

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
 Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова  
 ФГБОУ ВО Донской ГАУ



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.В.05      ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ (шифр наименование учебной дисциплины)
Направление (я) подготовки	35.03.01 «Лесное дело» (код, полное наименование направления подготовки)
Профиль (и)	Лесное хозяйство (полное наименование профиля ОБОЗ направления подготовки)
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат (бакалавриат, магистратура)
Форма (ы) обучения	очная, заочная (очная, очно-заочная, заочная)
Факультет	Лесохозяйственный (ЛХФ) (полное наименование факультета, сокращенное)
Кафедра	Лесоводства и лесных мелиораций (Л и ЛМ), № 7 (полное, сокращенное наименование кафедры)
Составлена с учётом требований ФГОС ВО по на- правлению (ям) подготовки, утверждённого приказом Минобрнауки России	5.03.01 «Лесное дело» (квалификация (степень) «бакалавр» (шифр и наименование направления подготовки)
	1 октября 2015 г. № 1082 (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа)

Разработчик (и)      доцент, Л и ЛМ  
(должность, кафедра)

 Телепина Ю.В.  
(Ф.И.О.)

Обсуждена и согласована:  
 Кафедра Л и ЛМ  
(сокращенное наименование кафедры)

протокол № 1 от 29.08.2016 г.

 Танюкович В.В.  
(Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой  
Заведующая библиотекой  
Учебно-методическая комиссия факультета

 Чалая С.В.  
(Ф.И.О.)

протокол № 1 от 31.08.2016 г.

## 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы 35.03.01 «Лесное дело»:

-способность уметь в полевых условиях определить систематическую принадлежность, названия основных видов лесных растений, вредных и полезных насекомых, фитопатогенных грибов и других хозяйствственно значимых организмов (ОПК-13);

-умением использовать знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов (ПК-14)

Соотношение планируемых результатов обучения по дисциплине с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

<b>Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)</b>	<b>Компетенции</b>
<b>Знать:</b> -систематическую принадлежность, названия основных видов лесных растений, фитопатогенных грибов и других хозяйствственно значимых организмов	ОПК-13
<b>Уметь:</b> - в полевых условиях определять систематическую принадлежность, названия основных видов лесных растений, вредных и полезных насекомых, фитопатогенных грибов и других хозяйствственно значимых организмов	ОПК-13
<b>Навык:</b> - использовать знания средств и методов при решении профессиональных задач	ПК-14
<b>Опыт деятельности:</b> - использовать знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач охраны и защиты лесов	ПК-14

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части блока Б.1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы «Лесное дело» (квалификация (степень) «бакалавр» и входит в перечень обязательных дисциплин, изучается в 5 и 6 семестрах по очной форме обучения и на 3 курсе по заочной форме обучения.

Предшествующие и последующие дисциплины (компоненты образовательной программы) формирующие указанные компетенции.

<b>Код компетенции</b>	<b>Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию</b>	<b>Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию</b>
ОПК-13	Дендрология	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по защите растений
	-	Лесная пирология
ПК-14	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по лесоведению	Лесная рекультивация

**3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ**

Вид учебной работы	Трудоемкость в часах				
	<i>Очная форма</i>			<i>Заочная форма</i>	
	<i>семестр</i>			<i>курс</i>	
	5	6	Итого	3	Итого
<b>Аудиторная (контактная) работа (всего)</b>					
в том числе:					
Лекции	42	44	86	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	14	14	28	8	8
Практические занятия (ПЗ)	28	30	58	16	16
Семинары (С)	-	-	-	-	-
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>					
в том числе:					
Курсовой проект (работа)	66	37	103	183	183
Расчётно-графическая работа	-	-	-	-	-
Реферат	12	-	-	-	-
Контрольная работа	18	-	-	-	-
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	48	25	73	153	153
<b>Подготовка и сдача экзамена</b>					
	27	27	9	9	9
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>часов</b>	108	216	216	216
	<b>ЗЕТ</b>	3	6	6	6
Формы контроля по дисциплине:					
- экзамен, зачёт	зачет	экзамен	зачет, экзамен	экзамен	экзамен
- курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчётно-графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт.	Реф., 1	РГР, 1	Реф. 1, РГР 1	Контр., 1	Контр., 1

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Очная форма обучения

#### 4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Семестр	Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)						Итого	
			аудиторные			СРС				
			Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Курсовой П / Р реферат, РГР	Др. виды СРС	Итоговый контроль		
1	Морфология, биология и экология насекомых	5	8	14	-	-	15	-	37	
2	Насекомые-вредители древесных растений	5	-	14	-	10	8	-	32	
3	Методы защиты насаждений от с насекомых-вредителей	5	6	-	-	8	7	-	21	
4	Болезни и возбудители болезней растений	6	4	30	-	7	18	-	59	
5	Патогенез и иммунитет растений к инфекционным болезням	6	2	-	-	-	2	-	4	
6	Методы защиты насаждений от болезней	6	8	-	-	5	5	-	18	
Подготовка к итоговому контролю	зачёт	5	-	-	-	-	18		18	
	экзамен	6	-	-	-	-	-	27	27	
	ВСЕГО:		28	58	-	30	73	27	216	

**4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям).**

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	Семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма контроля (ПК)
1	5	<b>Защита растений как комплексная дисциплина.</b> Общие сведения об энтомологии, ее предмет, задачи и связь с др. дисциплинами. <b>Основы морфологии насекомых.</b> Внешнее и внутреннее строение насекомых (кожные покровы, мышечная система, полость тела и жировое тело, органы пищеварения и процесс пищеварения, органы выделения и экскреция, дыхательная, кровеносная и нервная, эндокринная и половая системы, рецепторы и органы чувств, нервная деятельность и поведение).	4	ПК1
1	5	<b>Развитие, экология и основы систематики насекомых.</b> Жизненный цикл и диапауза, эмбриогенез, метаморфоз и типы развития, общественный образ жизни и защитные приспособления. Трофические группы насекомых, их взаимодействие с окружающей средой.	4	ПК1
3	5	<b>Методы защиты растений от насекомых-вредителей в лесном хозяйстве и озеленении.</b> Система лесозащитных мероприятий и составляющие ее компоненты для защиты насаждений от вредителей. ЛПМ. Лесохозяйственные методы. Биометод. Биофизический и механический методы. Химические методы.	2	ПК2
3	5	<b>Система мероприятий для защиты лесных насаждений по эколого-хозяйственным группам вредителей (ЭХГ):</b> 1 - вредители посевного материала (картофаги), 2 - вредители растений в питомниках и молодняках (корневые вредители, вредители растений в фазе приживления, вредители надземной части растений), 3 - хвое-и листогрызушие вредители (ХЛВ), 4 - стволовые вредители	4	ПК2
4	6	<b>Защита растений как комплексная дисциплина.</b> Общие сведения о фитопатологии, ее предмет, задачи и связь с др. дисциплинами. <b>Общие сведения о болезнях растений и их возбудителях.</b> Понятие о болезни и классификация болезней. Паразиты, сапротрофы и симбионты. Грибы, бактерии, вирусы, микоплазмы, (систематика, биология и эколого-хозяйственное значение).	4	ПК1
5	6	<b>Патогенез и иммунитет растений к инфекционным болезням.</b> Патогенез и свойства патогенов. Источники инфекции и способы ее распространения. Эпифитотии. Иммунитет растений. Естественный, искусственный иммунитет и факторы его обеспечивающие.	2	ПК1
6	6	<b>Методы защиты растений от болезней в лесном хозяйстве и озеленении.</b> Система лесозащитных мероприятий и составляющие ее компоненты для защиты насаждений от болезней. ЛПМ. Лесохозяйственные методы. Биометод. Биофизический и механический методы. Химические методы.	4	ПК2
6	6	<b>Система мероприятий для защиты лесных насаждений по эколого-хозяйственным группам болезней (ЭХГ):</b> 1 - болезни посевного материала, 2 - болезни растений в питомниках, культурах и молодняках, 3 – болезни осевых органов (сосудистые, некрозные и раковые болезни), 4 - гнилевые болезни насаждений.	4	ПК2
Итого				28

**4.1.3 Практические занятия (семинары) - не предусмотрено**

## 4.1.4 Лабораторные занятия

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	Семестр	Тематика лабораторных занятий	Трудоемкость (час.)	Форма контроля (TK)
1	5	<b>Внешнее строение насекомых.</b> Место насекомых в системе животного мира. Характеристика класса насекомые на основе сравнительного анализа с другими классами типа членистоногие. Внешнее строение тела насекомого. Характеристика отделов тела насекомого – головы, груди и брюшка с изучением особенностей их строения.	2	TK1
1	5	<b>Строение придатков головы, груди и брюшка насекомых.</b> Изучение общего строения с рассмотрением основных типов ротовых органов, усиков, крыльев, ног, яйцекладов и т.д.	2	TK1
1	5	<b>Жизненный цикл и фазы развития насекомых.</b> Эмбриогенез. Строение яйца насекомого, способы и типы кладок. Метаморфоз. Строение, типы личинок (насекомых с полным и неполным превращением) и куколок.	2	TK1
1	5	<b>Классификация насекомых.</b> Рассмотрение основ классификации насекомых с изучением характеристики основных отрядов по следующим признакам: тип превращения, строение крыльев, ног, придатков головы, брюшка.	2	TK1
1	5	<b>Отряд жесткокрылые.</b> Изучение основных систематических признаков отряда и характеристики основных семейств по морфологическим и биологическим признакам	2	TK1
1	5	<b>Отряд чешуекрылые.</b> Изучение основных систематических признаков отряда и характеристики основных семейств по морфологическим и биологическим признакам	2	TK1
1	5	<b>Отряды перепончатокрылые и двукрылые.</b> Изучение основных систематических признаков отряда и характеристики основных семейств по морфологическим и биологическим признакам	2	TK1
2	5	<b>Вредители плодов и семян.</b> Биоэкологические особенности группы. Характеристика вредителей (хвойных и лиственных пород) с изучением их морфологии, жизненного цикла и особенностей повреждений	2	TK3
2	5	<b>Вредители растений в питомниках и молодняках.</b> Биоэкологические особенности группы. Характеристика вредителей (корневые вредители, вредители растений в фазе приживания, вредители надземной части растений) с изучением их морфологии, жизненного цикла и особенностей повреждений	4	TK3
2	5	<b>Хвое- и листогрызущие вредители.</b> Биоэкологические особенности группы. Характеристика основных вредителей (хвойных и лиственных пород) с изучением их морфологии, биологии, жизненного цикла и особенностей повреждений.	4	TK3
2	5	<b>Стволовые вредители.</b> Биоэкологические особенности группы. Характеристика вредителей (хвойных и лиственных пород) с изучением их морфологии, биологии, жизненного цикла и особенностей повреждений.	4	TK3
		Итого по семестру 5	28	
4	6	<b>Болезни растения и методы фитопатологических исследований.</b> Инфекционные и неинфекционные болезни, их симптомы и этапы диагностики. Краткая характеристика методов болезней фитопатологических исследований.	2	TK1
4	6	<b>Типы болезней растений.</b> Изучение типов болезней по симптомам с учетом их этиологии и органов поражаемых растений.	2	TK1

4	6	<b>Вегетативное тело и органы размножения грибов.</b> Изучение особенностей строения мицелия (септированный и несептированный), видоизменений гиф и мицелия, органов размножения и соответствующих спор (вегетативных и репродуктивных).	2	TK1
4	6	<b>Низшие грибы и основы систематики.</b> Основные систематические единицы царства с их характерными признаками Мусата. Изучение классов группы низшие грибы с характеристикой их морфологии, биологии и практического значения отдельных видов для растений.	2	TK1
4	6	<b>Сумчатые грибы.</b> Основы классификации. Изучение основных классов подотдела и порядков с характеристикой их морфологии, биологии и практического значения отдельных видов для растений.	2	TK1
4	6	<b>Базидиальные грибы.</b> Основы классификации. Изучение основных классов и порядков подотдела с характеристикой их морфологии, биологии и практического значения отдельных видов для растений.	2	TK1
4	6	<b>Грибы телиомицеты.</b> Основы классификации. Изучение основных порядков класса с характеристикой их морфологии, биологии и практического отдельных видов значения для растений.	2	TK1
4	6	<b>Несовершенные грибы.</b> Основы классификации. Изучение основных особенностей класса и порядков с характеристикой их морфологии, биологии и практического значения отдельных видов для растений.	2	TK1
4	6	<b>Бактерии, вирусы, микоплазмы и паразитические цветковые растения.</b> Изучение указанных микроорганизмов и высших растений с характеристикой их морфологии, биологии и практического значения отдельных видов для растений.	2	TK1
4	6	<b>Болезни плодов и семян древесных растений.</b> Изучение симптомов и патогенеза основных болезней данной группы (специфичных для хвойных и лиственных пород) с указанием систематики и особенностей биологии патогенных организмов.	2	TK3
4	6	<b>Болезни всходов, сеянцев и молодняков древесных пород.</b> Изучение симптомов и патогенеза основных болезней данной группы (специфичных для хвойных и лиственных пород) с указанием систематики и особенностей биологии патогенных организмов.	2	TK3
4	6	<b>Сосудистые и некрозные поражения древесных пород.</b> Изучение симптомов и патогенеза основных болезней данных групп (специфичных для хвойных и лиственных пород) с указанием систематики и особенностей биологии патогенных организмов.	2	TK3
4	6	<b>Раковые поражения древесных пород.</b> Изучение симптомов и патогенеза основных болезней данной группы (специфичных для хвойных и лиственных пород) с указанием систематики и особенностей биологии патогенных организмов.	2	TK3
4	6	<b>Корневые и стволовые гнили древесных пород.</b> Изучение симптомов и патогенеза основных гнилевых болезней (корневых и стволовых специфичных для хвойных и лиственных пород) с указанием систематики и особенностей биологии их возбудителей.	2	TK3

4	6	<b>Разрушение древесины на складах и в сооружениях.</b> Изучение симптомов, характерных для разрушения древесины по комплексам патогенов: плесневые и деревоокрашающие грибы; складские грибы; домовые грибы с указанием систематики и особенностей биологии микроорганизмов.	2	ТК3
		Итого	30	

## 4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1 семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов			Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
	Работа с электронной библиотекой (подготовка к ПК)				
1, 2	5	По лекциям №№ 1 – 4		1; 1	ПК1
3	5	По лекциям №№ 5 – 7		2	ПК2
Итого			4		
Работа с электронной библиотекой (самостоятельное изучение теоретического материала для ПК)					
1	5	История становления лесной энтомологии и перспективы развития на современном этапе		1	ПК1
3	5	Методы выявления, идентификации и учета численности энтомофагов.		1	ПК2
3	5	Сохранение полезной энтомофауны в лесах при химических обработках.		2	ПК2
3	5	Привлечение энтомофагов методом колонизации		2	ПК2
Итого			6		
Работа с электронной библиотекой (подготовка к лабораторным занятиям)					
1	5	Внешнее строение насекомых.		1	ТК1
1	5	Строение придатков головы, груди и брюшка насекомых.		1	ТК1
1	5	Жизненный цикл и фазы развития насекомых.		1	ТК1
1	5	Классификация насекомых.		1	ТК1
1	5	Отряд жесткокрылые.		1	ТК1
1	5	Отряд чешуекрылые.		2	ТК1
1	5	Отряды перепончатокрылые и двукрылые.		2	ТК1
2	5	Вредители плодов и семян.		1	ТК3
2	5	Вредители растений в питомниках и молодняках.		1	ТК3
2	5	Хвое- и листогрызущие вредители.		1	ТК3
2	5	Стволовые вредители.		1	ТК3
Итого			13		
Изучение ЭХГ вредителей древесных растений (с латинскими названиями видов)					
2	5	Вредители плодов и семян.		1	ТК2
2	5	Вредители растений в питомниках и молодняках.		2	ТК2
2	5	Хвое- и листогрызущие вредители.		2	ТК4
2	5	Стволовые вредители.		2	ТК4
Итого			7		
2,3	5	Выполнение реферата		18	ТК5
Подготовка к итоговому контролю (зачету)			18		
Итого по 5 семестру			66		
Работа с электронной библиотекой (подготовка к ПК)					
4, 5	6	По лекциям №№ 1 – 3		2	ПК1

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполне- ния работы (ПК, ТК, ИК)
6	6	По лекциям №№ 4 – 7	4	ПК2
		Итого	6	
<b>Работа с электронной библиотекой (самостоятельное изучение теоретического материала для ПК)</b>				
4	6	Перспективы развития лесной фитопатологии на современном этапе	0,5	ПК1
5	6	Факторы, обеспечивающие естественный и искусственный иммунитет	0,5	ПК1
5	6	Карантинные объекты	0,5	ПК2
5	6	Перспективы развития биометода защиты растений.	0,5	ПК2
6	6	Правила техники безопасности при работе с пестицидами.	0,5	ПК2
4	6	Методы антисептирования древесины на складах, в холодных сооружениях и зданиях.	0,5	ПК2
		Итого	3	
<b>Работа с электронной библиотекой (подготовка к лабораторным занятиям)</b>				
4	6	Болезнь растения и методы фитопатологических исследований	1	ТК1
4	6	Типы болезней растений	0,5	ТК1
4	6	Вегетативное тело и органы размножения грибов	1	ТК1
4	6	Низшие грибы и основы систематики.	0,5	ТК1
4	6	Сумчатые грибы.	1	ТК1
4	6	Базидиальные грибы.	1	ТК1
4	6	Грибы телиомицеты.	0,5	ТК1
4	6	Несовершенные грибы.	0,5	ТК1
4	6	Бактерии, вирусы, микоплазмы и паразитические растения.	1	ТК1
4	6	Болезни плодов и семян древесных растений.	0,5	ТК3
4	6	Болезни всходов, сеянцев и молодняков древесных пород.	1	ТК3
4	6	Сосудистые и некрозные поражения древесных пород.	1	ТК3
4	6	Раковые поражения древесных пород.	1	ТК3
4	6	Корневые и стволовые гнили древесных пород.	1	ТК3
4	6	Разрушение древесины на складах и в сооружениях	0,5	ТК3
		Итого	12	
<b>Изучение ЭХГ болезней древесных пород (с латинскими названиями патогенов)</b>				
4	6	ЭХГ болезней плодов и семян, всходов и сеянцев	0,5	ТК2
4	6	ЭХГ болезней молодняков	0,5	ТК2
4	6	ЭХГ сосудистых, некрозных и раковых болезней	1	ТК4
4	6	ЭХГ гнилевых болезней	1	ТК4
4	6	ЭХГ поражений древесины на складах и в сооружениях	1	ТК4
		Итого	4	
<b>Расчетно-графическая работа</b>				
4	6	Выполнение РГР, разделы 1,2	3	ТК5
4,6	6	Выполнение РГР, разделы 3,4,5, подготовка к защите	4; 5	ТК5
		Итого	12	
<b>Подготовка к итоговому контролю (экзамену)</b>				
		Итого по 6 семестру	64	
		Всего	130	

## 4.2 Заочная форма обучения

### 4.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Курс	Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)					Итого	
			аудиторные		СРС		Др. виды СРС <u>Контор</u>		
			Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Курсовой П/Р <u>Контор</u>			
1	Защита растений – комплекс дисциплин	3	1	-	-	1	6	8	
2	Морфология, биология и экология насекомых	3	1	4	-	5	21	31	
3	Насекомые-вредители лесных насаждений	3		4	-	5	30	39	
4	Болезни и возбудители болезней растений	3	2	2	-	5	20	29	
5	Болезни лесных насаждений	3	-	6	-	5	40	51	
6	Методы защиты насаждений от вредителей и болезней	6	4	-	-	9	36	49	
Подготовка к итоговому контролю		зачёт	-	-	-	-	-	-	
		экзамен	3	-	-	-	-	9	
ВСЕГО:				8	16	-	30	153	
							9	216	

### 4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	Курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)
1,2	3	<b>Общие сведения о защите растений</b> – комплекс дисциплин из лесной фитопатологии и лесной энтомологии, их задачи и связь с др. дисциплинами. <b>Основы развития, экологии и систематики насекомых.</b> Жизненный цикл, эмбриогенез, метаморфоз и типы развития, общественный образ жизни и защитные приспособления. Трофические группы насекомых и взаимодействие с окружающей средой.	2
4	3	<b>Болезни и возбудители инфекционных болезней растений.</b> Понятие болезни и принципы классификации болезней. Паразиты, сапротрофы и симбионты. Патогенез и свойства патогенов. Источники инфекции и способы ее распространения. Эпифитотии. Иммунитет растений.	2
6	3	<b>Методы защиты растений от насекомых-вредителей и болезней</b> в лесном хозяйстве и озеленении. Система лесозащитных мероприятий. ЛПМ. Лесохозяйственные методы. Биологический метод. Биофизический и механический методы. Химические методы.	2
6	3	<b>Системы мероприятий по защите лесных насаждений от насекомых-вредителей и болезней:</b> в лесных питомниках, культурах и молодняках (от корневых вредителей, грызущих и сосущих вредителей надземных частей растений, от болезней всходов, сеянцев, хвои и листвы), в разновозрастных насаждениях (от хвое-и листогрызущих и стволовых вредителей, от сосудистых, некрозных, раковых и гнилевых болезней).	2
Итого			8

### 4.2.3 Практические занятия (семинары) – *не предусмотрено*

#### 4.2.4 Лабораторные занятия

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	Курс	Наименование лабораторных занятий	Трудоемкость (час.)
2	3	<b>Внешнее строение насекомых.</b> Характеристика класса насекомые на основе сравнительного анализа с другими классами типа членистоногие. Внешнее строение тела насекомого. Характеристика отделов тела насекомого – головы, груди и брюшка с изучением особенностей их строения. Изучение общего строения с рассмотрением основных типов ротовых органов, усиков, крыльев, ног, яйцекладов и т. д	2
2	3	<b>Жизненный цикл и классификация насекомых</b> Эмбриогенез. Строение яйца насекомого, способы и типы кладок. Метаморфоз. Строение, типы личинок (насекомых с полным и неполным превращением) и куколок. Рассмотрение основ классификации насекомых с изучением характеристики основных отрядов по следующим признакам: тип превращения, строение крыльев, головы, брюшка и пришатков.,	2
3	3	<b>Вредители растений по эколого-хозяйственным группам:</b> вредители плодов и семян, вредители растений в питомниках и молодняках хвое- и листогрызу- щие вредители стволовые. вредители в питомниках и молодняках. Биоэкологи- ческие особенности групп. Характеристика вредителей (хвойных и лиственных пород) с изучением их морфологии, биологии, жизненного цикла и особенностей повреждений.	4
4	3	<b>Болезнь растения и методы фитопатологических исследований.</b> Инфекци- онные и неинфекционные болезни, их симптомы и этапы диагностики. Краткая ха-рактеристика методов болезней фитопатологических исследований. Изучение типов болезней по симптомам с учетом их этиологии и органов поражаемых растений.	2
1	3	<b>Болезни растений по эколого-хозяйственным группам:</b> болезни плодов и семян; болезни всходов, сеянцев и молодняков; сосудистые, некрозные и рако- вые поражения; корневые и стволовые гнили; разрушение древесины на скла- дах и в сооружениях Изучение симптомов и патогенеза основных болезней данных групп (специфичных для хвойных и лиственных пород) с указанием систематики и особенностей биологии патогенных организмов.	6
Итого			10

#### 4.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
<b>Работа с электронной библиотекой (подготовка по лекционному материалу)</b>		
1,2	Лекции №1	3
4	Лекции №2	3
6	Лекции №№ 3, 4	6
Итого		12
<b>Работа с электронной библиотекой (самостоятельное изучение теоретического материала)</b>		
1	История становления защиты растений как комплекса дисциплин из лесной энтомологии и лесной фитопатологии и перспективы развития.	5

2	Внутреннее строение насекомых (кожные покровы, мышечная система, полость тела и жировое тело, органы пищеварения и процесс пищеварения, органы выделения и экскреция, дыхательная, кровеносная и нервная, эндокринная и половая системы, рецепторы и органы чувств, нервная деятельность и поведение).	15
4	Грибы, бактерии, вирусы, микоплазмы (систематика, биология и эколого-хозяйственное значение).	15
3	Эколого-хозяйственные группы вредителей лесных насаждений	14
5	Эколого-хозяйственные группы болезней лесных насаждений	14
6	Методы выявления, идентификации и учета численности энтомофагов.	4
6	Сохранение полезной энтомофауны в лесах при химических обработках.	3
6	Привлечение энтомофагов методом колонизации	3
6	Факторы, обеспечивающие иммунитет	4
6	Карантинные объекты	3
6	Перспективы развития биометода защиты растений.	3
6	Правила техники безопасности при работе с пестицидами.	3
6	Методы антисептирования древесины на складах, в холодных сооружениях и зданиях.	3
Итого		89
Работа с электронной библиотекой (подготовка к лабораторным занятиям).		
2	Внешнее строение тела насекомых и его основных отделов.	2
2	Метаморфоз насекомых и характеристика основных отрядов.	2
3	Вредители растений в питомниках и молодняках.	2
3	Хвое- и листогрызущие и стволовые вредители	2
4	Понятие о болезни, типы болезней и методы фитопатологических исследований	2
5	Болезни семян, всходов и сеянцев древесных растений.	2
5	Некрозные, сосудистые и раковые болезни древесных растений.	2
5	Гнилевые болезни древесных растений.	2
Итого		16
Изучение ЭХГ вредителей древесных растений (с латинскими названиями видов).		
3	Вредители плодов и семян.	4
3	Вредители растений в питомниках и молодняках.	4
3	Хвое- и листогрызущие вредители.	4
3	Стволовые вредители.	4
Изучение ЭХГ болезней древесных растений (с латинскими названиями патогенов).		
5	Болезней плодов и семян	4
5	Болезней всходов и сеянцев, хвои и листьев	4
5	Сосудистых, некрозных, раковых болезней	4
5	Гнилевых болезней	4
5	Поражений древесины на складах и в сооружениях	4
Итого		36
1-6	Выполнение контрольной работы	30
Всего по самостоятельной работе		183
Подготовка к итоговому контролю (экзамен)		9

#### 4.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	Виды занятий		
	лекции	лабораторные занятия	Реферат, РГР, Контр.
ОПК-13	+	+	+
ПК-14	+	+	+

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практические/ семинарские занятия (час)	Лаборатор- ные занятия (час)	Всего
Кейс-метод	-	-	12/4	12/4
Презентации с использованием слайдов	4/2	-	4/2	8/4
Исследовательский метод	-	-	34/4	34/4
<b>Итого интерактивных занятий</b>	<b>4/2</b>	<b>-</b>	<b>50/10</b>	<b>54/12</b>

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (учебные, учебно-методические внутривузовские издания)

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2 Телепина, Ю.В. Фитопатология [Текст] : метод. указ. к выполн. расчетно-граф. работы для студ. спец.: 250201.65 – «Лесн. хоз-во», 250203.65 – «Садово-парковое и ландшафт. стр-во» и направл. 250100.62 – «Лесн. дело и ландшафт. стр-во» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. гос. мелиор. акад., каф. лесоводства и лм. – Новочеркасск, 2011. – 16 с. (30 экз.).

3 Телепина, Ю.В. Фитопатология [Электронный ресурс] : метод. указ. к выполн. расчетно-граф. работы для студ. спец.: 250201.65 – «Лесное хоз-во», 250203.65 – «Садово-парковое и ландшафт. стр-во» и направления 250100.62 – «Лесное дело и ландшафт. стр-во» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. гос. мелиор. акад.– Электрон. дан. - Новочеркасск, 2011. – ЖМД ; PDF; 378 КБ – Систем. требования: IBM PC/ Windows 7/ Adobe Acrobat 9. - Загл. с экран.

4 Лесная энтомология [Текст] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заочн. формы обуч. по спец. 250100.62 – «Лесное дело»; Ночерк. гос. мелиор. акад., каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. Н.М. Макарова. – Новочеркасск, 2013. – 23 с. (20 экз.).

5 Лесная энтомология [Электронный ресурс] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заочн. формы обуч. по спец. 250100.62 – «Лесное дело»; Ночерк. гос. мелиор. акад., каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. Н.М. Макарова. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2013. – ЖМД ; PDF; 1,85 МБ – Систем. требования: IBM PS, Windows 7, Adobe Acrobat 9. - Загл. с экран.

6 Лесная фитопатология [Текст] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заочн. формы обуч. направл. 250100.62 – «Лесное дело» / Ночерк. гос. мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. Ю. В. Телепина. – Новочеркасск, 2014. – 37 с. (15 экз.).

7 Лесная фитопатология [Электронный ресурс] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заочн. формы обуч. направл. 250100.62 – «Лесное дело» / Ночерк. гос. мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. Ю. В. Телепина. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2014. – ЖМД ; PDF; 685 КБ – Систем. требования: IBM PS, Windows 7, A dobe Acrobat 9. - Загл. с экран.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 5 семестр

**Промежуточная аттестация студентов очной формы обучения** может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение:

-2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2) освоения теоретических знаний в форме коллоквиумов;

-5 текущих контролей (ТК1, ТК3, ТК5, ТК4, ТК5), среди которых ТК1, ТК3 – отчеты по лабораторным работам; ТК2, ТК4 – изучение эколого-хозяйственных групп вредителей древесных растений; ТК5 – выполнение реферата.

**Итоговый контроль (ИК)** – это зачет в сессионный период или зачет по дисциплине в целом. Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета. Для студентов, не набравших необходимого числа баллов, ИК, согласно «Положению об экзаменах и зачетах».

**Вопросы для проведения промежуточной аттестации:**

- 1 Предмет, задачи защиты растений и связь с др. дисциплинами.
- 2 История возникновения, становления и развития защиты растений.
- 3 Место насекомых в системе окружающего мира и значение в природе и жизни человека.
- 4 Внешнее строение насекомых. Голова и ее придатки.
- 5 Внешнее строение насекомых. Грудь и ее придатки.
- 6 Внешнее строение насекомых. Брюшко и его придатки.
- 7 Кожные покровы и мышечная система насекомых.
- 8 Полость тела и жировое тело насекомых.
- 9 Органы пищеварения и пищеварительный процесс у насекомых.
- 10 Органы выделения и экскреция у насекомых.
- 11 Дыхательная система и органы дыхания у насекомых.
- 12 Кровеносная система и кровообращение у насекомых.
- 13 Нервная система и источники информации у насекомых.
- 14 Нервная деятельность насекомых. Поведение (таксисы, инстинкты) и коммуникация.
- 15 Эндокринная и половая системы насекомых.
- 16 Жизненный цикл насекомых и характеристика фаз неполного превращения.
- 17 Жизненный цикл насекомых и характеристика фаз полного превращения.
- 18 Встреча полов и способы появления потомства у насекомых.
- 19 Общественный образ жизни и защитные приспособления у насекомых.
- 20 Биологические ритмы у насекомых и влияние на них абиотических факторов среды.
- 21 Биологические ритмы у насекомых и их взаимодействие с биотическими факторами среды.
- 22 Динамика численности насекомых и особенности их распространения.
- 23 Основы классификации насекомых. Характеристика отрядов с неполным превращением (5).
- 24 Основы классификации насекомых. Характеристика отрядов с полным превращением (5).
- 25 Общие сведения о насекомых-вредителях древесных растений и характеристика наносимых повреждений.
- 26 Лесопатологический надзор и основные показатели, характеризующие популяции насекомых.
- 27 Прогноз динамики состояния лесных насаждений и очагов насекомых-вредителей.
- 28 Лесохозяйственные методы защиты лесных насаждений от насекомых-вредителей.
- 29 Биологический метод защиты лесных насаждений от насекомых-вредителей и его основные направления.
- 30 Роль энтомофагов в динамике численности насекомых-вредителей и методы их привлечения в лесные биоценозы.
- 31 Муравьи и позвоночные животные в борьбе с насекомыми-вредителями.
- 32 Биопрепараты на основе микроорганизмов и технология их применения.
- 33 Химический метод и способы применения инсектицидов в борьбе с насекомыми-вредителями.
- 34 Авиаобработка очагов насекомых-вредителей и методы учета ее эффективности.
- 35 Физико-механические методы защиты насаждений от насекомых-вредителей.
- 36 Использование феромонов в защите насаждений от насекомых-вредителей.
- 37 Генетические методы защиты насаждений от насекомых-вредителей.
- 38 Интегрированный метод защиты насаждений от насекомых-вредителей.
- 39 Карпофаги хвойных пород. Характеристика трех представителей. Система лесозащитных мероприятий (СЛМ).
- 40 Карпофаги лиственных пород. Характеристика трех представителей. СЛМ.
- 41 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика трех представителей из сем. пластиинчатоусые. СЛМ.
- 42 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика представителей из сем. щелкуны и чернотелки. СЛМ.
- 43 Вредители растений в фазе приживания. Характеристика представителей из отр. прямокрылые и жесткокрылые. СЛМ.
- 44 Вредители растений в фазе приживания. Характеристика представителей из отр. двукрылые и чешуекрылые. СЛМ.
- 45 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика трех представителей из отр. полу-жесткокрылые и равнокрылые. СЛМ.

- 46 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика трех представителей из сем. листоеды и долгоносики-трубковерты. СЛМ.
- 47 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика трех представителей из сем. побеговьюны и нарывники СЛМ.
- 48 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика двух представителей из сем. долгоносики. СЛМ.
- 49 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. коконопряды. СЛМ.
- 50 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из отр. перепончатокрылые. СЛМ.
- 51 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. пяденицы. СЛМ.
- 52 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. листовертки и совки. СЛМ.
- 53 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. волнянки. Система защиты от вредителей.
- 54 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. хохлатки, белянки и медведицы. СЛМ.
- 55 Ксилофаги хвойных пород. Характеристика трех представителей из сем. короеды. СЛМ.
- 56 Ксилофаги лиственных пород. Характеристика трех представителей из сем. короеды. СЛМ.
- 57 Ксилофаги хвойных пород. Характеристика трех представителей из сем. усачи. СЛМ.
- 58 Ксилофаги лиственных пород. Характеристика трех представителей из сем. усачи. СЛМ.
- 59 Ксилофаги хвойных и лиственных пород. Характеристика трех представителей из сем. златки. СЛМ.
- 60 Ксилофаги хвойных и лиственных пород. Характеристика трех представителей из отр. перепончатокрылые. СЛМ.
- 61 Ксилофаги лиственных пород. Характеристика двух представителей из сем. древоточцы. СЛМ.
- 62 Ксилофаги лиственных пород. Характеристика двух представителей из сем. стеклянницы. СЛМ.

### **Вопросы и задания для проведения текущего контроля**

#### **ТК 1**

1. По каким признакам, и на какие подтипы подразделяется тип членистоногие?
2. Представители, каких известных Вам классов типа членистоногие, отличаются простотой строения тела?
3. Какие виды класса ракообразные являются сухопутными формами?
4. По каким признакам тела представители класса Insecta выделяются среди видов типа членистоногие?
5. Какой склерит тела насекомого обозначается термином «наличник»?
6. У каких, известных Вам, видов насекомых опистогнатический и прогатический типы постановки головы?
7. Какое название носят спинные склериты груди насекомого?
8. Какие сегменты груди у бабочки бражника и жука навозника наиболее развиты и подвижны?
9. Чем отличается сидячее по форме брюшко насекомого от стебельчатого?
10. Из скольких сегментов состоит брюшко насекомого?
11. Какое значение для трахейной системы насекомого имеют плейриты?
12. Какие общие морфологические особенности имеют бабочки?
13. Каковы особенности строения придатков груди бабочек?
14. На какие группы делятся представители отряда чешуекрылые?
15. Какие типы личинок и куколок характерны для отряда?
16. Каковы отличительные особенности в строении личинок бабочек?
17. Какие особенности строения имеют ротовые органы бабочек?
18. Представители каких семейств бабочек являются ксилофагами?
19. Как понимается термин «хвое- и листогрызущие вредители» и представители каких семейств отряда чешуекрылые относятся к данной группе?
20. Какие общие морфологические особенности имеют перепончатокрылые?
21. Каковы особенности строения головы и крыльев?
22. На какие группы делятся представители отряда перепончатокрылые?
23. Какие типы личинок и куколок характерны для отряда?

24. Каковы отличительные особенности личинок пилильщиков-ткачей?
25. Какие особенности строения имеют ротовые органы перепончатокрылых?
26. Какие представители перепончатокрылых являются ксилофагами?
27. Какие семейства отряда известны как паразитические энтомофаги?
28. Представители каких семейств отряда являются хищными энтомофагами?
29. Представители каких семейств отряда относятся к группе ХЛВ?
30. Какие придатки располагаются на передне- и среднегруди насекомого?
31. Из скольких составных частей состоит ротовой аппарат сосущего типа?
32. Какими типами ротовых аппаратов наносятся повреждения растениям?
33. Что обозначает термин «гемиэлитры»?
34. Каковы особенности строения крыльев бабочек и стрекоз?
35. Каковы особенности специализации разных пар ног у насекомых?
36. Особенности строения какой части усика влияет на его длину?
37. Каковы функции и особенности строения яйцеклада и жала?
38. В строении каких придатков тела насекомого проявляется половой диморфизм?
39. Какие периоды жизненного цикла наблюдается у насекомых?
40. Какие фазы развития возможны у насекомых в период метаморфоза?
41. Какой способ кладки у насекомых отличается наибольшим разнообразием?
42. Чем отличается гемиметаморфоз от голометаморфоза?
43. Что обозначают термины «нимфа» и «наяды»?
44. Какие из личинок насекомых с полным превращением ведут открытый образ жизни?
45. Какие функции выполняет насекомое в фазе куколки?
46. Какие известны типы куколок насекомых?
47. Каковы особенности в строении различных типов коконов?
48. Какие функции выполняются насекомым в период зрелости?
49. Какие таксоны используются в классификации насекомых?
50. По каким признакам насекомые объединены в один класс?
51. На какие подклассы делится класс насекомые и представители какого имеют крылья?
52. Какие признаки насекомых положены в классификацию отрядов?
53. У представителей каких отрядов имеются разнородные по строению крылья?
54. Какие отряды объединяют насекомых с неполным типом превращения?
55. Представители какого отряда отличаются многообразием личинок?
56. В каком отряде представители имеют разнообразные придатки брюшка?
57. В каком отряде представителям свойственен общественный образ жизни?
58. Что обозначает термин «полиморфизм»?
59. Какие общие морфологические особенности имеют жуки?
60. Каковы особенности строения груди жуков?
61. Какими признаками характеризуются придатки груди жуков?
62. Какие типы личинок и куколок характерны для отряда?
63. Представители каких семейств жуков являются энтомофагами?
64. Каково значение представителей семейства пластинчатоусые?
65. Какие особенности строения имеют ротовые органы долгоносиков?
66. Представители каких семейств жуков являются ксилофагами?
67. В каком семействе жуков наблюдается гиперметаморфоз?
68. Каково значение представителей семейства долгоносики?
69. Какие общие морфологические особенности имеют двукрылые?
70. Каковы особенности строения придатков груди?
71. На какие группы делятся представители отряда двукрылые?
72. Какие типы личинок и куколок характерны для отряда?
73. Каковы отличительные особенности размножения мух?
74. Какие минимальные и максимальные размеры имеют имаго мух?
75. Какие повреждения растениям наносят фитофаги из отряда двукрылые?
76. Какие семейства отряда известны как паразитические и хищные энтомофаги?
77. Какие из семейств отряда двукрылые являются сапрофагами и некрофагами?
78. Представители каких семейств отряда относятся к группе зоофагов?

## ТК 2

Изучение экологохозяйственных групп насекомых-вредителей древесных пород

## Вредители плодов и семян

<u>Шишковая смолянка</u>	<u>Pissodes validirostris</u>	ЖК
<u>Шишковая листовка</u>	<u>Laspeyresia strobilella</u>	ЧК
<u>Шишковая еловая муха</u>	<u>Pegohylemyia anthracina</u>	ДК
<u>Шишковая огнёвка</u>	<u>Dioryctria abietella</u>	ЧК
<u>Лиственничная муха</u>	<u>Lasiomma laricicola</u>	ДК
<u>Пихтовый семядед</u>	<u>Megastigmus strobilobius</u>	ПЧК
<u>Желудевая плодожорка</u>	<u>Carpocapsa splendana</u>	ЧК
<u>Буковая плодожорка</u>	<u>Carpocapsa grossana</u>	ЧК
<u>Орешниковая плодожорка</u>	<u>Carpocapsa amplana</u>	ЧК
<u>Желудевый долгоносик</u>	<u>Curculio glandium</u>	ЖК
<u>Ясеневый слоник - семядед</u>	<u>Lignyodes enucleator</u>	ЖК
<u>Кленовый слоник - семядед</u>	<u>Bradibatus clentzeri</u>	ЖК

## Вредители питомников и молодняков

## Корневые вредители

<u>Хрущ апрельский</u>	<u>Risotrogus aequinoctialis</u>	ЖК
<u>Хрущ майский восточный</u>	<u>Melolontha hippocastani</u>	ЖК
<u>Хрущ майский западный</u>	<u>Melolontha melolontha</u>	ЖК
<u>Хрущ ионильский (нехрущ)</u>	<u>Amphimallon solstitialis</u>	ЖК
<u>Хрущ июльский мраморный</u>	<u>Polyphyllo fulla</u>	ЖК
<u>Щелкун степной посевной</u>	<u>Agriotes sputator</u>	ЖК
<u>Щелкун малый посевной</u>	<u>Agriotes gurgistatus</u>	ЖК
<u>Щелкун полосатый посевной</u>	<u>Agriotes lineatus</u>	ЖК
<u>Медляк песчаный</u>	<u>Opartum sabulosum</u>	ЖК
<u>Медляк степной</u>	<u>Blaps halophila</u>	ЖК
<u>Медведка обыкновенная</u>	<u>Gryllotalpa gryllotalpa</u>	ПК
<u>Медведка восточная</u>	<u>Gryllotalpa fossor</u>	ПК
<u>Совка сосновых всходов</u>	<u>Agrotis vestigialis</u>	ЧК
<u>Кравчик-головач</u>	<u>Lethrus apterus</u>	ЖК
<u>Комар-долгоножка</u>	<u>Tipula paludosa</u>	ДК

## Вредители надземной части растений

<u>Побеговьюн летний</u>	<u>Rhyacionia duplana</u>	ЧК
<u>Побеговьюн зимний</u>	<u>Rhyacionia buoliana</u>	ЧК
<u>Побеговьюн почковый</u>	<u>Blastesthia turionella</u>	ЧК
<u>Побеговьюн смолевщик</u>	<u>Retinia resinella</u>	ЧК
<u>Слоник сосновый большой</u>	<u>Hylobius abietis</u>	ЖК
<u>Слоник сосновый малый</u>	<u>Pissodes castaneus</u>	ЖК
<u>Слоник сосновый синий</u>	<u>Madgalis frontalis</u>	ЖК
<u>Слоник сосновый серый</u>	<u>Brochyloderes ineanus</u>	ЖК
<u>Слоник-скосарь чёрный</u>	<u>Otiorrhynchus nider</u>	ЖК
<u>Блошак дубовый</u>	<u>Haltica salicetu</u>	ЖК
<u>Листоед берестовый</u>	<u>Galerucella luteola</u>	ЖК
<u>Листоед тополёвый</u>	<u>Melasoma populi</u>	ЖК
<u>Листоед ольховый</u>	<u>Agelastica alni</u>	ЖК
<u>Листоед четырёхточечный</u>	<u>Clytra quadripunctata</u>	ЖК
<u>Мушка шпанская</u>	<u>Lytta vesicatoria</u>	ЖК
<u>Клоп сосновый подкорный</u>	<u>Aradus cinnamomeus</u>	ПЖК
<u>Хермес зелёный</u>	<u>Saceiphantes viridis</u>	РК
<u>Вязово-злаковая тля</u>	<u>Tetraneura ulni</u>	РК
<u>Большая акациевая тля</u>	<u>Acyrtosiphon caraganae</u>	РК
<u>Липовая тля</u>	<u>Eucallipterus tilide</u>	РК
<u>Ложнощитовка акациевая</u>	<u>Parthenolecanium corni</u>	РК
<u>Ложнощитовка еловая</u>	<u>Rhysokermus piceae</u>	РК
<u>Щитовка запятовидная</u>	<u>Lepidosaphes ulni</u>	РК
<u>Щитовка калифорнийская</u>	<u>Quadrapsidiotus perniciosus</u>	РК
<u>Червец кленовый мучнистый</u>	<u>Phenacoccus aceris</u>	РК
<u>Галлица сосновая красная</u>	<u>Thecodiplodis brachynter</u>	ДК
<u>Галлица лиственничная почковая</u>	<u>Dasyneura laricis</u>	ДК
<u>Галлица иловая</u>	<u>Rhabdophaga salicis</u>	ДК
<u>Орехотворка шишковидная</u>	<u>Andricus foecundatrix</u>	ПЧК
<u>Орехотворка яблоковидная</u>	<u>Diplolepis quercus-folii</u>	ПЧК

**ТК 3**

1. По каким критериям вредители растений объединены в ЭХГ вредителей?
2. Какие ЭХГ вредителей известны?
3. Какие виды насекомых относятся к карпофагам?
4. С чем связаны сложности защиты семян и плодов от карпофагов?
5. Насекомые каких систематических групп относятся к карпофагам?
6. В каких фазах наносятся повреждения вредителями плодов и семян?
7. По каким признакам можно диагностировать поврежденные плоды и семена?
8. Какие виды карпофагов повреждают хвойные породы (и какие конкретно)?
9. Какие виды карпофагов повреждают лиственные породы?
10. Имаго каких видов карпофагов наносят повреждения при дополнительном питании?
11. На какие подгруппы подразделяется группа вредителей растений в питомниках и молодняках?
12. Какова систематическая принадлежность вредителей корней?
13. Какие известны наиболее опасные для растений корневые вредители?
14. В какой фазе насекомые наносят повреждения корневым системам растений?
15. Как осуществляется дополнительное питание корневых вредителей (по видам)?
16. Какова продолжительность генерации корневых вредителей (по видам)?
17. С какими биологическими особенностями корневых вредителей связана защита растений?
18. Как морфологически отличаются майские хрущи (западный и восточный)?
19. Какие типы личинок можно обнаружить при почвенных раскопках в питомниках и как они диагностируются?
20. Какой вред растениям наносят щелкуны и чернотелки?
21. Какие насекомые называются вредителями растений в фазе приживания?
22. Какие типы личинок наблюдаются у вредителей растений в питомниках и молодняках?
23. В какой фазе вредители растений в фазе приживания наносят повреждения?
24. На какие подгруппы и по каким признакам подразделяются вредители растений в молодняках?
25. Представители каких семейств отряда жуки относятся к вредителям питомников и молодняков и в чем заключается их вред?
26. Представители каких отрядов класса насекомые относятся к сосущим вредителям и в чем заключается их вред растениям?
27. Какими терминами обозначаются вредители из группы ХЛВ?
28. Какова систематическая принадлежность ХЛВ?
29. Представители каких отрядов и семейств относятся к ХЛВ?
30. По каким признакам насекомые могут быть отнесены к группе ХЛВ?
31. В каких фазах ХЛВ наносят повреждения растениям, и в чем они заключаются?
32. Какие известны фенологические группы по времени личиночного питания ХЛВ?
33. Какова продолжительность генерации ХЛВ?
34. Какие известны группы ХЛВ по зимующей фазе цикла развития?
35. По каким особенностям насекомые объединены в группу стволовых вредителей?
36. В чем заключается характер повреждений, наносимых ксилофагами древесным растениям?
37. Какими терминами обозначаются стволовые вредители ?
38. Какова систематическая принадлежность стволовых вредителей?
39. Какие группы выделяются среди ксилофагов по степени агрессивности?
40. На какие на фенологические группы подразделяются ксилофаги по времени заселения стволов деревьев и особенностям развития?
41. На какие подсемейства и по каким признакам подразделяется семейство короеды?
42. Каковы морфологические особенности имаго короедов из разных подсемейств?
43. Ксилофаги из рода смолевки и характер их повреждений?
44. В какие группы объединяются повреждения личинок усачей?
45. В чем сходство и различие личинок ксилофагов из семейств усачи и златки?
46. На какие группы подразделяются повреждения личинок златок по особенностям локализации в стволах?
47. Каковы особенности повреждений ксилофагов из отряда чешуекрылые?
48. Какие общие морфологические признаки имеют личинки древоточцев и стеклянниц?
49. Какие известны виды ксилофагов из отряда перепончатокрылые?
- 50 Каков характер повреждений ксилофагов из отряда перепончатокрылые?

## ТК 4

Изучение экологохозяйственных групп насекомых-вредителей древесных пород

## Хвое-листогрызущие вредители

<u>1 Коконопряд сибирский</u>	<u>Dendrolimus superans sibiricus</u>	ЧК, коконопряды
<u>2 Коконопряд сосновый</u>	<u>Dendrolimus pini</u>	
<u>3 Коконопряд кольчатый</u>	<u>Malacosoma neustria</u>	
<u>4 Коконопряд дубовый</u>	<u>Poecilocampa populi</u>	
<u>5 Пяденица сосновая</u>	<u>Bupalus piniarius</u>	ЧК, пяденицы
<u>6 Пяденица пихтовая</u>	<u>Pennithera comis</u>	
<u>7 Пяденица зимняя</u>	<u>Operophtera brumata</u>	
<u>8 Пяденица-обидало обыкновенная</u>	<u>Eranitis defoliaria</u>	
<u>9 Пяденица тополевая</u>	<u>Biston stratarius</u>	
<u>10 Волнянка иловая</u>	<u>Ceucoma salicis</u>	ЧК, волнянки
<u>11 Шелкопряд непарный</u>	<u>Lymantria dispar</u>	
<u>12 Шелкопряд монашенка</u>	<u>Lymantria monacha</u>	
<u>13 Златогузка</u>	<u>Euproctis chrysorrhoea</u>	
<u>14 Волнянка античная</u>	<u>Orgyia antiqua</u>	ЧК, белянки
<u>15 Боярышница</u>	<u>Aporia crataegi</u>	ЧК, медведицы
<u>16 Американская белая бабочка</u>	<u>Hyphantria cunea</u>	ЧК, совки
<u>17 Совка сосновая</u>	<u>Panolis flammea</u>	
<u>18 Совка вязовая</u>	<u>Calymnia affinis</u>	
<u>19 Стрельчатка кленовая</u>	<u>Acronicta aceris</u>	ЧК, стрельчатки
<u>20 Листовертка лиственничная серая</u>	<u>Zeiraphera diniana</u>	ЧК, листовертки
<u>21 Листовертка дубовая зеленая</u>	<u>Tortrix viridana</u>	
<u>22 Листовертка боярышниковая</u>	<u>Cacoecia crataegana</u>	
<u>23 Листовертка розанная</u>	<u>Cacoecia rosana</u>	
<u>24 Листовертка пестро-золотистая</u>	<u>Cacoecia xylosteana</u>	
<u>25 Хохлатка дубовая</u>	<u>Peridea anceps</u>	
<u>26 Лунка серебристая</u>	<u>Phalera bucephala</u>	К, хохлатки
<u>27 Ногохвост ильмовый</u>	<u>Exaereta ulmi</u>	
<u>28 Хохлатка зигзаг</u>	<u>Notodonta ziczac</u>	
<u>29 Хохлатка кленовая</u>	<u>Notodonta cucullia</u>	
<u>30 Пилильщик сосновый обыкн.</u>	<u>Diprion pini</u>	ПЧК, настоящие пилильщики
<u>31 Пилильщик сосновый рыжий</u>	<u>Neodiprion sertifer</u>	
<u>33 Пилильщик ясеневый черный</u>	<u>Tomastetus nigritus</u>	
<u>33 Пилильщик-ткач красноголовый</u>	<u>Acantholyda erythrocephala</u>	ПЧК, пилильщики- ткачи
<u>34 Пилильщик-ткач еловый</u>	<u>Cephaleia abietis</u>	

## Стволовые вредители

<u>1 Короед вершинный</u>	<u>Ips acuminatus</u>	ЖК
<u>2 Короед шестизубчатый</u>	<u>Ips sexdentatus</u>	ЖК
<u>3 Древесинник полосатый</u>	<u>Trypodendron lineatum</u>	ЖК
<u>4 Короед-тиограф</u>	<u>Ips typographus</u>	ЖК
<u>5 Гравер еловый</u>	<u>Pityogenes chalcographus</u>	ЖК
<u>6 Лубоед сосновый большой</u>	<u>Tomicus piniperda</u>	ЖК
<u>7 Лубоед сосновый малый</u>	<u>Tomicus minor</u>	ЖК
<u>8 Лубоед степной малый</u>	<u>Carpophoborus minimus</u>	ЖК
<u>9 Лубоед ясеневый большой</u>	<u>Hylesinus crenatus</u>	ЖК
<u>10 Лубоед ясеневый малый</u>	<u>Hylesinus fraxini</u>	ЖК
<u>11 Лубоед маслиновый</u>	<u>Hylesinus oleiperda</u>	ЖК
<u>12 Заболонник дубовый</u>	<u>Scolytus intricatus</u>	ЖК
<u>13 Заболонник березовый</u>	<u>Scolytus ratzeburgi</u>	ЖК
<u>14 Заболонник-разрушитель</u>	<u>Scolytus scolytus</u>	ЖК
<u>15 Заболонник струйчатый</u>	<u>Scolytus multistriatus</u>	ЖК
<u>16 Заболонник пигмей</u>	<u>Scolytus pygmaeus</u>	ЖК
<u>17 Усач черный хвойный большой</u>	<u>Monochamus urussoui</u>	ЖК
<u>18 Усач черный сосновый</u>	<u>Monochamus galloprovincialis</u>	ЖК
<u>19 Усач еловый блестящегрудый</u>	<u>Tetropium castaneum</u>	ЖК
<u>20 Усач еловый матовогрудый</u>	<u>Tetropium fuscum</u>	ЖК
<u>21 Усач лиственничный алтайский</u>	<u>Xylotrechus altaicus</u>	ЖК
<u>22 Усач дубовый большой</u>	<u>Cerambyx cerdo</u>	ЖК
<u>23 Усач дубовый малый</u>	<u>Cerambyx scopolii</u>	ЖК
<u>24 Усач дубовый пестрый</u>	<u>Plagionotus detritus</u>	ЖК

<u>25 Усач осиновый большой</u>	<u>Saperda carcharias</u>	ЖК
<u>26 Усач осиновый малый</u>	<u>Saperda populnea</u>	ЖК
<u>27 Златка сосновая синяя</u>	<u>Phaenops cyanea</u>	ЖК
28 Златка лиственничная	<u>Phaenops guttutata</u>	ЖК
<u>29 Златка узкотелая</u>	<u>Agrilus viridis</u>	ЖК
30 Златка дубовая бронзовая	<u>Chrysobothris affinis</u>	ЖК
31 Златка дубовая вершинная	<u>Agrilus angustulus</u>	ЖК
32 Златка тополевая пятнистая	<u>Melanophila picta</u>	ЖК
<u>33 Смолевка сосновая вершинная</u>	<u>Pissodes piniphilus</u>	ЖК
<u>34 Смолевка столовая</u>	<u>Pissodes pini</u>	ЖК
35 Смолевка еловая	<u>Pissodes harcyniae</u>	ЖК
36 Смолевка лиственничная	<u>Pissodes insignitus</u>	ЖК
37 Смолевка пихтовая	<u>Pissodes picea</u>	ЖК
<u>38 Рогохвост большой хвойный</u>	<u>Urocerus gigas</u>	ПЧК
39 Рогохвост синий	<u>Sirex juvencus</u>	ПЧК
40 Рогохвост березовый	<u>Tremex fuscicornis</u>	ПЧК
41 Ксифидрия дубовая	<u>Xiphydria longicollis</u>	ЧК
42 Ксифидрия ольховая	<u>Xiphydria camelus</u>	ЧК
<u>43 Древесница въедливая</u>	<u>Zeuzera pyrina</u>	ЧК
<u>44 Древоточец пахучий</u>	<u>Cossus cossus</u>	ЧК
45 Стеклянница темнокрылая	<u>Paranthrene tabaniformis</u>	ЧК
46 Стеклянница тополевая большая	<u>Aegeria apiformus</u>	ЧК
47 Стеклянница дубовая	<u>Synanthedon conopiformus</u>	ЧК

## ТК 5

### Реферат для студентов очной формы обучения

Реферат выполняется согласно варианту, предложенному преподавателем, по общей теме «ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ ОТ НАСЕКОМЫХ-ВРЕДИТЕЛЕЙ В ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ И ПИТОМНИКЕ». Выполнение реферата позволяет закрепить теоретические знания по дисциплине.

Задачи реферата следующие:

1. Дать характеристику повреждений и вредителей лесных насаждений и питомника.
3. Разработать систему защиты растений в питомнике и молодняках.
2. Разработать систему защиты растений в лесных насаждениях.

#### Структура реферата и его ориентировочный объем

Содержание (0,5 с.);

Введение (0,5 с.);

1 Исходные данные (0,5 с.);

2 Характеристика вредителей лесных насаждений и питомника (6-7 с.);

- 2.1 Вредители растений в питомнике;
- 2.2 Вредители растений в молодняках;
- 2.3 Хвое- и листогрызущие вредители;
- 2.4 Столовые вредители;

3 Защита растений от вредителей (6-7 с.);

- 3.1 Защита растений в питомнике;
- 3.1 Защита растений в молодняках;
- 3.2 Защита растений от хвое- и листогрызущих вредителей;
- 3.3 Защита растений от столовых вредителей;

Заключение (0,5 с.);

Список использованных литературных источников (0,5 с.).

Выполняется реферат студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, по реферату проводится собеседование. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе реферата ставится - "зачтено".

## 6 семестр

**Промежуточная аттестация студентов очной формы обучения** может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение:

-2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2) освоения теоретических знаний в форме коллоквиумов;

-5 текущих контролей (ТК1, ТК2, ТК3, ТК4, ТК5,), среди которых ТК1, ТК3 – отчеты по лабораторным работам; ТК2, ТК4 – изучение эколого-хозяйственных групп (ЭХГ) болезней древесных растений; ТК5 – выполнение определенных разделов РГР.

**Итоговый контроль (ИК) – это экзамен** в сессионный период или экзамен по дисциплине в целом. Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена. Для студентов, не набравших необходимого числа баллов, ИК, согласно «Положению об экзаменах и зачетах».

#### **Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:**

1. Предмет, задачи защиты растений и связь с др. дисциплинами.
2. История возникновения, становления и развития задачи защиты растений.
3. Понятие о болезни растения, повреждении и уродстве. Основные принципы классификации болезней.
4. Основные типы болезней генеративных органов древесных растений и их краткая характеристика.
5. Основные типы болезней ассимиляционного аппарата растений и их краткая характеристика.
6. Основные типы болезней осевых органов древесных растений и их краткая характеристика.
7. Взаимоотношения между патогенами и растениями. Основные группы паразитов и симбионтов.
8. Взаимоотношения между патогенами и растениями. Основные группы сапрофитов и симбионтов.
9. Патогенез, условия возникновения, развития и основные этапы.
10. Патогенез, условия возникновения и свойства патогенов.
11. Источники инфекции и способы ее распространения.
12. Эпифитотии, условия их возникновения, динамика и типы.
13. Иммунитет растений к инфекционным болезням. Пассивный врожденный иммунитет и его факторы.
14. Иммунитет растений к инфекционным болезням. Активный врожденный иммунитет и защитные реакции.
15. Приобретенный иммунитет и пути повышения устойчивости растений к болезням.
16. Общая характеристика грибов и грибоподобных организмов, их значение в природе и жизни человека.
17. Морфология грибов, видоизменения гиф и мицелия.
18. Краткая характеристика вегетативного и бесполого размножения грибов.
19. Краткая характеристика вегетативного и полового размножения грибов.
20. Грибные споры, их строение, функции и распространение.
21. Общая характеристика группы низшие грибы и их значение для древесных растений.
22. Общая характеристика подотдела сумчатые грибы и значение его представителей для растений.
23. Общая характеристика подотдела базидиальные грибы и значение его представителей для растений.
24. Общая характеристика подкласса хомобазидиальные грибы и значение его представителей для растений.
25. Общая характеристика класса телиомицеты и значение его представителей для растений.
26. Общая характеристика группы несовершенные грибы и значение его представителей для растений.
27. Бактерии, их общая характеристика и значение в природе и жизни человека.
28. Вирусы и микоплазмы, их общая характеристика и значение в природе и жизни человека.
29. Система мероприятий по защите растений от болезней в лесных насаждениях.
30. Лесопатологический мониторинг (ЛПМ), его мероприятия, этапы и объекты.
31. Карантин растений и карантинные мероприятия в РФ.
32. Методы диагностики болезней растений.
33. Лесохозяйственные методы и их мероприятия в лесных насаждениях.
34. Лесохозяйственные методы защиты растений в лесных питомниках.
35. Биологический метод защиты растений и его основные направления.
36. Биофизический и механический методы защиты растений в лесных питомниках и лесных насаждениях.
37. Сущность химического метода и препартивные формы фунгицидов.
38. Химический метод защиты растений и способы применения фунгицидов в лесных насаждениях.
39. Химический метод защиты растений и рабочие составы фунгицидов.
40. Основы токсикологии (токсичность, концентрация и норма расхода действующего вещества).
41. Классификация фунгицидов (по составу, назначению и распределению в растении).
42. Классификация фунгицидов по действию на живые организмы (гигиеническая классификация).
43. Болезни плодов и семян. Мумификация (5). СЛМ.
44. Болезни плодов и семян. Деформация (5). СЛМ.
45. Болезни плодов и семян. Мумификация (5). Ржавчина (2). СЛМ.
46. Болезни плодов и семян. Пятнистости (5). СЛМ.

47. Болезни плодов и семян. Плесени (5). СЛМ.
48. Болезни плодов и семян. Гнили (5). СЛМ.
49. Болезни всходов и сеянцев. Полегание. СЛМ.
50. Болезни всходов и сеянцев. Гнили. СЛМ.
51. Болезни всходов и сеянцев. Выпревание. СЛМ.
52. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Шютте (5). Обыкновенное шютте. СЛМ.
53. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Мучнистая роса (5). Мучнистая роса дуба. СЛМ.
54. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Пятнистости (5). Септориоз и марсониоз. СЛМ.
55. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Парша (2) и деформация (2). СЛМ.
56. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Ржавчина (5). Ржавчина побегов. СЛМ.
57. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Ржавчина (5). Ржавчина хвои. СЛМ.
58. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Шютте (5). Шютте лиственницы. СЛМ.
59. Некрозные поражения хвойных (3). Ценангиоз СЛМ.
60. Некрозные поражения лиственных (6). Нектриоз. СЛМ.
61. Некрозные поражения дуба (6). Клитрисовый некроз. СЛМ.
62. Некрозные поражения дуба (6). Нумуляриевый и немоспоровый некрозы. СЛМ.
63. Некрозные поражения ясения (4). Гистерографиевый некроз. СЛМ.
64. Некрозные поражения тополей (4). Цитоспорозы. СЛМ.
65. Некрозные поражения тополей (4). Дотихициевый некроз. СЛМ.
66. Сосудистые поражения (3). Голландская болезнь ильмовых. СЛМ.
67. Сосудистые поражения (3). Микоз дуба. СЛМ.
68. Сосудистые поражения (3). Вилт клена. СЛМ.
69. Раковые болезни хвойных (6). Биаторелловый рак. СЛМ.
70. Раковые болезни хвойных (6). Дазисцифовый рак. СЛМ.
71. Раковые болезни лиственных (6). Ступенчатый рак. СЛМ.
72. Раковые болезни лиственных (6). Эндоксилиновый рак. СЛМ.
73. Раковые бактериозы (6). Поперечный рак. СЛМ
74. Раковые болезни тополей (3). Гипоксиленовый рак. СЛМ
75. Раковые болезни лиственных (6). Цитофомовый рак. СЛМ
76. Классификация гнилей древесины.
77. Корневые гнили древесных пород (5). Опенок осенний. СЛМ.
78. Корневые гнили древесных пород (5). Губка корневая. СЛМ.
79. Корневые гнили древесных пород (5). Трутовик Швейница. СЛМ.
80. Стволовые гнили хвойных (5). Губка сосновая. СЛМ.
81. Гнили хвойных пород (6). Лиственничная губка. СЛМ.
82. Гнили хвойных пород (6). Трутовик Гартига СЛМ.
83. Гнили хвойных пород (6). Губка еловая. СЛМ.
84. Стволовые гнили лиственных (6). Трутовик ложный. СЛМ.
85. Стволовые гнили лиственных (6). Трутовик серно-желтый. СЛМ.
86. Стволовые гнили лиственных (6). Трутовик ложный дубовый. СЛМ.
87. Стволовые ядрово-заболонные гнили (3). Трутовик настоящий. СЛМ.
88. Стволовые гнили лиственных (6). Трутовик чешуйчатый. СЛМ.
89. Стволовые гнили лиственных (6). Трутовик ложный осиновый. СЛМ.

### **Вопросы и задания для проведения текущего контроля ТК 1**

- 1 Какие симптомы патологического процесса у растений относятся к физиолого-биохимическим нарушениям?
- 2 Какие методы фитопатологических исследований используются для установления вида патогена?
- 3 Какие анатомо-морфологические изменения характерны для хвои и листьев древесных растений?
- 4 Какие анатомо-морфологические изменения проявляются на ветвях и стволах?
- 5 Как установить диагноз?
- 6 Какие анатомо-морфологические изменения возникают под действием абиотических факторов?
- 7 Какие болезни вызываются вирусами?
- 8 Какие анатомо-морфологические изменения развиваются на генеративных органах древесных растений?

- 9 Какие анатомо-морфологические изменения развиваются на хвойных породах?
- 10 Какие анатомо-морфологические изменения характеризуются формированием на пораженных органах растений опухолей и наростов?
- 11 Какие анатомо-морфологические изменения характеризуются пожелтением тканей пораженных органов растений?
- 12 Какие из грибов относятся к макро и микромицетам?
- 13 В чем заключаются морфологические отличия вегетативных тел грибов и грибоподобных организмов?
- 14 Как называется вегетативное тело грибов, развивающееся на поверхности субстрата, и какие видоизменения гиф присутствуют?
- 15 Каковы функции видоизменений гиф?
- 16 С помощью каких видоизменений мицелия возможно вегетативное размножение грибов?
- 17 В каких видоизменениях мицелия формируются органы спороношения?
- 18 Каковы особенности формирования спор вегетативного размножения?
- 19 Какие органы бесполого размножения формируются у грибов?
- 20 В каких условиях наблюдается половое размножение?
- 21 Какова систематическая принадлежность фитопатогенных бактерий?
- 22 Каковы особенности морфологии фитопатогенных бактерий?
- 23 Как размножаются бактерии и переносят неблагоприятные для них условия?
- 24 Какие виды бактериозов опасны для цветочных культур?
- 25 К какому царству живых организмов принадлежат вирусы?
- 26 Каковы особенности строения вирусов?
- 27 Как размножаются фитовирусы?
- 28 К каким семействам растений относятся представители групп растений-полупаразитов?
- 29 Какой вред растениям причиняют растения-полупаразиты?
- 30 К каким семействам растений относятся представители групп растений-паразитов?
- 31 Какой вред растениям причиняют растения-паразиты?
- 32 Что называется систематикой грибов и грибоподобных организмов?
- 33 Какие таксономические признаки положены в основу систематики грибов и грибоподобных организмов?
- 34 К каким царствам живой природы относятся грибы и грибоподобные организмы?
- 35 По каким признакам и в какие группы условно объединяют все грибы?
- 36 Какие классы из группы низшие грибы имеют практическое значение для лесных насаждений?
- 37 Каковы особенности грибов-слизевиков и их значение для растений?
- 38 Каковы особенности морфологии плазмодиофоровых грибов и их значение для древесных растений и цветочных культур?
- 39 Каковы особенности морфологии оомицетов и их значение для древесных растений?
- 40 Каковы особенности морфологии зигомицетов и их положительное и отрицательное значение для древесных растений?
- 41 К каким царствам живой природы относятся представители подотдела сумчатые грибы?
- 42 По каким признакам и классам подразделяются сумчатые грибы?
- 43 Представители, какого класса – сумчатые грибы-микоризообразователями?
- 44 Какие типы плодовых тел у видов класса Euascomycetes?
- 45 Каковы особенности морфологии представителей класса полостносумчатые?
- 46 Каковы особенности морфологии оомицетов и их значение для древесных растений?
- 47 Каковы особенности спороношения представителей порядка эвроциевые?
- 48 По какому основному систематическому признаку грибы объединены в подотдел базидиальные?
- 49 По каким признакам и классам подразделяются базидиальные грибы?
- 50 К каким группам порядков относятся грибы-микоризообразователи?
- 51 Какие типы базидиом у афиллофороидных и агарикоидных?
- 52 Каковы строение и функции геминофора?
- 53 Каковы особенности морфологии и значение представителей гастеромицетов?
- 54 Каковы особенности морфологии представителей класса устомицеты?
- 55 Каковы особенности морфологии устомицетов и их значение для растений?
- 56 Каковы особенности спороношения представителей класса телиомицеты?
- 57 По какому основному систематическому признаку грибы объединены в класс телиомицеты?
- 58 Каковы биологические особенности основного порядка телиомицетов?

- 59 Каковы основные симптомы ржавчинных поражений?
- 60 Какие типы болезней вызывают ржавчинные грибы?
- 61 При каких стадиях развития ржавчинных грибов наблюдаются эциоспоры, урединиоспоры и базидиоспоры?
- 62 Каковы строение и функции спермагониев?
- 63 Как понимается термин «неполный цикл развития ржавчинных грибов»?
- 64 Почему в таблице данной работы указывается два возбудителя рака-серянки?
- 65 По каким признакам грибы объединены в группу митоспоровые?
- 66 Каковы биологические особенности классов группы несовершенные?
- 67 Какие типы агрегаций конидиального спороношения наблюдаются у митоспоровых?
- 68 Каковы основные симптомы цитоспоровых поражений?
- 69 Какие типы болезней вызывают гифомицеты?
- 70 Каковы строение и функции спороходиев?
- 71 Как понимается термин «стерильные мицелии»?
- 72 Каковы особенности размножения *Mycelia sterilia*?

## ТК 2

### Изучение экологохозяйственных групп болезней древесных пород

#### Болезни плодов и семян

<u>Мумификация семян березы</u>	<i>Sclerotinia betulae</i>	См.
Мумификация семян ольхи	<i>Sclerotinia alni</i>	См.
<u>Мумификация желудей дуба</u>	<i>Stromatinia pseudotuberosa</i>	См.
Мумификация плодов рябины	<i>Stromatinia aucupariae</i>	См.
Мумификация плодов боярышника	<i>Stromatinia crataegi</i>	См.
<u>Ржавчина шишек ели (пр. хоз. черемуха)</u>	<i>Thekopsora padi</i>	Б.
<u>Ржавчина шишек ели (пр. хоз. грушанка)</u>	<i>Chrysomyxa pirolae</i>	Б.
<u>Деформация плодов косточковых</u>	<i>Taphrina pruni</i>	См.
Деформация плодов ольхи	<i>Taphrina tosquinetii</i>	См.
Деформация плодов тополя	<i>Taphrina aurea</i>	См.
Деформация плодов осины	<i>Taphrina johansoni</i>	См.
Деформация плодов боярышника.	<i>Taphrina crataegi</i>	См.
Точечная пятнистость крылаток клена	<i>Phoma samorarum</i>	Нс.
Бурая пятнистость крылаток клена	<i>Cylindrosporium platanooides</i>	Нс.
Бурая пятнистость крылаток ясения	<i>Heterosporium fraxini</i>	Нс.
<u>Бурая пятнистость плодов ореха грец.</u>	<i>Marssonina juglandis</i>	Нс.
<u>Бактериальная пятнистость ореха грец.</u>	<i>Xantomonas juglandis</i>	Бк.
<u>Зеленая плесень семян</u>	<i>Penicillium italicum</i>	Нс.
Розовая плесень семян	<i>Trichotecium roseum</i>	Нс.
Черная плесень семян	<i>Alternaria tenuis</i>	Нс.
<u>Серая плесень семян</u>	<i>Botritis cinerea</i>	Нс.
<u>Головчатая плесень семян</u>	<i>Mucor mucedo</i>	Зиг.
Сухая гниль желудей	<i>Gloeosporium quercinum</i>	Нс.
<u>Цитоспороз желудей</u>	<i>Cytospora intermedia</i>	Нс.
Черная гниль желудей	<i>Phomopsis guercella</i>	См.
<u>Белая гниль желудей</u>	<i>Ceratocystis roboris</i>	См.
<u>Желтая гниль желудей</u>	<i>Stereum hirsutum</i>	Б.
<u>Бактериальная гниль желудей</u>	<i>Erwinia quercina</i>	Бк.
<u>Плодовая гниль</u>	<i>Monilia fructigena</i>	См.

#### Болезни всходов, сеянцев

<u>Полегание сеянцев (фузариоз)</u>	<i>Fusarium oxysporum</i>	Нс.
<u>Полегание и гниль всходов</u>	<i>Puthium debarianum</i>	Оом.
<u>Серая плесень</u>	<i>Botritis cinerea</i>	Нс.
<u>Фитофтороз сеянцев</u>	<i>Phytophthora cactorum</i>	Оом.
<u>Гниль корней дуба</u>	<i>Rosellinia guercina</i>	См.
<u>Выпревание сеянцев</u>	<i>Typhula graminearum</i>	Б.
<u>Выпревание сеянцев</u>	<i>Sclerotinia graminearum</i>	См.
<u>Побеговый рак</u>	<i>Sclerotoderris lagerbergii</i>	Б.
<u>Склерофомоз</u>	<i>Sclerophoma pithya</i>	См.
<u>Удушье сеянцев</u>	<i>Thelephora terrestris</i>	Б.
Болезни листьев и хвои		
<u>Шютте сосны обыкновенное</u>	<i>Lophodermium pinastri, L. seditiosum</i>	См.

<u>Шютте сосны снежное</u>	Phacidium infestans	См.
<u>Шютте лиственницы</u>	Meria laricis	Нс.
<u>Шютте ели</u>	Lophodermium macrosporum	См.
<u>Шютте пихты</u>	Lophodermium nervisequum	См.
<u>Ржавчина побегов сосны (осина, бел. тополь)</u>	Melampsora pinitorqua	Б.
<u>Ржавчина хвои сосны (крестовник)</u>	Coleosporium senecions	Б.
<u>Ржавчина лиственницы и березы</u>	Melampsoridium betulae	Б.
<u>Ржавчина листьев тополя (лук)</u>	Melampsora alli-populina	Б.
<u>Ржавчина шиповника</u>	Phragmidium tuderculatum	Б.
<u>Мучнистая роса дуба</u>	Microsphaera alphitoides	См.
<u>Мучнистая роса клена</u>	Uncinula aceris	См.
<u>Мучнистая роса ивы</u>	Uncinula salicis	См.
<u>Мучнистая роса караганы</u>	Phylactinia suffulta	См.
<u>Чернь листьев</u>	Род. Fumago и др.	См.
<u>Черная пятнистость клена</u>	Rhytisma acerinum	См.
<u>Черная пятнистость вяза</u>	Dothidella ulmi	См.
<u>Белая пятнистость тополя (септориоз)</u>	Septoria populi	Нс.
<u>Бурая пятнистость тополя (марссониоз)</u>	Marssonina populi	Нс.
<u>Бурая пятнистость дуба (глеоспориоз)</u>	Gloeosporium quercinum	Нс.
<u>Коричневая пятнистость ясения (церкоспороз)</u>	Cercospora fraxini	Нс.
<u>Серая пятнистость осины (глеоспориоз)</u>	Gloesporium tremulae	Нс.
<u>Парша тополя</u>	Pollacia radiosa	См.
<u>Парша осины</u>	Pollacia elegans	См.

Оом. – оомицеты; См. – сумчатые грибы; Б. – базидиальные грибы; Нс. – несовершенные грибы; Бк. – бактерии

### ТКЗ

- 1 Какие типы болезней развиваются на семенах древесных растений?
- 2 Какие виды болезней плодов и семян относятся к группе периода вегетации?
- 3 В чем заключается вредоносность пятнистостей плодов и семян?
- 4 Какие болезни семян вызываются сумчатыми и базидиальными грибами?
- 5 Какие виды бактериозов известны на плодах и семенах древесных растений?
- 6 Какие мероприятия будут предотвращать развитие ржавчины шишек?
- 7 В чем заключается вредоносность плесеней плодов и семян?
- 8 В чем заключается вредоносность гнилей плодов и семян?
- 9 Какие типы болезней развиваются на всходах и сеянцах?
- 10 Какова диагностика инфекционного и неинфекционного полегания?
- 11 Какие виды поражений объединены в тип болезней – гнили сеянцев?
- 12 Каковы особенности бесполого и полового спороношений возбудителя фитофтороза?
- 13 Какие условия внешней среды способствуют развитию выпревания?
- 14 Какие виды шютте известны и по каким микропризнакам они отличаются?
- 15 Чем опасны для растений пятнистости листьев?
- 16 Как предотвратить развитие мучнистой росы и в чем опасность этого поражения?
- 17 Как по макросимптомам диагностировать паршу?
- 18 Чем опасны для растений мучнистая роса и пятнистости?
- 19 Каковы внешние симптомы раковых болезней по группам?
- 20 Какими способами распространяется инфекция раковых болезней?
- 21 Какие породы поражаются нектриевым раком?
- 22 Какие группы раковых болезней развиваются на хвойных породах?
- 23 Каковы особенности биологии возбудителей ржавчинных раковых болезней?
- 24 Каковы особенности развития раковых бактериозов?
- 25 При каких стадиях гниения нарушаются технические качества древесины?
- 26 По каким внешним признакам деструктивная гниль древесины отличается от коррозионной?
- 27 Какие виды ксилотрофов вызывают комлевые и корневые гнили древесных растений?
- 28 Какой из возбудителей ядрово-заболонных гнилей поражает стволы хвойных и лиственных деревесных пород?
- 29 Какие ксилотрофы вызывают гнили стволов хвойных пород?
- 30 Какие ксилотрофы вызывают гнили стволов лиственных пород?
- 31 Какие ксилотрофы вызывают гнили стволов в древостоях дуба?
- 32 Какие ксилотрофы вызывают гнили стволов в древостоях сосны?

- 33 Каковы экологические особенности представителей комплексов дереворазрушающих грибов?
- 34 В чём опасность поражения древесины плесневыми грибами?
- 35 Каковы особенности разрушения древесины деревоокрашивающими грибами?
- 36 Как подразделяются окраски по глубине проникновения в древесину?
- 37 Какие окраски относятся к заболонным?
- 38 Каковы особенности разрушения древесины складскими грибами?
- 39 По какому признаку и на какие группы подразделяются складские грибы?
- 40 Какие гнили древесины вызываются деструкторами?
- 41 Какие условия необходимы для развития домовых грибов?
- 42 Какие древесные породы устойчивы к заражению домовыми грибами?
- 43 Как распространяются в здании домовые грибы?

#### ТК 4

##### Изучение экологохозяйственных групп болезней древесных пород Некрозные поражения

<u>Ценангевый некроз сосны</u>	<u>Cenangium abietis</u>	См.
Диплодиевый некроз сосны	Diplodia pinea	Нс.
<u>Нектриевый некроз ели</u>	<u>Nectria cucurbitula</u>	См.
Засыхание ветвей ели	Septoria parasitica	Нс.
Некроз ветвей лиственницы	Dasyscypha willkommii	См.
<u>Нектриевый некроз лиственных пород</u>	<u>Nectria cinnabarina</u>	См.
<u>Клитрисовый некроз дуба</u>	<u>Clitris quercina</u>	См.
<u>Гистерографиевый некроз ясения</u>	<u>Hysterographium fraxini</u>	См.
Массариевый некроз клена	Massaria inquinans	См.
Дотихициевый некроз тополя	Dothichiza populea	Нс.
Диплодиевый некроз боярышника	Diplodia crataegi	Нс.
<u>Немоспоровый некроз дуба</u>	Naemopspora croceola	См.
<u>Нуммуляриевый некроз дуба</u>	Nummularia bulliardii	См.
<u>Виллеминиевый некроз дуба</u>	Vuillaminia comedens	Б.
Вальzelовский некроз дуба	Valsella	См.
<u>Цитоспороз ветвей дуба</u>	Cytospora intermedia	Нс.
<u>Цитоспороз берёзы</u>	Cytospora horrida	Нс.
Цитоспороз ивы	Cytospora caprea	Нс.
<u>Цитоспороз бурый тополя</u>	Cytospora chrysosperma	Нс.
<u>Цитоспороз черный тополя</u>	Cytospora foetida	Нс.
Сосудистые поражения		
<u>Голландская болезнь ильма</u>	Ceratocystis ulmi	См.
<u>Сосудистый микоз дуба</u>	Ceratocystis roboris	См.
<u>Офиостомоз дуба</u>	Ophiostoma valachicum	См.
<u>Вертициллез дуба</u>	Verticillium cubanicum	Нс.
<u>Вертициллез клена</u>	Verticillium dahliae	Нс.
Раковые болезни		
<u>Смоляной рак сосны (мытник)</u>	Cronartium flaccidum	Б.
<u>Смоляной рак сосны</u>	Peridermium pini	Б.
<u>Ржавчинный рак сосны</u>	Cronartium ribicola	Б.
Ржавчинный рак пихты	Melampsorella cerastii	Б.
Ржавчинный рак можжевельника	Gymnosporagium juniperum	Б.
<u>Ступенчатый рак лиственницы</u>	Lachnellula willkommii	См.
<u>Язвенный рак сосны</u>	Lachnellula pini	См.
<u>Биаторелловый рак сосны</u>	Biatorella difformis	См.
<u>Мокрый рак хвойных</u>	Erwinia multivora	Бк.
<u>Бугорчатый рак сосны</u>	Pseudomonas pini	Бк.
<u>Ступенчатый рак лиственных</u>	Nectria galligena	См.
<u>Эндоксилиновый рак ясения</u>	Endoxylina astroidea	См.
<u>Цитофомовый рак ясения</u>	Cytophoma pulchella	Нс.
<u>Черный рак осин и тополей</u>	Hypoxylon pruinatum	См.
<u>Крифонектриевый (эндотиевый) рак каштана</u>	Cryphonectria parasitica	См.
<u>Стигминоз (тиростромоз, стеганоспориоз)</u>	Stigmina compacta	Нс.
Чернильная болезнь	Helaconis modonia	См.
<u>Поперечный рак дуба</u>	Pseudomonas quercina	Бк.

<u>Бактериальный рак ясения</u>	Pseudomonas fraxini	Бк.
<u>Язвенно-сосудистый рак тополей</u>	Pseudomonas cerasi	Бк.
<u>Бактериальный рак косточковых</u>	Erwinia amylovora	Бк.
<u>Бактериальный рак ильмовых</u>	Pseudomonas ulmi	Бк.
<b>Гнили древесных пород</b>		
<b>Возбудители корневых и комлевых гнилей</b>		
<u>Губка корневая</u>	Heterobasidion annosum	Б.
<u>Опенок осенний</u>	Armillaria mellea	Б.
<u>Трутовик Швейница</u>	Phaeolus schweinitzii	Б.
<u>Трутовик комлевой еловой</u>	Onnia triquetus	Б.
<u>Трутовик дубравный</u>	Inonotus dryadeus	Б.
<u>Трутовик плоский</u>	Ganoderma applanatum	Б.
<u>Ризина волнистая</u>	Rhizina undulata	См.
<b>Возбудители стволовых гнилей</b>		
<u>Губка сосновая</u>	Phellinus pini	Б.
<u>Губкасловая</u>	Phellinus pini var. Abietis	Б.
<u>Губка лиственничная</u>	Fomitopsis officinalis	Б.
<u>Трутовик смолистый</u>	Ischnoderma resinosum	Б.
<u>Трутовик Гартига</u>	Phellinus hartigii	Б.
<u>Трутовик окаймленный</u>	Fomitopsis pinicola	Б.
<u>Чешуйчатка жирная</u>	Polystictus cireinatus	Б.
<u>Трутовик настоящий</u>	Fomes fomentarius	Б.
<u>Трутовик ложный</u>	Phellinus igniarius	Б.
<u>Трутовик ложный осиновый</u>	Phellinus tremulae	Б.
<u>Трутовик ложный дубовый</u>	Phellinus robustus	Б.
<u>Печеночница обыкновенная</u>	Festulina hepatica	Б.
<u>Губка дубовая</u>	Daedalea quercina	Б.
<u>Губка березовая</u>	Piptoporus betulinus	Б.
<u>Чага березовая</u>	Inonotus obliquus	Б.
<u>Трутовик чешуйчатый</u>	Polyporus squamosus	Б.
<u>Трутовик серно-желтый</u>	Laetiporus sulphureus	Б.
<u>Трутовик кленовый</u>	Oxyporus populinus	Б.
<u>Трутовик жимолостный</u>	Phellinus conchatus	Б.
<b>Разрушение древесины на складах, в технических сооружениях и зданиях</b>		
<b>Плесневые и деревоокрашающие грибы</b>		
<u>Зеленая окраска пиломатериалов сосны и ели</u>	Penicillium commune	Нс.
<u>Светло-зеленая окраска лесоматериалов хвойных пород</u>	Aspergillus glaucus	Нс.
<u>Красная окраска лесоматериалов хвойных и лиственных</u>	Verticillium lateritium	Нс.
<u>Красная окраска лесоматериалов хвойных пород</u>	Fusarium roseum	Нс.
<u>Синева лесо- и пиломатериалов хвойных и лиственных</u>	Виды рода Ceratocystis	См.
<u>Кофейная темнина (коричневая окраска) пиломатериалов сосны, лиственницы и ели</u>	Discula brunneoatingens	Нс.
<u>Краснина лесоматериалов хвойных и лиственных пород</u>	Peniophora sanguinea	Б.
<b>Складские грибы</b>		
<u>Пениофора гигантская</u>	Peniophora gigantean	Б.
<u>Шелевик обыкновенный</u>	Schizophyllum commune	Б.
<u>Стереум кровяно-красный</u>	Stereum sanguinolentum	Б.
<u>Гриб шпальтный</u>	Lentinus lepideus	Б.
<u>Гриб столбовой, или заборный</u>	Gloeophyllum sepiarium	Б.
<u>Трутовик групповой</u>	Coriollellus serialis	Б.
<u>Трутовик серый, или опаленный</u>	Bjerkandera adusta	Б.
<u>Трутовик разноцветный</u>	Coriolus versicolor	Б.
<u>Трутовик утолщенный, или зональный</u>	Coriolus zonatus	Б.
<u>Трутовик волосистый</u>	Coriolus hirsutus	Б.
<u>Трутовик березовый пластинчатый</u>	Lenzites betulina	Б.
<b>Домовые грибы</b>		
<u>Настоящий домовой гриб</u>	Serpula lacrimans	Б.
<u>Белый домовой гриб</u>	Coriolus vaporarius	Б.
<u>Пленчатый домовой гриб</u>	Coniophora cerebella	Б.
<u>Пластинчатый домовой гриб или шахтный гриб –</u>	Paxillus panuoides	Б.

См. – сумчатые грибы; Б. – базидиальные грибы; Нс. – несовершенные грибы.

**ТК5****Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения**

Расчетно-графическая работа (РГР) по теме «СИСТЕМА ЛЕСОЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ И ПИТОМНИКЕ» выполняется с целью закрепления теоретических знаний по дисциплине. РГР включает несколько разделов, по которым выполняются задания.

Задачи РГР следующие:

1. Дать характеристику поражений лесных насаждений.
2. Разработать систему лесозащитных мероприятий в насаждениях.
3. Дать характеристику поражений древесных пород в лесном питомнике.
4. Разработать систему мероприятий по защите растений в питомнике.

*Структура пояснительной записи РГР и ее ориентировочный объём*

Задание (1 с.);

Введение (0,5 с.);

1. Исходные данные (0,5 с.);
  2. Характеристика поражений лесных насаждений (1,5 с.);
  3. Система лесозащитных мероприятий в насаждениях (3 с.);
  4. Характеристика поражений древесных пород в лесном питомнике (2 с.);
  5. Система мероприятий по защите растений в питомнике (3 с.);
- Список использованных литературных источников (0,5 с.).

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

**Контрольная работа студентов заочной формы обучения**

Контрольная работа состоит из 9 вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

**Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.**

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **8.1 Основная литература**

1 Лесная энтомология [Текст] : учебник для вузов по спец. «Лесное хозяйство», «Садово-парковое и ландшафтное стр-во», направл. «Лесное хоз-во и ландшафтное стр-во» и направл. подгот. бакалавров «Лесное дело» / Е.Г. Мозолевская [и др.] ; [под ред. Е.Г. Мозолевской]. – 2-е изд., испр. – М. : Академия, 2011. – 414 с. (Высш. проф. образование) (18 экз.).

2 Лесная энтомология [Текст]: учебник для студ. образоват. учреждений высш. проф. образования / Е.Г. Мозолевская, А.В. Селиховкин, С.С. Ижевский [и др.] под ред. Е.Г. Мозолевской. – М.: Академия, 2010. – 414 с. (13 экз.).

3 Телепина, Ю.В. Фитопатология [Текст]: учеб. пособие [для студ. направл. 250100.65 – «Лесн. дело»] / Ю. В. Телепина; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркаск, 2013. – 178 с. (23 экз.)

4 Телепина, Ю.В. Фитопатология [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. направл. 250100.65 – «Лесн. дело»] / Ю. В. Телепина; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. – Новочеркаск, 2013. – ЖМД ; PDF; 5,59 Мб – Систем. требования: IBMPC, Windows 7, Adobe Acrobat 9. - Загл. с экран.

5 Минкевич, И.И. Фитопатология. Болезни древесных и кустарниковых пород [Текст] : учеб. пособие для вузов по направл. 250100 «Лесное дело» / И.И. Минкевич, Т.Б. Дорофеева, В.Ф. Ковязин; под общ. ред. И.И. Минкевича. – СПб. : Лань, 2011 – 158 с. (18 экз.).

6 Минкевич И.И. Фитопатология. Болезни древесных и кустарниковых пород [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов по направл. 250100 «Лесное дело» / И.И. Минкевич, Т.Б. Дорофеева, В.Ф.

Ковязин ; под общ. ред. И.И. Минкевича. – Электрон. дан. – М. : Лань, 2011. – Режим доступа : <http://e.lanbook.com>. – 4.08.2016.

### **8.2 Дополнительная литература**

1 Макарова Н.М. Лесная энтомология [Текст] : лаб. практикум для студ. направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Н.М. Макарова, Ю. В. Телепина ; Ночерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. – 65 с. (29 экз.).

2 Макарова Н.М. Лесная энтомология [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Н.М. Макарова, Ю. В. Телепина ; Ночерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2013. – ЖМД; PDF; 4,2 МБ. – Систем. требования: IBM PS, Windows 7, Adobe Acrobat 9. - Загл. с экрана.

3 Телепина, Ю.В. Лесная фитопатология [Текст] : лаб. практикум для студ. направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 107 с. (25 экз.).

4 Телепина, Ю.В. Лесная фитопатология [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 5,1 Мб. – Систем. требования: IBM PS, Windows 7, Adobe Acrobat 9. - Загл. с экрана.

5 Телепина, Ю.В. Лесная фитопатология [Текст] : лаб. практикум для студ. заочн. формы обуч. направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и ЛМ. – Новочеркасск, 2014. – 63 с. (25 экз.).

6 Телепина, Ю.В. Лесная фитопатология [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. заочн. формы обуч. направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и ЛМ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2014 - ЖМД ; PDF; 980 КБ – Систем. требования: IBM PS, Windows 7, A dobe Acrobat 9. - Загл. с экран.

7 Третьяков Н.Н. Защита плодовых культур от вредителей [Электронный ресурс] : учеб. пособ. / Н.Н. Третьяков, И.М. Митюшев. – Электрон. дан. – М. : РГАУ – МСХА, 2012. - Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru.- 20.08.2016>.

8 Зинченко В.А. Химическая защита растений: средства, технология и экологическая безопасность [Текст] : учеб. пособ. / В.А. Зинченко. – М.: Колос, 2006. – 232 с. (3 экз.).

9 Чураков Б.П. Лесная фитопатология [Текст] : учебник / Б.П. Чураков, Д.Б. Чураков; под ред. Б.П. Чуракова. – 2-е изд., испр. и доп.- СПб. : Лань, 2012. – 447 с. (10 экз.).

10 Чураков Б.П. Лесная фитопатология [Электронный ресурс] : учебник / Б.П. Чураков, Д.Б. Чураков. – Электрон. дан. - М. : Лань, 2012. – Режим доступа : <http://e.lanbook.com.- 4.08.2016>.

11 Ченикалова, Е.В. Охрана редких и полезных насекомых Центрального Предкавказья [Электронный ресурс] : учеб. пособ. / Е.В. Ченикалова. – Электрон. дан. – Ставрополь: ГАУ, 2009. - Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru.- 20.08.2016>.

### **8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	<a href="http://www.ngma.su">www.ngma.su</a>
Электронная библиотека свободного доступа	<a href="http://www.window.edu.ru">www.window.edu.ru</a> -
Открытая русская электронная библиотека	<a href="http://www.orel.rst.ru">www.orel.rst.ru</a>
ООО «Некс- Медиа»	<a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
АИБС «МАРК-SQL»	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
ЭБС «Лань»	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
Виртуальный гербарий Ростовской области	<a href="http://bg.sfedu.ru/Virt_Herb/main.html">http://bg.sfedu.ru/Virt_Herb/main.html</a>
Журнал общей биологии	<a href="http://elementy.ru/genbio/resume?artid=83">http://elementy.ru/genbio/resume?artid=83</a>
Список гербарных коллекций	<a href="http://www.sevin.ru/collections/herbacoll/coll_list.html">http://www.sevin.ru/collections/herbacoll/coll_list.html</a>
ЭкоГид: Путеводитель по экосистемам. Иллюстрированные атласы-определители средней полосы России.	<a href="http://www.ecosistema.ru">www.ecosistema.ru</a>

### **8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (вве-

дено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

## **8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины**

Наименование ресурса	Реквизиты договора
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет версия) Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 23 от 19.01.2016 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.). Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).
DrWeb. Dr.Web. Desktop Security Suite Комплексная защита	Сублицензионный договор № 14140/РНД5195 от 09.03.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 09.03.2016 г. по 09.03.2017 г.). Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
MicrosoftOV. (Право использования программы для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.)	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессрочно).
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017 г. с ООО «НексМедиа» (с 19.01.2017

	г. по 10.01.2018 г.) Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг от 19.01.2016.г. с ООО «НексМедиа» (с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.)
ЭБС «Лань»	Договор № 575 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.06.2016 г. с ООО «Издательство Лань» с 14.06.2016 г. по 13.06.2017 г. Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань» с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г. Договор №5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 20.02.2016 г. с ООО «Издательство Лань» с 21.02.2016 г. по 20.02.2017 г. Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань» с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г. Договор № 1723 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.12.2016 г. с ООО «Издательство Лань» с 14.12.2016 г. по 13.06.2017 г.

## 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях – учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические и лабораторный занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (стол и стул преподавателя, парты, доска), техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 25), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система, хранится – ауд.25) и учебно-наглядными пособиями.

Лабораторные занятия проводятся в специально оборудованной аудитории (ауд.14), имеющей следующее оснащение: микроскопы Микромед Р-1, также принадлежности и материалы, необходимые для микроскопирования (предметные и покровные стекла, скальпели, реактивы и т. д.); по всем темам лабораторных занятий имеются стенды, наглядные пособия, коллекции образцов поражений, повреждений и насекомых-вредителей.

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (ауд.14).

Учебные аудитории для промежуточной аттестации - (ауд.14).

Помещение для самостоятельной работы (ауд. 7) оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 14.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

## 10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Ново-черкасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

## 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2017 - 2018 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

### **6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (*учебные, учебно-методические внутривузовские издания*)**

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2 Телепина, Ю.В. Фитопатология [Текст] : метод. указ. к выполн. расчетно-граф. работы для студ. спец.: 250201.65 – «Лесн. хоз-во», 250203.65 – «Садово-парковое и ландшафт. стр-во» и направл. 250100.62 – «Лесн. дело и ландшафт. стр-во» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. гос. мелиор. акад., каф. лесоводства и лм. – Новочеркасск, 2011. – 16 с. (30 экз.).

3 Телепина, Ю.В. Фитопатология [Электронный ресурс] : метод. указ. к выполн. расчетно-граф. работы для студ. спец.: 250201.65 – «Лесное хоз-во», 250203.65 – «Садово-парковое и ландшафт. стр-во» и направления 250100.62 – «Лесное дело и ландшафт. стр-во» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. гос. мелиор. акад.– Электрон. дан. - Новочеркасск, 2011. – ЖМД ; PDF; 378 КБ – Систем. требования: IBM PC/ Windows 7/ Adobe Acrobat 9. - Загл. с экран.

4 Лесная энтомология [Текст] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заочн. формы обуч. по спец. 250100.62 – «Лесное дело»; Ночерк. гос. мелиор. акад., каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. Н.М. Макарова. – Новочеркасск, 2013. – 23 с. (20 экз.).

5 Лесная энтомология [Электронный ресурс] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заочн. формы обуч. по спец. 250100.62 – «Лесное дело»; Ночерк. гос. мелиор. акад., каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. Н.М. Макарова. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2013. – ЖМД ; PDF; 1,85 МБ – Систем. требования: IBM PS, Windows 7, Adobe Acrobat 9. - Загл. с экран.

6 Лесная фитопатология [Текст] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заочн. формы обуч. направл. 250100.62 – «Лесное дело» / Ночерк. гос. мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. Ю. В. Телепина. – Новочеркасск, 2014. – 37 с. (15 экз.).

7 Лесная фитопатология [Электронный ресурс] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заочн. формы обуч. направл. 250100.62 – «Лесное дело» / Ночерк. гос. мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. Ю. В. Телепина. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2014. – ЖМД ; PDF; 685 КБ – Систем. требования: IBM PS, Windows 7, Adobe Acrobat 9. - Загл. с экран.

### **7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

#### **5 семестр**

**Промежуточная аттестация студентов очной формы обучения** может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение:

-2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2) освоения теоретических знаний в форме коллоквиумов;

-5 текущих контролей (ТК1, ТК3, ТК5, ТК4, ТК5), среди которых ТК1, ТК3 – отчеты по лабораторным работам; ТК2, ТК4 – изучение эколого-хозяйственных групп вредителей древесных растений; ТК5 – выполнение реферата.

**Итоговый контроль (ИК)** – это зачет в сессионный период или зачет по дисциплине в целом. Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета. Для студентов, не набравших необходимого числа баллов, ИК, согласно «Положению об экзаменах и зачетах».

#### **Вопросы для проведения промежуточной аттестации:**

1 Предмет, задачи защиты растений и связь с др. дисциплинами.

2 История возникновения, становления и развития защиты растений.

3 Место насекомых в системе окружающего мира и значение в природе и жизни человека.

- 4 Внешнее строение насекомых. Голова и ее придатки.
- 5 Внешнее строение насекомых. Грудь и ее придатки.
- 6 Внешнее строение насекомых. Брюшко и его придатки.
- 7 Кожные покровы и мышечная система насекомых.
- 8 Полость тела и жировое тело насекомых.
- 9 Органы пищеварения и пищеварительный процесс у насекомых.
- 10 Органы выделения и экскреция у насекомых.
- 11 Дыхательная система и органы дыхания у насекомых.
- 12 Кровеносная система и кровообращение у насекомых.
- 13 Нервная система и источники информации у насекомых.
- 14 Нервная деятельность насекомых. Поведение (таксисы, инстинкты) и коммуникация.
- 15 Эндокринная и половая системы насекомых.
- 16 Жизненный цикл насекомых и характеристика фаз неполного превращения.
- 17 Жизненный цикл насекомых и характеристика фаз полного превращения.
- 18 Встреча полов и способы появления потомства у насекомых.
- 19 Общественный образ жизни и защитные приспособления у насекомых.
- 20 Биологические ритмы у насекомых и влияние на них абиотических факторов среды.
- 21 Биологические ритмы у насекомых и их взаимодействие с биотическими факторами среды.
- 22 Динамика численности насекомых и особенности их распространения.
- 23 Основы классификации насекомых. Характеристика отрядов с неполным превращением (5).
- 24 Основы классификации насекомых. Характеристика отрядов с полным превращением (5).
- 25 Общие сведения о насекомых-вредителях древесных растений и характеристика наносимых повреждений.
- 26 Лесопатологический надзор и основные показатели, характеризующие популяции насекомых.
- 27 Прогноз динамики состояния лесных насаждений и очагов насекомых-вредителей.
- 28 Лесохозяйственные методы защиты лесных насаждений от насекомых-вредителей.
- 29 Биологический метод защиты лесных насаждений от насекомых-вредителей и его основные направления.
- 30 Роль энтомофагов в динамике численности насекомых-вредителей и методы их привлечения в лесные биоценозы.
- 31 Муравьи и позвоночные животные в борьбе с насекомыми-вредителями.
- 32 Биопрепараты на основе микроорганизмов и технология их применения.
- 33 Химический метод и способы применения инсектицидов в борьбе с насекомыми-вредителями.
- 34 Авиаобработка очагов насекомых-вредителей и методы учета ее эффективности.
- 35 Физико-механические методы защиты насаждений от насекомых-вредителей.
- 36 Использование феромонов в защите насаждений от насекомых-вредителей.
- 37 Генетические методы защиты насаждений от насекомых-вредителей.
- 38 Интегрированный метод защиты насаждений от насекомых-вредителей.
- 39 Карпофаги хвойных пород. Характеристика трех представителей. Система лесозащитных мероприятий (СЛМ).
- 40 Карпофаги лиственных пород. Характеристика трех представителей. СЛМ.
- 41 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика трех представителей из сем. пластинчатоусые. СЛМ.
- 42 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика представителей из сем. щелкуны и чернотелки. СЛМ.
- 43 Вредители растений в фазе приживания. Характеристика представителей из отр. прямокрылые и жесткокрылые. СЛМ.
- 44 Вредители растений в фазе приживания. Характеристика представителей из отр. двукрылые и чешуекрылые. СЛМ.
- 45 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика трех представителей из отр. полу-жесткокрылые и равнокрылые. СЛМ.
- 46 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика трех представителей из сем. листоеды и долгоносики-трубковерты. СЛМ.
- 47 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика трех представителей из сем. побеговоюны и нарывники СЛМ.
- 48 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика двух представителей из сем. долгоносики. СЛМ.

- 49 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. коконопряды. СЛМ.
- 50 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из отр. перепончатокрылые. СЛМ.
- 51 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. пяденицы. СЛМ.
- 52 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. листовертки и совки. СЛМ.
- 53 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. волнянки. Система защиты от вредителей.
- 54 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. хохлатки, белянки и медведицы. СЛМ.
- 55 Ксилофаги хвойных пород. Характеристика трех представителей из сем. короеды. СЛМ.
- 56 Ксилофаги лиственных пород. Характеристика трех представителей из сем. короеды. СЛМ.
- 57 Ксилофаги хвойных пород. Характеристика трех представителей из сем. усачи. СЛМ.
- 58 Ксилофаги лиственных пород. Характеристика трех представителей из сем. усачи. СЛМ.
- 59 Ксилофаги хвойных и лиственных пород. Характеристика трех представителей из сем. златки. СЛМ.
- 60 Ксилофаги хвойных и лиственных пород. Характеристика трех представителей из отр. перепончатокрылые. СЛМ.
- 61 Ксилофаги лиственных пород. Характеристика двух представителей из сем. древоточцы. СЛМ.
- 62 Ксилофаги лиственных пород. Характеристика двух представителей из сем. стеклянницы. СЛМ.

### **Вопросы и задания для проведения текущего контроля**

#### **ТК 1**

1. По каким признакам, и на какие подтипы подразделяется тип членистоногие?
2. Представители, каких известных Вам классов типа членистоногие, отличаются простотой строения тела?
3. Какие виды класса ракообразные являются сухопутными формами?
4. По каким придаткам тела представители класса Insecta выделяются среди видов типа членистоногие?
5. Какой склерит тела насекомого обозначается термином «наличник»?
6. У каких, известных Вам, видов насекомых опистогнатический и прогатический типы постановки головы?
7. Какое название носят спинные склериты груди насекомого?
8. Какие сегменты груди у бабочки бражника и жука навозника наиболее развиты и подвижны?
9. Чем отличается сидячее по форме брюшко насекомого от стебельчатого?
10. Из скольких сегментов состоит брюшко насекомого?
11. Какое значение для трахейной системы насекомого имеют плейриты?
12. Какие общие морфологические особенности имеют бабочки?
13. Каковы особенности строения придатков груди бабочек?
14. на какие группы делятся представители отряда чешуекрылые?
15. Какие типы личинок и куколок характерны для отряда?
16. Каковы отличительные особенности в строении личинок бабочек?
17. Какие особенности строения имеют ротовые органы бабочек?
18. Представители каких семейств бабочек являются ксилофагами?
19. Как понимается термин «хвое- и листогрызущие вредители» и представители каких семейств отряда чешуекрылые относятся к данной группе?
20. Какие общие морфологические особенности имеют перепончатокрылые?
21. Каковы особенности строения головы и крыльев?
22. На какие группы делятся представители отряда перепончатокрылые?
23. Какие типы личинок и куколок характерны для отряда?
24. Каковы отличительные особенности личинок пилильщиков-ткачей?
25. Какие особенности строения имеют ротовые органы перепончатокрылых?
26. Какие представители перепончатокрылых являются ксилофагами?
27. Какие семейства отряда известны как паразитические энтомофаги?
28. Представители каких семейств отряда являются хищными энтомофагами?
29. Представители каких семейств отряда относятся к группе ХЛВ?

30. Какие придатки располагаются на передне- и среднегруди насекомого?
31. Из скольких составных частей состоит ротовой аппарат сосущего типа?
32. Какими типами ротовых аппаратов наносятся повреждения растениям?
33. Что обозначает термин «гемиэлитры»?
34. Каковы особенности строения крыльев бабочек и стрекоз?
35. Каковы особенности специализации разных пар ног у насекомых?
36. Особенности строения какой части усика влияет на его длину?
37. Каковы функции и особенности строения яйцеклада и жала?
38. В строении каких придатков тела насекомого проявляется половой диморфизм?
39. Какие периоды жизненного цикла наблюдается у насекомых?
40. Какие фазы развития возможны у насекомых в период метаморфоза?
41. Какой способ кладки у насекомых отличается наибольшим разнообразием?
42. Чем отличается гемиметаморфоз от голометаморфоза?
43. Что обозначают термины «нимфа» и «наяды»?
44. Какие из личинок насекомых с полным превращением ведут открытый образ жизни?
45. Какие функции выполняет насекомое в фазе куколки?
46. Какие известны типы куколок насекомых?
47. Каковы особенности в строении различных типов коконов?
48. Какие функции выполняются насекомым в период зрелости?
49. Какие таксоны используются в классификации насекомых?
50. По каким признакам насекомые объединены в один класс?
51. На какие подклассы делится класс насекомые и представители какого имеют крылья?
52. Какие признаки насекомых положены в классификацию отрядов?
53. У представителей каких отрядов имеются разнородные по строению крылья?
54. Какие отряды объединяют насекомых с неполным типом превращения?
55. Представители какого отряда отличаются многообразием личинок?
56. В каком отряде представители имеют разнообразные придатки брюшка?
57. В каком отряде представителям свойственен общественный образ жизни?
58. что обозначает термин «полиморфизм»?
59. Какие общие морфологические особенности имеют жуки?
60. Каковы особенности строения груди жуков?
61. Какими признаками характеризуются придатки груди жуков?
62. Какие типы личинок и куколок характерны для отряда?
63. Представители каких семейств жуков являются энтомофагами?
64. Каково значение представителей семейства пластинчатоусые?
65. Какие особенности строения имеют ротовые органы долгоносиков?
66. Представители каких семейств жуков являются ксилофагами?
67. В каком семействе жуков наблюдается гиперметаморфоз?
68. Каково значение представителей семейства долгоносики?
69. Какие общие морфологические особенности имеют двукрылые?
70. Каковы особенности строения придатков груди?
71. На какие группы делятся представители отряда двукрылые?
72. Какие типы личинок и куколок характерны для отряда?
73. Каковы отличительные особенности размножения мух?
74. Какие минимальные и максимальные размеры имеют имаго мух?
75. Какие повреждения растениям наносят фитофаги из отряда двукрылые?
76. Какие семейства отряда известны как паразитические и хищные энтомофаги?
77. Какие из семейств отряда двукрылые являются сапрофагами и некрофагами?
78. Представители каких семейств отряда относятся к группе зоофагов?

## ТК 2

Изучение экологохозяйственных групп насекомых-вредителей древесных пород

## Вредители плодов и семян

<u>Шишковая смолянка</u>	<u>Pissodes validirostris</u>	ЖК
<u>Шишковая листовка</u>	<u>Laspeyresia strobilella</u>	ЧК
<u>Шишковая еловая муха</u>	<u>Pegohylemyia anthracina</u>	ДК
<u>Шишковая огнёвка</u>	<u>Dioryctria abietella</u>	ЧК
<u>Лиственничная муха</u>	<u>Lasiomma laricicola</u>	ДК
<u>Пихтовый семядед</u>	<u>Megastigmus strobilobius</u>	ПЧК
<u>Желудевая плодожорка</u>	<u>Carpocapsa splendana</u>	ЧК
<u>Буковая плодожорка</u>	<u>Carpocapsa grossana</u>	ЧК
<u>Орешниковая плодожорка</u>	<u>Carpocapsa amplana</u>	ЧК
<u>Желудевый долгоносик</u>	<u>Curculio glandium</u>	ЖК
<u>Ясеневый слоник - семядед</u>	<u>Lignyodes enucleator</u>	ЖК
<u>Кленовый слоник - семядед</u>	<u>Bradibatus clentzeri</u>	ЖК

## Вредители питомников и молодняков

## Корневые вредители

<u>Хрущ апрельский</u>	<u>Risotrogus aequinoctialis</u>	ЖК
<u>Хрущ майский восточный</u>	<u>Melolontha hippocastani</u>	ЖК
<u>Хрущ майский западный</u>	<u>Melolontha melolontha</u>	ЖК
<u>Хрущ ионильский (нехрущ)</u>	<u>Amphimallon solstitialis</u>	ЖК
<u>Хрущ июльский мраморный</u>	<u>Polyphyllo fulla</u>	ЖК
<u>Щелкун степной посевной</u>	<u>Agriotes sputator</u>	ЖК
<u>Щелкун малый посевной</u>	<u>Agriotes gurgistatus</u>	ЖК
<u>Щелкун полосатый посевной</u>	<u>Agriotes lineatus</u>	ЖК
<u>Медляк песчаный</u>	<u>Opartum sabulosum</u>	ЖК
<u>Медляк степной</u>	<u>Blaps halophila</u>	ЖК
<u>Медведка обыкновенная</u>	<u>Gryllotalpa gryllotalpa</u>	ПК
<u>Медведка восточная</u>	<u>Gryllotalpa fossor</u>	ПК
<u>Совка сосновых всходов</u>	<u>Agrotis vestigialis</u>	ЧК
<u>Кравчик-головач</u>	<u>Lethrus apterus</u>	ЖК
<u>Комар-долгоножка</u>	<u>Tipula paludosa</u>	ДК

## Вредители надземной части растений

<u>Побеговьюн летний</u>	<u>Rhyacionia duplana</u>	ЧК
<u>Побеговьюн зимний</u>	<u>Rhyacionia buoliana</u>	ЧК
<u>Побеговьюн почковый</u>	<u>Blastesthia turionella</u>	ЧК
<u>Побеговьюн смолевщик</u>	<u>Retinia resinella</u>	ЧК
<u>Слоник сосновый большой</u>	<u>Hylobius abietis</u>	ЖК
<u>Слоник сосновый малый</u>	<u>Pissodes castaneus</u>	ЖК
<u>Слоник сосновый синий</u>	<u>Madgalis frontalis</u>	ЖК
<u>Слоник сосновый серый</u>	<u>Brochyderes ineanus</u>	ЖК
<u>Слоник-скосарь чёрный</u>	<u>Otiorrhynchus nider</u>	ЖК
<u>Блошак дубовый</u>	<u>Haltica salicetu</u>	ЖК
<u>Листоед берестовый</u>	<u>Galerucella luteola</u>	ЖК
<u>Листоед тополёвый</u>	<u>Melasoma populi</u>	ЖК
<u>Листоед ольховый</u>	<u>Agelastica alni</u>	ЖК
<u>Листоед четырёхточечный</u>	<u>Clytra quadripunctata</u>	ЖК
<u>Мушка шпанская</u>	<u>Lytta vesicatoria</u>	ЖК
<u>Клоп сосновый подкорный</u>	<u>Aradus cinnamomeus</u>	ПЖК
<u>Хермес зелёный</u>	<u>Saceiphantes viridis</u>	РК
<u>Вязово-злаковая тля</u>	<u>Tetraneura ulni</u>	РК
<u>Большая акациевая тля</u>	<u>Acyrtosiphon caraganae</u>	РК
<u>Липовая тля</u>	<u>Eucallipterus tilide</u>	РК
<u>Ложнощитовка акациевая</u>	<u>Parthenolecanium corni</u>	РК
<u>Ложнощитовка еловая</u>	<u>Rhysokermus piceae</u>	РК
<u>Щитовка запятовидная</u>	<u>Lepidosaphes ulni</u>	РК
<u>Щитовка калифорнийская</u>	<u>Quadraspis perniciosus</u>	РК
<u>Червец кленовый мучнистый</u>	<u>Phenacoccus aceris</u>	РК
<u>Галлица сосновая красная</u>	<u>Thecodiplodis brachynter</u>	ДК
<u>Галлица лиственничная почковая</u>	<u>Dasyneura laricis</u>	ДК
<u>Галлица ивовая</u>	<u>Rhabdophaga salicis</u>	ДК
<u>Орехотворка шишковидная</u>	<u>Andricus foecundatrix</u>	ПЧК
<u>Орехотворка яблоковидная</u>	<u>Diplolepis quercus-folii</u>	ПЧК

**ТК 3**

1. По каким критериям вредители растений объединены в ЭХГ вредителей?
2. Какие ЭХГ вредителей известны?
3. Какие виды насекомых относятся к карпофагам?
4. С чем связаны сложности защиты семян и плодов от карпофагов?
5. Насекомые каких систематических групп относятся к карпофагам?
6. В каких фазах наносятся повреждения вредителями плодов и семян?
7. По каким признакам можно диагностировать поврежденные плоды и семена?
8. Какие виды карпофагов повреждают хвойные породы (и какие конкретно)?
9. Какие виды карпофагов повреждают лиственные породы?
10. Имаго каких видов карпофагов наносят повреждения при дополнительном питании?
11. На какие подгруппы подразделяется группа вредителей растений в питомниках и молодняках?
12. Какова систематическая принадлежность вредителей корней?
13. Какие известны наиболее опасные для растений корневые вредители?
14. В какой фазе насекомые наносят повреждения корневым системам растений?
15. Как осуществляется дополнительное питание корневых вредителей (по видам)?
16. Какова продолжительность генерации корневых вредителей (по видам)?
17. С какими биологическими особенностями корневых вредителей связана защита растений?
18. Как морфологически отличаются майские хрущи (западный и восточный)?
19. Какие типы личинок можно обнаружить при почвенных раскопках в питомниках и как они диагностируются?
20. Какой вред растениям наносят щелкуны и чернотелки?
21. Какие насекомые называются вредителями растений в фазе приживания?
22. Какие типы личинок наблюдаются у вредителей растений в питомниках и молодняках?
23. В какой фазе вредители растений в фазе приживания наносят повреждения?
24. На какие подгруппы и по каким признакам подразделяются вредители растений в молодняках?
25. Представители каких семейств отряда жуки относятся к вредителям питомников и молодняков и в чем заключается их вред?
26. Представители каких отрядов класса насекомые относятся к сосущим вредителям и в чем заключается их вред растениям?
27. Какими терминами обозначаются вредители из группы ХЛВ?
28. Какова систематическая принадлежность ХЛВ?
29. Представители каких отрядов и семейств относятся к ХЛВ?
30. По каким признакам насекомые могут быть отнесены к группе ХЛВ?
31. В каких фазах ХЛВ наносят повреждения растениям, и в чем они заключаются?
32. Какие известны фенологические группы по времени личиночного питания ХЛВ?
33. Какова продолжительность генерации ХЛВ?
34. Какие известны группы ХЛВ по зимующей фазе цикла развития?
35. По каким особенностям насекомые объединены в группу стволовых вредителей?
36. В чем заключается характер повреждений, наносимых ксилофагами древесным растениям?
37. Какими терминами обозначаются стволовые вредители ?
38. Какова систематическая принадлежность стволовых вредителей?
39. Какие группы выделяются среди ксилофагов по степени агрессивности?
40. На какие на фенологические группы подразделяются ксилофаги по времени заселения стволов деревьев и особенностям развития?
41. На какие подсемейства и по каким признакам подразделяется семейство короеды?
42. Каковы морфологические особенности имаго короедов из разных подсемейств?
43. Ксилофаги из рода смолевки и характер их повреждений?
44. В какие группы объединяются повреждения личинок усачей?
45. В чем сходство и различие личинок ксилофагов из семейств усачи и златки?
46. На какие группы подразделяются повреждения личинок златок по особенностям локализации в стволах?
47. Каковы особенности повреждений ксилофагов из отряда чешуекрылые?
48. Какие общие морфологические признаки имеют личинки древоточцев и стеклянниц?
49. Какие известны виды ксилофагов из отряда перепончатокрылые?
- 50 Каков характер повреждений ксилофагов из отряда перепончатокрылые?

## ТК 4

Изучение экологохозяйственных групп насекомых-вредителей древесных пород

## Хвое-листогрызущие вредители

<u>1 Коконопряд сибирский</u>	<u>Dendrolimus superans sibiricus</u>	ЧК, коконопряды
<u>2 Коконопряд сосновый</u>	<u>Dendrolimus pini</u>	
<u>3 Коконопряд кольчатый</u>	<u>Malacosoma neustria</u>	
<u>4 Коконопряд дубовый</u>	<u>Poecilocampa populi</u>	
<u>5 Пяденица сосновая</u>	<u>Bupalus piniarius</u>	ЧК, пяденицы
<u>6 Пяденица пихтовая</u>	<u>Pennithera comis</u>	
<u>7 Пяденица зимняя</u>	<u>Operophtera brumata</u>	
<u>8 Пяденица-обидало обыкновенная</u>	<u>Eranthis defoliaria</u>	
<u>9 Пяденица тополевая</u>	<u>Biston stratarius</u>	
<u>10 Волнянка ивовая</u>	<u>Ceucoma salicis</u>	ЧК, волнянки
<u>11 Шелкопряд непарный</u>	<u>Lymantia dispar</u>	
<u>12 Шелкопряд монашенка</u>	<u>Lymantia monacha</u>	
<u>13 Златогузка</u>	<u>Euproctis chrysorrhoea</u>	
<u>14 Волнянка античная</u>	<u>Orgyia antiqua</u>	
<u>15 Боярышница</u>	<u>Aporia crataegi</u>	ЧК, белянки
<u>16 Американская белая бабочка</u>	<u>Hyphantria cunea</u>	ЧК, медведицы
<u>17 Совка сосновая</u>	<u>Panolis flammea</u>	ЧК, совки
<u>18 Совка вязовая</u>	<u>Calymnia affinis</u>	
<u>19 Стрельчатка кленовая</u>	<u>Acronicta aceris</u>	ЧК, стрельчатки
<u>20 Листовертка лиственничная серая</u>	<u>Zeiraphera diniana</u>	ЧК, листовертки
<u>21 Листовертка дубовая зеленая</u>	<u>Tortrix viridana</u>	
<u>22 Листовертка боярышниковая</u>	<u>Cacoecia crataegana</u>	
<u>23 Листовертка розанная</u>	<u>Cacoecia rosana</u>	
<u>24 Листовертка пестро-золотистая</u>	<u>Cacoecia xylosteana</u>	
<u>25 Хохлатка дубовая</u>	<u>Peridea anceps</u>	
<u>26 Лунка серебристая</u>	<u>Phalera bucephala</u>	К, хохлатки
<u>27 Ногохвост ильмовый</u>	<u>Exaereta ulmi</u>	
<u>28 Хохлатка зигзаг</u>	<u>Notodonta ziczac</u>	
<u>29 Хохлатка кленовая</u>	<u>Notodonta cucullaria</u>	
<u>30 Пилильщик сосновый обыкн.</u>	<u>Diprion pini</u>	ПЧК, настоящие пилильщики
<u>31 Пилильщик сосновый рыжий</u>	<u>Neodiprion sertifer</u>	
<u>33 Пилильщик ясеневый черный</u>	<u>Tomastetus nigritus</u>	
<u>33 Пилильщик-ткач красноголовый</u>	<u>Acantholyda erythrocephala</u>	ПЧК, пилильщики- ткачи
<u>34 Пилильщик-ткач еловый</u>	<u>Cephaleia abietis</u>	

## Стволовые вредители

<u>1 Короед вершинный</u>	<u>Ips acuminatus</u>	ЖК
<u>2 Короед шестизубчатый</u>	<u>Ips sexdentatus</u>	ЖК
<u>3 Древесинник полосатый</u>	<u>Trypodendron lineatum</u>	ЖК
<u>4 Короед-тиограф</u>	<u>Ips typographus</u>	ЖК
<u>5 Гравер еловый</u>	<u>Pityogenes chalcographus</u>	ЖК
<u>6 Лубоед сосновый большой</u>	<u>Tomicus piniperda</u>	ЖК
<u>7 Лубоед сосновый малый</u>	<u>Tomicus minor</u>	ЖК
<u>8 Лубоед степной малый</u>	<u>Carpographus minimus</u>	ЖК
<u>9 Лубоед ясеневый большой</u>	<u>Hylesinus crenatus</u>	ЖК
<u>10 Лубоед ясеневый малый</u>	<u>Hylesinus fraxini</u>	ЖК
<u>11 Лубоед маслиnnый</u>	<u>Hylesinus oleiperda</u>	ЖК
<u>12 Заболонник дубовый</u>	<u>Scolytus intricatus</u>	ЖК
<u>13 Заболонник березовый</u>	<u>Scolytus ratzeburgi</u>	ЖК
<u>14 Заболонник-разрушитель</u>	<u>Scolytus scolytus</u>	ЖК
<u>15 Заболонник струйчатый</u>	<u>Scolytus multistriatus</u>	ЖК
<u>16 Заболонник пигмей</u>	<u>Scolytus pygmaeus</u>	ЖК
<u>17 Усач черный хвойный большой</u>	<u>Monochamus urussoui</u>	ЖК
<u>18 Усач черный сосновый</u>	<u>Monochamus galloprovincialis</u>	ЖК
<u>19 Усач еловый блестящегрудый</u>	<u>Tetropium castaneum</u>	ЖК
<u>20 Усач еловый матовогрудый</u>	<u>Tetropium fuscum</u>	ЖК
<u>21 Усач лиственничный алтайский</u>	<u>Xylotrechus altaicus</u>	ЖК
<u>22 Усач дубовый большой</u>	<u>Cerambyx cerdo</u>	ЖК
<u>23 Усач дубовый малый</u>	<u>Cerambyx scopolii</u>	ЖК
<u>24 Усач дубовый пестрый</u>	<u>Plagionotus detritus</u>	ЖК

<u>25 Усач осиновый большой</u>	<u>Saperda carcharias</u>	ЖК
<u>26 Усач осиновый малый</u>	<u>Saperda populnea</u>	ЖК
<u>27 Златка сосновая синяя</u>	<u>Phaenops cyanea</u>	ЖК
28 Златка лиственничная	<u>Phaenops guttutata</u>	ЖК
<u>29 Златка узкотелая</u>	<u>Agrilus viridis</u>	ЖК
30 Златка дубовая бронзовая	<u>Chrysobothris affinis</u>	ЖК
31 Златка дубовая вершинная	<u>Agrilus angustulus</u>	ЖК
32 Златка тополевая пятнистая	<u>Melanophila picta</u>	ЖК
<u>33 Смолевка сосновая вершинная</u>	<u>Pissodes piniphilus</u>	ЖК
<u>34 Смолевка столовая</u>	<u>Pissodes pini</u>	ЖК
35 Смолевка еловая	<u>Pissodes harcyniae</u>	ЖК
36 Смолевка лиственничная	<u>Pissodes insignitus</u>	ЖК
37 Смолевка пихтовая	<u>Pissodes picea</u>	ЖК
<u>38 Рогохвост большой хвойный</u>	<u>Urocerus gigas</u>	ПЧК
39 Рогохвост синий	<u>Sirex juvencus</u>	ПЧК
40 Рогохвост березовый	<u>Tremex fuscicornis</u>	ПЧК
41 Ксифидрия дубовая	<u>Xiphydria longicollis</u>	ЧК
42 Ксифидрия ольховая	<u>Xiphydria camelus</u>	ЧК
<u>43 Древесница въедливая</u>	<u>Zeuzera pyrina</u>	ЧК
<u>44 Древоточец пахучий</u>	<u>Cossus cossus</u>	ЧК
45 Стеклянница темнокрылая	<u>Paranthrene tabaniformis</u>	ЧК
46 Стеклянница тополевая большая	<u>Aegeria apiformus</u>	ЧК
47 Стеклянница дубовая	<u>Synanthedon conopiformus</u>	ЧК

**ТК 5****Реферат для студентов очной формы обучения**

Реферат выполняется согласно варианту, предложенному преподавателем, по общей теме «ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ ОТ НАСЕКОМЫХ-ВРЕДИТЕЛЕЙ В ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ И ПИТОМНИКЕ». Выполнение реферата позволяет закрепить теоретические знания по дисциплине.

Задачи реферата следующие:

1. Дать характеристику повреждений и вредителей лесных насаждений и питомника.
3. Разработать систему защиты растений в питомнике и молодняках.
2. Разработать систему защиты растений в лесных насаждениях.

*Структура реферата и его ориентировочный объем*

Содержание (0,5 с.);

Введение (0,5 с.);

1 Исходные данные (0,5 с.);

2 Характеристика вредителей лесных насаждений и питомника (6-7 с.);

- 2.1 Вредители растений в питомнике;
- 2.2 Вредители растений в молодняках;
- 2.3 Хвое- и листогрызущие вредители;
- 2.4 Столовые вредители;

3 Защита растений от вредителей (6-7 с.);

- 3.1 Защита растений в питомнике;
- 3.1 Защита растений в молодняках;
- 3.2 Защита растений от хвое- и листогрызущих вредителей;
- 3.3 Защита растений от столовых вредителей;

Заключение (0,5 с.);

Список использованных литературных источников (0,5 с.).

Выполняется реферат студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, по реферату проводится собеседование. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе реферата ставится - "зачтено".

**6 семестр**

**Промежуточная аттестация студентов очной формы обучения** может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение:

-2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2) освоения теоретических знаний в форме коллоквиумов;

-5 текущих контролей (ТК1, ТК2, ТК3, ТК4, ТК5,), среди которых ТК1, ТК3 – отчеты по лабораторным работам; ТК2, ТК4 – изучение эколого-хозяйственных групп (ЭХГ) болезней древесных растений; ТК5 – выполнение определенных разделов РГР.

**Итоговый контроль (ИК) – это экзамен** в сессионный период или экзамен по дисциплине в целом. Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена. Для студентов, не набравших необходимого числа баллов, ИК, согласно «Положению об экзаменах и зачетах».

#### **Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:**

1. Предмет, задачи защиты растений и связь с др. дисциплинами.
2. История возникновения, становления и развития задачи защиты растений.
3. Понятие о болезни растения, повреждении и уродстве. Основные принципы классификации болезней.
4. Основные типы болезней генеративных органов древесных растений и их краткая характеристика.
5. Основные типы болезней ассимиляционного аппарата растений и их краткая характеристика.
6. Основные типы болезней осевых органов древесных растений и их краткая характеристика.
7. Взаимоотношения между патогенами и растениями. Основные группы паразитов и симбионтов.
8. Взаимоотношения между патогенами и растениями. Основные группы сапрофитов и симбионтов.
9. Патогенез, условия возникновения, развития и основные этапы.
10. Патогенез, условия возникновения и свойства патогенов.
11. Источники инфекции и способы ее распространения.
12. Эпифитотии, условия их возникновения, динамика и типы.
13. Иммунитет растений к инфекционным болезням. Пассивный врожденный иммунитет и его факторы.
14. Иммунитет растений к инфекционным болезням. Активный врожденный иммунитет и защитные реакции.
15. Приобретенный иммунитет и пути повышения устойчивости растений к болезням.
16. Общая характеристика грибов и грибоподобных организмов, их значение в природе и жизни человека.
17. Морфология грибов, видоизменения гиф и мицелия.
18. Краткая характеристика вегетативного и бесполого размножения грибов.
19. Краткая характеристика вегетативного и полового размножения грибов.
20. Грибные споры, их строение, функции и распространение.
21. Общая характеристика группы низшие грибы и их значение для древесных растений.
22. Общая характеристика подотдела сумчатые грибы и значение его представителей для растений.
23. Общая характеристика подотдела базидиальные грибы и значение его представителей для растений.
24. Общая характеристика подкласса хомобазидиальные грибы и значение его представителей для растений.
25. Общая характеристика класса телиомицеты и значение его представителей для растений.
26. Общая характеристика группы несовершенные грибы и значение его представителей для растений.
27. Бактерии, их общая характеристика и значение в природе и жизни человека.
28. Вирусы и микоплазмы, их общая характеристика и значение в природе и жизни человека.
29. Система мероприятий по защите растений от болезней в лесных насаждениях.
30. Лесопатологический мониторинг (ЛПМ), его мероприятия, этапы и объекты.
31. Карантин растений и карантинные мероприятия в РФ.
32. Методы диагностики болезней растений.
33. Лесохозяйственные методы и их мероприятия в лесных насаждениях.
34. Лесохозяйственные методы защиты растений в лесных питомниках.
35. Биологический метод защиты растений и его основные направления.
36. Биофизический и механический методы защиты растений в лесных питомниках и лесных насаждениях.
37. Сущность химического метода и препартивные формы фунгицидов.
38. Химический метод защиты растений и способы применения фунгицидов в лесных насаждениях.
39. Химический метод защиты растений и рабочие составы фунгицидов.
40. Основы токсикологии (токсичность, концентрация и норма расхода действующего вещества).
41. Классификация фунгицидов (по составу, назначению и распределению в растении).
42. Классификация фунгицидов по действию на живые организмы (гигиеническая классификация).
43. Болезни плодов и семян. Мумификация (5). СЛМ.
44. Болезни плодов и семян. Деформация (5). СЛМ.
45. Болезни плодов и семян. Мумификация (5). Ржавчина (2). СЛМ.
46. Болезни плодов и семян. Пятнистости (5). СЛМ.

47. Болезни плодов и семян. Плесени (5). СЛМ.
48. Болезни плодов и семян. Гнили (5). СЛМ.
49. Болезни всходов и сеянцев. Полегание. СЛМ.
50. Болезни всходов и сеянцев. Гнили. СЛМ.
51. Болезни всходов и сеянцев. Выпревание. СЛМ.
52. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Шютте (5). Обыкновенное шютте. СЛМ.
53. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Мучнистая роса (5). Мучнистая роса дуба. СЛМ.
54. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Пятнистости (5). Септориоз и марсониоз. СЛМ.
55. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Парша (2) и деформация (2). СЛМ.
56. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Ржавчина (5). Ржавчина побегов. СЛМ.
57. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Ржавчина (5). Ржавчина хвои. СЛМ.
58. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Шютте (5). Шютте лиственницы. СЛМ.
59. Некрозные поражения хвойных (3). Ценангиоз СЛМ.
60. Некрозные поражения лиственных (6). Нектриоз. СЛМ.
61. Некрозные поражения дуба (6). Клитрисовый некроз. СЛМ.
62. Некрозные поражения дуба (6). Нумуляриевый и немоспоровый некрозы. СЛМ.
63. Некрозные поражения ясения (4). Гистерографиевый некроз. СЛМ.
64. Некрозные поражения тополей (4). Цитоспорозы. СЛМ.
65. Некрозные поражения тополей (4). Дотихициевый некроз. СЛМ.
66. Сосудистые поражения (3). Голландская болезнь ильмовых. СЛМ.
67. Сосудистые поражения (3). Микоз дуба. СЛМ.
68. Сосудистые поражения (3). Вилт клена. СЛМ.
69. Раковые болезни хвойных (6). Биаторелловый рак. СЛМ.
70. Раковые болезни хвойных (6). Дазисцифовый рак. СЛМ.
71. Раковые болезни лиственных (6). Ступенчатый рак. СЛМ.
72. Раковые болезни лиственных (6). Эндоксилиновый рак. СЛМ.
73. Раковые бактериозы (6). Поперечный рак. СЛМ
74. Раковые болезни тополей (3). Гипоксиленовый рак. СЛМ
75. Раковые болезни лиственных (6). Цитофомовый рак. СЛМ
76. Классификация гнилей древесины.
77. Корневые гнили древесных пород (5). Опенок осенний. СЛМ.
78. Корневые гнили древесных пород (5). Губка корневая. СЛМ.
79. Корневые гнили древесных пород (5). Трутовик Швейница. СЛМ.
80. Стволовые гнили хвойных (5). Губка сосновая. СЛМ.
81. Гнили хвойных пород (6). Лиственничная губка. СЛМ.
82. Гнили хвойных пород (6). Трутовик Гартига СЛМ.
83. Гнили хвойных пород (6). Губка еловая. СЛМ.
84. Стволовые гнили лиственных (6). Трутовик ложный. СЛМ.
85. Стволовые гнили лиственных (6). Трутовик серно-желтый. СЛМ.
86. Стволовые гнили лиственных (6). Трутовик ложный дубовый. СЛМ.
87. Стволовые ядрово-заболонные гнили (3). Трутовик настоящий. СЛМ.
88. Стволовые гнили лиственных (6). Трутовик чешуйчатый. СЛМ.
89. Стволовые гнили лиственных (6). Трутовик ложный осиновый. СЛМ.

### **Вопросы и задания для проведения текущего контроля**

#### **ТК 1**

- 1 Какие симптомы патологического процесса у растений относятся к физиолого-биохимическим нарушениям?
- 2 Какие методы фитопатологических исследований используются для установления вида патогена?
- 3 Какие анатомо-морфологические изменения характерны для хвои и листьев древесных растений?
- 4 Какие анатомо-морфологические изменения проявляются на ветвях и стволах?
- 5 Как установить диагноз?
- 6 Какие анатомо-морфологические изменения возникают под действием абиотических факторов?
- 7 Какие болезни вызываются вирусами?

- 8 Какие анатомо-морфологические изменения развиваются на генеративных органах древесных растений?
- 9 Какие анатомо-морфологические изменения развиваются на хвойных породах?
- 10 Какие анатомо-морфологические изменения характеризуются формированием на пораженных органах растений опухолей и наростов?
- 11 Какие анатомо-морфологические изменения характеризуются пожелтением тканей пораженных органов растений?
- 12 Какие из грибов относятся к макро и микромицетам?
- 13 В чем заключаются морфологические отличия вегетативных тел грибов и грибоподобных организмов?
- 14 Как называется вегетативное тело грибов, развивающееся на поверхности субстрата, и какие видоизменения гиф присутствуют?
- 15 Каковы функции видоизменений гиф?
- 16 С помощью каких видоизменений мицелия возможно вегетативное размножение грибов?
- 17 В каких видоизменениях мицелия формируются органы спороношения?
- 18 Каковы особенности формирования спор вегетативного размножения?
- 19 Какие органы бесполого размножения формируются у грибов?
- 20 В каких условиях наблюдается половое размножение?
- 21 Какова систематическая принадлежность фитопатогенных бактерий?
- 22 Каковы особенности морфологии фитопатогенных бактерий?
- 23 Как размножаются бактерии и переносят неблагоприятные для них условия?
- 24 Какие виды бактериозов опасны для цветочных культур?
- 25 К какому царству живых организмов принадлежат вирусы?
- 26 Каковы особенности строения вирусов?
- 27 Как размножаются фитовирусы?
- 28 К каким семействам растений относятся представители групп растений-полупаразитов?
- 29 Какой вред растениям причиняют растения-полупаразиты?
- 30 К каким семействам растений относятся представители групп растений-паразитов?
- 31 Какой вред растениям причиняют растения-паразиты?
- 32 Что называется систематикой грибов и грибоподобных организмов?
- 33 Какие таксономические признаки положены в основу систематики грибов и грибоподобных организмов?
- 34 К каким царствам живой природы относятся грибы и грибоподобные организмы?
- 35 По каким признакам и в какие группы условно объединяют все грибы?
- 36 Какие классы из группы низшие грибы имеют практическое значение для лесных насаждений?
- 37 Каковы особенности грибов-слизевиков и их значение для растений?
- 38 Каковы особенности морфологии плазмодиофоровых грибов и их значение для древесных растений и цветочных культур?
- 39 Каковы особенности морфологии оомицетов и их значение для древесных растений?
- 40 Каковы особенности морфологии зигомицетов и их положительное и отрицательное значение для древесных растений?
- 41 К каким царствам живой природы относятся представители подотдела сумчатые грибы?
- 42 По каким признакам и классам подразделяются сумчатые грибы?
- 43 Представители, какого класса – сумчатые грибы-микоризообразователями?
- 44 Какие типы плодовых тел у видов класса Euascomycetes?
- 45 Каковы особенности морфологии представителей класса полостносумчатые?
- 46 Каковы особенности морфологии оомицетов и их значение для древесных растений?
- 47 Каковы особенности спороношения представителей порядка эвроциевые?
- 48 По какому основному систематическому признаку грибы объединены в подотдел базидиальные?
- 49 По каким признакам и классам подразделяются базидиальные грибы?
- 50 К каким группам порядков относятся грибы-микоризообразователи?
- 51 Какие типы базидиом у афиллофороидных и агарикоидных?
- 52 Каковы строение и функции геминофора?
- 53 Каковы особенности морфологии и значение представителей гастеромицетов?
- 54 Каковы особенности морфологии представителей класса устомицеты?
- 55 Каковы особенности морфологии устомицетов и их значение для растений?
- 56 Каковы особенности спороношения представителей класса телиомицеты?

- 57 По какому основному систематическому признаку грибы объединены в класс телиомицеты?
- 58 Каковы биологические особенности основного порядка телиомицетов?
- 59 Каковы основные симптомы ржавчинных поражений?
- 60 Какие типы болезней вызывают ржавчинные грибы?
- 61 При каких стадиях развития ржавчинных грибов наблюдаются эциоспоры, урединиоспоры и базидиоспоры?
- 62 Каковы строение и функции спермагониев?
- 63 Как понимается термин «неполный цикл развития ржавчинных грибов»?
- 64 Почему в таблице данной работы указывается два возбудителя рака-серянки?
- 65 По каким признакам грибы объединены в группу митоспоровые?
- 66 Каковы биологические особенности классов группы несовершенные?
- 67 Какие типы агрегаций конидиального спороношения наблюдаются у митоспоровых?
- 68 Каковы основные симптомы цитоспоровых поражений?
- 69 Какие типы болезней вызывают гифомицеты?
- 70 Каковы строение и функции спороходиев?
- 71 Как понимается термин «стерильные мицелии»?
- 72 Каковы особенности размножения *Mycelia sterilia*?

## ТК 2

### Изучение экологохозяйственных групп болезней древесных пород

#### Б о л е з н и   п л о д о в   и   с е м я н

<u>Мумификация семян березы</u>	Sclerotinia betulae	См.
<u>Мумификация семян ольхи</u>	Sclerotinia alni	См.
<u>Мумификация желудей дуба</u>	Stromatinia pseudotuberosa	См.
<u>Мумификация плодов рябины</u>	Stromatinia aucupariae	См.
<u>Мумификация плодов боярышника</u>	Stromatinia crataegi	См.
<u>Ржавчина шишек ели (пр. хоз. черемуха)</u>	Thekopsora padi	Б.
<u>Ржавчина шишек ели (пр. хоз. грушанка)</u>	Chrysomyxa pirolae	Б.
<u>Деформация плодов косточковых</u>	Taphrina pruni	См.
<u>Деформация плодов ольхи</u>	Taphrina tosquinetii	См.
<u>Деформация плодов тополя</u>	Taphrina aurea	См.
<u>Деформация плодов осины</u>	Taphrina johansoni	См.
<u>Деформация плодов боярышника.</u>	Taphrina crataegi	См.
<u>Точечная пятнистость крылаток клена</u>	Phoma samorarum	Нс.
<u>Бурая пятнистость крылаток клена</u>	Cylindrosporium platanooides	Нс.
<u>Бурая пятнистость крылаток ясения</u>	Heterosporium fraxini	Нс.
<u>Бурая пятнистость плодов ореха грец.</u>	Marssonina juglandis	Нс.
<u>Бактериальная пятнистость ореха грец.</u>	Xantomonas juglandis	Бк.
<u>Зеленая плесень семян</u>	Penicillium italicum	Нс.
<u>Розовая плесень семян</u>	Trichotecium roseum	Нс.
<u>Черная плесень семян</u>	Alternaria tenuis	Нс.
<u>Серая плесень семян</u>	Botritis cinerea	Нс.
<u>Головчатая плесень семян</u>	Mucor mucedo	Зиг.
<u>Сухая гниль желудей</u>	Gloeosporium quercinum	Нс.
<u>Цитоспороз желудей</u>	Cytospora intermedia	Нс.
<u>Черная гниль желудей</u>	Phomopsis guercella	См.
<u>Белая гниль желудей</u>	Ceratocystis roboris	См.
<u>Желтая гниль желудей</u>	Stereum hirsutum	Б.
<u>Бактериальная гниль желудей</u>	Erwinia quercina	Бк.
<u>Плодовая гниль</u>	Monilia fructigena	См.

#### Болезни всходов, сеянцев

<u>Полегание сеянцев (фузариоз)</u>	Fusarium oxysporum	Нс.
<u>Полегание и гниль всходов</u>	Puthium debarianum	Оом.
<u>Серая плесень</u>	Botritis cinerea	Нс.
<u>Фитофтороз сеянцев</u>	Phytophthora cactorum	Оом.
<u>Гниль корней дуба</u>	Rosellinia guercina	См.
<u>Выпревание сеянцев</u>	Typhula graminearum	Б.
<u>Выпревание сеянцев</u>	Sclerotinia graminearum	См.
<u>Побеговый рак</u>	Sclerotellus lagerbergii	Б.
<u>Склерофомоз</u>	Sclerophoma pithya	См.
<u>Удушье сеянцев</u>	Thelephora terrestris	Б.

Болезни листьев и хвои		
<u>Шютте сосны обыкновенное</u>	Lophodermium pinastri, L. seditiosum	См.
<u>Шютте сосны снежное</u>	Phacidium infestans	См.
<u>Шютте лиственницы</u>	Meria laricis	Нс.
<u>Шютте ели</u>	Lophodermium macrosporum	См.
Шютте пихты	Lophodermium nervisequum	См.
<u>Ржавчина побегов сосны (осина, бел. тополь)</u>	Melampsora pinitorqua	Б.
<u>Ржавчина хвои сосны (крестовник)</u>	Coleosporium senecions	Б.
<u>Ржавчина лиственницы и березы</u>	Melampsoridium betulae	Б.
Ржавчина листьев тополя (лук)	Melampsora alli-populina	Б.
Ржавчина шиповника	Phragmidium tuderculotum	Б.
<u>Мучнистая роса дуба</u>	Microsphaera alphitoides	См.
<u>Мучнистая роса клена</u>	Uncinula aceris	См.
Мучнистая роса ивы	Uncinula salicis	См.
Мучнистая роса караганы	Phylactinia suffulta	См.
Чернь листьев	Род. Fumago и др.	См.
<u>Черная пятнистость клена</u>	Rhytisma acerinum	См.
Черная пятнистость вяза	Dothidella ulmi	См.
<u>Белая пятнистость тополя (септориоз)</u>	Septoria populi	Нс.
<u>Бурая пятнистость тополя (марссониоз)</u>	Marssonina populi	Нс.
Бурая пятнистость дуба (глеоспориоз)	Gloeosporium quercinum	Нс.
Коричневая пятнистость ясения (церкоспороз)	Cercospora fraxini	Нс.
Серая пятнистость осины (глеоспориоз)	Gloesporium tremulae	Нс.
<u>Парша тополя</u>	Pollacia radiosha	См.
Парша осины	Pollacia elegans	См.
Оом. – оомицеты; См. – сумчатые грибы; Б. – базидиальные грибы; Нс. – несовершенные грибы; Бк. – бактерии		

**ТК3**

- 1 Какие типы болезней развиваются на семенах древесных растений?
- 2 Какие виды болезней плодов и семян относятся к группе периода вегетации?
- 3 В чем заключается вредоносность пятнистостей плодов и семян?
- 4 Какие болезни семян вызываются сумчатыми и базидиальными грибами?
- 5 Какие виды бактериозов известны на плодах и семенах древесных растений?
- 6 Какие мероприятия будут предотвращать развитие ржавчины шишек?
- 7 В чем заключается вредоносность плесеней плодов и семян?
- 8 В чем заключается вредоносность гнилей плодов и семян?
- 9 Какие типы болезней развиваются на всходах и сеянцах?
- 10 Какова диагностика инфекционного и неинфекционного полегания?
- 11 Какие виды поражений объединены в тип болезней – гнили сеянцев?
- 12 Каковы особенности бесполого и полового спороношений возбудителя фитофтороза?
- 13 Какие условия внешней среды способствуют развитию выпревания?
- 14 Какие виды шютте известны и по каким микропризнакам они отличаются?
- 15 Чем опасны для растений пятнистости листьев?
- 16 Как предотвратить развитие мучнистой росы и в чем опасность этого поражения?
- 17 Как по макросимптомам диагностировать паршу?
- 18 Чем опасны для растений мучнистая роса и пятнистости?
- 19 Каковы внешние симптомы раковых болезней по группам?
- 20 Какими способами распространяется инфекция раковых болезней?
- 21 Какие породы поражаются некстриевым раком?
- 22 Какие группы раковых болезней развиваются на хвойных породах?
- 23 Каковы особенности биологии возбудителей ржавчинных раковых болезней?
- 24 Каковы особенности развития раковых бактериозов?
- 25 При каких стадиях гниения нарушаются технические качества древесины?
- 26 По каким внешним признакам деструктивная гниль древесины отличается от коррозионной?
- 27 Какие виды ксилотрофов вызывают комлевые и корневые гнили древесных растений?
- 28 Какой из возбудителей ядрово-заболонных гнилей поражает стволы хвойных и лиственных древесных пород?
- 29 Какие ксилотрофы вызывают гнили стволов хвойных пород?
- 30 Какие ксилотрофы вызывают гнили стволов лиственных пород?
- 31 Какие ксилотрофы вызывают гнили стволов в древостоях дуба?

- 32 Какие ксилотрофы вызывают гнили стволов в древостоях сосны?
- 33 Каковы экологические особенности представителей комплексов дереворазрушающих грибов?
- 34 В чём опасность поражения древесины плесневыми грибами?
- 35 Каковы особенности разрушения древесины деревоокрашивающими грибами?
- 36 Как подразделяются окраски по глубине проникновения в древесину?
- 37 Какие окраски относятся к заболонным?
- 38 Каковы особенности разрушения древесины складскими грибами?
- 39 По какому признаку и на какие группы подразделяются складские грибы?
- 40 Какие гнили древесины вызываются деструкторами?
- 41 Какие условия необходимы для развития домовых грибов?
- 42 Какие древесные породы устойчивы к заражению домовыми грибами?
- 43 Как распространяются в здании домовые грибы?

#### ТК 4

#### Изучение экологохозяйственных групп болезней древесных пород

##### Некрозные поражения

<u>Ценангевый некроз сосны</u>	<u>Cenangium abietis</u>	См.
<u>Диплодиевый некроз сосны</u>	<u>Diplodia pinea</u>	Нс.
<u>Нектриевый некроз ели</u>	<u>Nectria cucurbitula</u>	См.
<u>Засыхание ветвей ели</u>	<u>Septoria parasitica</u>	Нс.
<u>Некроз ветвей лиственницы</u>	<u>Dasyscypha willkommii</u>	См.
<u>Нектриевый некроз лиственных пород</u>	<u>Nectria cinnabarina</u>	См.
<u>Клитрисовый некроз дуба</u>	<u>Clitris quercina</u>	См.
<u>Гистерографиевый некроз ясения</u>	<u>Hysterographium fraxini</u>	См.
<u>Массариевый некроз клена</u>	<u>Massaria inquinans</u>	См.
<u>Дотихициевый некроз тополя</u>	<u>Dothichiza populea</u>	Нс.
<u>Диплодиевый некроз боярышника</u>	<u>Diplodia crataegi</u>	Нс.
<u>Немоспоровый некроз дуба</u>	<u>Naemopspora croceola</u>	См.
<u>Нуммуляриевый некроз дуба</u>	<u>Nummularia bulliardii</u>	См.
<u>Виллеминиевый некроз дуба</u>	<u>Vuillaminia comedens</u>	Б.
<u>Вальzelовский некроз дуба</u>	<u>Valsella</u>	См.
<u>Цитоспороз ветвей дуба</u>	<u>Cytospora intermedia</u>	Нс.
<u>Цитоспороз берёзы</u>	<u>Cytospora horrida</u>	Нс.
<u>Цитоспороз ивы</u>	<u>Cytospora caprea</u>	Нс.
<u>Цитоспороз бурый тополя</u>	<u>Cytospora chrysosperma</u>	Нс.
<u>Цитоспороз черный тополя</u>	<u>Cytospora foetida</u>	Нс.

##### Сосудистые поражения

<u>Голландская болезнь ильма</u>	<u>Ceratocystis ulmi</u>	См.
<u>Сосудистый микоз дуба</u>	<u>Ceratocystis roboris</u>	См.
<u>Офиостомоз дуба</u>	<u>Ophiostoma valachicum</u>	См.
<u>Вертициллез дуба</u>	<u>Verticillium cubanicum</u>	Нс.
<u>Вертициллез клена</u>	<u>Verticillium dahliae</u>	Нс.

##### Раковые болезни

<u>Смоляной рак сосны (мытник)</u>	<u>Cronartium flaccidum</u>	Б.
<u>Смоляной рак сосны</u>	<u>Peridermium pini</u>	Б.
<u>Ржавчинный рак сосны</u>	<u>Cronartium ribicola</u>	Б.
<u>Ржавчинный рак пихты</u>	<u>Melampsorella cerastii</u>	Б.
<u>Ржавчинный рак можжевельника</u>	<u>Gymnosporagium juniperum</u>	Б.
<u>Ступенчатый рак лиственницы</u>	<u>Lachnellula willkommii</u>	См.
<u>Язвенный рак сосны</u>	<u>Lachnellula pini</u>	См.
<u>Биаторелловый рак сосны</u>	<u>Biatorella difformis</u>	См.
<u>Мокрый рак хвойных</u>	<u>Erwinia multivora</u>	Бк.
<u>Бугорчатый рак сосны</u>	<u>Pseudomonas pini</u>	Бк.
<u>Ступенчатый рак лиственных</u>	<u>Nectria galligena</u>	См.
<u>Эндоксилиновый рак ясения</u>	<u>Endoxylina astroidea</u>	См.
<u>Цитофомовый рак ясения</u>	<u>Cytophoma pulchella</u>	Нс.
<u>Черный рак осин и тополей</u>	<u>Hypoxylon pruinatum</u>	См.
<u>Крифонектириевый (эндотиевый) рак каштана</u>	<u>Cryphonectria parasitica</u>	См.
<u>Стигминоз (тиростромоз, стеганоспориоз)</u>	<u>Stigmina compacta</u>	Нс.
Чернильная болезнь	<u>Helaconis modonia</u>	См.

<u>Поперечный рак дуба</u>	Pseudomonas quercina	Бк.
<u>Бактериальный рак ясения</u>	Pseudomonas fraxini	Бк.
Язвенно-сосудистый рак тополей	Pseudomonas cerasi	Бк.
Бактериальный рак косточковых	Erwinia amylovora	Бк.
Бактериальный рак ильмовых	Pseudomonas ulmi	Бк.
<b>Гнили древесных пород</b>		
<b>Возбудители корневых и комлевых гнилей</b>		
<u>Губка корневая</u>	Heterobasidion annosum	Б.
<u>Опенок осенний</u>	Armillaria mellea	Б.
<u>Трутовик Швейница</u>	Phaeolus schweinitzii	Б.
Трутовик комлевой еловой	Onnia triquetus	Б.
<u>Трутовик дубравный</u>	Inonotus dryadeus	Б.
<u>Трутовик плоский</u>	Ganoderma applanatum	Б.
<u>Ризина волнистая</u>	Rhizina undulata	См.
<b>Возбудители стволовых гнилей</b>		
<u>Губка сосновая</u>	Phellinus pini	Б.
<u>Губка еловая</u>	Phellinus pini var. Abietis	Б.
<u>Губка лиственничная</u>	Fomitopsis officinalis	Б.
Трутовик смолистый	Ischnoderma resinosum	Б.
<u>Трутовик Гартига</u>	Phellinus hartigii	Б.
<u>Трутовик окаймленный</u>	Fomitopsis pinicola	Б.
Чешуйчатка жирная	Polystictus cireinatus	Б.
<u>Трутовик настоящий</u>	Fomes fomentarius	Б.
<u>Трутовик ложный</u>	Phellinus igniarius	Б.
<u>Трутовик ложный осиновый</u>	Phellinus tremulae	Б.
<u>Трутовик ложный дубовый</u>	Phellinus robustus	Б.
Печеночница обыкновенная	Festulina hepatica	Б.
<u>Губка дубовая</u>	Daedalea quercina	Б.
<u>Губка березовая</u>	Piptoporus betulinus	Б.
<u>Чага березовая</u>	Inonotus obliquus	Б.
<u>Трутовик чешуйчатый</u>	Polyporus squamosus	Б.
<u>Трутовик серно-желтый</u>	Laetiporus sulphureus	Б.
Трутовик кленовый	Oxyporus populinus	Б.
Трутовик жимолостный	Phellinus conchatus	Б.
Разрушение древесины на складах, в технических сооружениях и зданиях		
<b>Плесневые и деревоокрашивающие грибы</b>		
<u>Зеленая окраска пиломатериалов сосны и ели</u>	Penicillium commune	Нс.
<u>Светло-зеленая окраска лесоматериалов хвойных пород</u>	Aspergillus glaucus	Нс.
<u>Красная окраска лесоматериалов хвойных и лиственных</u>	Verticillium lateritium	Нс.
<u>Красная окраска лесоматериалов хвойных пород</u>	Fusarium roseum	Нс.
<u>Синева лесо- и пиломатериалов хвойных и лиственных</u>	Виды рода Ceratocystis	См.
<u>Кофейная темнина</u> (коричневая окраска) пиломатериалов сосны, лиственницы и ели	Discula brunneotincta	Нс.
<u>Краснина лесоматериалов хвойных и лиственных пород</u>	Peniophora sanguinea	Б.
<u>Складские грибы</u>		
<u>Пениофора гигантская</u>	Peniophora giganteana	Б.
<u>Щелевик обыкновенный</u>	Schizophyllum commune	Б.
<u>Стереум кровяно-красный</u>	Stereum sanguinolentum	Б.
<u>Гриб шпалльный</u>	Lentinus lepideus	Б.
<u>Гриб столбовой, или заборный</u>	Gloeophyllum sepiarium	Б.
<u>Трутовик групповой</u>	Coriolus serialis	Б.
<u>Трутовик серый, или опаленный</u>	Bjerkandera adusta	Б.
<u>Трутовик разноцветный</u>	Coriolus versicolor	Б.
Трутовик утолщенный, или зональный	Coriolus zonatus	Б.
Трутовик волосистый	Coriolus hirsutus	Б.
Трутовик березовый пластинчатый	Lenzites betulina	Б.
<b>Домовые грибы</b>		
<u>Настоящий домовой гриб</u>	Serpula lacrimans	Б.
<u>Белый домовой гриб</u>	Coriolus vaporarius	Б.
<u>Пленчатый домовой гриб</u>	Coniophora cerebella	Б.
<u>Пластинчатый домовой гриб или шахтный гриб –</u>	Paxillus panuoides	Б.

См. – сумчатые грибы; Б. – базидиальные грибы; Нс. – несовершенные грибы.

**ТК5****Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения**

Расчетно-графическая работа (РГР) по теме «СИСТЕМА ЛЕСОЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ И ПИТОМНИКЕ» выполняется с целью закрепления теоретических знаний по дисциплине. РГР включает несколько разделов, по которым выполняются задания.

Задачи РГР следующие:

1. Дать характеристику поражений лесных насаждений.
2. Разработать систему лесозащитных мероприятий в насаждениях.
3. Дать характеристику поражений древесных пород в лесном питомнике.
4. Разработать систему мероприятий по защите растений в питомнике.

*Структура пояснительной записи РГР и ее ориентировочный объём*

Задание (1 с.);

Введение (0,5 с.);

1. Исходные данные (0,5 с.);

2. Характеристика поражений лесных насаждений (1,5 с.);

3. Система лесозащитных мероприятий в насаждениях (3 с.);

4. Характеристика поражений древесных пород в лесном питомнике (2 с.);

5. Система мероприятий по защите растений в питомнике (3 с.);

Список использованных литературных источников (0,5 с.).

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

**Контрольная работа студентов заочной формы обучения**

Контрольная работа состоит из 9 вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

**Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.**

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **8.1 Основная литература**

1 Лесная энтомология [Текст] : учебник для вузов по спец. «Лесное хозяйство», «Садово-парковое и ландшафтное стр-во», направл. «Лесное хоз-во и ландшафтное стр-во» и направл. подгот. бакалавров «Лесное дело» / Е.Г. Мозолевская [и др.] ; [под ред. Е.Г. Мозолевской]. – 2-е изд., испр. – М. : Академия, 2011. – 414 с. (Высш. проф. образование) (18 экз.).

2 Лесная энтомология [Текст]: учебник для студ. образоват. учреждений высш. проф. образования / Е.Г. Мозолевская, А.В. Селиховкин, С.С. Ижевский [и др.] под ред. Е.Г. Мозолевской. – М.: Академия, 2010. – 414 с. (13 экз.).

3 Телепина, Ю.В. Фитопатология [Текст]: учеб. пособие [для студ. направл. 250100.65 – «Лесн. дело»] / Ю. В. Телепина; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркаск, 2013. – 178 с. (23 экз.)

4 Телепина, Ю.В. Фитопатология [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. направл. 250100.65 – «Лесн. дело»] / Ю. В. Телепина; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. – Новочеркаск, 2013. – ЖМД ; PDF; 5,59 Мб – Систем. требования: IBMPC, Windows 7, Adobe Acrobat 9. - Загл. с экран.

5 Минкевич, И.И. Фитопатология. Болезни древесных и кустарниковых пород [Текст] : учеб. пособие для вузов по направл. 250100 «Лесное дело» / И.И. Минкевич, Т.Б. Дорофеева, В.Ф. Ковязин; под общ. ред. И.И. Минкевича. – СПб. : Лань, 2011 – 158 с. (18 экз.).

6 Минкевич И.И. Фитопатология. Болезни древесных и кустарниковых пород [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов по направл. 250100 «Лесное дело» / И.И. Минкевич, Т.Б. Дорофеева, В.Ф. Ковязин ; под общ. ред. И.И. Минкевича. – Электрон. дан. – М. : Лань, 2011. – Режим доступа : <http://e.lanbook.com>. – 4.08.2017.

## 8.2 Дополнительная литература

1 Макарова Н.М. Лесная энтомология [Текст] : лаб. практикум для студ. направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Н.М. Макарова, Ю. В. Телепина ; Ночерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013. – 65 с. (29 экз.).

2 Макарова Н.М. Лесная энтомология [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Н.М. Макарова, Ю. В. Телепина ; Ночерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2013. – ЖМД; PDF; 4,2 МБ. – Систем. требования: IBM PS, Windows 7, Adobe Acrobat 9. - Загл. с экрана.

3 Телепина, Ю.В. Лесная фитопатология [Текст] : лаб. практикум для студ. направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 107 с. (25 экз.).

4 Телепина, Ю.В. Лесная фитопатология [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 5,1 Мб. – Систем. требования: IBM PS, Windows 7, Adobe Acrobat 9. - Загл. с экрана.

5 Телепина, Ю.В. Лесная фитопатология [Текст] : лаб. практикум для студ. заочн. формы обуч. направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и ЛМ. – Новочеркасск, 2014. – 63 с. (25 экз.).

6 Телепина, Ю.В. Лесная фитопатология [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. заочн. формы обуч. направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и ЛМ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2014 - ЖМД ; PDF; 980 КБ – Систем. требования: IBM PS, Windows 7, A dobe Acrobat 9. - Загл. с экран.

7 Третьяков Н.Н. Защита плодовых культур от вредителей [Электронный ресурс] : учеб. пособ. / Н.Н. Третьяков, И.М. Митюшев. – Электрон. дан. – М. : РГАУ – МСХА, 2012. - Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru.- 20.08.2017>.

8 Зинченко В.А. Химическая защита растений: средства, технология и экологическая безопасность [Текст] : учеб. пособ. / В.А. Зинченко. – М.: Колос, 2006. – 232 с. (3 экз.).

9 Чураков Б.П. Лесная фитопатология [Текст] : учебник / Б.П. Чураков, Д.Б. Чураков; под ред. Б.П. Чуракова. – 2-е изд., испр. и доп.- СПб. : Лань, 2012. – 447 с. (10 экз.).

10 Чураков Б.П. Лесная фитопатология [Электронный ресурс] : учебник / Б.П. Чураков, Д.Б. Чураков. – Электрон. дан. - М. : Лань, 2012. – Режим доступа : <http://e.lanbook.com.- 4.08.2017>.

11 Ченикалова, Е.В. Охрана редких и полезных насекомых Центрального Предкавказья [Электронный ресурс] : учеб. пособ. / Е.В. Ченикалова. – Электрон. дан. – Ставрополь: ГАУ, 2009. - Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru.- 20.08.2017>.

## 8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	<a href="http://www.ngma.su">www.ngma.su</a>
Электронная библиотека свободного доступа	<a href="http://www.window.edu.ru">www.window.edu.ru</a> -
Открытая русская электронная библиотека	<a href="http://www.orel.rst.ru">www.orel.rst.ru</a>
ООО «Некс- Медиа»	<a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
АИБС «MAPK-SQL»	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
ЭБС «Лань»	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
Виртуальный гербарий Ростовской области	<a href="http://bg.sfedu.ru/Virt_Herb/main.html">http://bg.sfedu.ru/Virt_Herb/main.html</a>
Журнал общей биологии	<a href="http://elementy.ru/genbio/resume?artid=83">http://elementy.ru/genbio/resume?artid=83</a>
Список гербарных коллекций	<a href="http://www.sevin.ru/collections/herbacoll/coll_list.html">http://www.sevin.ru/collections/herbacoll/coll_list.html</a>
ЭкоГид: Путеводитель по экосистемам. Иллюстрированные атласы-определители средней полосы России.	<a href="http://www.ecosistema.ru">www.ecosistema.ru</a>

## 8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учеб-

ном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркаск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркаск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

### **8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины**

<b>Наименование ресурса</b>	<b>Реквизиты договора</b>
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.). Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULAru_RU-20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессрочно)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа» (с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.) Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа» (с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.)

Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.)  
Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань» (с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.)  
Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань» (с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.)

## **9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях – учебных аудиториях для проведения лекционного типа, семинарского типа (практические и лабораторный занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (стол и стул преподавателя, парты, доска), техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проходятся в аудитории (ауд. 25), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система, храните – ауд.25) и учебно-наглядными пособиями.

Лабораторные занятия проводятся в специально оборудованной аудитории (ауд.14), имеющей следующее оснащение: микроскопы Микромед Р-1, также принадлежности и материалы, необходимые для микроскопирования (предметные и покровные стекла, скальпели, реактивы и т. д.); во всем темам лабораторных занятий имеются стенды, наглядные пособия, коллекции образцов поражений, повреждений и насекомых-вредителей.

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (ауд.14).

Учебные аудитории для промежуточной аттестации - (ауд.14).  
Помещение для самостоятельной работы (ауд. 7) оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 14.  
Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

## **10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ**

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 ви). Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры пр. № 1 от 28.08.2017 г.

Заведующий кафедрой

Ганюкович В.В.  
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждены 09.2017г.

Декан факультета

(подпись)

## 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2018 - 2019 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

### **6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (*учебные, учебно-методические внутривузовские издания*)**

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2 Телепина, Ю.В. Фитопатология [Текст] : метод. указ. к выполн. расчетно-граф. работы для студ. спец.: 250201.65 – «Лесн. хоз-во», 250203.65 – «Садово-парковое и ландшафт. стр-во» и направл. 250100.62 – «Лесн. дело и ландшафт. стр-во» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. гос. мелиор. акад., каф. лесоводства и лм. – Новочеркасск, 2011. – 16 с. (30 экз.).

3 Телепина, Ю.В. Фитопатология [Электронный ресурс] : метод. указ. к выполн. расчетно-граф. работы для студ. спец.: 250201.65 – «Лесное хоз-во», 250203.65 – «Садово-парковое и ландшафт. стр-во» и направления 250100.62 – «Лесное дело и ландшафт. стр-во» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. гос. мелиор. акад.– Электрон. дан. - Новочеркасск, 2011. – ЖМД ; PDF; 378 КБ – Систем. требования: IBM PC/ Windows 7/ Adobe Acrobat 9. - Загл. с экран.

4 Энтомология [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расч.-граф. работы студ. направл. «Лесное дело» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесодства и ЛМ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2017. - ЖМД ; PDF; 1,2 Мб – Систем. требования: IBM PS, Windows 7, Adobe Acrobat 9. - Загл. с экран.

5 Защита растений [Текст] : метод. указания по изуч. дисциплины и вып. контр. раб. для студ. заоч. формы обучения студ. направл. «Лесное дело» / Сост. : Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2018. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2018. – ЖМД; PDF; 136 КБ. – Систем. требования: IBM PS, Windows 7, Adobe Acrobat 9. - Загл. с экрана.

### **7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

#### **5 семестр**

**Промежуточная аттестация студентов очной формы обучения** может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение:

- 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2) освоения теоретических знаний в форме коллоквиумов;
- 5 текущих контролей (ТК1, ТК3, ТК5, ТК4, ТК5), среди которых ТК1, ТК3 – отчеты по лабораторным работам; ТК2, ТК4 – изучение эколого-хозяйственных групп вредителей древесных растений; ТК5 – выполнение реферата.

**Итоговый контроль (ИК)** – это зачет в сессионный период или зачет по дисциплине в целом. Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета. Для студентов, не набравших необходимого числа баллов, ИК, согласно «Положению об экзаменах и зачетах».

#### **Вопросы для проведения промежуточной аттестации:**

- 1 Предмет, задачи защиты растений и связь с др. дисциплинами.
- 2 История возникновения, становления и развития защиты растений.
- 3 Место насекомых в системе окружающего мира и значение в природе и жизни человека.
- 4 Внешнее строение насекомых. Голова и ее придатки.
- 5 Внешнее строение насекомых. Грудь и ее придатки.
- 6 Внешнее строение насекомых. Брюшко и его придатки.
- 7 Кожные покровы и мышечная система насекомых.
- 8 Полость тела и жировое тело насекомых.
- 9 Органы пищеварения и пищеварительный процесс у насекомых.

- 10 Органы выделения и экскреция у насекомых.
- 11 Дыхательная система и органы дыхания у насекомых.
- 12 Кровеносная система и кровообращение у насекомых.
- 13 Нервная система и источники информации у насекомых.
- 14 Нервная деятельность насекомых. Поведение (таксисы, инстинкты) и коммуникация.
- 15 Эндокринная и половая системы насекомых.
- 16 Жизненный цикл насекомых и характеристика фаз неполного превращения.
- 17 Жизненный цикл насекомых и характеристика фаз полного превращения.
- 18 Встреча полов и способы появления потомства у насекомых.
- 19 Общественный образ жизни и защитные приспособления у насекомых.
- 20 Биологические ритмы у насекомых и влияние на них абиотических факторов среды.
- 21 Биологические ритмы у насекомых и их взаимодействие с биотическими факторами среды.
- 22 Динамика численности насекомых и особенности их распространения.
- 23 Основы классификации насекомых. Характеристика отрядов с неполным превращением (5).
- 24 Основы классификации насекомых. Характеристика отрядов с полным превращением (5).
- 25 Общие сведения о насекомых-вредителях древесных растений и характеристика наносимых повреждений.
- 26 Лесопатологический надзор и основные показатели, характеризующие популяции насекомых.
- 27 Прогноз динамики состояния лесных насаждений и очагов насекомых-вредителей.
- 28 Лесохозяйственные методы защиты лесных насаждений от насекомых-вредителей.
- 29 Биологический метод защиты лесных насаждений от насекомых-вредителей и его основные направления.
- 30 Роль энтомофагов в динамике численности насекомых-вредителей и методы их привлечения в лесные биоценозы.
- 31 Муравьи и позвоночные животные в борьбе с насекомыми-вредителями.
- 32 Биопрепараты на основе микроорганизмов и технология их применения.
- 33 Химический метод и способы применения инсектицидов в борьбе с насекомыми-вредителями.
- 34 Авиаобработка очагов насекомых-вредителей и методы учета ее эффективности.
- 35 Физико-механические методы защиты насаждений от насекомых-вредителей.
- 36 Использование феромонов в защите насаждений от насекомых-вредителей.
- 37 Генетические методы защиты насаждений от насекомых-вредителей.
- 38 Интегрированный метод защиты насаждений от насекомых-вредителей.
- 39 Карпофаги хвойных пород. Характеристика трех представителей. Система лесозащитных мероприятий (СЛМ).
- 40 Карпофаги лиственных пород. Характеристика трех представителей. СЛМ.
- 41 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика трех представителей из сем. пластиначатоусые. СЛМ.
- 42 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика представителей из сем. щелкуны и чернотелки. СЛМ.
- 43 Вредители растений в фазе приживания. Характеристика представителей из отр. прямокрылые и жесткокрылые. СЛМ.
- 44 Вредители растений в фазе приживания. Характеристика представителей из отр. двукрылые и чешуекрылые. СЛМ.
- 45 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика трех представителей из отр. полуяркоокрылые и равнокрылые. СЛМ.
- 46 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика трех представителей из сем. листоеды и долгоносики-трубковерты. СЛМ.
- 47 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика трех представителей из сем. побеговоносы и нарывники СЛМ.
- 48 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика двух представителей из сем. долгоносики. СЛМ.
- 49 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. коконопряды. СЛМ.
- 50 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из отр. перепончатокрылые. СЛМ.
- 51 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. пяденицы. СЛМ.

- 52 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. листовертки и совки. СЛМ.
- 53 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. волнянки. Система защиты от вредителей.
- 54 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. хохлатки, белянки и медведицы. СЛМ.
- 55 Ксилофаги хвойных пород. Характеристика трех представителей из сем. короеды. СЛМ.
- 56 Ксилофаги лиственных пород. Характеристика трех представителей из сем. короеды. СЛМ.
- 57 Ксилофаги хвойных пород. Характеристика трех представителей из сем. усачи. СЛМ.
- 58 Ксилофаги лиственных пород. Характеристика трех представителей из сем. усачи. СЛМ.
- 59 Ксилофаги хвойных и лиственных пород. Характеристика трех представителей из сем. златки. СЛМ.
- 60 Ксилофаги хвойных и лиственных пород. Характеристика трех представителей из отр. перепончатокрылые. СЛМ.
- 61 Ксилофаги лиственных пород. Характеристика двух представителей из сем. древоточцы. СЛМ.
- 62 Ксилофаги лиственных пород. Характеристика двух представителей из сем. стеклянницы. СЛМ.

### **Вопросы и задания для проведения текущего контроля**

#### **ТК 1**

1. По каким признакам, и на какие подтипы подразделяется тип членистоногие?
2. Представители, каких известных Вам классов типа членистоногие, отличаются простотой строения тела?
3. Какие виды класса ракообразные являются сухопутными формами?
4. По каким придаткам тела представители класса Insecta выделяются среди видов типа членистоногие?
5. Какой склерит тела насекомого обозначается термином «наличник»?
6. У каких, известных Вам, видов насекомых опистогнатический и прогатический типы постановки головы?
7. Какое название носят спинные склериты груди насекомого?
8. Какие сегменты груди у бабочки бражника и жука навозника наиболее развиты и подвижны?
9. Чем отличается сидячее по форме брюшко насекомого от стебельчатого?
10. Из скольких сегментов состоит брюшко насекомого?
11. Какое значение для трахейной системы насекомого имеют плеуриты?
12. Какие общие морфологические особенности имеют бабочки?
13. Каковы особенности строения придатков груди бабочек?
14. На какие группы делятся представители отряда чешуекрылые?
15. Какие типы личинок и куколок характерны для отряда?
16. Каковы отличительные особенности в строении личинок бабочек?
17. Какие особенности строения имеют ротовые органы бабочек?
18. Представители каких семейств бабочек являются ксилофагами?
19. Как понимается термин «хвое- и листогрызущие вредители» и представители каких семейств отряда чешуекрылые относятся к данной группе?
20. Какие общие морфологические особенности имеют перепончатокрылые?
21. Каковы особенности строения головы и крыльев?
22. На какие группы делятся представители отряда перепончатокрылые?
23. Какие типы личинок и куколок характерны для отряда?
24. Каковы отличительные особенности личинок пилильщиков-ткачей?
25. Какие особенности строения имеют ротовые органы перепончатокрылых?
26. Какие представители перепончатокрылых являются ксилофагами?
27. Какие семейства отряда известны как паразитические энтомофаги?
28. Представители каких семейств отряда являются хищными энтомофагами?
29. Представители каких семейств отряда относятся к группе ХЛВ?
30. Какие придатки располагаются на передне- и среднегруди насекомого?
31. Из скольких составных частей состоит ротовой аппарат сосущего типа?
32. Какими типами ротовых аппаратов наносятся повреждения растениям?
33. Что обозначает термин «гемиэлитры»?
34. Каковы особенности строения крыльев бабочек и стрекоз?
35. Каковы особенности специализации разных пар ног у насекомых?

36. Особенности строения какой части усика влияет на его длину?
37. Каковы функции и особенности строения яйцеклада и жаля?
38. В строении каких придатков тела насекомого проявляется половой диморфизм?
39. Какие периоды жизненного цикла наблюдается у насекомых?
40. Какие фазы развития возможны у насекомых в период метаморфоза?
41. Какой способ кладки у насекомых отличается наибольшим разнообразием?
42. Чем отличается гемиметаморфоз от голометаморфоза?
43. Что обозначают термины «нимфа» и «наяда»?
44. Какие из личинок насекомых с полным превращением ведут открытый образ жизни?
45. Какие функции выполняет насекомое в фазе куколки?
46. Какие известны типы куколок насекомых?
47. Каковы особенности в строении различных типов коконов?
48. Какие функции выполняются насекомым в период зрелости?
49. Какие таксоны используются в классификации насекомых?
50. По каким признакам насекомые объединены в один класс?
51. На какие подклассы делится класс насекомые и представители какого имеют крылья?
52. Какие признаки насекомых положены в классификацию отрядов?
53. У представителей каких отрядов имеются разнородные по строению крылья?
54. Какие отряды объединяют насекомых с неполным типом превращения?
55. Представители какого отряда отличаются многообразием личинок?
56. В каком отряде представители имеют разнообразные придатки брюшка?
57. В каком отряде представителям свойственен общественный образ жизни?
58. что обозначает термин «полиморфизм»?
59. Какие общие морфологические особенности имеют жуки?
60. Каковы особенности строения груди жуков?
61. Какими признаками характеризуются придатки груди жуков?
62. Какие типы личинок и куколок характерны для отряда?
63. Представители каких семейств жуков являются энтомофагами?
64. Каково значение представителей семейства пластинчатоусые?
65. Какие особенности строения имеют ротовые органы долгоносиков?
66. Представители каких семейств жуков являются ксилофагами?
67. В каком семействе жуков наблюдается гиперметаморфоз?
68. Каково значение представителей семейства долгоносики?
69. Какие общие морфологические особенности имеют двукрылые?
70. Каковы особенности строения придатков груди?
71. На какие группы делятся представители отряда двукрылые?
72. Какие типы личинок и куколок характерны для отряда?
73. Каковы отличительные особенности размножения мух?
74. Какие минимальные и максимальные размеры имеют имаго мух?
75. Какие повреждения растениям наносят фитофаги из отряда двукрылые?
76. Какие семейства отряда известны как паразитические и хищные энтомофаги?
77. Какие из семейств отряда двукрылые являются сапрофагами и некрофагами?
78. Представители каких семейств отряда относятся к группе зоофагов?

**ТК 2**

Изучение экологохозяйственных групп насекомых-вредителей древесных пород

Вредители плодов и семян

<u>Шишковая смолянка</u>	<u>Pissodes validirostris</u>	ЖК
<u>Шишковая листовка</u>	<u>Laspeyresia strobilella</u>	ЧК
<u>Шишковая еловая муха</u>	<u>Pegohylemyia anthracina</u>	ДК
<u>Шишковая огнёвка</u>	<u>Dioryctria abietella</u>	ЧК
<u>Лиственничная муха</u>	<u>Lasiomma laricicola</u>	ДК
<u>Пихтовый семяед</u>	<u>Megastigmus strobilobius</u>	ПЧК
<u>Желудевая плодожорка</u>	<u>Carpocapsa splendana</u>	ЧК
<u>Буковая плодожорка</u>	<u>Carpocapsa grossana</u>	ЧК
<u>Орешниковая плодожорка</u>	<u>Carpocapsa amplana</u>	ЧК
<u>Желудевый долгоносик</u>	<u>Curculio glandium</u>	ЖК
<u>Ясеневый слоник - семяед</u>	<u>Lignyodes enucleator</u>	ЖК
<u>Кленовый слоник - семяед</u>	<u>Bradibatus clentzeri</u>	ЖК

**Вредители питомников и молодняков**

Корневые вредители		
<u>Хрущ апрельский</u>	<u>Risotrogus aeguinocialis</u>	ЖК
<u>Хрущ майский восточный</u>	<u>Melolontha hippocastani</u>	ЖК
<u>Хрущ майский западный</u>	<u>Melolontha melolontha</u>	ЖК
Хрущ ионьский (нехрущ)	<u>Amphimallon solstitialis</u>	ЖК
<u>Хрущ июльский мраморный</u>	<u>Polyphyllo fulla</u>	ЖК
<u>Щелкун степной посевной</u>	<u>Agriotes sputator</u>	ЖК
Щелкун малый посевной	<u>Agriotes gurgistatus</u>	ЖК
<u>Щелкун полосатый посевной</u>	<u>Agriotes lineatus</u>	ЖК
<u>Медляк песчаный</u>	<u>Opartum sabulosum</u>	ЖК
Медляк степной	<u>Blaps halophila</u>	ЖК
<u>Медведка обыкновенная</u>	<u>Gryllotalpa gryllotalpa</u>	ПК
Медведка восточная	<u>Gryllotalpa fossor</u>	ПК
Совка сосновых всходов	<u>Agrotis vestigialis</u>	ЧК
<u>Кравчик-головач</u>	<u>Lethrus apterus</u>	ЖК
Комар-долгоножка	<u>Tipula paludosa</u>	ДК

Вредители надземной части растений		
<u>Побеговьюн летний</u>	<u>Rhyacionia duplana</u>	ЧК
<u>Побеговьюн зимний</u>	<u>Rhyacionia buoliana</u>	ЧК
Побеговьюн почковый	<u>Blastesthia turionella</u>	ЧК
Побеговьюн смолевщик	<u>Retinia resinella</u>	ЧК
<u>Слоник сосновый большой</u>	<u>Hylobius abietis</u>	ЖК
<u>Слоник сосновый малый</u>	<u>Pissodes castaneus</u>	ЖК
Слоник сосновый синий	<u>Madgalis frontalis</u>	ЖК
Слоник сосновый серый	<u>Brochyderes ineanus</u>	ЖК
Слоник-скосарь чёрный	<u>Otiorrhunchus nider</u>	ЖК
<u>Блошак дубовый</u>	<u>Haltica salicetu</u>	ЖК
Листоед берестовый	<u>Galerucella luteola</u>	ЖК
<u>Листоед тополёвый</u>	<u>Melasoma populi</u>	ЖК
Листоед ольховый	<u>Agelastica alni</u>	ЖК
Листоед четырёхточечный	<u>Clytra quadripunctata</u>	ЖК
<u>Мушка шпанская</u>	<u>Lytta vesicatoria</u>	ЖК
<u>Клоп сосновый подкорный</u>	<u>Aradus cinnamomeus</u>	ПЖК
Хермес зелёный	<u>Saceiphantes viridis</u>	РК
Вязово-злаковая тля	<u>Tetraneura ulni</u>	РК
Большая акациевая тля	<u>Acyrtnosiphon caraganae</u>	РК
Липовая тля	<u>Eucallipterus tilide</u>	РК
Ложнощитовка акациевая	<u>Parthenolecanium corni</u>	РК
Ложнощитовка еловая	<u>Rhysokermus piceae</u>	РК
Щитовка запятовидная	<u>Lepidosaphes ulni</u>	РК
Щитовка калифорнийская	<u>Quadraspisdiotus perniciosus</u>	РК
Червец кленовый мучнистый	<u>Phenacoccus aceris</u>	РК
Галлица сосновая красная	<u>Thecodiplodis brachynter</u>	ДК
Галлица лиственная почковая	<u>Dasyneura laricis</u>	ДК
Галлица ивовая	<u>Rhabdophaga salicis</u>	ДК
Орехотворка шишковидная	<u>Andricus foecundatrix</u>	ПЧК
Орехотворка яблоковидная	<u>Diplolepis quercus-folii</u>	ПЧК

**ТК 3**

1. По каким критериям вредители растений объединены в ЭХГ вредителей?
2. Какие ЭХГ вредителей известны?
3. Какие виды насекомых относятся к карпофагам?
4. С чем связаны сложности защиты семян и плодов от карпофагов?
5. Насекомые каких систематических групп относятся к карпофагам?
6. В каких фазах наносятся повреждения вредителями плодов и семян?
7. По каким признакам можно диагностировать поврежденные плоды и семена?
8. Какие виды карпофагов повреждают хвойные породы (и какие конкретно)?
9. Какие виды карпофагов повреждают лиственные породы?

10. Имаго каких видов карпофагов наносят повреждения при дополнительном питании?
11. На какие подгруппы подразделяется группа вредителей растений в питомниках и молодняках?
12. Какова систематическая принадлежность вредителей корней?
13. Какие известны наиболее опасные для растений корневые вредители?
14. В какой фазе насекомые наносят повреждения корневым системам растений?
15. Как осуществляется дополнительное питание корневых вредителей (по видам)?
16. Какова продолжительность генерации корневых вредителей (по видам)?
17. С какими биологическими особенностями корневых вредителей связана защита растений?
18. Как морфологически отличаются майские хрущи (западный и восточный)?
19. Какие типы личинок можно обнаружить при почвенных раскопках в питомниках и как они диагностируются?
20. Какой вред растениям наносят щелкуны и чернотелки?
21. Какие насекомые называются вредителями растений в фазе приживания?
22. Какие типы личинок наблюдаются у вредителей растений в питомниках и молодняках?
23. В какой фазе вредители растений в фазе приживания наносят повреждения?
24. На какие подгруппы и по каким признакам подразделяются вредители растений в молодняках?
25. Представители каких семейств отряда жуки относятся к вредителям питомников и молодняков и в чем заключается их вред?
26. Представители каких отрядов класса насекомые относятся к сосущим вредителям и в чем заключается их вред растениям?
27. Какими терминами обозначаются вредители из группы ХЛВ?
28. Какова систематическая принадлежность ХЛВ?
29. Представители каких отрядов и семейств относятся к ХЛВ?
30. По каким признакам насекомые могут быть отнесены к группе ХЛВ?
31. В каких фазах ХЛВ наносят повреждения растениям, и в чем они заключаются?
32. Какие известны фенологические группы по времени личиночного питания ХЛВ?
33. Какова продолжительность генерации ХЛВ?
34. Какие известны группы ХЛВ по зимующей фазе цикла развития?
35. По каким особенностям насекомые объединены в группу стволовых вредителей?
36. В чем заключается характер повреждений, наносимых ксилофагами древесным растениям?
37. Какими терминами обозначаются стволовые вредители ?
38. Какова систематическая принадлежность стволовых вредителей?
39. Какие группы выделяются среди ксилофагов по степени агрессивности?
40. На какие на фенологические группы подразделяются ксилофаги по времени заселения стволов деревьев и особенностям развития?
41. На какие подсемейства и по каким признакам подразделяется семейство короеды?
42. Каковы морфологические особенности имаго короедов из разных подсемейств?
43. Ксилофаги из рода смолевки и характер их повреждений?
44. В какие группы объединяются повреждения личинок усачей?
45. В чем сходство и различие личинок ксилофагов из семейств усачи и златки?
46. На какие группы подразделяются повреждения личинок златок по особенностям локализации в стволах?
47. Каковы особенности повреждений ксилофагов из отряда чешуекрылые?
48. Какие общие морфологические признаки имеют личинки древоточцев и стеклянниц?
49. Какие известны виды ксилофагов из отряда перепончатокрылые?
50. Каков характер повреждений ксилофагов из отряда перепончатокрылые?

#### ТК 4

Изучение экологохозяйственных групп насекомых-вредителей древесных пород

Хвое-листогрызущие вредители

- 1 Коконопряд сибирский
- 2 Коконопряд сосновый
- 3 Коконопряд колчатьй

- Dendrolimus superans sibiricus
- Dendrolimus pini
- Malacosoma neustria

ЧК, коконопряды

4 Коконопряд дубовый	Poecilocampa populi	
<u>5 Пяденица сосновая</u>	<u>Bupalus piniarius</u>	ЧК, пяденицы
6 Пяденица пихтовая	Pennithera comis	
<u>7 Пяденица зимняя</u>	<u>Operophtera brumata</u>	
<u>8 Пяденица-обдирало обыкновенная</u>	<u>Erannis defoliaria</u>	
9 Пяденица тополевая	Biston stratarius	
10 Волнянка ивовая	Ceucoma salicis	
<u>11 Шелкопряд непарный</u>	<u>Lymantria dispar</u>	ЧК, волнянки
<u>12 Шелкопряд монашенка</u>	<u>Lymantria monacha</u>	
<u>13 Златогузка</u>	<u>Euproctis chrysorrhoea</u>	
14 Волнянка античная	Orgyia antiqua	
<u>15 Боярышица</u>	<u>Aporia crataegi</u>	ЧК, белянки
<u>16 Американская белая бабочка</u>	<u>Hypphantria cunea</u>	ЧК, медведицы
<u>17 Совка сосновая</u>	<u>Panolis flammea</u>	ЧК, совки
18 Совка вязовая	Calymnia affinis	
19 Стрельчатка кленовая	Acronicta aceris	
<u>20 Листовертка лиственничная серая</u>	<u>Zeiraphera diniana</u>	
<u>21 Листовертка дубовая зеленая</u>	<u>Tortrix viridana</u>	
22 Листовертка боярышниковая	Cacoecia crataegana	
23 Листовертка розанная	Cacoecia rosana	
24 Листовертка пестро-золотистая	Cacoecia xylosteana	
<u>25 Хохлатка дубовая</u>	<u>Peridea anceps</u>	
<u>26 Лунка серебристая</u>	<u>Phalera bucephala</u>	K, хохлатки
27 Ногохвост ильмовый	Exaereta ulmi	
28 Хохлатка зигзаг	Notodonta ziczac	
29 Хохлатка кленовая	Notodonta cucullia	
<u>30 Пилильщик сосновый обыкн.</u>	<u>Diprion pini</u>	ПЧК, настоящие пилильщики
<u>31 Пилильщик сосновый рыжий</u>	<u>Neodiprion sertifer</u>	
<u>33 Пилильщик ясеневый черный</u>	<u>Tomastetus nigritus</u>	
33 Пилильщик-ткач красноголовый	Acantholyda erythrocephala	ПЧК, пилильщики-ткачи
34 Пилильщик-ткач еловый	Cephaleia abietis	

### Стволовые вредители

<u>1 Короед вершинный</u>	<u>Ips acuminatus</u>	ЖК
<u>2 Короед шестизубчатый</u>	<u>Ips sexdentatus</u>	ЖК
3 Древесинник полосатый	Trypodendron lineatum	ЖК
<u>4 Короед-тиограф</u>	<u>Ips typographus</u>	ЖК
5 Гравер еловый	Pityogenes chalcographus	ЖК
<u>6 Лубоед сосновый большой</u>	<u>Tomicus piniperda</u>	ЖК
<u>7 Лубоед сосновый малый</u>	<u>Tomicus minor</u>	ЖК
8 Лубоед степной малый	Carpohobarus minimus	ЖК
<u>9 Лубоед ясеневый большой</u>	<u>Hylesinus crenatus</u>	ЖК
<u>10 Лубоед ясеневый малый</u>	<u>Hylesinus fraxini</u>	ЖК
<u>11 Лубоед маслинный</u>	<u>Hylesinus oleiperda</u>	ЖК
<u>12 Заболонник дубовый</u>	<u>Scolytus intricatus</u>	ЖК
<u>13 Заболонник березовый</u>	<u>Scolytus ratzeburgi</u>	ЖК
<u>14 Заболонник-разрушитель</u>	<u>Scolytus scolytus</u>	ЖК
<u>15 Заболонник струйчатый</u>	<u>Scolytus multistriatus</u>	ЖК
<u>16 Заболонник пигмей</u>	<u>Scolytus pygmaeus</u>	ЖК
<u>17 Усач черный хвойный большой</u>	<u>Monochamus urussoui</u>	ЖК
<u>18 Усач черный сосновый</u>	<u>Monochamus galloprovincialis</u>	ЖК
<u>19 Усач еловый блестящегрудый</u>	<u>Tetropium castaneum</u>	ЖК
20 Усач еловый матовогрудый	Tetropium fuscum	ЖК
21 Усач лиственничный алтайский	Xylotrechus altaicus	ЖК
<u>22 Усач дубовый большой</u>	<u>Cerambyx cerdo</u>	ЖК
<u>23 Усач дубовый малый</u>	<u>Cerambyx scopolii</u>	ЖК
24 Усач дубовый пестрый	Plagionotus detritus	ЖК

<u>25 Усач осиновый большой</u>	<u>Saperda carcharias</u>	ЖК
<u>26 Усач осиновый малый</u>	<u>Saperda populnea</u>	ЖК
<u>27 Златка сосновая синяя</u>	<u>Phaenops cyanea</u>	ЖК
28 Златка лиственничная	<u>Phaenops guttutata</u>	ЖК
<u>29 Златка узкотелая</u>	<u>Agrilus viridis</u>	ЖК
30 Златка дубовая бронзовая	<u>Chrysobothris affinis</u>	ЖК
31 Златка дубовая вершинная	<u>Agrilus angustulus</u>	ЖК
32 Златка тополевая пятнистая	<u>Melanophila picta</u>	ЖК
<u>33 Смолевка сосновая вершинная</u>	<u>Pissodes piniphilus</u>	ЖК
<u>34 Смолевка стволовая</u>	<u>Pissodes pini</u>	ЖК
35 Смолевка еловая	<u>Pissodes harcyniae</u>	ЖК
36 Смолевка лиственничная	<u>Pissodes insignitus</u>	ЖК
37 Смолевка пихтовая	<u>Pissodes picea</u>	ЖК
<u>38 Рогохвост большой хвойный</u>	<u>Urocerus gigas</u>	ПЧК
39 Рогохвост синий	<u>Sirex juvencus</u>	ПЧК
40 Рогохвост березовый	<u>Tremex fuscicornis</u>	ПЧК
41 Ксифидрия дубовая	<u>Xiphydria longicollis</u>	ЧК
42 Ксифидрия ольховая	<u>Xiphydria camelus</u>	ЧК
<u>43 Древесница въедливая</u>	<u>Zeuzera pyrina</u>	ЧК
<u>44 Древоточец пахучий</u>	<u>Cossus cossus</u>	ЧК
45 Стеклянница темнокрылая	<u>Paranthrene tabaniformis</u>	ЧК
46 Стеклянница тополевая большая	<u>Aegeria apiformus</u>	ЧК
47 Стеклянница дубовая	<u>Synanthedon conopiformus</u>	ЧК

**ТК 5****Реферат для студентов очной формы обучения**

Реферат выполняется согласно варианту, предложенному преподавателем, по общей теме «ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ ОТ НАСЕКОМЫХ-ВРЕДИТЕЛЕЙ В ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ И ПИТОМНИКЕ». Выполнение реферата позволяет закрепить теоретические знания по дисциплине.

Задачи реферата следующие:

1. Дать характеристику повреждений и вредителей лесных насаждений и питомника.
3. Разработать систему защиты растений в питомнике и молодняках.
2. Разработать систему защиты растений в лесных насаждениях.

*Структура реферата и его ориентировочный объем*

Содержание (0,5 с.);

Введение (0,5 с.);

1 Исходные данные (0,5 с.);

2 Характеристика вредителей лесных насаждений и питомника (6-7 с.);

    2.1 Вредители растений в питомнике;

    2.2 Вредители растений в молодняках;

    2.3 Хвое- и листогрызущие вредители;

    2.4 Стволовые вредители;

3 Защита растений от вредителей (6-7 с.);

    3.1 Защита растений в питомнике;

    3.1 Защита растений в молодняках;

    3.2 Защита растений от хвое- и листогрызуших вредителей;

    3.3 Защита растений от стволовых вредителей;

Заключение (0,5 с.);

Список использованных литературных источников (0,5 с.).

Выполняется реферат студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, по реферату проводится собеседование. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе реферата ставится - "зачтено".

## 6 семестр

**Промежуточная аттестация студентов очной формы обучения** может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение:

-2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2) освоения теоретических знаний в форме коллоквиумов;

-5 текущих контролей (ТК1, ТК2, ТК3, ТК4, ТК5,), среди которых ТК1, ТК3 – отчеты по лабораторным работам; ТК2, ТК4, – изучение эколого-хозяйственных групп (ЭХГ) болезней древесных растений; ТК5 – выполнение определенных разделов РГР.

**Итоговый контроль (ИК)** – это экзамен в сессионный период или экзамен по дисциплине в целом. Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена. Для студентов, не набравших необходимого числа баллов, ИК, согласно «Положению об экзаменах и зачетах».

### **Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:**

1. Предмет, задачи защиты растений и связь с др. дисциплинами.
2. История возникновения, становления и развития задачи защиты растений.
3. Понятие о болезни растения, повреждении и уродстве. Основные принципы классификации болезней.
4. Основные типы болезней генеративных органов древесных растений и их краткая характеристика.
5. Основные типы болезней ассимиляционного аппарата растений и их краткая характеристика.
6. Основные типы болезней осевых органов древесных растений и их краткая характеристика.
7. Взаимоотношения между патогенами и растениями. Основные группы паразитов и симбионтов.
8. Взаимоотношения между патогенами и растениями. Основные группы сапрофитов и симбионтов.
9. Патогенез, условия возникновения, развития и основные этапы.
10. Патогенез, условия возникновения и свойства патогенов.
11. Источники инфекции и способы ее распространения.
12. Эпифитотии, условия их возникновения, динамика и типы.
13. Иммунитет растений к инфекционным болезням. Пассивный врожденный иммунитет и его факторы.
14. Иммунитет растений к инфекционным болезням. Активный врожденный иммунитет и защитные реакции.
15. Приобретенный иммунитет и пути повышения устойчивости растений к болезням.
16. Общая характеристика грибов и грибоподобных организмов, их значение в природе и жизни человека.
17. Морфология грибов, видоизменения гиф и мицелия.
18. Краткая характеристика вегетативного и бесполого размножения грибов.
19. Краткая характеристика вегетативного и полового размножения грибов.
20. Грибные споры, их строение, функции и распространение.
21. Общая характеристика группы низшие грибы и их значение для древесных растений.
22. Общая характеристика подотдела сумчатые грибы и значение его представителей для растений.
23. Общая характеристика подотдела базидиальные грибы и значение его представителей для растений.
24. Общая характеристика подкласса хомобазидиальные грибы и значение его представителей для растений.
25. Общая характеристика класса телиомицеты и значение его представителей для растений.
26. Общая характеристика группы несовершенные грибы и значение его представителей для растений.
27. Бактерии, их общая характеристика и значение в природе и жизни человека.
28. Вирусы и микоплазмы, их общая характеристика и значение в природе и жизни человека.
29. Система мероприятий по защите растений от болезней в лесных насаждениях.
30. Лесопатологический мониторинг (ЛПМ), его мероприятия, этапы и объекты.
31. Карантин растений и карантинные мероприятия в РФ.
32. Методы диагностики болезней растений.
33. Лесохозяйственные методы и их мероприятия в лесных насаждениях.
34. Лесохозяйственные методы защиты растений в лесных питомниках.
35. Биологический метод защиты растений и его основные направления.
36. Биофизический и механический методы защиты растений в лесных питомниках и лесных насаждениях.
37. Сущность химического метода и препаративные формы фунгицидов.
38. Химический метод защиты растений и способы применения фунгицидов в лесных насаждениях.
39. Химический метод защиты растений и рабочие составы фунгицидов.
40. Основы токсикологии (токсичность, концентрация и норма расхода действующего вещества).

41. Классификация фунгицидов (по составу, назначению и распределению в растении).
42. Классификация фунгицидов по действию на живые организмы (гигиеническая классификация).
43. Болезни плодов и семян. Мумификация (5). СЛМ.
44. Болезни плодов и семян. Деформация (5). СЛМ.
45. Болезни плодов и семян. Мумификация (5). Ржавчина (2). СЛМ.
46. Болезни плодов и семян. Пятнистости (5). СЛМ.
47. Болезни плодов и семян. Плесени (5). СЛМ.
48. Болезни плодов и семян. Гнили (5). СЛМ.
49. Болезни всходов и сеянцев. Полегание. СЛМ.
50. Болезни всходов и сеянцев. Гнили. СЛМ.
51. Болезни всходов и сеянцев. Выпревание. СЛМ.
52. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Шютте (5). Обыкновенное шютте. СЛМ.
53. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Мучнистая роса (5). Мучнистая роса дуба. СЛМ.
54. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Пятнистости (5). Септориоз и марсониоз. СЛМ.
55. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Парша (2) и деформация (2). СЛМ.
56. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Ржавчина (5). Ржавчина побегов. СЛМ.
57. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Ржавчина (5). Ржавчина хвои. СЛМ.
58. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Шютте (5). Шютте лиственницы. СЛМ.
59. Некрозные поражения хвойных (3). Ценангиоз СЛМ.
60. Некрозные поражения лиственных (6). Нектриоз. СЛМ.
61. Некрозные поражения дуба (6). Клитрисовый некроз. СЛМ.
62. Некрозные поражения дуба (6). Нумуляриевый и немоспоровый некрозы. СЛМ.
63. Некрозные поражения ясения (4). Гистерографиевый некроз. СЛМ.
64. Некрозные поражения тополей (4). Цитоспорозы. СЛМ.
65. Некрозные поражения тополей (4). Дотихициевый некроз. СЛМ.
66. Сосудистые поражения (3). Голландская болезнь ильмовых. СЛМ.
67. Сосудистые поражения (3). Микоз дуба. СЛМ.
68. Сосудистые поражения (3). Вилт клена. СЛМ.
69. Раковые болезни хвойных (6). Биаторелловый рак. СЛМ.
70. Раковые болезни хвойных (6). Дазисцифовый рак. СЛМ.
71. Раковые болезни лиственных (6). Ступенчатый рак. СЛМ.
72. Раковые болезни лиственных (6). Эндоксилиновый рак. СЛМ.
73. Раковые бактериозы (6). Поперечный рак. СЛМ
74. Раковые болезни тополей (3). Гипоксиленовый рак. СЛМ
75. Раковые болезни лиственных (6). Цитофомовый рак. СЛМ
76. Классификация гнилей древесины.
77. Корневые гнили древесных пород (5). Опенок осенний. СЛМ.
78. Корневые гнили древесных пород (5). Губка корневая. СЛМ.
79. Корневые гнили древесных пород (5). Трутовик Швейница. СЛМ.
80. Стволовые гнили хвойных (5). Губка сосновая. СЛМ.
81. Гнили хвойных пород (6). Лиственничная губка. СЛМ.
82. Гнили хвойных пород (6). Трутовик Гартига СЛМ.
83. Гнили хвойных пород (6). Губка еловая. СЛМ.
84. Стволовые гнили лиственных (6). Трутовик ложный. СЛМ.
85. Стволовые гнили лиственных (6). Трутовик серно-желтый. СЛМ.
86. Стволовые гнили лиственных (6). Трутовик ложный дубовый. СЛМ.
87. Стволовые ядрово-заболонные гнили (3). Трутовик настоящий. СЛМ.
88. Стволовые гнили лиственных (6). Трутовик чешуйчатый. СЛМ.
89. Стволовые гнили лиственных (6). Трутовик ложный осиновый. СЛМ.

### **Вопросы и задания для проведения текущего контроля**

#### **ТК 1**

- 1 Какие симптомы патологического процесса у растений относятся к физиолого-биохимическим нарушениям?
- 2 Какие методы фитопатологических исследований используются для установления вида патогена?

- 3 Какие анатомо-морфологические изменения характерны для хвои и листьев древесных растений?
- 4 Какие анатомо-морфологические изменения проявляются на ветвях и стволах?
- 5 Как установить диагноз?
- 6 Какие анатомо-морфологические изменения возникают под действием абиотических факторов?
- 7 Какие болезни вызываются вирусами?
- 8 Какие анатомо-морфологические изменения развиваются на генеративных органах древесных растений?
- 9 Какие анатомо-морфологические изменения развиваются на хвойных породах?
- 10 Какие анатомо-морфологические изменения характеризуются формированием на пораженных органах растений опухолей и наростов?
- 11 Какие анатомо-морфологические изменения характеризуются пожелтением тканей пораженных органов растений?
- 12 Какие из грибов относятся к макро и микромицетам?
- 13 В чем заключаются морфологические отличия вегетативных тел грибов и грибоподобных организмов?
- 14 Как называется вегетативное тело грибов, развивающееся на поверхности субстрата, и какие видоизменения гиф присутствуют?
- 15 Каковы функции видоизменений гиф?
- 16 С помощью каких видоизменений мицелия возможно вегетативное размножение грибов?
- 17 В каких видоизменениях мицелия формируются органы спороношения?
- 18 Каковы особенности формирования спор вегетативного размножения?
- 19 Какие органы бесполого размножения формируются у грибов?
- 20 В каких условиях наблюдается половое размножение?
- 21 Какова систематическая принадлежность фитопатогенных бактерий?
- 22 Каковы особенности морфологии фитопатогенных бактерий?
- 23 Как размножаются бактерии и переносят неблагоприятные для них условия?
- 24 Какие виды бактериозов опасны для цветочных культур?
- 25 К какому царству живых организмов принадлежат вирусы?
- 26 Каковы особенности строения вирусов?
- 27 Как размножаются фитовирусы?
- 28 К каким семействам растений относятся представители групп растений-полупаразитов?
- 29 Какой вред растениям причиняют растения-полупаразиты?
- 30 К каким семействам растений относятся представители групп растений-паразитов?
- 31 Какой вред растениям причиняют растения-паразиты?
- 32 Что называется систематикой грибов и грибоподобных организмов?
- 33 Какие таксономические признаки положены в основу систематики грибов и грибоподобных организмов?
- 34 К каким царствам живой природы относятся грибы и грибоподобные организмы?
- 35 По каким признакам и в какие группы условно объединяют все грибы?
- 36 Какие классы из группы низшие грибы имеют практическое значение для лесных насаждений?
- 37 Каковы особенности грибов-слизевиков и их значение для растений?
- 38 Каковы особенности морфологии плазмодиофоровых грибов и их значение для древесных растений и цветочных культур?
- 39 Каковы особенности морфологии оомицетов и их значение для древесных растений?
- 40 Каковы особенности морфологии зигомицетов и их положительное и отрицательное значение для древесных растений?
- 41 К каким царствам живой природы относятся представители подотдела сумчатые грибы?
- 42 По каким признакам и классам подразделяются сумчатые грибы?
- 43 Представители, какого класса – сумчатые грибы-микоризообразователями?
- 44 Какие типы плодовых тел у видов класса Euascomycetes?
- 45 Каковы особенности морфологии представителей класса полостносумчатые?
- 46 Каковы особенности морфологии оомицетов и их значение для древесных растений?
- 47 Каковы особенности спороношения представителей порядка эвроциевые?
- 48 По какому основному систематическому признаку грибы объединены в подотдел базидиальные?
- 49 По каким признакам и классам подразделяются базидиальные грибы?
- 50 К каким группам порядков относятся грибы-микоризообразователи?
- 51 Какие типы базидиом у афиллофороидных и агарикоидных?
- 52 Каковы строение и функции геминофора?

- 53 Каковы особенности морфологии и значение представителей гастеромицетов?
- 54 Каковы особенности морфологии представителей класса устомицеты?
- 55 Каковы особенности морфологии устомицетов и их значение для растений?
- 56 Каковы особенности спороношения представителей класса телиомицеты?
- 57 По какому основному систематическому признаку грибы объединены в класс телиомицеты ?
- 58 Каковы биологические особенности основного порядка телиомицетов?
- 59 Каковы основные симптомы ржавчинных поражений?
- 60 Какие типы болезней вызывают ржавчинные грибы?
- 61 При каких стадиях развития ржавчинных грибов наблюдаются эциоспоры, урединиоспоры и базидиоспоры?
- 62 Каковы строение и функции спермагониев?
- 63 Как понимается термин «неполный цикл развития ржавчинных грибов»
- 64 Почему в таблице данной работы указывается два возбудителя рака-серянки?
- 65 По каким признакам грибы объединены в группу митоспоровые?
- 66 Каковы биологические особенности классов группы несовершенные?
- 67 Какие типы агрегаций конидиального спороношения наблюдаются у митоспоровых?
- 68 Каковы основные симптомы цитоспоровых поражений?
- 69 Какие типы болезней вызывают гифомицеты?
- 70 Каковы строение и функции спороходиев?
- 71 Как понимается термин «стерильные мицелии»?
- 72 Каковы особенности размножения *Mycelia sterilia*?

## ТК 2

### Изучение экологохозяйственных групп болезней древесных пород

Б о л е з н и   п л о д о в   и   с е м я н		
<u>Мумификация семян берескета</u>	<i>Sclerotinia betulae</i>	См.
<u>Мумификация семян ольхи</u>	<i>Sclerotinia alni</i>	См.
<u>Мумификация желудей дуба</u>	<i>Stromatinia pseudotuberosa</i>	См.
<u>Мумификация плодов рябины</u>	<i>Stromatinia aucupariae</i>	См.
<u>Мумификация плодов боярышника</u>	<i>Stromatinia crataegi</i>	См.
<u>Ржавчина шишечек ели (пр. хоз. черемуха)</u>	<i>Thekopsora padi</i>	Б.
<u>Ржавчина шишечек ели (пр. хоз. грушанка)</u>	<i>Chrysomyxa pirolae</i>	Б.
<u>Деформация плодов косточковых</u>	<i>Taphrina pruni</i>	См.
<u>Деформация плодов ольхи</u>	<i>Taphrina tosquinetii</i>	См.
<u>Деформация плодов тополя</u>	<i>Taphrina aurea</i>	См.
<u>Деформация плодов осины</u>	<i>Taphrina johansoni</i>	См.
<u>Деформация плодов боярышника.</u>	<i>Taphrina crataegi</i>	См.
<u>Точечная пятнистость крылаток клена</u>	<i>Phoma samorarum</i>	Нс.
<u>Бурая пятнистость крылаток клена</u>	<i>Cylindrosporium platanoides</i>	Нс.
<u>Бурая пятнистость крылаток ясеня</u>	<i>Heterosporium fraxini</i>	Нс.
<u>Бурая пятнистость плодов ореха грец.</u>	<i>Marssonina juglandis</i>	Нс.
<u>Бактериальная пятнистость ореха грец.</u>	<i>Xantomonas juglandis</i>	Бк.
<u>Зеленая плесень семян</u>	<i>Penicillium italicum</i>	Нс.
<u>Розовая плесень семян</u>	<i>Trichotecium roseum</i>	Нс.
<u>Черная плесень семян</u>	<i>Alternaria tenuis</i>	Нс.
<u>Серая плесень семян</u>	<i>Botritis cinerea</i>	Нс.
<u>Головчатая плесень семян</u>	<i>Mucor mucedo</i>	Зиг.
<u>Сухая гниль желудей</u>	<i>Gloeosporium quercinum</i>	Нс.
<u>Цитоспороз желудей</u>	<i>Cytospora intermedia</i>	Нс.
<u>Черная гниль желудей</u>	<i>Phomopsis guercella</i>	См.
<u>Белая гниль желудей</u>	<i>Ceratocystis roboris</i>	См.
<u>Желтая гниль желудей</u>	<i>Stereum hirsutum</i>	Б.
<u>Бактериальная гниль желудей</u>	<i>Erwinia quercina</i>	Бк.
<u>Плодовая гниль</u>	<i>Monilia fructigena</i>	См.

## Болезни всходов, сеянцев

<u>Полегание сеянцев (фузариоз)</u>	<i>Fusarium oxysporum</i>	Нс.
<u>Полегание и гниль всходов</u>	<i>Puthium debarianum</i>	Оом.
<u>Серая плесень</u>	<i>Botritis cinerea</i>	Нс.
<u>Фитофтороз сеянцев</u>	<i>Phytophthora cactorum</i>	Оом.
<u>Гниль корней дуба</u>	<i>Rosellinia guercina</i>	См.
<u>Выпревание сеянцев</u>	<i>Typhula graminearum</i>	Б.
<u>Выпревание сеянцев</u>	<i>Sclerotinia graminearum</i>	См.
<u>Побеговый рак</u>	<i>Sclerotellis lagerbergii</i>	Б.
<u>Склерофомоз</u>	<i>Sclerophoma pithya</i>	См.
<u>Удушье сеянцев</u>	<i>Thelephora terrestris</i>	Б.
 Болезни листьев и хвои		
<u>Шютте сосны обыкновенное</u>	<i>Lophodermium pinastri, L. seditiosum</i>	См.
<u>Шютте сосны снежное</u>	<i>Phacidium infestans</i>	См.
<u>Шютте лиственницы</u>	<i>Meria laricis</i>	Нс.
<u>Шютте ели</u>	<i>Lophodermium macrosporum</i>	См.
Шютте пихты	<i>Lophodermium nervisequum</i>	См.
<u>Ржавчина побегов сосны (осина, бел. тополь)</u>	<i>Melampsora pinitorqua</i>	Б.
<u>Ржавчина хвои сосны (крестовник)</u>	<i>Coleosporium senecions</i>	Б.
<u>Ржавчина лиственницы и березы</u>	<i>Melampsoridium betulae</i>	Б.
Ржавчина листьев тополя (лук)	<i>Melampsora alli-populina</i>	Б.
Ржавчина шиповника	<i>Phragmidium tuderculotum</i>	Б.
<u>Мучнистая роса дуба</u>	<i>Microsphaera alphitooides</i>	См.
<u>Мучнистая роса клена</u>	<i>Uncinula aceris</i>	См.
Мучнистая роса ивы	<i>Uncinula salicis</i>	См.
Мучнистая роса караганы	<i>Phylactinia suffulta</i>	См.
Чернь листьев	<i>Pod. Fumago и др.</i>	См.
<u>Черная пятнистость клена</u>	<i>Rhytisma acerinum</i>	См.
Черная пятнистость вяза	<i>Dothidella ulmi</i>	См.
<u>Белая пятнистость тополя (септориоз)</u>	<i>Septoria populi</i>	Нс.
<u>Бурая пятнистость тополя (марссониоз)</u>	<i>Marssonina populi</i>	Нс.
Бурая пятнистость дуба (глеоспориоз)	<i>Gloeosporium quercinum</i>	Нс.
Коричневая пятнистость ясения (церкоспороз)	<i>Cercospora fraxini</i>	Нс.
Серая пятнистость осины (глеоспориоз)	<i>Gloesporium tremulae</i>	Нс.
<u>Парша тополя</u>	<i>Pollacia radiosa</i>	См.
Парша осины	<i>Pollacia elegans</i>	См.
Оом. – оомицеты; См. – сумчатые грибы; Б. – базидиальные грибы; Нс. – несовершенные грибы; Бк. – бактерии		

## ТКЗ

- 1 Какие типы болезней развиваются на семенах древесных растений?
- 2 Какие виды болезней плодов и семян относятся к группе периода вегетации?
- 3 В чем заключается вредоносность пятнистостей плодов и семян?
- 4 Какие болезни семян вызываются сумчатыми и базидиальными грибами?
- 5 Какие виды бактериозов известны на плодах и семенах древесных растений?
- 6 Какие мероприятия будут предотвращать развитие ржавчины шишек?
- 7 В чем заключается вредоносность плесеней плодов и семян?
- 8 В чем заключается вредоносность гнилей плодов и семян?
- 9 Какие типы болезней развиваются на всходах и сеянцах?
- 10 Какова диагностика инфекционного и неинфекционного полегания?
- 11 Какие виды поражений объединены в тип болезней – гнили сеянцев?
- 12 Каковы особенности бесполого и полового спороношений возбудителя фитофтороза?
- 13 Какие условия внешней среды способствуют развитию выпревания?
- 14 Какие виды шютте известны и по каким микропризнакам они отличаются?
- 15 Чем опасны для растений пятнистости листьев?
- 16 Как предотвратить развитие мучнистой росы и в чем опасность этого поражения?
- 17 Как по макросимптомам диагностировать паршу?
- 18 Чем опасны для растений мучнистая роса и пятнистости?
- 19 Каковы внешние симптомы раковых болезней по группам?
- 20 Какими способами распространяется инфекция раковых болезней?

- 21 Какие породы поражаются нектриевым раком?
- 22 Какие группы раковых болезней развиваются на хвойных породах?
- 23 Каковы особенности биологии возбудителей ржавчинных раковых болезней?
- 24 Каковы особенности развития раковых бактериозов?
- 25 При каких стадиях гниения нарушаются технические качества древесины?
- 26 По каким внешним признакам деструктивная гниль древесины отличается от коррозионной?
- 27 Какие виды ксилотрофов вызывают комлевые и корневые гнили древесных растений?
- 28 Какой из возбудителей ядрово-заболонных гнилей поражает стволы хвойных и лиственных деревесных пород?
- 29 Какие ксилотрофы вызывают гнили стволов хвойных пород?
- 30 Какие ксилотрофы вызывают гнили стволов лиственных пород?
- 31 Какие ксилотрофы вызывают гнили стволов в древостоях дуба?
- 32 Какие ксилотрофы вызывают гнили стволов в древостоях сосны?
- 33 Каковы экологические особенности представителей комплексов дереворазрушающих грибов?
- 34 В чём опасность поражения древесины плесневыми грибами?
- 35 Каковы особенности разрушения древесины деревоокрашивающими грибами?
- 36 Как подразделяются окраски по глубине проникновения в древесину?
- 37 Какие окраски относятся к заболонным?
- 38 Каковы особенности разрушения древесины складскими грибами?
- 39 По какому признаку и на какие группы подразделяются складские грибы?
- 40 Какие гнили древесины вызываются деструкторами?
- 41 Какие условия необходимы для развития домовых грибов?
- 42 Какие древесные породы устойчивы к заражению домовыми грибами?
- 43 Как распространяются в здании домовые грибы?

#### ТК 4

##### Изучение экологохозяйственных групп болезней древесных пород

###### Некрозные поражения

<u>Ценангиевый некроз сосны</u>	<u>Cenangium abietis</u>	См.
<u>Диплодиевый некроз сосны</u>	<u>Diplodia pinea</u>	Нс.
<u>Нектриевый некроз ели</u>	<u>Nectria cucurbitula</u>	См.
<u>Засыхание ветвей ели</u>	<u>Septoria parasitica</u>	Нс.
<u>Некроз ветвей лиственницы</u>	<u>Dasyscypha willkommii</u>	См.
<u>Нектриевый некроз лиственных пород</u>	<u>Nectria cinnabarina</u>	См.
<u>Клитрисовый некроз дуба</u>	<u>Clitris quercina</u>	См.
<u>Гистерографиевый некроз ясения</u>	<u>Hysterographium fraxini</u>	См.
<u>Массариевый некроз клена</u>	<u>Massaria inquinans</u>	См.
<u>Дотихициевый некроз тополя</u>	<u>Dothichiza populea</u>	Нс.
<u>Диплодиевый некроз боярышника</u>	<u>Diplodia crataegi</u>	Нс.
<u>Немоспоровый некроз дуба</u>	<u>Naemopspora croceola</u>	См.
<u>Нуммуляриевый некроз дуба</u>	<u>Nummularia bulliardii</u>	См.
<u>Виллеминиевый некроз дуба</u>	<u>Vuillaminia comedens</u>	Б.
<u>Вальzelовский некроз дуба</u>	<u>Valsella</u>	См.
<u>Цитоспороз ветвей дуба</u>	<u>Cytospora intermedia</u>	Нс.
<u>Цитоспороз берёзы</u>	<u>Cytospora horrida</u>	Нс.
<u>Цитоспороз ивы</u>	<u>Cytospora caprea</u>	Нс.
<u>Цитоспороз бурый тополя</u>	<u>Cytospora chrysosperma</u>	Нс.
<u>Цитоспороз черный тополя</u>	<u>Cytospora foetida</u>	Нс.

###### Сосудистые поражения

<u>Голландская болезнь ильм.</u>	<u>Ceratocystis ulmi</u>	См.
<u>Сосудистый микоз дуба</u>	<u>Ceratocystis roboris</u>	См.
<u>Офиостомоз дуба</u>	<u>Ophiostoma valachicum</u>	См.
<u>Вертициллез дуба</u>	<u>Verticillium cubanicum</u>	Нс.
<u>Вертициллез клена</u>	<u>Verticillium dahliae</u>	Нс.

## Раковые болезни

<u>Смоляной рак сосны (мытник)</u>	<i>Cronartium flaccidum</i>	Б.
<u>Смоляной рак сосны</u>	<i>Peridermium pini</i>	Б.
<u>Ржавчинный рак сосны</u>	<i>Cronartium ribicola</i>	Б.
<u>Ржавчинный рак пихты</u>	<i>Melampsorella cerastii</i>	Б.
<u>Ржавчинный рак можжевельника</u>	<i>Gymnosporagium juniperum</i>	Б.
<u>Ступенчатый рак лиственницы</u>	<i>Lachnellula willkommii</i>	См.
<u>Язвенный рак сосны</u>	<i>Lachnellula pini</i>	См.
<u>Биаторелловый рак сосны</u>	<i>Biatorella difformis</i>	См.
<u>Мокрый рак хвойных</u>	<i>Erwinia multivora</i>	Бк.
<u>Бугорчатый рак сосны</u>	<i>Pseudomonas pini</i>	Бк.
<u>Ступенчатый рак лиственных</u>	<i>Nectria galligena</i>	См.
<u>Эндоксилиновый рак ясения</u>	<i>Endoxylina astroidea</i>	См.
<u>Цитофомовый рак ясения</u>	<i>Cytophoma pulchella</i>	Нс.
<u>Черный рак осин и тополей</u>	<i>Hypoxylon pruinatum</i>	См.
<u>Крифонектриевый (эндотиевый) рак каштана</u>	<i>Cryphonectria parasitica</i>	См.
<u>Стигминоз (тиростромоз, стеганоспориоз)</u>	<i>Stigmina compacta</i>	Нс.
<u>Чернильная болезнь</u>	<i>Helaconis modonia</i>	См.
<u>Поперечный рак дуба</u>	<i>Pseudomonas quercina</i>	Бк.
<u>Бактериальный рак ясения</u>	<i>Pseudomonas fraxini</i>	Бк.
<u>Язвенно-сосудистый рак тополей</u>	<i>Pseudomonas cerasi</i>	Бк.
<u>Бактериальный рак косточковых</u>	<i>Erwinia amylovora</i>	Бк.
<u>Бактериальный рак ильмовых</u>	<i>Pseudomonas ulmi</i>	Бк.

## Гнили древесных пород

## Возбудители корневых и комлевых гнилей

<u>Губка корневая</u>	<i>Heterobasidion annosum</i>	Б.
<u>Опенок осенний</u>	<i>Armillaria mellea</i>	Б.
<u>Трутовик Швейница</u>	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	Б.
<u>Трутовик комлевой еловой</u>	<i>Onnia triquetus</i>	Б.
<u>Трутовик дубравный</u>	<i>Inonotus dryadeus</i>	Б.
<u>Трутовик плоский</u>	<i>Ganoderma applanatum</i>	Б.
<u>Ризина волнистая</u>	<i>Rhizina undulata</i>	См.

## Возбудители стволовых гнилей

<u>Губка сосновая</u>	<i>Phellinus pini</i>	Б.
<u>Губка еловая</u>	<i>Phellinus pini var. Abietis</i>	Б.
<u>Губка лиственничная</u>	<i>Fomitopsis officinalis</i>	Б.
<u>Трутовик смолистый</u>	<i>Ischnoderma resinosum</i>	Б.
<u>Трутовик Гартига</u>	<i>Phellinus hartigii</i>	Б.
<u>Трутовик окаймленный</u>	<i>Fomitopsis pinicola</i>	Б.
<u>Чешуйчатка жирная</u>	<i>Polystictus cireinatus</i>	Б.
<u>Трутовик настоящий</u>	<i>Fomes fomentarius</i>	Б.
<u>Трутовик ложный</u>	<i>Phellinus igniarius</i>	Б.
<u>Трутовик ложный осиновый</u>	<i>Phellinus tremulae</i>	Б.
<u>Трутовик ложный дубовый</u>	<i>Phellinus robustus</i>	Б.
<u>Печеночница обыкновенная</u>	<i>Festulina hepatica</i>	Б.
<u>Губка дубовая</u>	<i>Daedalea quercina</i>	Б.
<u>Губка березовая</u>	<i>Piptoporus betulinus</i>	Б.
<u>Чага березовая</u>	<i>Inonotus obliquus</i>	Б.
<u>Трутовик чешуйчатый</u>	<i>Polyporus squamosus</i>	Б.
<u>Трутовик серно-желтый</u>	<i>Laetiporus sulphureus</i>	Б.
<u>Трутовик кленовый</u>	<i>Oxyporus populinus</i>	Б.
<u>Трутовик жимолостный</u>	<i>Phellinus conchatus</i>	Б.

## Разрушение древесины на складах, в технических сооружениях и зданиях

## Плесневые и деревоокрашающие грибы

<u>Зеленая окраска пиломатериалов сосны и ели</u>	<i>Penicillium commune</i>	Нс.
<u>Светло-зеленая окраска лесоматериалов хвойных пород</u>	<i>Aspergillus glaucus</i>	Нс.
<u>Красная окраска лесоматериалов хвойных и лиственных</u>	<i>Verticillium lateritium</i>	Нс.
<u>Красная окраска лесоматериалов хвойных пород</u>	<i>Fusarium roseum</i>	Нс.
<u>Синева лесо- и пиломатериалов хвойных и лиственных</u>	<i>Ceratocystis</i>	См.
<u>Кофейная темнота (коричневая окраска) пиломатериалов сосны, лиственницы и ели</u>	<i>Discula brunneotinctens</i>	Нс.

<u>Краснина лесоматериалов хвойных и лиственных пород</u>	Peniophora sanguinea	Б.
<u>Складские грибы</u>		
<u>Пениофора гигантская</u>	Peniophora gigantean	Б.
<u>Шелевик обыкновенный</u>	Schizophyllum commune	Б.
<u>Стереум кровяно-красный</u>	Stereum sanguinolentum	Б.
<u>Гриб шпальтный</u>	Lentinus lepideus	Б.
<u>Гриб столбовой, или заборный</u>	Gloeophyllum sepiarium	Б.
<u>Трутовик групповой</u>	Coriolellus serialis	Б.
<u>Трутовик серый, или опаленный</u>	Bjerkandera adusta	Б.
<u>Трутовик разноцветный</u>	Coriolus versicolor	Б.
<u>Трутовик утолщенный, или зональный</u>	Coriolus zonatus	Б.
<u>Трутовик волосистый</u>	Coriolus hirsutus	Б.
<u>Трутовик березовый пластинчатый</u>	Lenzites betulinus	Б.
<u>Домовые грибы</u>		
<u>Настоящий домовой гриб</u>	Serpula lacrimans	Б.
<u>Белый домовой гриб</u>	Coriolus vaporarius	Б.
<u>Пленчатый домовой гриб</u>	Coniophora cerebella	Б.
<u>Пластинчатый домовой гриб или шахтный гриб –</u>	Paxillus panuoides	Б.

См. – сумчатые грибы; Б. – базидиальные грибы; Нс. – несовершенные грибы.

## ТК5

### **Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения**

Расчетно-графическая работа (РГР) по теме «СИСТЕМА ЛЕСОЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ И ПИТОМНИКЕ» выполняется с целью закрепления теоретических знаний по дисциплине. РГР включает несколько разделов, по которым выполняются задания.

Задачи РГР следующие:

1. Дать характеристику поражений лесных насаждений.
2. Разработать систему лесозащитных мероприятий в насаждениях.
3. Дать характеристику поражений древесных пород в лесном питомнике.
4. Разработать систему мероприятий по защите растений в питомнике.

#### *Структура пояснительной записи РГР и ее ориентировочный объём*

Задание (1 с.);

Введение (0,5 с.);

1. Исходные данные (0,5 с.);

2. Характеристика поражений лесных насаждений (1,5 с.);

3. Система лесозащитных мероприятий в насаждениях (3 с.);

4. Характеристика поражений древесных пород в лесном питомнике (2 с.);

5. Система мероприятий по защите растений в питомнике (3 с.);

Список использованных литературных источников (0,5 с.).

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

### **Контрольная работа студентов заочной формы обучения**

Контрольная работа состоит из 9 вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

**Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.**

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 8.1 Основная литература

1 Лесная энтомология [Текст] : учебник для вузов по спец. «Лесное хозяйство», «Садово-парковое и ландшафтное стр-во», направл. «Лесное хоз-во и ландшафтное стр-во» и направл. подгот. бакалавров «Лесное дело» / Е.Г. Мозолевская [и др.] ; [под ред. Е.Г. Мозолевской]. – 2-е изд., испр. – М. : Академия, 2011. – 414 с. (Высш. проф. образование) (18 экз.).

2 Лесная энтомология [Текст]: учебник для студ. образоват. учреждений высш. проф. образования / Е.Г. Мозолевская, А.В. Селиховкин, С.С. Ижевский [и др.] под ред. Е.Г. Мозолевской. – М.: Академия, 2010. – 414 с. (13 экз.).

3 Телепина, Ю.В. Фитопатология [Текст]: учеб. пособие [для студ. направл. 250100.65 – «Лесн. дело»] / Ю. В. Телепина; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркаск, 2013. – 178 с. (23 экз.)

4 Телепина, Ю.В. Фитопатология [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. направл. 250100.65 – «Лесн. дело»] / Ю. В. Телепина; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. – Новочеркаск, 2013. – ЖМД ; PDF; 5,59 Мб – Систем. требования: IBMPC, Windows 7, Adobe Acrobat 9. - Загл. с экран.

5 Минкевич, И.И. Фитопатология. Болезни древесных и кустарниковых пород [Текст] : учеб. пособие для вузов по направл. 250100 «Лесное дело» / И.И. Минкевич, Т.Б. Дорофеева, В.Ф. Ковязин; под общ. ред. И.И. Минкевича. – СПб. : Лань, 2011 – 158 с. (18 экз).

6 Минкевич И.И. Фитопатология. Болезни древесных и кустарниковых пород [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов по направл. 250100 «Лесное дело» / И.И. Минкевич, Т.Б. Дорофеева, В.Ф. Ковязин ; под общ. ред. И.И. Минкевича. – Электрон. дан. – М. : Лань, 2011. – Режим доступа : <http://e.lanbook.com>. – 4.08.2018.

### 8.2 Дополнительная литература

1 Макарова Н.М. Лесная энтомология [Текст] : лаб. практикум для студ. направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Н.М. Макарова, Ю. В. Телепина ; Ночерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркаск, 2013. – 65 с. (29 экз.).

2 Макарова Н.М. Лесная энтомология [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Н.М. Макарова, Ю. В. Телепина ; Ночерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. - Новочеркаск, 2013. – ЖМД; PDF; 4,2 МБ. – Систем. требования: IBM PS, Windows 7, Adobe Acrobat 9. - Загл. с экрана.

3 Телепина, Ю.В. Лесная фитопатология [Текст] : лаб. практикум для студ. направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркаск, 2014. – 107 с. (25 экз.).

4 Телепина, Ю.В. Лесная фитопатология [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркаск, 2014. – ЖМД; PDF; 5,1 Мб. – Систем. требования: IBM PS, Windows 7, Adobe Acrobat 9. - Загл. с экрана.

5 Телепина, Ю.В. Лесная фитопатология [Текст] : лаб. практикум для студ. заочн. формы обуч. направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и ЛМ. – Новочеркаск, 2014. – 63 с. (25 экз.).

6 Телепина, Ю.В. Лесная фитопатология [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. заочн. формы обуч. направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и ЛМ. – Электрон. дан. – Новочеркаск, 2014 - ЖМД ; PDF; 980 КБ – Систем. требования: IBM PS, Windows 7, A dobe Acrobat 9. - Загл. с экран.

7 Третьяков Н.Н. Защита плодовых культур от вредителей [Электронный ресурс] : учеб. пособ. / Н.Н. Третьяков, И.М. Митюшев. – Электрон. дан. – М. : РГАУ – МСХА, 2012. - Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru.- 20.08.2018>.

8 Зинченко В.А. Химическая защита растений: средства, технология и экологическая безопасность [Текст] : учеб. пособ. / В.А. Зинченко. – М.: Колос, 2006. – 232 с. (3 экз.).

9 Чураков Б.П. Лесная фитопатология [Текст] : учебник / Б.П. Чураков, Д.Б. Чураков; под ред. Б.П. Чуракова. – 2-е изд., испр. и доп.- СПб. : Лань, 2012. – 447 с. (10 экз.).

10 Чураков Б.П. Лесная фитопатология [Электронный ресурс] : учебник / Б.П. Чураков, Д.Б. Чураков. – Электрон. дан. - М. : Лань, 2012. – Режим доступа : <http://e.lanbook.com.- 4.08.2018>.

11 Ченикалова, Е.В. Охрана редких и полезных насекомых Центрального Предкавказья [Электронный ресурс] : учеб. пособ. / Е.В. Ченикалова. – Электрон. дан. – Ставрополь: ГАУ, 2009. - Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru.- 20.08.2018>.

### **8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

<b>Наименование ресурса</b>	<b>Режим доступа</b>
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	<a href="http://www.ngma.su">www.ngma.su</a>
Электронная библиотека свободного доступа	<a href="http://www.window.edu.ru">www.window.edu.ru</a> -
Открытая русская электронная библиотека	<a href="http://www.orel.rst.ru">www.orel.rst.ru</a>
ООО «Некс- Медиа»	<a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
АИБС «MAPK-SQL»	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
ЭБС «Лань»	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
Виртуальный гербарий Ростовской области	<a href="http://bg.sfedu.ru/Virt_Herb/main.html">http://bg.sfedu.ru/Virt_Herb/main.html</a>
Журнал общей биологии	<a href="http://elementy.ru/genbio/resume?artid=83">http://elementy.ru/genbio/resume?artid=83</a>
Список гербарных коллекций	<a href="http://www.sevin.ru/collections/herbacoll/coll_list.html">http://www.sevin.ru/collections/herbacoll/coll_list.html</a>
ЭкоГид: Путеводитель по экосистемам. Иллюстрированные атласы-определители средней полосы России.	<a href="http://www.ecosistema.ru">www.ecosistema.ru</a>

### **8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют цель дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

### **8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины**

<b>Наименование ресурса</b>	<b>Реквизиты договора</b>
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018 г. с ООО «НексМедиа» с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.

		50
риет», необхо-	ЭБС «Лань»	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г. Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань» с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г. Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань» с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.
		<b>9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>
		Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях – учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические и лабораторный занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (стол и стул преподавателя, парты, доска), техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.
		Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 25), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система, хранится – ауд.25) и учебно-наглядными пособиями.
		Лабораторные занятия проводятся в специально оборудованной аудитории (ауд.14), имеющей следующее оснащение: микроскопы Микромед Р-1, также принадлежности и материалы, необходимые для микроскопирования (предметные и покровные стекла, склизели, реактивы и т. д.); по всем темам лабораторных занятий имеются стеллы, наглядные пособия, коллекции образцов поражений, повреждений и насекомых-вредителей.
		Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (ауд.14).
		Учебные аудитории для промежуточной аттестации - (ауд.14).
		Помещение для самостоятельной работы (ауд. 7) оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 14.
		Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
		<b>10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ</b>
		Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 ин). Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).
		Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры пр. № 1 от 27.08.2018 г.
		Заведующий кафедрой Танокевич В.В. внесенные изменения утверждены: 02 20 /Р. (Ф.И.О.)
		Декан факультета (подпись)

## **11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

## **7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **5 семестр**

**Промежуточная аттестация студентов очной формы обучения** может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение:

- 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2) освоения теоретических знаний в форме коллоквиумов;
- 5 текущих контролей (ТК1, ТК3, ТК5, ТК4, ТК5), среди которых ТК1, ТК3 – отчеты по лабораторным работам; ТК2, ТК4 – изучение эколого-хозяйственных групп вредителей древесных растений; ТК5 – выполнение реферата.

**Итоговый контроль (ИК)** – это зачет в сессионный период или зачет по дисциплине в целом. Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета. Для студентов, не набравших необходимого числа баллов, ИК, согласно «Положению об экзаменах и зачетах».

### **Вопросы для проведения промежуточной аттестации:**

- 1 Предмет, задачи защиты растений и связь с др. дисциплинами.
- 2 История возникновения, становления и развития защиты растений.
- 3 Место насекомых в системе окружающего мира и значение в природе и жизни человека.
- 4 Внешнее строение насекомых. Голова и ее придатки.
- 5 Внешнее строение насекомых. Грудь и ее придатки.
- 6 Внешнее строение насекомых. Брюшко и его придатки.
- 7 Кожные покровы и мышечная система насекомых.
- 8 Полость тела и жировое тело насекомых.
- 9 Органы пищеварения и пищеварительный процесс у насекомых.
- 10 Органы выделения и экскреция у насекомых.
- 11 Дыхательная система и органы дыхания у насекомых.
- 12 Кровеносная система и кровообращение у насекомых.
- 13 Нервная система и источники информации у насекомых.
- 14 Нервная деятельность насекомых. Поведение (таксисы, инстинкты) и коммуникация.
- 15 Эндокринная и половая системы насекомых.
- 16 Жизненный цикл насекомых и характеристика фаз неполного превращения.
- 17 Жизненный цикл насекомых и характеристика фаз полного превращения.
- 18 Встреча полов и способы появления потомства у насекомых.
- 19 Общественный образ жизни и защитные приспособления у насекомых.
- 20 Биологические ритмы у насекомых и влияние на них абиотических факторов среды.
- 21 Биологические ритмы у насекомых и их взаимодействие с биотическими факторами среды.
- 22 Динамика численности насекомых и особенности их распространения.
- 23 Основы классификации насекомых. Характеристика отрядов с неполным превращением (5).
- 24 Основы классификации насекомых. Характеристика отрядов с полным превращением (5).
- 25 Общие сведения о насекомых-вредителях древесных растений и характеристика наносимых повреждений.
- 26 Лесопатологический надзор и основные показатели, характеризующие популяции насекомых.
- 27 Прогноз динамики состояния лесных насаждений и очагов насекомых-вредителей.
- 28 Лесохозяйственные методы защиты лесных насаждений от насекомых-вредителей.
- 29 Биологический метод защиты лесных насаждений от насекомых-вредителей и его основные направления.
- 30 Роль энтомофагов в динамике численности насекомых-вредителей и методы их привлечения в лесные биоценозы.
- 31 Муравьи и позвоночные животные в борьбе с насекомыми-вредителями.
- 32 Биопрепараты на основе микроорганизмов и технология их применения.
- 33 Химический метод и способы применения инсектицидов в борьбе с насекомыми-вредителями.
- 34 Авиаобработка очагов насекомых-вредителей и методы учета ее эффективности.
- 35 Физико-механические методы защиты насаждений от насекомых-вредителей.
- 36 Использование феромонов в защите насаждений от насекомых-вредителей.
- 37 Генетические методы защиты насаждений от насекомых-вредителей.
- 38 Интегрированный метод защиты насаждений от насекомых-вредителей.
- 39 Карпофаги хвойных пород. Характеристика трех представителей. Система лесозащитных мероприятий (СЛМ).
- 40 Карпофаги лиственных пород. Характеристика трех представителей. СЛМ.

- 41 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика трех представителей из сем. стинчатоусые. СЛМ.
- 42 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика представителей из сем. чернотелки. СЛМ.
- 43 Вредители растений в фазе приживания. Характеристика представителей из отр. прямокрылые жесткокрылые. СЛМ.
- 44 Вредители растений в фазе приживания. Характеристика представителей из отр. двукрылые крылые. СЛМ.
- 45 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика трех представителей из отр. жесткокрылые и равнокрылые. СЛМ.
- 46 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика трех представителей из сем. еды и долгоносики-трубковерты. СЛМ.
- 47 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика трех представителей из сем. говьюны и нарывники СЛМ.
- 48 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика двух представителей из сем. носики. СЛМ.
- 49 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей коконопряды. СЛМ.
- 50 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей перепончатокрылые. СЛМ.
- 51 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей пяденицы. СЛМ.
- 52 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей листовертки и совки. СЛМ.
- 53 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей волнянки. Система защиты от вредителей.
- 54 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей хохлатки, белянки и медведицы. СЛМ.
- 55 Ксилофаги хвойных пород. Характеристика трех представителей из сем. короеды. СЛМ.
- 56 Ксилофаги лиственных пород. Характеристика трех представителей из сем. короеды. СЛМ.
- 57 Ксилофаги хвойных пород. Характеристика трех представителей из сем. усачи. СЛМ.
- 58 Ксилофаги лиственных пород. Характеристика трех представителей из сем. усачи. СЛМ.
- 59 Ксилофаги хвойных и лиственных пород. Характеристика трех представителей из сем. златки.
- 60 Ксилофаги хвойных и лиственных пород. Три представителя из отр. перепончатокрылые. СЛМ.
- 61 Ксилофаги лиственных пород. Характеристика двух представителей из сем. древоточцы. СЛМ.
- 62 Ксилофаги лиственных пород. Характеристика двух представителей из сем. стеклянницы. СЛМ.

### Вопросы и задания для проведения текущего контроля

#### ТК 1

1. По каким признакам, и на какие подтипы подразделяется тип членистоногие?
2. Представители, каких известных Вам классов типа членистоногие, отличаются простотой строения?
3. Какие виды класса ракообразные являются сухопутными формами?
4. По каким признакам тела представители класса Insecta выделяются среди видов типа членистоногие?
5. Какой склерит тела насекомого обозначается термином «наличник»?
6. У каких, известных Вам, видов насекомых опистогнатический и прогатический типы постановки лапок?
7. Какое название носят спинные склериты груди насекомого?
8. Какие сегменты груди у бабочки бражника и жука навозника наиболее развиты и подвижны?
9. Чем отличается сидячее по форме брюшко насекомого от стебельчатого?
10. Из скольких сегментов состоит брюшко насекомого?
11. Какое значение для трахейной системы насекомого имеют плейриты?
12. Какие общие морфологические особенности имеют бабочки?
13. Каковы особенности строения придатков груди бабочек?
14. На какие группы делятся представители отряда чешуекрылые?
15. Какие типы личинок и куколок характерны для отряда?
16. Каковы отличительные особенности в строении личинок бабочек?
17. Какие особенности строения имеют ротовые органы бабочек?
18. Представители каких семейств бабочек являются ксилофагами?
19. Как понимается термин «хвое- и листогрызущие вредители» и представители каких семейств чешуекрылые относятся к данной группе?
20. Какие общие морфологические особенности имеют перепончатокрылые?
21. Каковы особенности строения головы и крыльев?

22. На какие группы делятся представители отряда перепончатокрылые?
23. Какие типы личинок и куколок характерны для отряда?
24. Каковы отличительные особенности личинок пилильщиков-ткачей?
25. Какие особенности строения имеют ротовые органы перепончатокрылых?
26. Какие представители перепончатокрылых являются ксилофагами?
27. Какие семейства отряда известны как паразитические энтомофаги?
28. Представители каких семейств отряда являются хищными энтомофагами?
29. Представители каких семейств отряда относятся к группе ХЛВ?
30. Какие придатки располагаются на передне- и среднегруди насекомого?
31. Из скольких составных частей состоит ротовой аппарат сосущего типа?
32. Какими типами ротовых аппаратов наносятся повреждения растениям?
33. Что обозначает термин «гемиэлитры»?
34. Каковы особенности строения крыльев бабочек и стрекоз?
35. Каковы особенности специализации разных пар ног у насекомых?
36. Особенности строения какой части усика влияет на его длину?
37. Каковы функции и особенности строения яйцеклада и жала?
38. В строении каких придатков тела насекомого проявляется половой диморфизм?
39. Какие периоды жизненного цикла наблюдается у насекомых?
40. Какие фазы развития возможны у насекомых в период метаморфоза?
41. Какой способ кладки у насекомых отличается наибольшим разнообразием?
42. Чем отличается гемиметаморфоз от голометаморфоза?
43. Что обозначают термины «нимфа» и «наяды»?
44. Какие из личинок насекомых с полным превращением ведут открытый образ жизни?
45. Какие функции выполняет насекомое в фазе куколки?
46. Какие известны типы куколок насекомых?
47. Каковы особенности в строении различных типов коконов?
48. Какие функции выполняются насекомым в период зрелости?
49. Какие таксоны используются в классификации насекомых?
50. По каким признакам насекомые объединены в один класс?
51. На какие подклассы делятся класс насекомые и представители какого имеют крылья?
52. Какие признаки насекомых положены в классификацию отрядов?
53. У представителей каких отрядов имеются разнородные по строению крылья?
54. Какие отряды объединяют насекомых с неполным типом превращения?
55. Представители какого отряда отличаются многообразием личинок?
56. В каком отряде представители имеют разнообразные придатки брюшка?
57. В каком отряде представителям свойственен общественный образ жизни?
58. что обозначает термин «полиморфизм»?
59. Какие общие морфологические особенности имеют жуки?
60. Каковы особенности строения груди жуков?
61. Какими признаками характеризуются придатки груди жуков?
62. Какие типы личинок и куколок характерны для отряда?
63. Представители каких семейств жуков являются энтомофагами?
64. Каково значение представителей семейства пластинчатоусые?
65. Какие особенности строения имеют ротовые органы долгоносиков?
66. Представители каких семейств жуков являются ксилофагами?
67. В каком семействе жуков наблюдается гиперметаморфоз?
68. Каково значение представителей семейства долгоносики?
69. Какие общие морфологические особенности имеют двукрылые?
70. Каковы особенности строения придатков груди?
71. На какие группы делятся представители отряда двукрылые?
72. Какие типы личинок и куколок характерны для отряда?
73. Каковы отличительные особенности размножения мух?
74. Какие минимальные и максимальные размеры имеют имаго мух?
75. Какие повреждения растениям наносят фитофаги из отряда двукрылые?
76. Какие семейства отряда известны как паразитические и хищные энтомофаги?
77. Какие из семейств отряда двукрылые являются сапрофагами и некрофагами?
78. Представители каких семейств отряда относятся к группе зоофагов?

## ТК 2

Изучение экологохозяйственных групп насекомых-вредителей древесных пород

### Вредители генеративных органов

<u>Шишковая смолянка</u>	<u>Pissodes validirostris</u>	ЖК
<u>Шишковая листовка</u>	<u>Laspeyresia strobilella</u>	ЧК
<u>Шишковая еловая муха</u>	<u>Pegohylemyia anthracina</u>	ДК
<u>Шишковая огнёвка</u>	<u>Dioryctria abietella</u>	ЧК
<u>Лиственничная муха</u>	<u>Lasiomma laricicola</u>	ДК
<u>Пихтовый семяед</u>	<u>Megastigmus strobilobius</u>	ПЧК
<u>Желудевая плодожорка</u>	<u>Carpocapsa splendana</u>	ЧК
<u>Буковая плодожорка</u>	<u>Carpocapsa grossana</u>	ЧК
<u>Орешниковая плодожорка</u>	<u>Carpocapsa amplana</u>	ЧК
<u>Желудевый долгоносик</u>	<u>Curculio glandium</u>	ЖК
<u>Ясеневый слоник - семяед</u>	<u>Lignyodes enucleator</u>	ЖК
<u>Кленовый слоник - семяед</u>	<u>Bradibatus clentzeri</u>	ЖК

### Вредители питомников и молодняков

Корневые вредители		
<u>Хрущ апрельский</u>	<u>Risotrogus aequinoctialis</u>	ЖК
<u>Хрущ майский восточный</u>	<u>Melolontha hippocastani</u>	ЖК
<u>Хрущ майский западный</u>	<u>Melolontha melolontha</u>	ЖК
<u>Хрущ июньский (нехрущ)</u>	<u>Amphimallon solstitialis</u>	ЖК
<u>Хрущ июльский мраморный</u>	<u>Polyphyllo fulla</u>	ЖК
<u>Щелкун степной посевной</u>	<u>Agriotes sputator</u>	ЖК
<u>Щелкун малый посевной</u>	<u>Agriotes gurgistatus</u>	ЖК
<u>Щелкун полосатый посевной</u>	<u>Agriotes lineatus</u>	ЖК
<u>Медляк песчаный</u>	<u>Opartum sabulosum</u>	ЖК
<u>Медляк степной</u>	<u>Blaps halophila</u>	ЖК
<u>Медведка обыкновенная</u>	<u>Gryllotalpa gryllotalpa</u>	ПК
<u>Медведка восточная</u>	<u>Gryllotalpa fossor</u>	ПК
<u>Совка сосновых всходов</u>	<u>Agrotis vestigialis</u>	ЧК
<u>Кравчик-головач</u>	<u>Lethrus apterus</u>	ЖК
<u>Комар-долгоножка</u>	<u>Tipula paludosa</u>	ДК

### Вредители надземной части растений

<u>Побеговьюн летний</u>	<u>Rhyacionia duplana</u>	ЧК
<u>Побеговьюн зимний</u>	<u>Rhyacionia buoliana</u>	ЧК
<u>Побеговьюн почковый</u>	<u>Blastesthia turionella</u>	ЧК
<u>Побеговьюн смолевщик</u>	<u>Retinia resinella</u>	ЧК
<u>Слоник сосновый большой</u>	<u>Hylobius abietis</u>	ЖК
<u>Слоник сосновый малый</u>	<u>Pissodes castaneus</u>	ЖК
<u>Слоник сосновый синий</u>	<u>Madgalis frontalis</u>	ЖК
<u>Слоник сосновый серый</u>	<u>Brochyderes ineanus</u>	ЖК
<u>Слоник-скосарь чёрный</u>	<u>Otiorrhunchus nider</u>	ЖК
<u>Блошак дубовый</u>	<u>Haltica salicetu</u>	ЖК
<u>Листоед берестовый</u>	<u>Galerucella luteola</u>	ЖК
<u>Листоед тополёвый</u>	<u>Melasoma populi</u>	ЖК
<u>Листоед ольховый</u>	<u>Agelastica alni</u>	ЖК
<u>Листоед четырёхточечный</u>	<u>Clytra quadripunctata</u>	ЖК
<u>Мушка шпанская</u>	<u>Lytta vesicatoria</u>	ЖК
<u>Клоп сосновый подкорный</u>	<u>Aradus cinnamomeus</u>	ПДЖК

<u>Хермес зелёный</u>	<u>Saceiphantes viridis</u>	РК
<u>Вязово-злаковая тля</u>	<u>Tetraneura ulni</u>	РК
<u>Большая акациевая тля</u>	<u>Acyrtosiphon caraganae</u>	РК
<u>Липовая тля</u>	<u>Eucallipterus tilide</u>	РК
<u>Ложнощитовка акациевая</u>	<u>Parthenolecanium corni</u>	РК
<u>Ложнощитовка еловая</u>	<u>Rhysokermus piceae</u>	РК
<u>Щитовка запятовидная</u>	<u>Lepidosaphes ulni</u>	РК
<u>Щитовка калифорнийская</u>	<u>Quadraspidiotus perniciosus</u>	РК
<u>Червец кленовый мучнистый</u>	<u>Phenacoccus aceris</u>	РК
<u>Галлица сосновая красная</u>	<u>Thecodiplodis brachynter</u>	ДК
<u>Галлица лиственная почковая</u>	<u>Dasyneura laricis</u>	ДК
<u>Галлица ивовая</u>	<u>Rhabdophaga salicis</u>	ДК
<u>Орехотворка шишковидная</u>	<u>Andricus foecundatrix</u>	ДК
<u>Орехотворка яблоковидная</u>	<u>Diplolepis quercus-folii</u>	ПЧК

### ТК 3

1. По каким критериям вредители растений объединены в ЭХГ вредителей?
2. Какие ЭХГ вредителей известны?
3. Какие виды насекомых относятся к карпофагам?
4. С чем связаны сложности защиты семян и плодов от карпофагов?
5. Насекомые каких систематических групп относятся к карпофагам?
6. В каких фазах наносятся повреждения вредителями плодов и семян?
7. По каким признакам можно диагностировать поврежденные плоды и семена?

8. Как  
9. Как  
10. И  
11. На  
12. Ка  
13. Ка  
14. В  
15. Ка  
16. Ка  
17. С  
18. Ка  
19. Ка  
стиру  
20. Ка  
21. Ка  
22. Ка  
23. В  
24. На  
25. Пр  
чем за  
26. Пр  
ся их в  
27. Ка  
28. Ка  
29. Пр  
30. По  
31. В  
32. Ка  
33. Ка  
34. Ка  
35. По  
36. В  
37. Ка  
38. Ка  
39. Ка  
40. На  
вьев и  
41. На  
42. Ка  
43. Ка  
44. В  
45. В  
46. На  
47. Ка  
48. Ка  
49. Ка  
50. Ка
- 1 Кокон  
2 Кокон  
3 Кокон  
4 Кокон  
5 Пядени  
6 Пядени  
7 Пядени  
8 Пядени  
9 Пядени  
10 Волни  
11 Шелк

8. Какие виды карпофагов повреждают хвойные породы (и какие конкретно)?  
 9. Какие виды карпофагов повреждают лиственные породы?  
 10. Имаго каких видов карпофагов наносят повреждения при дополнительном питании?  
 11. На какие подгруппы подразделяется группа вредителей растений в питомниках и молодняках?  
 12. Какова систематическая принадлежность вредителей корней?  
 13. Какие известны наиболее опасные для растений корневые вредители?  
 14. В какой фазе насекомые наносят повреждения корневым системам растений?  
 15. Как осуществляется дополнительное питание корневых вредителей (по видам)?  
 16. Какова продолжительность генерации корневых вредителей (по видам)?  
 17. С какими биологическими особенностями корневых вредителей связана защита растений?  
 18. Как морфологически отличаются майские хрущи (западный и восточный)?  
 19. Какие типы личинок можно обнаружить при почвенных раскопках в питомниках и как они диагностируются?  
 20. Какой вред растениям наносят щелкунчики и чернотелки?  
 21. Какие насекомые называются вредителями растений в фазе приживания?  
 22. Какие типы личинок наблюдаются у вредителей растений в питомниках и молодняках?  
 23. В какой фазе вредители растений в фазе приживания наносят повреждения?  
 24. На какие подгруппы и по каким признакам подразделяются вредители растений в молодняках?  
 25. Представители каких семейств отряда жуки относятся к вредителям питомников и молодняков и в чем заключается их вред?  
 26. Представители каких отрядов класса насекомые относятся к сосущим вредителям и в чем заключается их вред растениям?  
 27. Какими терминами обозначаются вредители из группы ХЛВ?  
 28. Какова систематическая принадлежность ХЛВ?  
 29. Представители каких отрядов и семейств относятся к ХЛВ?  
 30. По каким признакам насекомые могут быть отнесены к группе ХЛВ?  
 31. В каких фазах ХЛВ наносят повреждения растениям, и в чем они заключаются?  
 32. Какие известны фенологические группы по времени личиночного питания ХЛВ?  
 33. Какова продолжительность генерации ХЛВ?  
 34. Какие известны группы ХЛВ по зимующей фазе цикла развития?  
 35. По каким особенностям насекомые объединены в группу стволовых вредителей?  
 36. В чем заключается характер повреждений, наносимых ксилофагами древесным растениям?  
 37. Какими терминами обозначаются стволовые вредители?  
 38. Какова систематическая принадлежность стволовых вредителей?  
 39. Какие группы выделяются среди ксилофагов по степени агрессивности?  
 40. На какие фенологические группы подразделяются ксилофаги по времени заселения стволов деревьев и особенностям развития?  
 41. На какие подсемейства и по каким признакам подразделяется семейство короеды?  
 42. Каковы морфологические особенности имаго короедов из разных подсемейств?  
 43. Ксилофаги из рода смолевки и характер их повреждений?  
 44. В какие группы объединяются повреждения личинок усачей?  
 45. В чем сходство и различие личинок ксилофагов из семейств усачи и златки?  
 46. На какие группы подразделяются повреждения личинок златок по особенностям локализации в стволах?  
 47. Каковы особенности повреждений ксилофагов из отряда чешуекрылые?  
 48. Какие общие морфологические признаки имеют личинки древоточцев и стеклянниц?  
 49. Какие известны виды ксилофагов из отряда перепончатокрылые?  
 50. Каков характер повреждений ксилофагов из отряда перепончатокрылые?

#### ТК 4

Изучение экологохозяйственных групп насекомых-вредителей древесных пород

##### Хвое-листогрызущие вредители

<u>1 Коконопряд сибирский</u>	<u>Dendrolimus superans sibiricus</u>	ЧК, коконопряды
<u>2 Коконопряд сосновый</u>	<u>Dendrolimus pini</u>	
<u>3 Коконопряд кольчатый</u>	<u>Malacosoma neustria</u>	
<u>4 Коконопряд дубовый</u>	<u>Poecilocampa populi</u>	
<u>5 Пяденица сосновая</u>	<u>Bupalus piniarius</u>	ЧК, пяденицы
<u>6 Пяденица пихтовая</u>	<u>Pennithera comis</u>	
<u>7 Пяденица зимняя</u>	<u>Operophtera brumata</u>	
<u>8 Пяденица-обдирало обыкновенная</u>	<u>Erannis defoliaria</u>	
<u>9 Пяденица тополевая</u>	<u>Biston stratarius</u>	
<u>10 Волнянка ивовая</u>	<u>Ceutorhynchus salicis</u>	
<u>11 Шелкопряд непарный</u>	<u>Lymantria dispar</u>	ЧК, волнянки

<u>12 Шелкопряд монашенка</u>	<u>Lymantria monacha</u>	
<u>13 Златогузка</u>	<u>Euproctis chrysorrhoea</u>	
<u>14 Волнянка античная</u>	<u>Orgyia antiqua</u>	
<u>15 Боярышница</u>	<u>Aporia crataegi</u>	ЧК, белянки
<u>16 Американская белая бабочка</u>	<u>Hyphantria cunea</u>	ЧК, медведицы
<u>17 Совка сосновая</u>	<u>Panolis flammea</u>	ЧК, совки
<u>18 Совка вязовая</u>	<u>Calymnia affinis</u>	
<u>19 Стрельчатка кленовая</u>	<u>Acronicta aceris</u>	ЧК, стрельчатки
<u>20 Листовертка лиственничная серая</u>	<u>Zeiraphera diniana</u>	ЧК, листовертки
<u>21 Листовертка дубовая зеленая</u>	<u>Tortrix viridana</u>	
<u>22 Листовертка боярышниковая</u>	<u>Cacoecia crataegana</u>	
<u>23 Листовертка розанная</u>	<u>Cacoecia rosana</u>	
<u>24 Листовертка пестро-золотистая</u>	<u>Cacoecia xylosteana</u>	
<u>25 Хохлатка дубовая</u>	<u>Peridea anceps</u>	
<u>26 Лунка серебристая</u>	<u>Phalera bucephala</u>	K, хохлатки
<u>27 Ногохвост ильмовый</u>	<u>Exaereta ulmi</u>	
<u>28 Хохлатка зигзаг</u>	<u>Notodonta ziczac</u>	
<u>29 Хохлатка кленовая</u>	<u>Notodonta cucullaria</u>	
<u>30 Пилильщик сосновый обыкн.</u>	<u>Diprion pini</u>	
<u>31 Пилильщик сосновый рыжий</u>	<u>Neodiprion sertifer</u>	ПЧК, настоящие пилильщики
<u>33 Пилильщик ясеневый черный</u>	<u>Tomastetus nigrinus</u>	
<u>33 Пилильщик-ткач красноголовый</u>	<u>Acantholyda erythrocephala</u>	ПЧК, пилильщики- ткачи
<u>34 Пилильщик-ткач еловый</u>	<u>Cephaleia abietis</u>	
<b>С т в о л о в ы е в р е д и т е л и</b>		
<u>1 Короед вершинный</u>	<u>Ips acuminatus</u>	ЖК
<u>2 Короед шестизубчатый</u>	<u>Ips sexdentatus</u>	ЖК
<u>3 Древесинник полосатый</u>	<u>Trypodendron lineatum</u>	ЖК
<u>4 Короед-тиограф</u>	<u>Ips typographus</u>	ЖК
<u>5 Гравер еловый</u>	<u>Pityogenes chalcographus</u>	ЖК
<u>6 Лубоед сосновый большой</u>	<u>Tomicus piniperda</u>	ЖК
<u>7 Лубоед сосновый малый</u>	<u>Tomicus minor</u>	ЖК
<u>8 Лубоед степной малый</u>	<u>Carpohobarus minimus</u>	ЖК
<u>9 Лубоед ясеневый большой</u>	<u>Hylesinus crenatus</u>	ЖК
<u>10 Лубоед ясеневый малый</u>	<u>Hylesinus fraxini</u>	ЖК
<u>11 Лубоед маслиnnый</u>	<u>Hylesinus oleiperda</u>	ЖК
<u>12 Заболонник дубовый</u>	<u>Scolytus intricatus</u>	ЖК
<u>13 Заболонник березовый</u>	<u>Scolytus ratzeburgi</u>	ЖК
<u>14 Заболонник-разрушитель</u>	<u>Scolytus scolytus</u>	ЖК
<u>15 Заболонник струйчатый</u>	<u>Scolytus multistriatus</u>	ЖК
<u>16 Заболонник пигмей</u>	<u>Scolytus pygmaeus</u>	ЖК
<u>17 Усач черный хвойный большой</u>	<u>Monochamus urussoui</u>	ЖК
<u>18 Усач черный сосновый</u>	<u>Monochamus galloprovincialis</u>	ЖК
<u>19 Усач еловый блестящегрудый</u>	<u>Tetropium castaneum</u>	ЖК
<u>20 Усач еловый матовогрудый</u>	<u>Tetropium fuscum</u>	ЖК
<u>21 Усач лиственничный алтайский</u>	<u>Xylotrechus altaicus</u>	ЖК
<u>22 Усач дубовый большой</u>	<u>Cerambyx cerdo</u>	ЖК
<u>23 Усач дубовый малый</u>	<u>Cerambyx scopolii</u>	ЖК
<u>24 Усач дубовый пестрый</u>	<u>Plagionotus detritus</u>	ЖК
<u>25 Усач осиновый большой</u>	<u>Saperda carcharias</u>	
<u>26 Усач осиновый малый</u>	<u>Saperda populnea</u>	
<u>27 Златка сосновая синяя</u>	<u>Phaenops cyanea</u>	
<u>28 Златка лиственничная</u>	<u>Phaenops guttutata</u>	
<u>29 Златка узкотелая</u>	<u>Agrilus viridis</u>	
<u>30 Златка дубовая бронзовая</u>	<u>Chrysobothris affinis</u>	
<u>31 Златка дубовая вершинная</u>	<u>Agrilus angustulus</u>	
<u>32 Златка тополевая пятнистая</u>	<u>Melanophila picta</u>	
<u>33 Смолевка сосновая вершинная</u>	<u>Pissodes piniphilus</u>	
<u>34 Смолевка стволовая</u>	<u>Pissodes pini</u>	
<u>35 Смолевка еловая</u>	<u>Pissodes harcyniae</u>	
<u>36 Смолевка лиственничная</u>	<u>Pissodes insignitus</u>	
<u>37 Смолевка пихтовая</u>	<u>Pissodes picea</u>	
<u>38 Рогохвост большой хвойный</u>	<u>Urocerus gigas</u>	
<u>39 Рогохвост синий</u>	<u>Sirex juvencus</u>	
<u>40 Рогохвост березовый</u>	<u>Tremex fuscicornis</u>	
<u>41 Ксифидрия дубовая</u>	<u>Xiphydria longicollis</u>	
<u>42 Ксифидрия ольховая</u>	<u>Xiphydria camelus</u>	
<u>43 Древесница въедливая</u>	<u>Zeuzera pyrina</u>	
<u>44 Древоточец пахучий</u>	<u>Cossus cossus</u>	
<u>45 Стеклянница темнокрылая</u>	<u>Paranthrene tabaniformis</u>	
<u>46 Стеклянница тополевая большая</u>	<u>Aegeria apiformus</u>	
<u>47 Стеклянница дубовая</u>	<u>Synanthedon conopiformis</u>	

## ТК 5

### Реферат для студентов очной формы обучения

Реферат выполняется согласно варианту, предложенному преподавателем, по общей теме «ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ ОТ НАСЕКОМЫХ-ВРЕДИТЕЛЕЙ В ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ И ПИТОМНИКЕ». Выполнение реферата позволяет закрепить теоретические знания по дисциплине.

Задачи реферата следующие:

1. Дать характеристику повреждений и вредителей лесных насаждений и питомника.
3. Разработать систему защиты растений в питомнике и молодняках.
2. Разработать систему защиты растений в лесных насаждениях.

#### *Структура реферата и его ориентировочный объем*

Содержание (0,5 с.);

Введение (0,5 с.);

1 Исходные данные (0,5 с.);

2 Характеристика вредителей лесных насаждений и питомника (6-7 с.);

    2.1 Вредители растений в питомнике;

    2.2 Вредители растений в молодняках;

    2.3 Хвое- и листогрызущие вредители;

    2.4 Стволовые вредители;

3 Защита растений от вредителей (6-7 с.);

    3.1 Защита растений в питомнике;

    3.1 Защита растений в молодняках;

    3.2 Защита растений от хвое- и листогрызущих вредителей;

    3.3 Защита растений от стволовых вредителей;

Заключение (0,5 с.);

Список использованных литературных источников (0,5 с.).

Выполняется реферат студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, по реферату проводится собеседование. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе реферата ставится - "зачтено".

## 6 семестр

**Промежуточная аттестация студентов очной формы обучения** может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение:

-2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2) освоения теоретических знаний в форме коллоквиумов;

-5 текущих контролей (ТК1, ТК2, ТК3, ТК4, ТК5,), среди которых ТК1, ТК3 – отчеты по лабораторным работам; ТК2, ТК4, – изучение эколого-хозяйственных групп (ЭХГ) болезней древесных растений; ТК5 – выполнение определенных разделов РГР.

**Итоговый контроль (ИК)** – это экзамен в сессионный период или экзамен по дисциплине в целом. Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена. Для студентов, не набравших необходимого числа баллов, ИК, согласно «Положению об экзаменах и зачетах».

#### **Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:**

1. Предмет, задачи защиты растений и связь с др. дисциплинами.
2. История возникновения, становления и развития задачи защиты растений.
3. Понятие о болезни растения, повреждении и уродстве. Основные принципы классификации болезней.
4. Основные типы болезней генеративных органов древесных растений и их краткая характеристика.
5. Основные типы болезней ассимиляционного аппарата растений и их краткая характеристика.
6. Основные типы болезней осевых органов древесных растений и их краткая характеристика.
7. Взаимоотношения между патогенами и растениями. Основные группы паразитов и симбионтов.
8. Взаимоотношения между патогенами и растениями. Основные группы сапрофитов и симбионтов.
9. Патогенез, условия возникновения, развития и основные этапы.
10. Патогенез, условия возникновения и свойства патогенов.
11. Источники инфекции и способы ее распространения.
12. Эпифитотии, условия их возникновения, динамика и типы.
13. Иммунитет растений к инфекционным болезням. Пассивный врожденный иммунитет и его факторы.
14. Иммунитет растений к инфекционным болезням. Активный врожденный иммунитет и защитные реакции.
15. Приобретенный иммунитет и пути повышения устойчивости растений к болезням.

16. Общая характеристика грибов и грибоподобных организмов, их значение в природе и жизни	72.
17. Морфология грибов, видоизменения гиф и мицелия.	73.
18. Краткая характеристика вегетативного и бесполого размножения грибов.	74.
19. Краткая характеристика вегетативного и полового размножения грибов.	75.
20. Грибные споры, их строение, функции и распространение.	76.
21. Общая характеристика группы низшие грибы и их значение для древесных растений.	77.
22. Общая характеристика подотдела сумчатые грибы и значение его представителей для растений.	78.
23. Общая характеристика подотдела базидиальные грибы и значение его представителей для растений.	79.
24. Общая характеристика подкласса хомобазидиальные грибы и значение его представителей для растений.	80.
25. Общая характеристика класса телиомицеты и значение его представителей для растений.	81.
26. Общая характеристика группы несовершенные грибы и значение его представителей для растений.	82.
27. Бактерии, их общая характеристика и значение в природе и жизни человека.	83.
28. Вирусы и микоплазмы, их общая характеристика и значение в природе и жизни человека.	84.
29. Система мероприятий по защите растений от болезней в лесных насаждениях.	85.
30. Лесопатологический мониторинг (ЛПМ), его мероприятия, этапы и объекты.	86.
31. Карантин растений и карантинные мероприятия в РФ.	87.
32. Методы диагностики болезней растений.	88.
33. Лесохозяйственные методы и их мероприятия в лесных насаждениях.	89.
34. Лесохозяйственные методы защиты растений в лесных питомниках.	1 Как
35. Биологический метод защиты растений и его основные направления.	шении
36. Биофизический и механический методы защиты растений в лесных питомниках и лесных	2 Как
37. Сущность химического метода и препаративные формы фунгицидов.	3 Как
38. Химический метод защиты растений и способы применения фунгицидов в лесных насаждениях.	4 Как
39. Химический метод защиты растений и рабочие составы фунгицидов.	5 Как
40. Основы токсикологии (токсичность, концентрация и норма расхода действующего вещества).	6 Как
41. Классификация фунгицидов (по составу, назначению и распределению в растении).	7 Как
42. Классификация фунгицидов по действию на живые организмы (гигиеническая классификация).	8 Как
43. Болезни плодов и семян. Мумификация (5). СЛМ.	9 Как
44. Болезни плодов и семян. Деформация (5). СЛМ.	10 Ка
45. Болезни плодов и семян. Мумификация (5). Ржавчина (2). СЛМ.	нах ра
46. Болезни плодов и семян. Пятнистости (5). СЛМ.	11 Ка
47. Болезни плодов и семян. Плесени (5). СЛМ.	нов ра
48. Болезни плодов и семян. Гнили (5). СЛМ.	12 Ка
49. Болезни всходов и сеянцев. Полегание. СЛМ.	13 В
50. Болезни всходов и сеянцев. Гнили. СЛМ.	чес
51. Болезни всходов и сеянцев. Выревание. СЛМ.	мов
52. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Шютте (5). Обыкновенное шютте. СЛМ.	14 Как
53. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Мучнистая роса (5). Мучнистая роса дуба. СЛМ.	мен
54. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Пятнистости (5). Септориоз и марсониоз. СЛМ.	15 Как
55. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Парша (2) и деформация (2). СЛМ.	16 С по
56. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Ржавчина (5). Ржавчина побегов. СЛМ.	17 В ка
57. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Ржавчина (5). Ржавчина хвои. СЛМ.	18 Как
58. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Шютте (5). Шютте лиственницы. СЛМ.	19 Как
59. Некрозные поражения хвойных (3). Ценангиз СЛМ.	20 В ка
60. Некрозные поражения лиственных (6). Нектиоз. СЛМ.	21 Как
61. Некрозные поражения дуба (6). Клитрисовый некроз. СЛМ.	22 Как
62. Некрозные поражения дуба (6). Нумуляриевый и немоспоровый некрозы. СЛМ.	23 Как
63. Некрозные поражения ясения (4). Гистерографиевый некроз. СЛМ.	24 Как
64. Некрозные поражения тополей (4). Цитоспорозы. СЛМ.	25 К ка
65. Некрозные поражения тополей (4). Дотихициевый некроз. СЛМ.	26 Как
66. Сосудистые поражения (3). Голландская болезнь ильмовых. СЛМ.	27 Как
67. Сосудистые поражения (3). Микоз дуба. СЛМ.	28 К ка
68. Сосудистые поражения (3). Вилт клена. СЛМ.	29 Как
69. Раковые болезни хвойных (6). Биаторелловый рак. СЛМ.	30 К ка
70. Ржавчинные раковые болезни (5). Смоляной рак. СЛМ.	31 Как
71. Раковые болезни лиственных (6). Ступенчатый рак. СЛМ.	32 Что

- ни челов  
тений.  
и растени  
дей для |  
  
растений
72. Раковые болезни лиственных (6). Эндоксилиновый рак. СЛМ.  
73. Раковые бактериозы (6). Поперечный рак. СЛМ  
74. Раковые болезни тополей (3). Гипоксиленовый рак. СЛМ  
75. Раковые болезни лиственных (6). Цитофомовый рак. СЛМ  
76. Классификация гнилей древесины.  
77. Корневые гнили древесных пород (5). Опенок осенний. СЛМ.  
78. Корневые гнили древесных пород (5). Губка корневая. СЛМ.  
79. Корневые гнили древесных пород (5). Трутовик Швейница. СЛМ.  
80. Столовые гнили хвойных (5). Губка сосновая. СЛМ.  
81. Гнили хвойных пород (6). Лиственничная губка. СЛМ.  
82. Гнили хвойных пород (6). Трутовик Гартига СЛМ.  
83. Гнили хвойных пород (6). Губка еловая. СЛМ.  
84. Столовые гнили лиственных (6). Трутовик ложный. СЛМ.  
85. Столовые гнили лиственных (6). Трутовик серно-желтый. СЛМ.  
86. Столовые гнили лиственных (6). Трутовик ложный дубовый. СЛМ.  
87. Столовые ядрово-заболонные гнили (3). Трутовик настоящий. СЛМ.  
88. Столовые гнили лиственных (6). Трутовик чешуйчатый. СЛМ.  
89. Столовые гнили лиственных (6). Трутовик ложный осиновый. СЛМ.

**Вопросы и задания для проведения текущего контроля**

**ТК 1**

- 1 Какие симптомы патологического процесса у растений относятся к физиолого-биохимическим нарушениям?  
2 Какие методы фитопатологических исследований используются для установления вида патогена?  
3 Какие анатомо-морфологические изменения характерны для хвои и листьев древесных растений?  
4 Какие анатомо-морфологические изменения проявляются на ветвях и стволах?  
5 Как установить диагноз?  
6 Какие анатомо-морфологические изменения возникают под действием абиотических факторов?  
7 Какие болезни вызываются вирусами?  
8 Какие анатомо-морфологические изменения развиваются на генеративных органах древесных растений?  
9 Какие анатомо-морфологические изменения развиваются на хвойных породах?  
10 Какие анатомо-морфологические изменения характеризуются формированием на пораженных органах растений опухолей и наростов?  
11 Какие анатомо-морфологические изменения характеризуются пожелтением тканей пораженных органов растений?  
12 Какие из грибов относятся к макро и микромицетам?  
13 В чем заключаются морфологические отличия вегетативных тел грибов и грибоподобных организмов?  
14 Как называется вегетативное тело грибов, развивающееся на поверхности субстрата, и какие видоизменения гиф присутствуют?  
15 Каковы функции видоизменений гиф?  
16 С помощью каких видоизменений мицелия возможно вегетативное размножение грибов?  
17 В каких видоизменениях мицелия формируются органы спороношения?  
18 Каковы особенности формирования спор вегетативного размножения?  
19 Какие органы бесполого размножения формируются у грибов?  
20 В каких условиях наблюдается половое размножение?  
21 Какова систематическая принадлежность фитопатогенных бактерий?  
22 Каковы особенности морфологии фитопатогенных бактерий?  
23 Как размножаются бактерии и переносят неблагоприятные для них условия?  
24 Какие виды бактериозов опасны для цветочных культур?  
25 К какому царству живых организмов принадлежат вирусы?  
26 Каковы особенности строения вирусов?  
27 Как размножаются фитовирусы?  
28 К каким семействам растений относятся представители групп растений-полупаразитов?  
29 Какой вред растениям причиняют растения-полупаразиты?  
30 К каким семействам растений относятся представители групп растений-паразитов?  
31 Какой вред растениям причиняют растения-паразиты?  
32 Что называется систематикой грибов и грибоподобных организмов?

- 33 Какие таксономические признаки положены в основу систематики грибов и грибоподобных организмов?
- 34 К каким царствам живой природы относятся грибы и грибоподобные организмы?
- 35 По каким признакам и в какие группы условно объединяют все грибы?
- 36 Какие классы из группы низшие грибы имеют практическое значение для лесных насаждений?
- 37 Каковы особенности грибов-слизевиков и их значение для растений?
- 38 Каковы особенности морфологии плазмодиофоровых грибов и их значение для древесных цветочных культур?
- 39 Каковы особенности морфологии оомицетов и их значение для древесных растений?
- 40 Каковы особенности морфологии зигомицетов и их положительное и отрицательное значение для древесных растений?
- 41 К каким царствам живой природы относятся представители подотдела сумчатые грибы?
- 42 По каким признакам и классам подразделяются сумчатые грибы?
- 43 Представители, какого класса – сумчатые грибы-микоризообразователями?
- 44 Какие типы плодовых тел у видов класса *Euscomycetes*?
- 45 Каковы особенности морфологии представителей класса полостносумчатые?
- 46 Каковы особенности морфологии оомицетов и их значение для древесных растений?
- 47 Каковы особенности спороношения представителей порядка эвроциевые?
- 48 По какому основному систематическому признаку грибы объединены в подотдел базидиальные?
- 49 По каким признакам и классам подразделяются базидиальные грибы?
- 50 К каким группам порядков относятся грибы-микоризообразователи?
- 51 Какие типы базидиом у афиллофороидных и агарикоидных?
- 52 Каковы строение и функции геминофора?
- 53 Каковы особенности морфологии и значение представителей гастеромицетов?
- 54 Каковы особенности морфологии представителей класса устомицеты?
- 55 Каковы особенности морфологии устомицетов и их значение для растений?
- 56 Каковы особенности спороношения представителей класса телиомицеты?
- 57 По какому основному систематическому признаку грибы объединены в класс телиомицеты?
- 58 Каковы биологические особенности основного порядка телиомицетов?
- 59 Каковы основные симптомы ржавчинных поражений?
- 60 Какие типы болезней вызывают ржавчинные грибы?
- 61 При каких стадиях развития ржавчинных грибов наблюдаются эциоспоры, урединиоспоры, диоспоры?
- 62 Каковы строение и функции спермагониев?
- 63 Как понимается термин «неполный цикл развития ржавчинных грибов»?
- 64 Почему в таблице данной работы указывается два возбудителя рака-серянки?
- 65 По каким признакам грибы объединены в группу митоспоровые?
- 66 Каковы биологические особенности классов группы несовершенные?
- 67 Какие типы агрегаций конидиального спороношения наблюдаются у митоспоровых?
- 68 Каковы основные симптомы цитоспоровых поражений?
- 69 Какие типы болезней вызывают гифомицеты?
- 70 Каковы строение и функции спороходиев?
- 71 Как понимается термин «стерильные мицелии»?
- 72 Каковы особенности размножения *Mycelia sterilia*?

## TK 2

Изучение экологохозяйственных групп болезней древесных пород

### Болезни плодов и семян

<u>Мумификация семян берес</u>	<i>Sclerotinia betulae</i>	См.
<u>Мумификация семян ольхи</u>	<i>Sclerotinia alni</i>	См.
<u>Мумификация желудей дуба</u>	<i>Stromatinia pseudotuberosa</i>	См.
<u>Мумификация плодов рябины</u>	<i>Stromatinia aucupariae</i>	См.
<u>Мумификация плодов боярышника</u>	<i>Stromatinia crataegi</i>	См.
<u>Ржавчина шишек ели (пр. хоз. черемуха)</u>	<i>Thekopsora padi</i>	Б.
<u>Ржавчина шишек ели (пр. хоз. грушанка)</u>	<i>Chrysomyxa pirolae</i>	Б.
<u>Деформация плодов косточковых</u>	<i>Taphrina pruni</i>	См.
<u>Деформация плодов ольхи</u>	<i>Taphrina tosquinetii</i>	См.
<u>Деформация плодов тополя</u>	<i>Taphrina aurea</i>	См.
<u>Деформация плодов осины</u>	<i>Taphrina johanssoni</i>	См.

Ценангии  
Диплодии  
Нектриев  
Засыхание  
Некроз вен  
Нектриев  
Клитрисо  
Гистерогр  
Массарие  
Дотихии  
Диплодие  
Немоспор  
Нуммуляр  
Виллемин  
Вальzelов  
Цитоспор  
Цитоспор  
Цитоспор

- 7 В чем заключается вредоносность плесеней плодов и семян?
- 8 В чем заключается вредоносность гнилей плодов и семян?
- 9 Какие типы болезней развиваются на всходах и сеянцах?
- 10 Какова диагностика инфекционного и неинфекционного полегания?
- 11 Какие виды поражений объединены в тип болезней – гнили сеянцев?
- 12 Каковы особенности бесполого и полового спороношений возбудителя фитофтороза?
- 13 Какие условия внешней среды способствуют развитию выпревания?
- 14 Какие виды штутте известны и по каким микропризнакам они отличаются?
- 15 Чем опасны для растений пятнистости листьев?
- 16 Как предотвратить развитие мучнистой росы и в чем опасность этого поражения?
- 17 Как по макросимптомам диагностировать паршу?
- 18 Чем опасны для растений мучнистая роса и пятнистости?
- 19 Каковы внешние симптомы раковых болезней по группам?
- 20 Какими способами распространяется инфекция раковых болезней?
- 21 Какие породы поражаются нектриевым раком?
- 22 Какие группы раковых болезней развиваются на хвойных породах?
- 23 Каковы особенности биологии возбудителей ржавчинных раковых болезней?
- 24 Каковы особенности развития раковых бактериозов?
- 25 При каких стадиях гниения нарушаются технические качества древесины?
- 26 По каким внешним признакам деструктивная гниль древесины отличается от коррозионной?
- 27 Какие виды ксилотрофов вызывают комлевые и корневые гнили древесных растений?
- 28 Какой из возбудителей ядрово-заболонных гнилей поражает стволы хвойных и лиственных древесных пород?
- 29 Какие ксилотрофы вызывают гнили стволов хвойных пород?
- 30 Какие ксилотрофы вызывают гнили стволов лиственных пород?
- 31 Какие ксилотрофы вызывают гнили стволов в древостоях дуба?
- 32 Какие ксилотрофы вызывают гнили стволов в древостоях сосны?
- 33 Каковы экологические особенности представителей комплексов дереворазрушающих грибов?
- 34 В чём опасность поражения древесины плесневыми грибами?
- 35 Каковы особенности разрушения древесины деревоокрашивающими грибами?
- 36 Как подразделяются окраски по глубине проникновения в древесину?
- 37 Какие окраски относятся к заболонным?
- 38 Каковы особенности разрушения древесины складскими грибами?
- 39 По какому признаку и на какие группы подразделяются складские грибы?
- 40 Какие гнили древесины вызываются деструкторами?
- 41 Какие условия необходимы для развития домовых грибов?
- 42 Какие древесные породы устойчивы к заражению домовыми грибами?
- 43 Как распространяются в здании домовые грибы?

#### ТК 4

#### Изучение экологохозяйственных групп болезней древесных пород Некрозные поражения

<u>Ценангийевый некроз сосны</u>	<u>Cenangium abietis</u>	См.
<u>Диплодиевый некроз сосны</u>	<u>Diplodia pinea</u>	Нс.
<u>Нектриевый некроз ели</u>	<u>Nectria cucurbitula</u>	См.
<u>Засыхание ветвей ели</u>	<u>Septoria parasitica</u>	Нс.
<u>Некроз ветвей лиственницы</u>	<u>Dasyscypha willkommii</u>	См.
<u>Нектриевый некроз лиственных пород</u>	<u>Nectria cinnabarina</u>	См.
<u>Клитрисовый некроз дуба</u>	<u>Clitris quercina</u>	См.
<u>Гистерографиевый некроз ясеня</u>	<u>Hysterographium fraxini</u>	См.
<u>Массарииевый некроз клена</u>	<u>Massaria inquinans</u>	См.
<u>Дотихициевый некроз тополя</u>	<u>Dothichiza populea</u>	Нс.
<u>Диплодиевый некроз боярышника</u>	<u>Diplodia crataegi</u>	Нс.
<u>Немоспоровый некроз дуба</u>	<u>Naemopspora croceola</u>	См.
<u>Нуммуляриевый некроз дуба</u>	<u>Nummularia bulliardii</u>	См.
<u>Виллеминиевый некроз дуба</u>	<u>Vuillaminia comedens</u>	Б.
<u>Вальзелловый некроз дуба</u>	<u>Valsella</u>	См.
<u>Цитоспороз ветвей дуба</u>	<u>Cytospora intermedia</u>	Нс.
<u>Цитоспороз бересы</u>	<u>Cytospora horrida</u>	Нс.
<u>Цитоспороз ивы</u>	<u>Cytospora caprea</u>	Нс.
<u>Цитоспороз бурый тополя</u>	<u>Cytospora chrysosperma</u>	Нс.

<u>Деформация плодов боярышника.</u>	Taphrina crataegi	См.	<u>Цито</u>
<u>Точечная пятнистость крылаток клена</u>	Phoma samorarum	Нс.	<u>Гол</u>
<u>Бурая пятнистость крылаток клена</u>	Cylindrosporium platanoides	Нс.	<u>Сосу</u>
<u>Бурая пятнистость крылаток ясения</u>	Heterosporium fraxini	Нс.	<u>Офи</u>
<u>Бурая пятнистость плодов ореха грец.</u>	Marssonina juglandis	Нс.	<u>Верт</u>
<u>Бактериальная пятнистость ореха грец.</u>	Xantomonas juglandis	Бк.	<u>Верт</u>
<u>Зеленая плесень семян</u>	Penicillium italicum	Нс.	<u>СМОЛ</u>
<u>Розовая плесень семян</u>	Trichotecium roseum	Нс.	<u>СМОЛ</u>
<u>Черная плесень семян</u>	Alternaria tenuis	Нс.	<u>Ржав</u>
<u>Серая плесень семян</u>	Botritis cinerea	Нс.	<u>Ржав</u>
<u>Головчатая плесень семян</u>	Mucor mucedo	Зиг.	<u>Ржав</u>
<u>Сухая гниль желудей</u>	Gloeosporium quercinum	Нс.	<u>Ржав</u>
<u>Цитоспороз желудей</u>	Cytospora intermedia	Нс.	<u>Ржав</u>
<u>Черная гниль желудей</u>	Phomopsis guercella	См.	<u>Ржав</u>
<u>Белая гниль желудей</u>	Ceratocystis roboris	См.	<u>Ступе</u>
<u>Желтая гниль желудей</u>	Stereum hirsutum	Б.	<u>Язве</u>
<u>Бактериальная гниль желудей</u>	Erwinia quercina	Бк.	<u>Биатс</u>
<u>Плодовая гниль</u>	Monilia fructigena	См.	<u>Мокр</u>
<b>Болезни всходов, сеянцев</b>			
<u>Полегание сеянцев (фузариоз)</u>	Fusarium oxysporum	Нс.	<u>Эндом</u>
<u>Полегание и гниль всходов</u>	Puthium debarianum	Оом.	<u>Цитоф</u>
<u>Серая плесень</u>	Botritis cinerea	Нс.	<u>Чернъ</u>
<u>Фитофтороз сеянцев</u>	Phytophthora cactorum	Оом.	<u>Криф</u>
<u>Гниль корней дуба</u>	Rosellinia guercina	См.	<u>Стигм</u>
<u>Выпревание сеянцев</u>	Typhula graminearum	Б.	<u>Черни</u>
<u>Выпревание сеянцев</u>	Sclerotinia graminearum	См.	<u>Попер</u>
<u>Побеговый рак</u>	Sclerotoderris lagerbergii	Б.	<u>Бактер</u>
<u>Склерофомоз</u>	Sclerophoma pithya	См.	<u>Язвени</u>
<u>Удушье сеянцев</u>	Thelephora terrestris	Б.	<u>Бактер</u>
<b>Болезни листвьев и хвои</b>			
<u>Шютте сосны обыкновенное</u>	Lophodermium pinastri, L. seditiosum	См.	<u>Губка</u>
<u>Шютте сосны снежное</u>	Phacidium infestans	См.	<u>Опено</u>
<u>Шютте лиственницы</u>	Meria laricis	Нс.	<u>Трутов</u>
<u>Шютте ели</u>	Lophodermium macrosporum	См.	<u>Трутов</u>
<u>Шютте пихты</u>	Lophodermium nervisequim	См.	<u>Трутов</u>
<u>Ржавчина побегов сосны (осина, бел. тополь)</u>	Melampsora pinitorqua	Б.	<u>Трутов</u>
<u>Ржавчина хвои сосны (крестовник)</u>	Coleosporium senecions	Б.	<u>Трутов</u>
<u>Ржавчина лиственницы и березы</u>	Melampsoridium betulae	Б.	<u>Трутов</u>
<u>Ржавчина листвьев тополя (лук)</u>	Melampsora alli-populina	Б.	<u>Ризина</u>
<u>Ржавчина шиповника</u>	Phragmidium tuderculatum	Б.	<u>Губка</u>
<u>Мучнистая роса дуба</u>	Microsphaera alphitoides	См.	<u>Губка</u>
<u>Мучнистая роса клена</u>	Uncinula aceris	См.	<u>Губка</u>
<u>Мучнистая роса ивы</u>	Uncinula salicis	См.	<u>Губка</u>
<u>Мучнистая роса караганы</u>	Phylactinia suffulta	См.	<u>Трутови</u>
<u>Чернь листвьев</u>	Род. Fumago и др.	См.	<u>Трутови</u>
<u>Черная пятнистость клена</u>	Rhytisma acerinum	См.	<u>Трутови</u>
<u>Черная пятнистость вяза</u>	Dothidella ulmi	См.	<u>Чешуйч</u>
<u>Белая пятнистость тополя (септориоз)</u>	Septoria populi	Нс.	<u>Трутови</u>
<u>Бурая пятнистость тополя (марссониоз)</u>	Marssonina populi	Нс.	<u>Трутови</u>
<u>Бурая пятнистость дуба (глеоспориоз)</u>	Gloeosporium quercinum	Нс.	<u>Трутови</u>
<u>Коричневая пятнистость ясения (церкоспороз)</u>	Cercospora fraxini	Нс.	<u>Трутови</u>
<u>Серая пятнистость осины (глеоспориоз)</u>	Gloesporium tremulae	Нс.	<u>Печеноч</u>
<u>Парша тополя</u>	Pollacia radiosa	См.	<u>Губка ду</u>
<u>Парша осины</u>	Pollacia elegans	См.	<u>Губка бе</u>

Оом. – оомицеты; См. – сумчатые грибы; Б. – базидиальные грибы; Нс. – несовершенные грибы; Бк. – бактерии

### ТК3

- 1 Какие типы болезней развиваются на семенах древесных растений?
- 2 Какие виды болезней плодов и семян относятся к группе периода вегетации?
- 3 В чем заключается вредоносность пятнистостей плодов и семян?
- 4 Какие болезни семян вызываются сумчатыми и базидиальными грибами?
- 5 Какие виды бактериозов известны на плодах и семенах древесных растений?
- 6 Какие мероприятия будут предотвращать развитие ржавчины шишек?

<u>Цитоспороз черный тополя</u>	Cytospora foetida	Нс.
<u>Голландская болезнь ильм.</u>	Ceratocystis ulmi	См.
<u>Сосудистый микоз дуба</u>	Ceratocystis roboris	См.
<u>Офиостомоз дуба</u>	Ophiostoma valachicum	См.
<u>Вертициллез дуба</u>	Verticillium cubanicum	Нс.
<u>Вертициллез клена</u>	Verticillium dahliae	Нс.
<u>Смоляной рак сосны (мытник)</u>	Rakовые болезни	
<u>Смоляной рак сосны</u>	Cronartium flaccidum	Б.
<u>Ржавчинный рак сосны</u>	Peridermium pini	Б.
Ржавчинный рак пихты	Cronartium ribicola	Б.
Ржавчинный рак можжевельника	Melampsorella cerastii	Б.
<u>Ступенчатый рак лиственницы</u>	Gymnosporagium juniperum	Б.
<u>Язвенный рак сосны</u>	Lachnellula willkommii	См.
<u>Биаторелловый рак сосны</u>	Lachnellula pini	См.
<u>Мокрый рак хвойных</u>	Biatorella difformis	См.
<u>Бугорчатый рак сосны</u>	Erwinia multivora	Бк.
<u>Ступенчатый рак лиственных</u>	Pseudomonas pini	Бк.
<u>Эндоксилиновый рак ясения</u>	Nectria galligena	См.
<u>Цитофомовый рак ясения</u>	Endoxyolina astroidea	См.
<u>Черный рак осин и тополей</u>	Cytophoma pulchella	Нс.
<u>Крифонектриевый (эндотиевый) рак каштана</u>	Hypoxylon pruinatum	См.
<u>Стигминоз (тиростромоз, стеганоспориоз)</u>	Cryphonectria parasitica	См.
Чернильная болезнь	Stigmina compacta	Нс.
<u>Поперечный рак дуба</u>	Helaconis modonia	См.
<u>Бактериальный рак ясения</u>	Pseudomonas quercina	Бк.
Язвенно-сосудистый рак тополей	Pseudomonas fraxini	Бк.
Бактериальный рак косточковых	Pseudomonas cerasi	Бк.
Бактериальный рак ильмовых	Erwinia amylovora	Бк.
	Pseudomonas ulmi	Бк.
<u>Гнили древесных пород</u>		
<u>Возбудители корневых и комлевых гнилей</u>		
<u>Губка корневая</u>	Heterobasidion annosum	Б.
<u>Опенок осенний</u>	Armillaria mellea	Б.
<u>Трутовик Швейница</u>	Phaeolus schweinitzii	Б.
Трутовик комлевой еловой	Onniria triqueter	Б.
<u>Трутовик дубравный</u>	Inonotus dryadeus	Б.
<u>Трутовик плоский</u>	Ganoderma applanatum	Б.
<u>Ризина волнистая</u>	Rhizina undulata	См.
<u>Возбудители стволовых гнилей</u>		
<u>Губка сосновая</u>	Phellinus pini	Б.
<u>Губка еловая</u>	Phellinus pini var. Abietis	Б.
<u>Губка лиственничная</u>	Fomitopsis officinalis	Б.
Трутовик смолистый	Ischnoderrma resinosum	Б.
<u>Трутовик Гартига</u>	Phellinus hartigii	Б.
<u>Трутовик окаймленный</u>	Fomitopsis pinicola	Б.
Чешуйчатка жирная	Polystictus cireinatus	Б.
<u>Трутовик настоящий</u>	Fomes fomentarius	Б.
<u>Трутовик ложный</u>	Phellinus igniarius	Б.
<u>Трутовик ложный осиновый</u>	Phellinus tremulae	Б.
<u>Трутовик ложный дубовый</u>	Phellinus robustus	Б.
Печеночница обыкновенная	Festulina hepatica	Б.
<u>Губка дубовая</u>	Daedalea quercina	Б.
<u>Губка березовая</u>	Piptoporus betulinus	Б.
<u>Чага березовая</u>	Inonotus obliquus	Б.
<u>Трутовик чешуйчатый</u>	Polyporus squamosus	Б.
<u>Трутовик серно-желтый</u>	Laetiporus sulphureus	Б.
Трутовик кленовый	Oxyporus populinus	Б.
Трутовик жимолостный	Phellinus conchatus	Б.

Плесневые и деревоокрашающие грибы	
<u>Зеленая окраска пиломатериалов сосны и ели</u>	Penicillium commune
<u>Светло-зеленая окраска лесоматериалов хвойных пород</u>	Aspergillus glaucus
<u>Красная окраска лесоматериалов хвойных и лиственных</u>	Verticillium lateritium
<u>Красная окраска лесоматериалов хвойных пород</u>	Fusarium roseum
<u>Синева лесо- и пиломатериалов хвойных и лиственных</u>	Виды рода Ceratocystis
<u>Кофейная темнина</u> (коричневая окраска) пиломатериалов сосны, лиственницы и ели	Discula brunneotinctans
<u>Краснина лесоматериалов хвойных и лиственных пород</u>	Peniophora sanguinea
Складские грибы	
<u>Пениофора гигантская</u>	Peniophora gigantean
<u>Щелевик обыкновенный</u>	Schizophyllum commune
<u>Стереум кровяно-красный</u>	Stereum sanguinolentum
<u>Гриб шпальтный</u>	Lentinus lepideus
<u>Гриб столбовой, или заборный</u>	Gloeophyllum sepiarium
<u>Трутовик групповой</u>	Coriolellus serialis
<u>Трутовик серый, или опаленный</u>	Bjerkandera adusta
<u>Трутовик разноцветный</u>	Coriolus versicolor
Трутовик утолщенный, или зональный	Coriolus zonatus
Трутовик волосистый	Coriolus hirsutus
Трутовик березовый пластинчатый	Lenzites betulina
Домовые грибы	
<u>Настоящий домовой гриб</u>	Serpula lacrimans
<u>Белый домовой гриб</u>	Coriolus vaporarius
<u>Пленчатый домовой гриб</u>	Coniophora cerebella
<u>Пластинчатый домовой гриб или шахтный гриб –</u>	Paxillus panuoides
См. – сумчатые грибы; Б. – базидиальные грибы; Нс. – несовершенные грибы.	

### ТК5

#### Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) по теме «СИСТЕМА ЛЕСОЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ И ПИТОМНИКЕ» выполняется с целью закрепления теоретических знаний дисциплине. РГР включает несколько разделов, по которым выполняются задания.

Задачи РГР следующие:

1. Дать характеристику поражений лесных насаждений.
2. Разработать систему лесозащитных мероприятий в насаждениях.
3. Дать характеристику поражений древесных пород в лесном питомнике.
4. Разработать систему мероприятий по защите растений в питомнике.

#### Структура пояснительной записи РГР и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.);

Введение (0,5 с.);

1. Исходные данные (0,5 с.);

2. Характеристика поражений лесных насаждений (1,5 с.);

3. Система лесозащитных мероприятий в насаждениях (3 с.);

4. Характеристика поражений древесных пород в лесном питомнике (2 с.);

5. Система мероприятий по защите растений в питомнике (3 с.);

Список использованных литературных источников (0,5 с.).

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в календарном плане. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

#### Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Контрольная работа состоит из 9 вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется студентом по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимые материалы приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и переведенный в контрольно-измерительных материалах (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год**

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

**8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса**

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP, 7, 8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензий и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **8.1 Основная литература**

1 Телепина, Ю.В. Защита растений [Электронный ресурс] :учеб. пособие для бакалавров направл.«Лесное дело» : в 2-х ч.: Ч. 2. / Ю.В. Телепина ; Новочерк. инж. - мелиор. ин-т Донской ГАЭлектрон. дан. — Новочеркасск, 2019 ЖМД; PDF; 14 911 КБ. – Систем. требования: IBM PS, Windows Adobe Acrobat 9. - Загл. с экрана.

2 Лесная энтомология [Текст] : учебник для вузов по спец. «Лесное хозяйство», «Садово-парковое ландшафтное стр-во», направл. «Лесное хоз-во и ландшафтное стр-во» и направл. подгот. бакала «Лесное дело» / Е.Г. Мозолевская [и др.] ; [под ред. Е.Г. Мозолевской]. – 2-е изд., испр. – М. : Академия 2011. – 414 с. (Высш. проф. образование) (18 экз.).

3 Лесная энтомология [Текст]: учебник для студ. образоват. учреждений высш. проф. образования Е.Г. Мозолевская, А.В. Селиховкин, С.С. Ижевский [и др.] под ред. Е.Г. Мозолевской. – М.: Академия 2010. – 414 с. (13 экз.).

### **8.2 Дополнительная литература**

1 Защита растений [Электронный ресурс]: метод. указания к вып. реферата бакалаврами направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж. - мелиор. ин-т Донской ГАУ.; сост. Ю. В. Телепина. – Электрон. данные Новочеркасск, 2019. – ЖМД ; PDF; 119 КБ – Систем. требования: IBM PS, Windows 7, Adobe Acrobat 9. - Загл. с экран.

2 Защита растений [Электронный ресурс] : метод. указания по изуч. дисциплины и вып. контроля для студ. заоч. формы обучения студ. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж. - мелиор. ин-т Донской ГАУ.; сост. Ю. В. Телепина. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2018. – ЖМД ; PDF; 557 КБ – Систем. требования: IBM PS, Windows 7, Adobe Acrobat 9. - Загл. с экран.

3 Телепина, Ю.В. Лесная фитопатология [Текст] : лаб. практикум для студ. направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 107 с. (25 экз.).

4 Телепина, Ю.В. Лесная фитопатология [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 5,1 Мб. – Систем. требования: IBM PS, Windows 7, Adobe Acrobat 9. - Загл. с экрана.

5 Телепина, Ю.В. Лесная фитопатология [Текст] : лаб. практикум для студ. заочн. формы обучения направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и ЛМ. – Новочеркасск, 2014. – 63 с. (25 экз.).

6 Телепина, Ю.В. Лесная фитопатология [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. заочных форм обучения направл. 250100.62 - «Лесное дело» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и ЛМ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2014 - ЖМД ; PDF; 980 КБ – Систем. требования: IBM PS, Windows 7, Adobe Acrobat 9. - Загл. с экран.

7 Третьяков Н.Н. Защита плодовых культур от вредителей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.Н. Третьяков, И.М. Митюшев. – Электрон. дан. – М. : РГАУ – МСХА, 2012. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/>. – 20.08.2019.

8 Чураков Б.П. Лесная фитопатология [Текст] : учебник / Б.П. Чураков, Д.Б. Чураков; под ред. Чуракова. – 2-е изд., испр. и доп.- СПб. : Лань, 2012. – 447 с. (10 экз.).

9 Чураков Б.П. Лесная фитопатология [Электронный ресурс] : учебник / Б.П. Чураков, Д.Б. Чураков. – Электрон. дан. - М. : Лань, 2012. – Режим доступа : <http://e.lanbook.com>. – 4.08.2019.

### **8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы**

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	<a href="http://www.ngma.su">www.ngma.su</a>
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	<a href="https://www.rsl.ru/">https://www.rsl.ru/</a>
Портал учебников и диссертаций	<a href="https://scicenter.online/">https://scicenter.online/</a>
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	<a href="https://uisrussia.msu.ru/">https://uisrussia.msu.ru/</a>
Электронная библиотека "научное наследие России"	<a href="http://e-heritage.ru/index.html">http://e-heritage.ru/index.html</a>
Электронная библиотека учебников	<a href="http://studentam.net/">http://studentam.net/</a>
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

**Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год**

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

**8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса**

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) .
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

## **9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 25 (на 100 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр. Платовский, 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, – Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран – 1 проектор ACER – 1 шт., ноутбук DEL – 1 шт.; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 14 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр. Платовский, 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения: – Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт.; – Специализированные стенды по защите растений – 16 шт.; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий и, ауд. 14 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр. Платовский, 37	

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры  
протокол № 1 от «26» августа 2019 г.

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

(подпись)

Танюкович В.В.  
(Ф.И.О.)

Внесенные изменения утверждаю: «28» августа 2019 г.

Декан факультета

\_\_\_\_\_

(подпись)

Допол.  
протокол

Заведу

Внесен

11.

пол

Уч

20

20

201

Пер

Прогр  
ствова  
ВУЗ»

Прогр  
«Объе

Micro  
OLVS

## 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

### 8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, со-ставляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
2019/2020	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМе-дия»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

### 8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по 31.08.2020 г.	
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версия 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 3.02.2020 г. АО «Анти-Плагиат» (с 3.02.2020 г. по 3.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG Lic APk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры  
протокол № 6 от «25» февраля 2020 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Танюкович В.В.  
(Ф.И.О.)

Внесенные изменения утверждаю: «26» февраля 2020 г.

Декан факультета

(подпись)

## **11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

### **7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

#### **5 семестр**

**Промежуточная аттестация студентов очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение:**

- 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2) освоения теоретических знаний в форме коллоквиумов;
- 5 текущих контролей (ТК1, ТК3, ТК5, ТК4, ТК5), среди которых ТК1, ТК3 – отчеты по лабораторным работам; ТК2, ТК4 – изучение эколого-хозяйственных групп вредителей древесных растений; ТК5 – выполнение реферата.

**Итоговый контроль (ИК)** – это зачет в сессионный период или зачет по дисциплине в целом. Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета. Для студентов, не набравших необходимого числа баллов, ИК, согласно «Положению об экзаменах и зачетах».

#### **Вопросы для проведения промежуточной аттестации:**

- 1 Предмет, задачи защиты растений и связь с др. дисциплинами.
- 2 История возникновения, становления и развития защиты растений.
- 3 Место насекомых в системе окружающего мира и значение в природе и жизни человека.
- 4 Внешнее строение насекомых. Голова и ее придатки.
- 5 Внешнее строение насекомых. Грудь и ее придатки.
- 6 Внешнее строение насекомых. Брюшко и его придатки.
- 7 Кожные покровы и мышечная система насекомых.
- 8 Полость тела и жировое тело насекомых.
- 9 Органы пищеварения и пищеварительный процесс у насекомых.
- 10 Органы выделения и экскреция у насекомых.
- 11 Дыхательная система и органы дыхания у насекомых.
- 12 Кровеносная система и кровообращение у насекомых.
- 13 Нервная система и источники информации у насекомых.
- 14 Нервная деятельность насекомых. Поведение (таксисы, инстинкты) и коммуникация.
- 15 Эндокринная и половая системы насекомых.
- 16 Жизненный цикл насекомых и характеристика фаз неполного превращения.
- 17 Жизненный цикл насекомых и характеристика фаз полного превращения.
- 18 Встреча полов и способы появления потомства у насекомых.
- 19 Общественный образ жизни и защитные приспособления у насекомых.
- 20 Биологические ритмы у насекомых и влияние на них абиотических факторов среды.
- 21 Биологические ритмы у насекомых и их взаимодействие с биотическими факторами среды.
- 22 Динамика численности насекомых и особенности их распространения.
- 23 Основы классификации насекомых. Характеристика отрядов с неполным превращением (5).
- 24 Основы классификации насекомых. Характеристика отрядов с полным превращением (5).
- 25 Общие сведения о насекомых-вредителях древесных растений и характеристика наносимых повреждений.
- 26 Лесопатологический надзор и основные показатели, характеризующие популяции насекомых.
- 27 Прогноз динамики состояния лесных насаждений и очагов насекомых-вредителей.
- 28 Лесохозяйственные методы защиты лесных насаждений от насекомых-вредителей.
- 29 Биологический метод защиты лесных насаждений от насекомых-вредителей и его основные направления.
- 30 Роль энтомофагов в динамике численности насекомых-вредителей и методы их привлечения в лесные биоценозы.
- 31 Муравьи и позвоночные животные в борьбе с насекомыми-вредителями.
- 32 Биопрепараты на основе микроорганизмов и технология их применения.
- 33 Химический метод и способы применения инсектицидов в борьбе с насекомыми-вредителями.
- 34 Авиаобработка очагов насекомых-вредителей и методы учета ее эффективности.
- 35 Физико-механические методы защиты насаждений от насекомых-вредителей.
- 36 Использование феромонов в защите насаждений от насекомых-вредителей.
- 37 Генетические методы защиты насаждений от насекомых-вредителей.
- 38 Интегрированный метод защиты насаждений от насекомых-вредителей.

- 39 Карпофаги хвойных пород. Характеристика трех представителей. Система лесозащитных мероприятий (СЛМ).
- 40 Карпофаги лиственных пород. Характеристика трех представителей. СЛМ.
- 41 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика трех представителей из сем. пластиначатоусые. СЛМ.
- 42 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика представителей из сем. щелкунчики чернотелки. СЛМ.
- 43 Вредители растений в фазе приживания. Характеристика представителей из отр. прямокрылые и жестокрылые. СЛМ.
- 44 Вредители растений в фазе приживания. Характеристика представителей из отр. двукрылые и чешуекрылые. СЛМ.
- 45 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика трех представителей из отр. полужестокрылые и равнокрылые. СЛМ.
- 46 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика трех представителей из сем. личинки идолоносики-трубковерты. СЛМ.
- 47 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика трех представителей из сем. покровыоны и нарывники СЛМ.
- 48 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика двух представителей из сем. долгоносики. СЛМ.
- 49 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. коконопряды. СЛМ.
- 50 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. перепончатокрылые. СЛМ.
- 51 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. пяденицы. СЛМ.
- 52 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. листовертки и совки. СЛМ.
- 53 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. волнянки. Система защиты от вредителей.
- 54 Хвое- и листогрызущие вредители лесных насаждений. Характеристика трех представителей из сем. хохлатки, белянки и медведицы. СЛМ.
- 55 Ксилофаги хвойных пород. Характеристика трех представителей из сем. короеды. СЛМ.
- 56 Ксилофаги лиственных пород. Характеристика трех представителей из сем. короеды. СЛМ.
- 57 Ксилофаги хвойных пород. Характеристика трех представителей из сем. усачи. СЛМ.
- 58 Ксилофаги лиственных пород. Характеристика трех представителей из сем. усачи. СЛМ.
- 59 Ксилофаги хвойных и лиственных пород. Характеристика трех представителей из сем. златки. СЛМ.
- 60 Ксилофаги хвойных и лиственных пород. Три представителя из отр. перепончатокрылые. СЛМ.
- 61 Ксилофаги лиственных пород. Характеристика двух представителей из сем. древоточцы. СЛМ.
- 62 Ксилофаги лиственных пород. Характеристика двух представителей из сем. стеклянницы. СЛМ.

#### **Реферат для студентов очной формы обучения**

Реферат выполняется согласно варианту, предложенному преподавателем, по общей теме «**ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ ОТ НАСЕКОМЫХ-ВРЕДИТЕЛЕЙ В ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ И ПИТОМНИКЕ**». Выполнение реферата позволяет закрепить теоретические знания по дисциплине.

Задачи реферата следующие:

1. Дать характеристику повреждений и вредителей лесных насаждений и питомника.
3. Разработать систему защиты растений в питомнике и молодняках.
2. Разработать систему защиты растений в лесных насаждениях.

#### *Структура реферата и его ориентировочный объем*

Содержание (0,5 с.);

Введение (0,5 с.);

1 Исходные данные (0,5 с.);

2 Характеристика вредителей лесных насаждений и питомника (6-7 с.);

- 2.1 Вредители растений в питомнике;
- 2.2 Вредители растений в молодняках;
- 2.3 Хвое- и листогрызущие вредители;
- 2.4 Столовые вредители;

3 Защита растений от вредителей (6-7 с.);

- 3.1 Защита растений в питомнике;

- 3.1 Защита растений в молодняках;
- 3.2 Защита растений от хвое- и листогрызущих вредителей;
- 3.3 Защита растений от стволовых вредителей;

Заключение (0,5 с.);

Список использованных литературных источников (0,5 с.).

Выполняется реферат студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, по реферату проводится собеседование. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе реферата ставится - "зачислено".

## 6 семестр

**Промежуточная аттестация студентов очной формы обучения** может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение:

- 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2) освоения теоретических знаний в форме коллоквиумов;
- 5 текущих контролей (ТК1, ТК2, ТК3, ТК4, ТК5,), среди которых ТК1, ТК3 – отчеты по лабораторным работам; ТК2, ТК4, – изучение эколого-хозяйственных групп (ЭХГ) болезней древесных растений; ТК5 – выполнение определенных разделов РГР.

**Итоговый контроль (ИК)** – это экзамен в сессионный период или экзамен по дисциплине в целом. Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена. Для студентов, не набравших необходимого числа баллов, ИК, согласно «Положению об экзаменах и зачетах».

### Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

1. Предмет, задачи защиты растений и связь с др. дисциплинами.
2. История возникновения, становления и развития задачи защиты растений.
3. Понятие о болезни растения, повреждении и уродстве. Основные принципы классификации болезней.
4. Основные типы болезней генеративных органов древесных растений и их краткая характеристика.
5. Основные типы болезней ассимиляционного аппарата растений и их краткая характеристика.
6. Основные типы болезней осевых органов древесных растений и их краткая характеристика.
7. Взаимоотношения между патогенами и растениями. Основные группы паразитов и симбионтов.
8. Взаимоотношения между патогенами и растениями. Основные группы сапрофитов и симбионтов.
9. Патогенез, условия возникновения, развития и основные этапы.
10. Патогенез, условия возникновения и свойства патогенов.
11. Источники инфекции и способы ее распространения.
12. Эпифитотии, условия их возникновения, динамика и типы.
13. Иммунитет растений к инфекционным болезням. Пассивный врожденный иммунитет и его факторы.
14. Иммунитет растений к инфекционным болезням. Активный врожденный иммунитет и защитные реакции.
15. Приобретенный иммунитет и пути повышения устойчивости растений к болезням.
16. Общая характеристика грибов и грибоподобных организмов, их значение в природе и жизни человека.
17. Морфология грибов, видоизменения гиф и мицелия.
18. Краткая характеристика вегетативного и бесполого размножения грибов.
19. Краткая характеристика вегетативного и полового размножения грибов.
20. Грибные споры, их строение, функции и распространение.
21. Общая характеристика группы низшие грибы и их значение для древесных растений.
22. Общая характеристика подотдела сумчатые грибы и значение его представителей для растений.
23. Общая характеристика подотдела базидиальные грибы и значение его представителей для растений.
24. Общая характеристика подкласса хомобазидиальные грибы и значение его представителей для растений.
25. Общая характеристика класса телиомицеты и значение его представителей для растений.
26. Общая характеристика группы несовершенные грибы и значение его представителей для растений.
27. Бактерии, их общая характеристика и значение в природе и жизни человека.
28. Вирусы и микоплазмы, их общая характеристика и значение в природе и жизни человека.
29. Система мероприятий по защите растений от болезней в лесных насаждениях.
30. Лесопатологический мониторинг (ЛПМ), его мероприятия, этапы и объекты.
31. Карантин растений и карантинные мероприятия в РФ.
32. Методы диагностики болезней растений.
33. Лесохозяйственные методы и их мероприятия в лесных насаждениях.
34. Лесохозяйственные методы защиты растений в лесных питомниках.

35. Биологический метод защиты растений и его основные направления.
36. Биофизический и механический методы защиты растений в лесных питомниках и лесных насаждениях.
37. Сущность химического метода и препаративные формы фунгицидов.
38. Химический метод защиты растений и способы применения фунгицидов в лесных насаждениях.
39. Химический метод защиты растений и рабочие составы фунгицидов.
40. Основы токсикологии (токсичность, концентрация и норма расхода действующего вещества).
41. Классификация фунгицидов (по составу, назначению и распределению в растении).
42. Классификация фунгицидов по действию на живые организмы (гигиеническая классификация).
43. Болезни плодов и семян. Мумификация (5). СЛМ.
44. Болезни плодов и семян. Деформация (5). СЛМ.
45. Болезни плодов и семян. Мумификация (5). Ржавчина (2). СЛМ.
46. Болезни плодов и семян. Пятнистости (5). СЛМ.
47. Болезни плодов и семян. Плесени (5). СЛМ.
48. Болезни плодов и семян. Гнили (5). СЛМ.
49. Болезни всходов и сеянцев. Полегание. СЛМ.
50. Болезни всходов и сеянцев. Гнили. СЛМ.
51. Болезни всходов и сеянцев. Выпревание. СЛМ.
52. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Шютте (5). Обыкновенное шютте. СЛМ.
53. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Мучнистая роса (5). Мучнистая роса дуба. СЛМ.
54. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Пятнистости (5). Септориоз и марсониоз. СЛМ.
55. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Парша (2) и деформация (2). СЛМ.
56. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Ржавчина (5). Ржавчина побегов. СЛМ.
57. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Ржавчина (5). Ржавчина хвои. СЛМ.
58. Болезни всходов, сеянцев и молодняков. Шютте (5). Шютте лиственницы. СЛМ.
59. Некрозные поражения хвойных (3). Ценангиоз СЛМ.
60. Некрозные поражения лиственных (6). Нектриоз. СЛМ.
61. Некрозные поражения дуба (6). Клитрисовый некроз. СЛМ.
62. Некрозные поражения дуба (6). Нумуляриевый и немоспоровый некрозы. СЛМ.
63. Некрозные поражения ясения (4). Гистерографиевый некроз. СЛМ.
64. Некрозные поражения тополей (4). Цитоспорозы. СЛМ.
65. Некрозные поражения тополей (4). Дотихициевый некроз. СЛМ.
66. Сосудистые поражения (3). Голландская болезнь ильмовых. СЛМ.
67. Сосудистые поражения (3). Микоз дуба. СЛМ.
68. Сосудистые поражения (3). Вилт клена. СЛМ.
69. Раковые болезни хвойных (6). Биаторелловый рак. СЛМ.
70. Раковые болезни хвойных (6). Дазисцифовый рак. СЛМ.
71. Раковые болезни лиственных (6). Ступенчатый рак. СЛМ.
72. Раковые болезни лиственных (6). Эндоксилиновый рак. СЛМ.
73. Раковые бактериозы (6). Поперечный рак. СЛМ
74. Раковые болезни тополей (3). Гипоксиленовый рак. СЛМ
75. Раковые болезни лиственных (6). Цитофомовый рак. СЛМ
76. Классификация гнилей древесины.
77. Корневые гнили древесных пород (5). Опенок осенний. СЛМ.
78. Корневые гнили древесных пород (5). Губка корневая. СЛМ.
79. Корневые гнили древесных пород (5). Трутовик Швейница. СЛМ.
80. Стволовые гнили хвойных (5). Губка сосновая. СЛМ.
81. Гнили хвойных пород (6). Лиственничная губка. СЛМ.
82. Гнили хвойных пород (6). Трутовик Гартига СЛМ.
83. Гнили хвойных пород (6). Губка еловая. СЛМ.
84. Стволовые гнили лиственных (6). Трутовик ложный. СЛМ.
85. Стволовые гнили лиственных (6). Трутовик серно-желтый. СЛМ.
86. Стволовые гнили лиственных (6). Трутовик ложный дубовый. СЛМ.
87. Стволовые ядрово-заболонные гнили (3). Трутовик настоящий. СЛМ.
88. Стволовые гнили лиственных (6). Трутовик чешуйчатый. СЛМ.
89. Стволовые гнили лиственных (6). Трутовик ложный осиновый. СЛМ.

## **Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения**

Расчетно-графическая работа (РГР) по теме «СИСТЕМА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ БОЛЕЗНЕЙ В ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ И ПИТОМНИКЕ» выполняется с целью закрепления теоретических знаний по дисциплине. РГР включает несколько разделов, по которым выполняются задания.

Задачи РГР следующие:

1. Дать характеристику поражений лесных насаждений.
2. Разработать систему лесозащитных мероприятий в насаждениях.
3. Дать характеристику поражений древесных пород в лесном питомнике.
4. Разработать систему мероприятий по защите растений в питомнике.

*Структура пояснительной записи РГР и ее ориентировочный объём*

Задание (1 с.);

Введение (0,5 с.);

1. Исходные данные (0,5 с.);

2. Характеристика поражений лесных насаждений (1,5 с.);

3. Система лесозащитных мероприятий в насаждениях (3 с.);

4. Характеристика поражений древесных пород в лесном питомнике (2 с.);

5. Система мероприятий по защите растений в питомнике (3 с.);

Список использованных литературных источников (0,5 с.).

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно.

Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

**Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.**

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **8.1 Основная**

1. Телепина, Ю.В. Защита растений : учеб. пособие для бакалавров направл. "Лесное дело" / Ю. В. Телепина ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркаск, 2019. - (. Ч.2). - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.20). - Текст : электронный.
2. Телепина, Ю.В. Защита растений : учеб. пособие для бакалавров направл. "Лесное дело". В 2 ч. Ч.1 / Ю. В. Телепина ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркаск, 2019. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.20). - Текст : электронный.
3. Телепина, Ю.В. Защита растений : учеб. пособие для бакалавров направл. "Лесное дело". В 2 ч. Ч.1 / Ю. В. Телепина ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркаск, 2019. - 151 с. - б/ц. - Текст : непосредственный (3 экз.).
4. Лесная энтомология : учебник для вузов по спец. "Лесное хоз-во", "Садово-парковое и ландшафтное стр-во" направл. "Лесное хоз-во и ландшафтное стр-во" и направл. подгот. бакалавров "Лесное дело" / Е.Г. Мозолевская, А.В. Селиховкин, С.С. Ижевский, А.А. Захаров ; [под ред. Е.Г. Мозолевской]. - 2-е изд., испр. - Москва : Академия, 2011. - 414 с. - (Высшее профессиональное образование). - Гриф УМО. - ISBN 978-5-7695-7944-8 : 627-00. - Текст : непосредственный (20 экз.).
5. Чураков, Б.П. Лесная фитопатология : учебник / Б. П. Чураков, Д. Б. Чураков ; под ред. Б.П. Чуракова. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 447 с. - ISBN 978-5-8114-1223-5 : 1016-40. - Текст : непосредственный (10 экз.).
6. Минкевич, И.И. Фитопатология. (Болезни древесных и кустарниковых пород) : учеб. пособие / И. И. Минкевич, Т. Б. Дорофеева, В. Ф. Ковязин. - [4-е изд., стер.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 160 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Гриф УМО. - URL : <http://e.lanbook.com/book/115663> (дата обращения: 26.08.20). - ISBN 978-5-8114-4168-6. - Текст : электронный.
7. Телепина, Ю.В. Лесная фитопатология : учеб. пособие [для студ. направл. 250100.62 - "Лесн. дело"] / Ю. В. Телепина ; Новочерк. гос. мелиор. акад. - Новочеркаск, 2013. - 178 с. - б/ц. - Текст : непосредственный (25 экз.).

### **8.2 Дополнительная**

1. Защита растений : метод. указ. к вып. реф. для бакалавров направл. "Лесное дело" / . ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Ю.В. Телепина. - Новочеркаск, 2019. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.20). - Текст : электронный.

2. Защита растений : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. раб. для студ. заоч. формы обуч. нап "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Ю.В. Телепина. - Новочеркасск, - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.20). - Текст : электронный.
- 3 Телепина, Ю.В. Лесная фитопатология [Текст] : лаб. практикум для студ. заочн. формы обуч. нап 250100.62 - «Лесное дело» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводс ЛМ. – Новочеркасск, 2014. – 63 с. (25 экз.).
- 4 Телепина, Ю.В. Лесная фитопатология : лаб. практикум для студ. заочн. формы обуч. нап 250100.62 - «Лесное дело» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводс ЛМ. – Новочеркасск, 2014 URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.20). - Текст : электронный.
5. Телепина, Ю.В. Фитопатология [Текст] : метод. указ. к выполн. расчетно-граф. работы для спец.: 250201.65 – «Лесн. хоз-во», 250203.65 – «Садово-парковое и ландшафт. стр-во» и нап 250100.62 – «Лесн. дело и ландшафт. стр-во» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. гос. мелиор. акад., каф. л водства и лм. – Новочеркасск, 2011. – 16 с. (30 экз.).
6. Булаухто, Н. П. Защита растений от вредителей : учеб. пособие / Н. П. Булаухто, А. А. Короткова. изд., стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 171 с. - Гриф УМО. - URL <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276956> (дата обращения: 26.08.20). - ISBN 978-5-4475-41. - Текст : электронный.
7. Куренкова, И. П. Защита растений от вредных членистоногих в условиях городской среды учеб.пособие / И. П. Куренкова. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. - 160 с. - URL <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461595> (дата обращения: 26.08.20). - ISBN 978-5-8158-19. - Текст : электронный.

### 8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку Российской государственная библиотека (фонд электронных документов)	<a href="http://www.ngma.su">www.ngma.su</a> <a href="https://www.rsl.ru/">https://www.rsl.ru/</a>
Портал учебников и диссертаций	<a href="https://scicenter.online/">https://scicenter.online/</a>
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	<a href="https://uisrussia.msu.ru/">https://uisrussia.msu.ru/</a>
Электронная библиотека "научное наследие России"	<a href="http://e-heritage.ru/index.html">http://e-heritage.ru/index.html</a>
Электронная библиотека учебников	<a href="http://studentam.net/">http://studentam.net/</a>
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX № 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

### Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-21 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г по 19.01.2026
2020/2021	Договор № 11/2020 от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский гос-ударственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»	с 20.02.2020 г. по 19.02.2021 г.
2020/2021	Договор № 618 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство – Издательство Лань» и «Экономика и менеджмент – Издательство Даш-ков и К» от 05.06.2020 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2020 г. по 13.06.2021 г.
2020/2021	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией 2020/2021 Договор № 10 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки – Издательство ТюмГН-ГУ» от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2019 г. по 27.10.2020 г.

2020/2021	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

#### 8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркаск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркаск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркаск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

#### 8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версия 3.3; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 3.02.2020 г. АО «Анти-Плагиат» (с 3.02.2020 г. по 3.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 31.05.2020 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

## **9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 25 (на 100 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр. Платовский, 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: – Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран – 1 шт., проектор ACER – 1 шт., ноутбук DEL – 1 шт.; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 14 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр. Платовский, 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения: – Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт.; – Специализированные стеллажи по защите растений – 16 шт.; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий и, ауд. 14 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр. Платовский, 37	

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры  
протокол № 1 от «27» августа 2020 г.

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

(подпись)

Танюкович В.В.  
(Ф.И.О.)

Внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2020 г.

Декан факультета



(подпись)

## 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу **на весенний семестр 2020 - 2021 учебного года** вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

### **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **8.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства**

Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающего документа
<b>с 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.</b>		
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	RUS	Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)		Сублицензионный договор №501 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.) Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
1С:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях	RUS	Сублицензионный договор № РВ0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.) Бессрочный ?
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус + ЦУ	RUS	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА05150002 от 15.05.2020 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Айти центр» (с 15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.)
Программное обеспечение TopoL-L2 Basic (лесоустройство)	RUS	Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО «Экострой» (бессрочно).
ГИС MapInfoPro 16.0 (рус.) для учебных заведений		Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	RUS	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	RUS	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	RUS	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ

		«Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	RUS	Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	RUS	Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Программные средства «Интегральная модель развития пожара в здании»	RUS	Договор № 428/н-рпз на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)		Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)
Adobe Acrobat Reader DC	Свободно распространяемое ПО	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессрочно).

## 8.5 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Договор №1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело - Издательство Лань» и отдельно на книги из коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство Лань»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2020/2021	Договор № 2/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2020/2021	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026
2020/2021	Договор № 11/2020 от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» .	с 20.02.2020 г. по 19.02.2021 г.
2020/2021	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей

		пролонгацией
2020/2021	Договор № 48-п НА передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры  
Протокол № 7 от «26»февраля 2021г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Танюкевич В.В.

(Ф.И.О.)

Внесенные изменения утверждаю: 26 февраля 2021г

Декан факультета

(подпись)

Кружилин С.Н.

(Ф.И.О.)

## **11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

### **8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы**

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО "Региональный информационный индекс цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г. )
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

### **Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год**

<b>Учебный год</b>	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>	<b>Срок действия документа</b>
2021/2022	Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор №2/2021 с ООО»ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г.

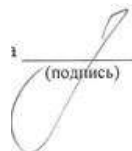
**8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса**

<b>Перечень лицензионного программного обеспечения</b>	<b>Реквизиты подтверждающего документа</b>
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web®DesktopSecuritySuite Антивирус КЗ+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «27» августа 2021 г.

Декан факультета

  
Кружилин С.Н.  
(Ф.И.О.)