

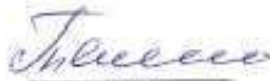
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
 Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова
 ФГБОУ ВО Донской ГАУ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Б1.В.ДВ.04.02 Мониторинг зеленых насаждений (полное наименование учебной дисциплины)
Направление подготовки	35.03.10 Ландшафтная архитектура (код, полное наименование направления подготовки)
Направленность (и)	Ландшафтное строительство (полное наименование направленности (и) ОПОП направления подготовки)
Уровень образования	бакалавриат (бакалавриат, специалитет, магистратура)
Форма(ы) обучения	очная, заочная (очная, очно-заочная, заочная)
Факультет	Лесохозяйственный (ЛХФ) (полное наименование факультета, специальности)
Кафедра	Лесоводство и лесные мелиорации (ЛиЛМ) (полное, стартовое наименование кафедры)
ФГОС ВО (3++) направления утверждён приказом Минобрнауки России	01.08.2017 г., приказ № 736 (дата утверждения ФГОС ВО (3++), № приказа)
Год начала реализации ОП	2019

Разработчик (и) доцент, ЛиЛМ
(запись, подпись)


Тепелина Ю.В.
(подпись) _____
(Ф.И.О.) _____

Обсуждена и согласована:

Кафедра ЛиЛМ
(окончательное наименование кафедры)

протокол № 6 от «28» января 2019 г.

Заведующий кафедрой


Танокович В.В.
(подпись) _____
(Ф.И.О.) _____

Заведующая библиотекой


Чалая С.В.
(подпись) _____
(Ф.И.О.) _____

Учебно-методическая комиссия факультета

протокол № 6 от «30» января 2019 г.

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций:

Рекомендованные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения*

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-1. Способен проводить сбор, подготовку, обработку и документальное оформление исходных данных для проектирования	ПК-1.3. Определяет технологию проведения фотофиксации объекта, геодезической съемки, выявления существующих природных компонентов и инвентаризации насаждений, климатических, геологических характеристик объекта ландшафтной архитектуры
ПК-2. Способен проводить и организовывать работы по мониторингу технического состояния элементов благоустройства, состояния зеленых насаждений и работ по инвентаризационному учету на территориях и объектах	ПК-2.1. Способен проводить натурные обследования территорий и объектов, наблюдение за состоянием элементов благоустройства и озеленения, корректировку данных инвентаризационного учета на территориях и объектах
ПК-3. Способен реализовывать технологии выращивания посадочного материала декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур в открытом, защищенном грунте и интерьерах, оценивать их состояние	ПК-3.1. Использует основы дендрологии, биологии, технологий содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры

2. 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	4	Итого
Аудиторная (контактная) работа (всего) в том числе:	42	36	78	24	24
Лекции	14	12	26	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	28	24	52	16	16
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	-	-
Семинары (С)	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа (всего) в том числе:	66	36	102	183	183
Курсовой проект (работа)	-	-	-	-	-
Расчётно-графическая работа	-	18	18	-	-
Реферат	18	-	18	-	-
Контрольная работа	-	-	-	30	30
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	18	18	36	153	153
Подготовка к зачету	30	-	30	-	-
Подготовка и сдача экзамена		36	36	9	9
Общая трудоёмкость	часов	108	108	216	216
	ЗЕТ	3	3	6	6
Формы контроля по дисциплине:					
- экзамен, зачет		зачет	экзамен	зачет, 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.
					Контр.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Очная форма обучения

3.1.1 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п / п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Семестр	Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)						Итого
			аудиторные		СРС		Итоговый контроль		
Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Курсовой П / Р, реферат, РГР	Др. виды СРС					
1	Морфология, биология и экология насекомых	5	8	14	-	-	4	-	26
2	Насекомые-вредители древесных растений	5	2	14	-	10	10	-	36
3	Мониторинг и методы защиты растений от вредителей в озеленении	5	4	-	-	8	4	-	16
4	Болезни и возбудители болезней растений	6	4	24	-	10	10	-	48
5	Патогенез и иммунитет растений к инфекционным болезням	6	2	-	-	-	2	-	4
6	Мониторинг и методы защиты растений от болезней в озеленении	6	6	-	-	8	6	-	20
Подготовка к итоговому контролю		зачёт	5	-	-	-	-	30	30
		экзамен	6	-	-	-	-	36	36
ВСЕГО:			2 6	52	-	36	36	66	216

3.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям).

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	Се- мestr	Темы и содержание лекций	Тру- до- ем- кость (час.)	Форма кон- троля (ПК)
1	5	Мониторинг – необходимое звено в системе защиты зеленых насаждений от насекомых-вредителей. Общие сведения об энтомологии, ее предмет, задачи и связь с др. дисциплинами. Основы морфологии насекомых. 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	Биология, экология и основы систематики насекомых. Жизненный цикл и диапауза, эмбриогенез, метаморфоз и типы развития, общественный образ жизни и защитные приспособления. Трофические группы насекомых, их взаимодействие с окружающей средой. Особенности распространения и динамика численности насекомых. Систематика насекомых и краткая характеристика основных отрядов и семейств отрядов: жесткокрылые, чешуекрылые, перепончатокрылые, двукрылые.	4	ПК1
3	5	Методы защиты растений от насекомых-вредителей в озеленении. Система защиты растений и составляющие ее компоненты. ЛПМ. Карантин растений. Лесохозяйственные методы защиты насаждений. Биометод (энтомофаги, энтомопатогенные микроорганизмы и биологически активные вещества). Физико-механические методы. Химические методы. Интегрированная защита насаждений.	2	ПК2

2, 3	5	Система мероприятий для защиты насаждений по эколого-хозяйственным группам вредителей (ЭХГ): 1 - вредители посевного материала (карпофаги), 2 - вредители растений в питомниках и молодняках, 3 - хвое-и листогрызущие вредители, 4 - стволовые вредители	4	ПК2
4	6	Мониторинг – необходимое звено в системе защиты зеленых насаждений от болезней. Предмет, задачи фитопатологии и ее связь с другими дисциплинами. Понятие о болезни и классификация болезней растений. Взаимоотношения между патогенами и растениями. Грибы, бактерии, вирусы, микоплазмы – возбудители болезней растений (систематика, биология и эколого-хозяйственное значение).	4	ПК1
5	6	Патогенез и иммунитет растений к инфекционным болезням. Патогенез и свойства патогенов. Источники инфекции и способы ее распространения. Эпифитотии. Иммунитет растений. Естественный, искусственный иммунитет и факторы его обеспечивающие.	2	ПК1
6	6	Методы защиты растений от болезней в озеленении. Система мероприятий и составляющие ее компоненты для защиты насаждений от болезней. ЛПМ. Лесохозяйственные методы. Биометод. Биофизический и механический методы. Химические методы.	2	ПК2
6	6	Система мероприятий для защиты насаждений по эколого-хозяйственным группам болезней (ЭХГ): 1 - болезни посевного материала, 2 - болезни растений в питомниках; 3 – болезни ассимиляционного аппарата древесных растений, 3 – болезни осевых органов древесных растений (сосудистые, некрозные и раковые болезни), 4 - гнилевые болезни в насаждениях	4	ПК2
Итого				26

3.1.3 Практические занятия (семинары) - *не предусмотрено*

3.1.4 Лабораторные занятия

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	Се-мес-тр	Тематика лабораторных занятий	Трудоем-ем-кость (час.)	Форма кон-троля (TK)
1	5	Внешнее строение насекомых. Место насекомых в системе животного мира. Внешнее строение тела насекомого (строение головы, груди, брюшка).	2	TK1
1	5	Строение придатков головы, груди и брюшка насекомых. Изучение общего строения с рассмотрением основных типов ротовых органов, усиков, крыльев, ног, яйцекладов и т.д.	2	TK1
1	5	Жизненный цикл и фазы развития насекомых. Эмбриогенез. Метаморфоз (фазы личинки, куколки, имаго). Период зрелости.	2	TK1
1	5	Основы систематики насекомых. Классификация насекомых. Характеристика основных отрядов по типу превращения и морфологическим особенностям.	2	TK1
1	5	Отряд жесткокрылые. Изучение систематических признаков отряда и характеристика основных семейств по морфологическим и биологическим признакам	2	TK1
1	5	Отряд чешуекрылые. Изучение систематических признаков отряда и характеристика основных семейств по морфологическим и биологическим признакам	2	TK1
1	5	Отряды перепончатокрылые и двукрылые. Изучение систематических признаков отрядов и характеристика основных семейств по морфологическим и биологическим признакам	2	TK1

2	5	Вредители плодов и семян. Биоэкологические особенности группы. Характеристика вредителей (хвойных и лиственных пород) с изучением их морфологии, жизненного цикла и особенностей повреждений	2	ТК3
2	5	Вредители растений в питомниках и молодняках. Биоэкологические особенности группы. Характеристика вредителей (корневые вредители, вредители растений в фазе приживления, вредители надземной части растений) с изучением их морфологии, жизненного цикла и особенностей повреждений	4	ТК3
2	5	Хвое- и листогрызущие вредители. Биоэкологические особенности группы. Характеристика основных вредителей (хвойных и лиственных пород) с изучением их морфологии, биологии, жизненного цикла и особенностей повреждений.	4	ТК3
2	5	Стволовые вредители. Биоэкологические особенности группы. Характеристика вредителей (хвойных и лиственных пород) с изучением их морфологии, биологии, жизненного цикла и особенностей повреждений.	4	ТК3
		Итого по семестру 5	28	
4	6	Болезнь растения и методы фитопатологических исследований. Понятие болезни. Симптомы и этапы диагностики. Краткая характеристика методов изучения болезней. фитопатологических исследований. Типы болезней, их симптоматика и этиология.	2	ТК1
4	6	Вегетативное тело и органы размножения грибов и грибоподобных организмов. Изучение особенностей строения мицелия и плазмодия; видоизменений гиф и мицелия; органов размножения.	2	ТК1
4	6	Низшие грибы и основы систематики. Основные систематические единицы царства с характерными признаками Мускота. Изучение классов группы низшие грибы с характеристикой их морфологии, биологии и практического значения для растений.	2	ТК1
4	6	Сумчатые грибы. Основы классификации и изучение основных классов подотдела и порядков, их морфологии, биологии и практического значения для растений.	2	ТК1
4	6	Базидиальные грибы. Основы классификации и изучение основных классов и порядков подотдела, их морфологии, биологии и практического значения для растений.	2	ТК1
4	6	Несовершенные грибы. Основы классификации и изучение основных особенностей класса и порядков, их морфологии, биологии и практического значения для растений.	2	ТК1
4	6	Бактерии, вирусы, микоплазмы и паразитические цветковые растения. Изучение микроорганизмов и паразитических растений, их морфологии, биологии и практического значения.	2	ТК1
4	6	Болезни плодов, семян, всходов и сеянцев древесных растений. Изучение симптомов и патогенеза основных болезней данной группы (хвойных и лиственных пород) с указанием систематики и особенностей биологии патогенных организмов.	2	ТК3
4	6	Болезни ассимиляционного аппарата древесных растений. Изучение симптомов и патогенеза основных болезней данной группы (специфичных для хвойных и лиственных пород), систематики и особенностей биологии патогенных организмов.	2	ТК3
4	6	Болезни цветочных культур. Изучение симптомов и патогенеза основных болезней данной группы с указанием систематики и особенностей биологии патогенных организмов.	2	ТК3
4	6	Болезни осевых органов древесных растений. Изучение симптомов и патогенеза основных сосудистых, некрозных и раковых болезней (специфичных для хвойных и лиственных пород) систематики и особенностей биологии патогенных организмов.	2	ТК3

4	6	Корневые и стволовые гнили древесных пород. Изучение симптомов и патогенеза основных гнилевых болезней (корневых и стволовых специфичных для хвойных и лиственных пород), систематики и особенностей биологии возбудителей.	2	ТК3
		Итого по 6 семестру	24	

3.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	Семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1-3	5	Подготовка к коллоквиуму или тестированию	2, 1, 2	ПК-1, ПК-2
1, 3	5	Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам лекционного курса дисциплины.	1, 2	ПК-1, ПК-2
1-2	5	Работа с электронной библиотекой: подготовка к лабораторным занятиям (проработка теоретического материала по темам лабораторного практикума)	1, 6	ТК-1, ТК-3
2	5	Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение вредителей по ЭХГ (видовых названий и систематики)	3	ТК-2, ТК-4
2-3	5	Реферат	18	ТК-5
Подготовка к итоговому контролю (зачет)			30	ИК
Итого за 5 семестр			66	
4-6	5	Подготовка к коллоквиуму или тестированию	1, 1, 4	ПК-1, ПК-2
4-6	5	Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам лекционного курса дисциплины.	1, 1, 2	ПК-1, ПК-2
4	5	Работа с электронной библиотекой: подготовка к лабораторным занятиям (проработка теоретического материала по темам лабораторного практикума)	6	ТК-1, ТК-3
4	5	Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение болезней по ЭХГ (видовых названий и систематики)	2	ТК-2, ТК-4
4, 6	5	Расчетно-графическая работа	10, 8	ТК-5
Подготовка к итоговому контролю (экзамен)			36	ИК
Итого за 6 семестр			72	

3.2 Заочная форма обучения

3.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Курс	Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)						Итого	
			аудиторные			СРС				
			Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Курсовой П/Р	Др. виды СРС	Итоговый контроль		
1	Мониторинг зеленых насаждений – необходимое звено в защите растений	3	1	-	-	1	6		8	
2	Морфология, биология и экология насекомых	3	1	4	-	5	21		31	
3	Насекомые-вредители зеленых насаждений	3		4	-	5	30		39	
4	Болезни и возбудители болезней растений	3	2	2	-	5	20		29	
5	Болезни зеленых насаждений	3	-	6	-	5	40		51	
6	Мониторинг и 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	

3.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 3.2.1	К ур с	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час)
1,2	3	Мониторинг – необходимое звено в системе защиты зеленых насаждений от насекомых-вредителей. Фитопатология и энтомология, их задачи и связь с др. дисциплинами. Основы развития, экологии и систематики насекомых. Жизненный цикл, эмбриогенез, метаморфоз, общественный образ жизни и защитные приспособления. Трофические группы насекомых и взаимодействие с окружающей средой.	2
4	3	Болезнь и возбудители инфекционных болезней растений. 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	Методы защиты растений от насекомых-вредителей и болезней в озеленении. Система защиты растений. ЛПМ. Лесохозяйственные методы. Биометод. Биофизический и механический методы. Химические методы.	2
6	3	Системы мероприятий по защите зеленых насаждений от насекомых-вредителей и болезней: в питомниках 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

3.2.3 Практические занятия (семинары) – не предусмотрено

3.2.4 Лабораторные занятия

№ раздела дисциплины из табл. 3.2.1	К ур с	Наименование лабораторных занятий	Трудоемкость (час)
2	3	Внешнее строение насекомых. Характеристика класса насекомые на основе сравнительного анализа с другими классами типа членистоногие. Внешнее строение тела насекомого с характеристикой отделов и их придатков.	2
2	3	Жизненный цикл и классификация насекомых Эмбриогенез. Метаморфоз. Типы личинок и куколок. Классификация насекомых и изучение основных отрядов по следующим признакам.	2
3	3	Вредители растений по эколого-хозяйственным группам: плодов и семян, питомников и молодняков, хвое- и листогрызущие и стволовые вредители. Биоэкологические особенности и характеристика вредителей (хвойных и лиственных пород) с изучением их морфологии, биологии, жизненного цикла и особенностей повреждений.	4
4	3	Болезнь растения и методы фитопатологических исследований. Инфекционные и неинфекционные болезни, их симптомы и этапы диагностики. Краткая характеристика методов фитопатологических исследований. Изучение типов болезней по симптомам, этиологии и поражаемым органам растений.	2
1	3	Болезни растений по эколого-хозяйственным группам: болезни плодов и семян; болезни всходов и сеянцев; болезни ассимиляционного аппарата растений; болезни цветочных культур; болезни осевых органов растений; гнилевые болезни насаждений. Изучение симптомов и патогенеза болезней (специфичных для хвойных и лиственных пород) с указанием систематики и особенностей биологии патогенных организмов.	6
Итого			16

3.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 3.2.1	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час)
1, 2, 4, 6	Работа с электронной библиотекой (подготовка по лекционному материалу)	3/3/3/5
1-6	Работа с электронной библиотекой (самостоятельное изучение теоретического материала)	3/10/10/7/10/16
2-6	Работа с электронной библиотекой: подготовка к лабораторным занятиям (проработка теоретического материала по темам лабораторного практикума)	8/10/10/10/15
3	Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение вредителей по ЭХГ (видовых названий и систематики)	10
5	Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение болезней по ЭХГ (видовых названий и систематики)	20
	Итого	153
1-6	Выполнение контрольной работы	30
	Всего по самостоятельной работе	183
	Подготовка к итоговому контролю (экзамен)	9

3.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Код и наименование индикаторов компетенций	Виды занятий		КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
	лекции	лабораторные занятия		
ПК-1.3. Определяет технологию проведения фотофиксации объекта, геодезической съемки, выявления существующих природных компонентов и инвентаризации насаждений, климатических, геологических характеристик объекта ландшафтной архитектуры	+	+	+	+
ПК-2.1. Способен проводить натурные обследования территорий и объектов, наблюдение за состоянием элементов благоустройства и озеленения, корректировку данных инвентаризационного учета на территориях и объектах	-	+	+	+
ПК-3.1. Использует основы дендрологии, биологии, технологии содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры	-	+	+	+

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

5 семестр

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1 Мониторинг – современная система наблюдений и прогнозирования динамики лесопатологического состояния зеленых насаждений. Основные понятия, цели и задачи мониторинга зеленых насаждений.
- 2 Мониторинг – необходимое звено в системе защиты зеленых насаждений от насекомых-вредителей и болезней. Этапы и объекты мониторинга зеленых насаждений.
- 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 ими повреждений.

26 Лесопатологический надзор и основные показатели, характеризующие популяции насекомых.

27 Прогноз динамики состояния насаждений и очагов насекомых-вредителей.

28 Лесохозяйственные методы защиты насаждений от насекомых-вредителей.

29 Биологический метод защиты насаждений от насекомых-вредителей и его основные направления.

30 Роль энтомофагов в динамике численности насекомых-вредителей и методы их привлечения в 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. побего выоны и нарывники СЛМ.

48 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика представителей из сем. долгоносики. СЛМ.

49 Хвое- и листогрызущие вредители насаждений. Характеристика представителей из сем. коконопряды. СЛМ.

50 Хвое- и листогрызущие вредители насаждений. Характеристика представителей из отр. перепончатокрылые. СЛМ.

51 Хвое- и листогрызущие вредители насаждений. Характеристика трех представителей из сем. пяденицы. СЛМ.

52 Хвое- и листогрызущие вредители насаждений. Характеристика трех представителей из сем. листовертки и совки. СЛМ.

53 Хвое- и листогрызущие вредители насаждений. Характеристика трех представителей из сем. волнянки. Система защиты от вредителей.

54 Хвое- и листогрызущие вредители 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 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.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине [1].

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по лабораторным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, КР, РГР, реферат).

Возможными формами ТК являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта). Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы. Итоговый контроль (ИК) – это экзамен 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.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине Защита растений в 5 семестре может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение: 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2) в форме коллоквиумов или тестирования; 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 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 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?
26. 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 частиусика 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 пластиначатоусые?
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?

ТК2 – Изучение экологохозяйственных групп вредителей растений

Эколого-хозяйственная группа вредителей плодов и семян (карпофагов) – 1 (12/6)

Отряд же стокрылые

- семейство долгоносики (Curculionidae):

- шишковая смолёвка (Pissodes validirostris),

- пихтовый долгоносик-семеед (*Megastigmus strobilobius*),

желудевый долгоносик (*Curculio glandium*),
ореховый долгоносик (*Curculio nucum*),
ясеневый долгоносик-семеед (*Lignyodes enucleator*),
кленовый долгоносик-семеед (*Bradibatus clentzeri*).

Отряд чешуекрылые

- семейство огневки (Pyralidae):
шишковая огнёвка (*Dioryctria abietella*);
- семейство листовертки (Tortricidae):
словая шишковая листовёртка (*Cydia strobilella*),
желудевая плодожорка (*Carpocapsa splendana*),
 буковая плодожорка (*Carpocapsa grossana*),
 орешниковая плодожорка (*Carpocapsa amplana*).

Отряд двукрылые

- семейство цветочные мухи (Anthomyidae):
лиственничная муха (*Lasiomma laricicola*).

Эколого-хозяйственная группа вредителей питомников и молодняков – 2 (10/6)

1. Корневые вредители

Отряд жестокрылые

- семейство пластинчатоусые (Scarabaeidae):
 хрущ апрельский (*Risotrogus aeguinoctialis*),
хрущ майский восточный (*Melolontha hippocastani*),
хрущ майский западный (*Melolontha melolontha*),
 хрущ июньский (нехрущ) (*Amphimallon solstitialis*),
хрущ июльский мраморный (*Polyphyillo fullo*);
- семейство щелкуны (Elateridae):
щелкун степной посевной (*Agriotes sputator*),
 щелкун малый посевной (*Agriotes gurgistatus*),
щелкун полосатый посевной (*Agriotes lineatus*);
- семейство чернотелки (Tenebrionidae):
медляк песчаный (*Opartum sabulosum*),
 медляк степной (*Blaps halophila*).

2. Многоядные вредители растений в фазе приживания – (12/3)

Отряд прямокрылые

- семейство медведки (Gryllotalpidae):
медведка обыкновенная (*Gryllotalpa gryllotalpa*),
 медведка восточная (*Gryllotalpa fossor*).
 медведка одношипая (*Gryllotalpa unispina*).

Отряд чешуекрылые

- семейство совки (Noctuidae):
совка сосновых всходов (*Agrotis vestigialis*).

Отряд жестокрылые

- семейство пластинчатоусые (Scarabaeidae):
 кравчик-головач (*Lethrus apterus*);
- семейство долгоносики (Curculionidae):
 долгоносик-скосарь черный (*Otiorrhynchus niger*).

Отряд двукрылые

- семейство комары-долгоножки (Tipulidae):
долгоножка вредная (*Tipula paludosa*).

3. Вредители надземных частей растений – 3 (26/7)

Грызущие вредители надземной части растений

Отряд чешуекрылые

- семейство листовертки (Tortricidae):
побеговьюн летний (*Rhyacionia duplana*),
побеговьюн зимний (*Rhyacionia buoliana*),
 побеговьюн почковый (*Blastesthia turionella*),

побеговьюон смоловщик *Retinia resinella*.

Отряд же стк оры лые

- семейство долгоносики (Curculionidae):

долгоносик сосновый большой (*Hylobius abietis*),

долгоносик сосновый малый (*Pissodes castaneus*),

долгоносик сосновый синий (*Madgalis frontalis*),

долгоносик сосновый серый (*Brochyloderes ineanus*),

долгоносик-скосарь чёрный (*Otiorrhynchus nider*);

- семейство листоеды (Chrysomelidae):

блошак дубовый (*Haltica quercetorum*),

листоед берестовый (*Galerucella luteola*),

листоед тополёвый (*Melasoma tremulae*),

листоед осиновый (*Melasoma populi*),

листоед четырёхточечный (*Clytra quadripunctata*);

- семейство трубковерты (Attelabidae):

трубковерт дубовый (*Attelabus nitens*);

трубковерт тополевый (*Byctiscus populi*);

- семейство нарывники (Meloidae):

мушка шпанская, или ясеневая шпанка (*Lytta vesicatoria*).

Отряд чешуекрылые

- семейство моли-минеры (Tischeriidae):

моль дубовая минирующая (*Tischeria complanella*),

- семейство моли-пестрянки (Gracillariidae):

моль липовая (*Lithocolletis issikii*),

моль дикокаштановая минирующая (*Bucculatrix hippocastanella*).

Сосущие вредители надземной части растений – (26/4)

Отряд полужесткокрылые

- семейство плоские клопы, или подкорники (Aradidae):

клоп сосновый подкорный (*Aradus cinnamomeus*).

Отряд равнокрылые

- семейство хермесы (Adelgidae):

хермес зелёный (*Sacchiphantes viridis*);

- семейство тли (Aphididae):

тля сосновая бурая (*Cinara pinea*),

тля сосновая серая (*Cinara taeniata*),

тля еловая стволовая (*Cinara piceicola*),

филлоксера дубовая листовая (*Phylloxera coccinea*),

тля липовая (*Eucallipterus tilide*),

тля большая акациевая (*Acyrtosiphon caraganae*),

тля вязово-злаковая (*Tetraneura ulmi*);

- семейство щитовки (Diaspididae):

щитовка запятовидная (*Lepidosaphes ulmi*),

щитовка калифорнийская (*Quadraspidiotus perniciosus*)

- семейство ложнощитовки (Coccidae):

ложнощитовка еловая (*Rhysokermes piceae*),

ложнощитовка акациевая (*Parthenolecanium corni*);

- семейство мучнистые червецы (Pseudococcidae):

червец кленовый мучнистый (*Pseudococcus aceris*).

- семейство цикады (Cicadellidae):

цикада горная (*Cicadetta montana*),

цикада дубовая (*Issus lanio*),

цикада розанная (*Typocida rosae*),

цикадка тополевая (*Idiocerus populi*).

Отряд двукрылые

- семейство галлицы (Cecidomyidae):

галлица сосновая красная (*Thecodiplosis brachyntera*),
галлица лиственничная почковая (*Dasyneura laricis*),
галлица ивовая (*Rhabdophaga salicis*).

Отряд пе ре по н ча ток ры лы е

- семейство орехотворки (*Cinipidae*):

- орехотворка шишковидная (*Andricus foecundatrix*),
орехотворка яблоковидная (*Diplolepis quercus-folia*).

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 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 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?

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 вредителей растений

Эколого-хозяйственная группа хвое- и листогрызущих вредителей – 4 (33/19)

Отряд чешуекрылые

- семейство коконопряды (Lasiocampidae):
 - коконопряд сибирский (Dendrolimus superans sibiricus),
 - коконопряд сосновый (Dendrolimus pini),
 - коконопряд кольчатый (Malacosoma Neustria),
 - коконопряд дубовый (Poecilocampa populi);
- семейство пяденицы (Geometridae):
 - пяденица сосновая (Bupalus piniarius),
 - пяденица пихтовая (Pennithera comis),
 - пяденица зимняя (Operophtera brumata),
 - пяденица-обдирало обыкновенная (Erannis defoliaria),
 - пяденица тополевая (Biston stratarius);
- семейство совки (Noctuidae):
 - совка сосновая (Panolis flammea),
 - совка вязовая (Calymnia affinis);
- семейство листовертки (Tortricidae):
 - листовертка лиственничная серая (Zeiraphera diniana),
 - листовертка дубовая зеленая (Tortrix viridana),
 - листовертка боярышниковая (Cacoecia crataegana),
 - листовертка розанная (Cacoecia rosana),
 - листовертка пестро-золотистая (Cacoecia xylosteana);
- семейство хохлатки (Notodontidae):
 - хохлатка дубовая (Peridea anceps),
 - лунка серебристая (Phalera bucephala),
 - ногохвост ильмовый (Exaereta ulmi),
 - хохлатка зигзаг (Notodonta ziczac),
 - хохлатка кленовая (Notodonta cucullata);
- семейство волнянки (Lymantriidae):
 - шелкопряд непарный (Lymantria dispar),
 - шелкопряд монашенка (Lymantria monacha),
 - златогузка (Euproctis chrysorrhoea),
 - волнянка ивовая (Ceutorhynchus salicis),
 - волнянка античная (Orgyia antiqua);
- семейство белянки (Pieridae):
 - боярышница (Aporia crataegi);
- семейство медведицы (Arctiidae):
 - американская белая бабочка (Hyphantria cunea).

Отряд перепончатокрылые:

- семейство настоящие пилильщики (Tenthredinidae):
 - пилильщик сосновый обыкновенный (Diprion pini),
 - пилильщик сосновый рыжий (Neodiprion sertifer),
 - пилильщик ясеневый черный (Tomastetus nigritus),
- семейство пилильщики-ткачи (Pamphiliidae):
 - пилильщик-ткач красноголовый (Acantholyda erythrocephala).

Эколого-хозяйственная группа стволовых вредителей (ксилофагов) – 5 (45/29)

Отряд жестокрылые

- семейство короеды (Scolytidae):
 - коноед вершинный (Ips acuminatus),
 - коноед шестизубчатый (Ips sexdentatus),
 - коноед-типовраф (Ips typographus),

-гравер еловый (*Pityogenes chalcographus*),
-древесинник полосатый (*Trypodendron lineatum*),
-лубоед сосновый большой (*Tomicus piniperda*),
-лубоед сосновый малый (*Tomicus minor*),
-лубоед ясеневый большой (*Hylesinus crenatus*),
-лубоед ясеневый малый (*Hylesinus fraxini*),
-лубоед маслиинный (*Hylesinus oleiperda*),
-лубоед степной малый (*Carpophobarus minimus*),
-заболонник-разрушитель (*Scolytus scolytus*),
-заболонник струйчатый (*Scolytus multistriatus*);
-заболонник дубовый (*Scolytus intricatus*),
-заболонник березовый (*Scolytus ratzeburgi*),
-заболонник пигмей (*Scolytus pygmaeus*);

• семейство долгоносики (Curculionidae):

смолёвка сосновая жердняковая (*Pissodes piniphilus*),
смолёвка сосновая стволовая (*Pissodes pini*),
смолёвка еловая (*Pissodes harcyniae*),
смолёвка лиственничная (*Pissodes insignitus*),
смолёвка пихтовая (*Pissodes picea*);

• семейство усачи (Cerambycidae):

-усач черный хвойный большой (*Monochamus urussoui*),
-усач черный сосновый (*Monochamus galloprovincialis*),
-усач еловый блестящегрудый (*Tetropium castaneum*),
-усач еловый матовогрудый (*Tetropium fuscum*),
-усач лиственничный алтайский (*Xylotrechus altaicus*),
-усач дубовый большой (*Cerambyx cerdo*),
-усач дубовый малый (*Cerambyx scopolii*),
-усач дубовый пестрый (*Plagionotus detritus*),
-усач осиновый большой (*Saperda carcharias*),
-усач осиновый малый (*Saperda populnea*);

• семейство златки (Buprestidae):

-златка сосновая синяя (*Phaenops cyanea*),
-златка узкотелая (*Agrylus viridis*),
-златка дубовая бронзовая (*Chrysobothris affinis*),
-златка тополевая пятнистая (*Melanophila picta*).

Отряд перепончатокрылые

• надсемейство рогохвосты (Siricoidae):

-рогохвост большой хвойный (*Urocerus taiganus*),
-рогохвост синий сосновый (*Sirex juvencus*),
-рогохвост березовый (*Tremex fuscicornis*),
-ксифидрия дубовая (*Xiphydria longicollis*),
-ксифидрия ольховая (*Xiphydria camelus*).

Отряд чешуекрылые

• семейство древоточцы (Cossidae):

-древесница въедливая (*Zeuzera pyrina*),
-древоточец пахучий (*Cossus cossus*),

• семейство стеклянницы (Sesiidae):

-стеклянница темнокрылая (*Paranthrene tabaniformis*),
-стеклянница тополевая большая (*Aegeria apiformus*),
-стеклянница дубовая (*Synanthedon conopiformus*).
-стеклянница темнокрылая (*Paranthrene tabaniformis*),
-стеклянница тополевая большая (*Aegeria apiformus*),
-стеклянница дубовая (*Synanthedon conopiformus*).

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

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

Задачи реферата следующие:

- 1 Дать характеристику вредителей растений в питомнике и зеленых насаждениях.
2. Разработать систему защиты растений в питомнике.
3. Разработать систему защиты зеленых насаждений от вредителей.

Структура реферата и его ориентировочный объем

Содержание (0,5 с.);

Введение (0,5 с.);

1 Исходные данные (0,5 с.);

2 Характеристика вредителей зеленых 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**Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:**

1. Предмет, задачи защиты растений, ее связь с другими дисциплинами.
2. История возникновения, становления и развития 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. Характеристика группы низшие грибы и их значение для древесных растений.
22. Характеристика подотдела сумчатые грибы и его значение для растений.
23. Характеристика подкласса хомобазидиальные грибы и его значение для растений.
24. Характеристика класса телиомицеты и его значение для растений.
25. Характеристика группы несовершенные грибы и их значение для растений.
26. Бактерии, их общая характеристика и значение в природе и жизни человека.
27. Вирусы и микоплазмы, их общая характеристика и значение в природе и жизни человека.

28. Система мероприятий по защите растений от болезней в зеленых насаждениях.
29. Лесопатологический мониторинг (ЛПМ), его мероприятия, этапы и объекты.
30. Карантин растений и карантинные мероприятия в РФ.
31. Методы диагностики болезней растений.
- 32 Лесохозяйственные методы и их мероприятия в зеленых насаждениях.
33. Лесохозяйственные методы защиты растений в декоративных питомниках.
34. Биологический метод защиты растений и его основные направления.
35. Биофизический и механический методы защиты растений в декоративных питомниках и зеленых насаждениях.
36. Сущность химического метода и препаративные формы фунгицидов.
37. Химический метод защиты растений и способы применения фунгицидов в зеленых насаждениях.
38. Химический метод защиты растений и рабочие составы фунгицидов.
39. Основы токсикологии.
40. Классификация фунгицидов (по составу, назначению и распределению в растении).
41. Классификация фунгицидов по действию на живые организмы (гигиеническая классификация).
42. Характеристика основных поражений плодов и семян. Система лесозащитных мероприятий (СЛМ).
43. Общая характеристика болезней всходов, сеянцев. Полегание и гнили. СЛМ.
44. Поражения листьев и хвои в зеленых насаждениях. Шютте (5). Обыкновенное шютте. СЛМ.
45. Поражения листьев и хвои в зеленых насаждениях. Ржавчина (5). Ржавчина хвои. СЛМ.
46. Поражения листьев и хвои в зеленых насаждениях. Ржавчина (5). Ржавчина побегов. СЛМ.
47. Поражения листьев и хвои в зеленых насаждениях. Шютте лиственницы и побурение и засыхание хвои (3). СЛМ.
48. Поражения листьев и хвои в зеленых насаждениях. Мучнистая роса (5) и чернь. СЛМ.
49. Поражения листьев и хвои в зеленых насаждениях. Пятнистости (6). Септориоз и марсониоз тополей. СЛМ.
50. Поражения листьев и хвои в зеленых насаждениях. Парша (2) и деформация (2). СЛМ.
51. Некрозные поражения хвойных (3). Ценангиз. СЛМ.
52. Некрозные поражения лиственных (6). Нектриоз. СЛМ.
53. Некрозные поражения дуба (6). Клитрисовый и виллеминиевый некрозы. СЛМ.
54. Некрозные поражения дуба (6). Немоспоровый и нуммуляриевый некрозы. СЛМ.
55. Некрозные поражения ясения (4). Гистерографиевый некроз. СЛМ.
56. Некрозные поражения тополей (4). Дотихициевый некроз. СЛМ.
57. Некрозные поражения тополей (4). Цитоспорозы. СЛМ.
58. Сосудистые поражения (3). Голландская болезнь ильмовых. СЛМ.
59. Сосудистые поражения (3). Микоз дуба. СЛМ.
60. Сосудистые поражения (3). Вилт клена. СЛМ.
61. Раковые болезни хвойных пород (6). Биаторелловый рак. СЛМ.
62. Раковые болезни хвойных пород (6). Дазисцифовый рак. СЛМ.
63. Ржавчинны раковые болезни (5). Смоляной рак. СЛМ.
64. Раковые болезни лиственных пород (6). Ступенчатый рак. СЛМ.
65. Раковые болезни лиственных пород (6). Эндоксилиновый и цитофомовый раки. СЛМ.
66. Раковые бактериозы (6). Поперечный рак. СЛМ.
67. Раковых болезни тополей (3). Гипоксилоновый рак. СЛМ.
68. Раковых болезни тополей (3). Мокрый язвенно-сосудистый рак. СЛМ.
69. Раковые болезни лиственных пород (6). Тиростромоз липы. СЛМ.
70. Раковые болезни лиственных пород (6). Эндолиевый рак. СЛМ.
71. Классификация гнилей древесины.
72. Корневые гнили древесных пород (5). Опенок осенний. СЛМ.
73. Корневые гнили древесных пород (5). Губка корневая. СЛМ.
74. Стволовые гнили хвойных пород (5). Губка сосновая. СЛМ.
75. Стволовые гнили лиственных пород (6). Трутовик ложный. СЛМ.
76. Стволовые гнили лиственных пород (6). Трутовик серно-желтый. СЛМ.
77. Стволовые ядрово-заболонных гнили древесных пород (3). Трутовик настоящий. СЛМ.
78. Стволовые ядровые гнили древесных пород (6). Трутовик чешуйчатый. СЛМ.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине Защита растений в 6 семестре 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 вредителей древесных растений; ТК5 – выполнение 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 экзамена. Для студентов, не набравших необходимого числа баллов, ИК, согласно «Положению об экзаменах и зачетах».

**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 растений ЭХГ Болезни плодов и семян

<u>Мумификация семян бересклета</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 piroiae</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 platanooides</i>	Нс.
<u>Бурая пятнистость крылаток ясени</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.

Экологохозяйственная группа – Болезни всходов, сеянцев

<u>Полегание сеянцев (фузариоз)</u>	Fusarium oxysporum	Нс.
<u>Полегание и гниль всходов</u>	Putthium 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>	Scleroderris lagerbergii	Б.
<u>Склерофомоз</u>	Sclerophoma pithya	См.
<u>Удушье сеянцев</u>	Thelephora terrestris	Б.

Экологохозяйственная группа – 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.
<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

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 шишечек?
- 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 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 Какие виды гнилей цветочных культур известны?
- 34 Какие виросы развиваются на цветочных культурах?
- 35 В чем отличие патогенезов мучнистой росы листьев и переноспороза?
- 36 Какие болезни цветочных культур вызываются базидиальными грибами?
- 37 Какие типы болезней цветочных культур объединены в группы местные поражения?

ТК 4 – Изучение экологохозяйственных групп болезней древесных пород

Экологохозяйственная группа – 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>Вальzelловый 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>Цитоспороз черный тополя</u>	<u>Cytospora foetida</u>	Нс.

Экологохозяйственная группа – 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.

Экологохозяйственная группа – 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>Крифонектриевый (эндотиевый) рак каштана</u>	<u>Cryphonectria parasitica</u>	См.
<u>Стигминоз (тиростромоз, стеганоспориоз)</u>	<u>Stigmina compacta</u>	Нс.
<u>Чернильная болезнь</u>	<u>Helaconis modonia</u>	См.
<u>Поперечный рак дуба</u>	<u>Pseudomonas quercina</u>	Бк.
<u>Бактериальный рак ясения</u>	<u>Pseudomonas fraxini</u>	Бк.

Язвенно-сосудистый рак тополей	Pseudomonas cerasi	Бк.
Бактериальный рак косточковых	Erwinia amylovora	Бк.
Бактериальный рак ильмовых	Pseudomonas ulmi	Бк.
Экологохозяйственная группа – Гнили древесных пород		
Возбудители корневых и комлевых гнилей		
<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.
Возбудители стволовых гнилей		
<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.

TK 5**Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения**

Расчетно-графическая работа по теме «Мониторинг и система защитных мероприятий в зеленых насаждениях и питомнике» выполняется с целью закрепления теоретических знаний по дисциплине. Включает несколько разделов, по которым выполняются задания.

Задачи РГР следующие:

1. Дать характеристику поражений насаждений.
2. Разработать систему защитных мероприятий в насаждениях.
3. Дать характеристику поражений цветочных культур в питомнике.
4. Разработать систему мероприятий по защите растений в питомнике.

Структура пояснительной записи расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.);

Введение (0,5 с.);

1. Исходные данные (0,5 с.);

2. Характеристика поражений растений в насаждениях (1,5 с.);

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

4. Характеристика поражений цветочных культур в 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.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная

1. 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. - Новочеркасск, 2019. - 151 с. - б/п. - Текст : непосредственный (5 экз.).
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. - Новочеркасск, 2019. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.
3. Телепина, Ю.В. Защита растений : учеб. пособие для бакалавров направл. "Ландшафтная архитектура" / Ю. В. Телепина ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2019. - (. Ч.2). - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.
4. Телепина, Ю.В. Защита растений : учеб. пособие для бакалавров направл. "Лесное дело" / Ю. В. Телепина ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2019. - (. Ч.2). - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.01.2019). - Текст : электронный.
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. 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 (18 экз.).

Дополнительная

1. Чураков Б.П. Лесная фитопатология : учебник / Б.П. Чураков, Д.Б. Чураков. – Электрон. дан. - М. : Лань, 2012. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.
2. 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. - Гриф УМО. - URL : <http://e.lanbook.com/book/115663> (дата обращения: 26.08.2019). - ISBN 978-5-8114-4168-6. - Текст : электронный.
3. Защита растений: метод. указания к вып. реферата бакалаврами направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж. - мелиор. ин-т Донской ГАУ.; сост. Ю. В. Телепина. – Новочеркасск, 2019. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.
4. Фитопатология : метод. указ. к вып. расч.-граф. работы студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесодства и ЛМ. - Новочеркасск, 2014. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.
5. Защита растений : метод. указания по изуч. дисциплины и вып. контр. раб. для студ. заоч. формы обучения студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж. - мелиор. ин-т Донской ГАУ.; сост. Ю. В. Телепина. – Новочеркасск, 2018. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.
6. Телепина, Ю.В. Фитопатология : лаб. практикум для студ. заочн. формы обуч. направл. 250700.62 «Ландшафтная архитектура» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. гос. мелиор. акад. - [2-е изд., перераб. и доп.]. – Новочеркасск, 2014. – 63 с. - Текст : непосредственный (20 экз.).
7. Телепина, Ю.В. Фитопатология : лаб. практикум для студ. заочн. формы обуч. направл. «Ландшафтная архитектура» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. акад. - [2-е изд., перераб. и доп.]. – Новочеркасск, 2014- URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.
8. Биологический контроль окружающей среды. Биоиндикация и биотестирование : учеб. пособие. для вузов по направл. подготовки «Биология и биолог. специальности» / под ред. О.П. Мелеховой, Е.И. Сарапульцевой. – 3-е изд. стереотип. – М. : Академия, 2010. – 288 с. - Текст : непосредственный (2 экз.).
9. Экологический мониторинг : учебно-метод. пособие / под ред. Т.Я. Ашихминовой. – изд. 4-е. М. : Академический проект ; Альма Матер, 2008. – 416 с. - Текст : непосредственный (1 экз.).
10. Дмитренко В.П. Экологический мониторинг техносферы] : учеб. пособие для бакалавров по направл. 280700 – «Техносферная безопасность» / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, А.В. Черняев. – СПб. : Лань, 2012. – 363 с. - Текст : непосредственный (12 экз.).

11. Дмитренко В.П. Экологический мониторинг техносферы : учеб. пособие для бакалавров по направл. 280700 – «Техносферная безопасность». / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, А.В. Черняев.– СПб. : Лань, 2012. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/
Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение ОВС для решений ES #V2162234
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEIN-DEX №SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

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 № 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)

5.4 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 № p08/11 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

**6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ
ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**
Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение оборудованием и техническими средствами обучения, в т.ч. виртуальными аналогами оборудования
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 25 (на 100 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская обл., 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 обл., 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.; – микроскопы Микромед Р-1; - принадлежности и материалы для микроскопирования (предметные и покровные стекла, скальпели, реактивы и т. д.); – стеллы, наглядные пособия, коллекции образцов поражений, повреждений и насекомых-вредителей – 16 шт.; коллекции насекомых-вредителей; – доска аудиторная – 1 шт.; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий и, ауд. 14 (на 30 мест) по адресу: 346429, Ростовская обл., г. Новочеркасск, пр. Платовский, 37	

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Назначение, номер и адрес аудитории*	Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС института
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 7 (на 30 посадочных мест) по адресу 346400, Ростовская область г. Новочеркасск, пр-т. Платовский, 37	Специальное помещение, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: –Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; –Набор демонстрационного оборудования (переносной): проектор NEC VT 46 - 1 шт., экран - 1 шт., нетбук - 1 шт.; –Рабочие места студентов; рабочее место преподавателя; доска аудиторная – 1 шт.

**7. 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 оценки 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 « 26 » августа 2019 г. Протокол №1

Заведующий кафедрой

(подпись)

Ганюкович В. В.

(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: « 27 » августа 2019 г.

Декан факультета

(подпись)

8. 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:

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

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» 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.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk 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.)

5.4 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, составляющим 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 «НексМедиа»	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.

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

Заведующий кафедрой

Танюкович В. В.

(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждены « 26 » февраля 2020 г.

Декан факультета

(подпись)

8. ДОПЛНЕНИЯ 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:

4. 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 Мониторинг – современная система наблюдений и прогнозирования динамики лесопатологического состояния зеленых насаждений. Основные понятия, цели и задачи мониторинга зеленых насаждений.
- 2 Мониторинг – необходимое звено в системе защиты зеленых насаждений от насекомых-вредителей и болезней. Этапы и объекты мониторинга зеленых насаждений.
- 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 ими повреждений.
- 26 Лесопатологический надзор и основные показатели, характеризующие популяции насекомых.
- 27 Прогноз динамики состояния насаждений и очагов насекомых-вредителей.
- 28 Лесохозяйственные методы защиты насаждений от насекомых-вредителей.
- 29 Биологический метод защиты насаждений от насекомых-вредителей и его основные направления.
- 30 Роль энтомофагов в динамике численности насекомых-вредителей и методы их привлечения в 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 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. полу-жестокрылые 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. побеговывоны и нарывники СЛМ.
- 48 Вредители растений в питомниках и молодняках. Характеристика представителей из сем. долгоносики. СЛМ.
- 49 Хвое- и листогрызущие вредители насаждений. Характеристика представителей из сем. коконопряды. СЛМ.
- 50 Хвое- и листогрызущие вредители насаждений. Характеристика представителей из отр. перепончатокрылые. СЛМ.
- 51 Хвое- и листогрызущие вредители насаждений. Характеристика трех представителей из сем. пяденицы. СЛМ.
- 52 Хвое- и листогрызущие вредители насаждений. Характеристика трех представителей из сем. листовертки и совки. СЛМ.
- 53 Хвое- и листогрызущие вредители насаждений. Характеристика трех представителей из сем. волнянки. Система защиты от вредителей.
- 54 Хвое- и листогрызущие вредители 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 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.

Реферат для студентов очной формы обучения

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

Задачи реферата следующие:

- 1 Дать характеристику вредителей растений в питомнике и зеленых насаждениях.
2. Разработать систему защиты растений в питомнике.
3. Разработать систему защиты зеленых насаждений от вредителей.

Структура реферата и его ориентировочный объем

- Содержание (0,5 с.);
 Введение (0,5 с.);
 1 Исходные данные (0,5 с.);
 2 Характеристика вредителей зеленых 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, 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 в форме экзамена:

1. Предмет, задачи защиты растений, ее связь с другими дисциплинами.
2. История возникновения, становления и развития 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. Характеристика группы низшие грибы и их значение для древесных растений.
22. Характеристика подотдела сумчатые грибы и его значение для растений.
23. Характеристика подкласса хомобазидиальные грибы и его значение для растений.
24. Характеристика класса телиомицеты и его значение для растений.
25. Характеристика группы несовершенные грибы и их значение для растений.
26. Бактерии, их общая характеристика и значение в природе и жизни человека.
27. Вирусы и микоплазмы, их общая характеристика и значение в природе и жизни человека.
28. Система мероприятий по защите растений от болезней в зеленых насаждениях.
29. Лесопатологический мониторинг (ЛПМ), его мероприятия, этапы и объекты.
30. Карантин растений и карантинные мероприятия в РФ.
31. Методы диагностики болезней растений.
32. Лесохозяйственные методы и их мероприятия в зеленых насаждениях.
33. Лесохозяйственные методы защиты растений в декоративных питомниках.
34. Биологический метод защиты растений и его основные направления.
35. Биофизический и механический методы защиты растений в декоративных питомниках и зеленых насаждениях.
36. Сущность химического метода и препаративные формы фунгицидов.
37. Химический метод защиты растений и способы применения фунгицидов в зеленых насаждениях.
38. Химический метод защиты растений и рабочие составы фунгицидов.
39. Основы токсикологии.
40. Классификация фунгицидов (по составу, назначению и распределению в растении).
41. Классификация фунгицидов по действию на живые организмы (гигиеническая классификация).
42. Характеристика основных поражений плодов и семян. Система лесозащитных мероприятий (СЛМ).
43. Общая характеристика болезней всходов, сеянцев. Полегание и гнили. СЛМ.
44. Поражения листьев и хвои в зеленых насаждениях. Шютте (5). Обыкновенное шютте. СЛМ.

45. Поражения листьев и хвои в зеленых насаждениях. Ржавчина (5). Ржавчина хвои. СЛМ.
 46. Поражения листьев и хвои в зеленых насаждениях. Ржавчина (5). Ржавчина побегов. СЛМ.
 47. Поражения листьев и хвои в зеленых насаждениях. Шютте лиственницы и побурение и засыхание хвои (3). СЛМ.
 48. Поражения листьев и хвои в зеленых насаждениях. Мучнистая роса (5) и чернь. СЛМ.
 49. Поражения листьев и хвои в зеленых насаждениях. Пятнистости (6). Септориоз и марсониоз тополей. СЛМ.
 50. Поражения листьев и хвои в зеленых насаждениях. Парша (2) и деформация (2). СЛМ.
 51. Некрозные поражения хвойных (3). Ценангиоз. СЛМ.
 52. Некрозные поражения лиственных (6). Нектриоз. СЛМ.
 53. Некрозные поражения дуба (6). Клитрисовый и виллеминиевый некрозы. СЛМ.
 54. Некрозные поражения дуба (6). Немоспоровый и нуммуляриевый некрозы. СЛМ.
 55. Некрозные поражения ясения (4). Гистерографиевый некроз. СЛМ.
 56. Некрозные поражения тополей (4). Дотихициевый некроз. СЛМ.
 57. Некрозные поражения тополей (4). Цитоспорозы. СЛМ.
 58. Сосудистые поражения (3). Голландская болезнь ильмовых. СЛМ.
 59. Сосудистые поражения (3). Микоз дуба. СЛМ.
 60. Сосудистые поражения (3). Вилт клена. СЛМ.
 61. Раковые болезни хвойных пород (6). Биаторелловый рак. СЛМ.
 62. Раковые болезни хвойных пород (6). Дазисцифовый рак. СЛМ.
 63. Ржавчинны раковые болезни (5). Смолянной рак. СЛМ.
 64. Раковые болезни лиственных пород (6). Ступенчатый рак. СЛМ.
 65. Раковые болезни лиственных пород (6). Эндоксилиновый и цитофомовый раки. СЛМ.
 66. Раковые бактериозы (6). Поперечный рак. СЛМ.
 67. Раковых болезни тополей (3). Гипоксилоновый рак. СЛМ.
 68. Раковых болезни тополей (3). Мокрый язвенно-сосудистый рак. СЛМ.
 69. Раковые болезни лиственных пород (6). Тиростромоз липы. СЛМ.
 70. Раковые болезни лиственных пород (6). Эндотиевый рак. СЛМ.
 71. Классификация гнилей древесины.
 72. Корневые гнили древесных пород (5). Опенок осенний. СЛМ.
 73. Корневые гнили древесных пород (5). Губка корневая. СЛМ.
 74. Стволовые гнили хвойных пород (5). Губка сосновая. СЛМ.
 75. Стволовые гнили лиственных пород (6). Трутовик ложный. СЛМ.
 76. Стволовые гнили лиственных пород (6). Трутовик серно-желтый. СЛМ.
 77. Стволовые ядрово-заболонных гнили древесных пород (3). Трутовик настоящий. СЛМ.
 78. Стволовые ядровые гнили древесных пород (6). Трутовик чешуйчатый. СЛМ.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа по теме «Мониторинг и система защитных мероприятий в зеленых насаждениях и питомнике» выполняется с целью закрепления теоретических знаний по дисциплине. Включает несколько разделов, по которым выполняются задания.

Задачи РГР следующие:

1. Дать характеристику поражений насаждений.
2. Разработать систему лесозащитных мероприятий в насаждениях.
3. Дать характеристику поражений цветочных культур в питомнике.
4. Разработать систему мероприятий по защите растений в питомнике.

Структура пояснительной записи расчетно-графической работы и ее ориентировочный объем

Задание (1 с.);

Введение (0,5 с.);

1. Исходные данные (0,5 с.);

2. Характеристика поражений растений в насаждениях (1,5 с.);

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

4. Характеристика поражений цветочных культур в 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.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная

1. Телепина, Ю.В. Защита растений : учеб. пособие для бакалавров направл. "Ландшафтная архитектура" / Ю. В. Телепина ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2019. - (. Ч.2). - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.2020). - 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. - Новочеркасск, 2019. - 151 с. - б/п. - Текст : непосредственный (5 экз.).
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. - Новочеркасск, 2019. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.2020). - Текст : электронный.
4. Телепина, Ю.В. Защита растений : учеб. пособие для бакалавров направл. "Лесное дело" / Ю. В. Телепина ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2019. - (. Ч.2). - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.01.2020). - Текст : электронный.
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. 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 (18 экз.).

Дополнительная

1. Защита растений: метод. указания к вып. реферата бакалаврами направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж. - мелиор. ин-т Донской ГАУ.; сост. Ю. В. Телепина. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2019. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.2020). - Текст : электронный.
2. Фитопатология : метод. указ. к вып. расч.-граф. работы студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесодства и ЛМ. - Новочеркасск, 2014. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.2020). - Текст : электронный.
3. Защита растений : метод. указания по изуч. дисциплины и вып. контр. раб. для студ. заоч. формы обучения студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж. - мелиор. ин-т Донской ГАУ.; сост. Ю. В. Телепина. - Новочеркасск, 2018. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.01.2019). - Текст : электронный.
4. Телепина, Ю.В. Фитопатология : лаб. практикум для студ. заочн. формы обуч. направл. 250700.62 «Ландшафтная архитектура» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. гос. мелиор. акад. - [2-е изд., перераб. и доп.]. – Новочеркасск, 2014. – 63 с. - Текст : непосредственный (20 экз.).
5. Телепина, Ю.В. Фитопатология : лаб. практикум для студ. заочн. формы обуч. направл. «Ландшафтная архитектура» / Ю. В. Телепина ; Ночерк. инж. - мелиор. акад. - [2-е изд., перераб. и доп.]. – Новочеркасск, 2014. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.2020). - Текст : электронный.
1. Чураков Б.П. Лесная фитопатология : учебник / Б.П. Чураков, Д.Б. Чураков. – Электрон. дан. - М. : Лань, 2012. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 26.08.2020). - Текст : электронный.
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: 26.08.2020). - ISBN 978-5-8114-4168-6. - Текст : электронный.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

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

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

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 работ «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 № Тг000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Тг000418096/45 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)

5.4 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 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 № 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 № 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

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение оборудованием и техническими средствами обучения, в т.ч. виртуальными аналогами оборудования
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 25 (на 100 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская обл., 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 обл., 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.; - микроскопы Микромед Р-1; принадлежности и материалы для микроскопирования (предметные и покровные стекла, скальпели, реактивы и т. д.); - стенды, наглядные пособия, коллекции образцов поражений, повреждений и насекомых-вредителей – 16 шт.; коллекции насекомых-вредителей; -доска аудиторная – 1 шт.; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий и, ауд. 14 (на 30 мест) по адресу: 346429, Ростовская обл., г. Новочеркасск, пр. Платовский, 37	

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Назначение, номер и адрес аудитории*	Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС института
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 7 (на 30 посадочных мест) по адресу 346400, Ростовская область г. Новочеркасск, пр. Платовский, 37	Специальное помещение, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: - Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; - Набор демонстрационного оборудования (переносной): проектор NEC VT 46 - 1 шт., экран - 1 шт., нетбук - 1 шт.; - Рабочие места студентов; рабочее место преподавателя; доска аудиторная – 1 шт.

7. 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 оценки 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

Протокол № 1 от

от «27» августа 2020 г.

Танюкович В.В.
(Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой
Декан факультета

(подпись)

Кружилин С.Н.
(Ф.И.О.)

Внесенные изменения утверждаю: от «28» августа 2020 г.

(подпись)

8. 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:

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2020 г. по 31.08.2021 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»	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. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)
Adobe Acrobat Reader DC	Свободно распространяемое ПО	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).

5.4 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 22.01.2020г. 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 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 от «26»февраля 2021г.

Заведующий кафедрой


(подпись)

Танюкович В.В.

(Ф.И.О.)

Внесенные изменения утверждаю: 26 февраля 2021г.

Декан факультета


(подпись)

Кружилин С.Н.

(Ф.И.О.)

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 "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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
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 книги 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.

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
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 К3+ 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.

(подпись)

(Ф.И.О.)