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

«Утверждаю»
«Утверждаю»
«Утверждаю»
«Утверждаю»
«Утверждаю»
«Утверждаю»
«З1» августа 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 «Агролесомелиоративное устройство» (шифр. наименование учебной дисциплины) Направление(я) подготовки 35.03.10 - "Ландшафтная архитектура" (код, полное наименование направления подготовки) Ландшафтное строительство Направленность (полное наименование профиля ОПОП направления подготовки) Уровень образования высшее образование - бакалавриат (бакалавриат, магистратура) Форма(ы) обучения Очная, заочная (очная, очно-заочная, заочная) Факультет Лесохозяйственный (ЛХФ) (полное наименование факультета, сокращённое) Кафедра Лесоводства и лесных мелиораций (ЛиЛМ) (полное, сокращенное наименование кафедры) Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки, 35.03.10 - "Ландшафтная архитектура" (квалификация «бакалавр») (шифр и наименование направления подготовки) утверждённого приказом 11 марта 2015 г. № 194 Минобрнауки России (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа)

Ассистент Разработчик (и) Запривода М.А. каф. ЛиЛМ (Φ.N.O.) (должность, кафедра) Обсуждена и согласована: от «29» августа 2016 г. протокол Кафедра Лесоводства и ЛМ (сокращенное наименование кафедры) Танюкевич В.В. Завелующий кафедрой (Ф.И.О.) Чалая С.В. Заведующая библиотекой (.O.N.Ф) протокол № 1 от « 31» августа 2016 г. Учебно-методическая комиссия факультета

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы 35.03.10 - "Ландшафтная архитектура".

- способностью правильно и эффективно выполнять мероприятия по сохранению насаждений в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду (ПК-4).

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

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
- средства и методы воздействия на объекты профессиональной деятельности, необходимые для фор-	ПК-4
мирования эффективных технологических систем;	
Уметь:	
-анализировать состояние и динамику показателей качества объектов деятельности (защитных лесонасаждений);	ПК-4
Навык:*	
-владения методами, необходимыми для достижения оптимальных технологических и экономических результатов при решении задач профессиональной деятельности на объектах лесного и лесопаркового хозяйства: государственная инвентаризация лесов.	ПК-4
Опыт деятельности:	
проведения агролесомелиоративного устройства, инвентаризации ЗЛН, назначения хозяйственных мероприятий в ЗЛН.	ПК-4

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б.1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы изучается в 6 семестре по очной форме обучения и на 4курсе по заочной форме обучения.

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

Код компетенци	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
ПК-4	Основы лесопаркового хозяйства, Градостроительство с основами архитектуры	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производственная практика - научно-исследова-тельская работа (НИР) Производственная преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация

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

		Трудоемкость в часах							
Deep engage		Очная форма	Заочная форма						
Вид учебной р	раооты		семестр	курс					
		6		Итого	4	Итого			
Аудиторная (контактная) ра	48		48	16	16				
в том числе:		40		40	10	10			
Лекции		12		12	4	4			
Лабораторные работы (ЛР)									
Практические занятия (ПЗ)		36		36	12	12			
Семинары (С)									
Самостоятельная работа (вс	60		60	88	88				
в том числе:	00		00	00	00				
Курсовой проект	30		30	38	38				
Расчётно-графическая работа									
Реферат									
Контрольная работа									
Другие виды самостоятельног	й работы	20		20	30	30			
Подготовка к экзамену		10		10	20	20			
Подготовка и сдача зачёта					4	4			
	часов	108		108	108	108			
Общая трудоёмкость	ЗЕТ	3		3	3	3			
Формы контроля по дисципли	не:								
- экзамен, зачёт	зачёт		зачёт	зачёт	зачёт				
- курсовой проект (КП), курс чётно - графическая (РГР), ре ная работа (Контр.), шт.	КП , 1		КП,1	КП , 1	КП,1				

4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения

4.1.1Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

			Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)							
			a	удитор	ные	CPC				
№ п/ п	Наимен раздела (темы	семестр	Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого	
	Агролесомелиоративные наса	аждения и задачи их устрой-								
1	ства		6	2		8	10	5		25
2	Агролесомелиоративное устр	ойство	6	6		16	10	5		37
3	Единовременная инвентариза ний на землях сельскохозяйст		6	4		12	10	10		36
	Подготовка к итоговому	зачёт	6					10		10
	контролю	экзамен								
	ВСЕГО		12		36	30	30		108	

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)*

№ раздела дис- циплины из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форм а кон- троля (ПК)			
1		Агролесомелиоративные насаждения и особенности их устройства . Агролесомелиоративные насаждения. Мелиоративная роль защитных лесонасаждений. Агролесомелиоративное устройство, его цели и задачи.	2	ПК-1			
2	6	ганизация агролесомелиоративного устройства. Открытые аукционы на проведе- с агролесомелиоративного устройства. Техническое задание на разработку проектов олесомелиоративного устройства защитных лесных насаждений. Государственный птракт на разработку проекта агролесомелиоративного устройства. Проектно-изыс- ельские партии и технические совещания.					
2	6	Проведение агролесомелиоративного устройства . Подготовительные работы. Полевые работы. Камеральные работы. Составление проекта агролесомелиоративного устройства. Информационные технологии в агролесомелиоративном устройстве. Аэрокосмические методы. ГИС-технологии в агролесомелиоративном устройстве. (Интерактивная лекция)	2	ПК-1			
2	6	Рубки ухода и реконструкция защитных лесонасаждений. Лесозащитные мероприятия. Рубки ухода в лесных полосах. Реконструкция лесных полос. Лесозащитные мероприятия в лесных полосах. (Интерактивная лекция)	2	ПК-2			
3	Экономическая эффективность защитных лесонасаждений. Экономическая эффективность долго песоназведения Экономическая эффективность долго меди-						
3	6	Единовременная инвентаризация защитных лесных насаждений на сельскохозяйственных землях. Основные задачи инвентаризации. Группы инвентаризируемых насаждений. Организация работ. Проведение единовременной инвентаризации защитных лесонасаждений. Сводная ведомость единовременной инвентаризации и пояснительная записка.	2	ПК-2			

4.1.3 Практические занятия (семинары)*

		грактические занятия (семинары)		
№ раздела дис- циплины из табл. 4.1.1	dгэмээ	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формы кон- троля (ТК)
1	6	Состояние защитных лесонасаждений на землях сельскохозяйственного назначения.	8	ТК-1; ПК-3
2	6	Создание защитных лесонасаждений.	4	ТК-1; ПК-3
2	6	Рубки ухода в защитных лесонасаждениях. <i>Решение ситуационных задач</i>	6	ТК-2; ПК-3
2	6	Реконструкция защитных лесонасаждений. <i>Решение ситуационных задач</i>	2	ТК-2; ПК-3
2	6	Лесозащитные мероприятия в насаждениях	2	ТК-3; ПК-3
2	6	Оценка ресурсов лесных полос. <i>Решение ситуационных задач</i>	2	ТК-3; ПК-3
3	6	Единовременная инвентаризация защитных лесонасаждений на землях сельскохозяйственного назначения.	12	ТК-4; ПК-3

4.1.4 Лабораторные занятия * **не предусмотрено.**

4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисци- плины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	8	Изучение теоретического материала. Выполнение КП.	15	ТК-1; ПК-1, ПК-3
2	8	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение КП.	15	ТК-2;ТК-3, ПК-2, ПК-3
3	8	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение КП	20	ТК-4; ПК-3
По	дгото	вка к итоговому контролю (экзамен)	10	ИК

4.2 Заочная форма обучения

4.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

				Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах) аудиторные СРС						
№ п/ п		енование ы) дисциплины	Kypc	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П/Р, РГР, реферат.	PC	Итоговый контроль	Итого
1	Агролесомелиоративные наса	аждения и задачи их устройства.	4			4	10	10		24
2	Агролесомелиоративное устр	ойство.	4	2		4	12	10		28
3						4	16	10		32
	Подготовка к итоговому зачёт							20	4	24
	контролю	экзамен								
	BCE		4		12	38	50	4	108	

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

		edeliumine basedanes duediminist (no mendimini)	
№ раздела дис- циплины из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)
2	4	Проведение агролесомелиоративного устройства . Подготовительные работы. Полевые работы. Камеральные работы. Составление проекта агролесомелиоративного устройства. Информационные технологии в агролесомелиоративном устройстве. Аэрокосмические методы. ГИСтехнологии в агролесомелиоративном устройстве. (Интерактивная лекция)	2
3	4	Единовременная инвентаризация защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения. Основные задачи инвентаризации. Группы инвентаризируемых насаждений. Организация работ. Проведение единовременной инвентаризации защитных лесонасаждений.	2

4.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисци- плины из табл. 4.2.1	Kypc	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1	4	Состояние защитных лесонасаждений на землях сельскохозяйственного назначения.	4
2	4	Создание защитных лесонасаждений. Рубки ухода в них. Решение ситуационных задач	2
2	4	Оценка ресурсов лесных полос Решение ситуационных задач	2
3	4	Единовременная инвентаризация защитных лесонасаждений на землях сельскохозяйственного назначения.	4

4.2.4 Лабораторные занятия *не предусмотрено*.

4.2.5 Самостоятельная работа

	.2.5	Самостоятельная расота	
№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
1	4	Агролесомелиоративное районирование. Выполнение КП.	20
2	4	Лесозащитные мероприятия. Выполнение КП.	22
3	4	Сводная ведомость единовременной инвентаризации и пояснительная записка. Выполнение КП.	26
П	одгот	овка к итоговому контролю (зачет)	20

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

]	Виды занятий		
Перечень компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
ПК 4	+		+	+	+

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практические/ семинарские занятия (час)	Лаборатор- ные занятия (час)	Всего
Интерактивная лекция	4/-			4/-
Решение ситуационных задач		10/4		10/4
Итого интерактивных занятий	4/-	10/4		14/4

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

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Агролесомелиоративное устройство [Текст] : метод. указ. к вып. курс. проекта для студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. В.В. Танюкевич, М.А. Запривода. Новочеркасск, 2014. 24 с.. (10 экз.)
- 3. Агролесомелиоративное устройство [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. курс. проекта для студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. В.В. Танюкевич, М.А. Запривода.- Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,98 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта:

- 1. В чем заключается мелиоративная роль защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях?
- 2. Основные виды защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях и их назначение.
- 3. Объёмы лесомелиоративных работ в России.
- 4. Агролесомелиоративное устройство, его основные цели и задачи.
- 5. Условия роста пород в лесных полосах.
- 6. Подлесок, ЖНП и лесная подстилка в защитных лесонасаждениях.
- 7. Каковы особенности естественного возобновления в лесных полосах?
- 8. Основные принципы, положенные в основу агролесомелиоративного районирования территории РФ.
- 9. Особенности агролесомелиоративного районирования отдельных субрегионов.
- 10. Основные требования к ассортименту древесных пород, применяемых в агролесомелиора-
- 11. Открытые аукционы на проведение агролесомелиоративного устройства.
- 12. Содержание технического задания на выполнение агролесомелиоративного устройства.
- 13. Контракт на проведение агролесомелиоративного устройства.
- 14. Проектно-изыскательские партии и технические совещания в агролесомелиоративном устройстве.
- 15. Рекогносцировочное обследование насаждений на подготовительном этапе агролесомелиоративного устройства.
- 16. Выделение мелиоративно-хозяйственных секций ЗЛН в агролесомелиоративном устройстве.
- 17. Тренировка ИТР на полевом этапе работ.
- 18. Геодезические работы в агролесомелиоративном устройстве.
- 19. Агролесомелиоративное обследование ЗЛН.
- 20. Закладка пробных площадей для рубок ухода.
- 21. Порядок составления агролесомелиоративного описания.
- 22. Порядок приемки полевых работ в агролесомелиоративном устройстве.
- 23. Камеральная обработка полевых материалов агролесомелиоративного устройства.
- 24. Структура проекта агролесомелиоративного устройства.
- 25. Разработка картографических материалов в агролесомелиоративном устройстве.
- 26. Применение аэрокосмических методов в агролесомелиоративном устройстве.
- 27. Применение ГИС в агролесомелиоративном устройстве.

- 28. Технология создания полезащитных лесных полос на орошаемых землях.
- 29. Технология создания полезащитных лесных полос на неорошаемых землях.
- 30. Технология создания пастбищезащитных лесных полос.
- 31. Технология создания древесных зонтов и затишков.
- 32. Технология создания мелиоративно-кормовых насаждений.
- 33. Технологии создания защитных лесонасаждений на песках.
- 34. Рубки ухода в лесных полосах.
- 35. Реконструкция защитных лесонасаждений.
- 36. Биологические лесозащитные мероприятия в ЗЛН.
- 37. Применение химических средств борьбы с вредителями пород в ЗЛН.
- 38. Применение химических средств борьбы с нежелательной растительностью в ЗЛН.
- 39. Экономическая эффективность полезащитных лесных полос.
- 40. Экономическая эффективность зоолесомелиоративных насаждений.
- 41. Оценка ресурсов продуктивности лесных полос.
- 42. Оценка природоохранных ресурсов лесных полос.
- 43. Основные задачи единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения. Группы инвентаризируемых насаждений.
- 44. Организация единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения.
- 45. Порядок проведения единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения.
- 46. Сводная ведомость единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения.

По дисциплине «Агролесомелиоративное устройство» формами текущего контроля являются:

Содержание текущего контроля ТК1:

- опрос по темам практических занятий №1, №2;
- сдача 1-го задания КП;

Содержание текущего контроля ТК2:

- опрос по темам практических занятий №3, №4;
- сдача 2-го задания КП;

Содержание текущего контроля ТК3:

- опрос по темам практических занятий №5, №6;
- сдача 3-го задания КП;

Содержание текущего контроля ТК4:

- опрос по темам практических занятий №7, №8;
- сдача 4-го задания КП.

В течение семестра проводятся **3 промежуточных контроля** (ПК1, ПК2, ПК3), состоящих из 2 письменных коллоквиумов по пройденному теоретическому материалу лекций. ПК3 — защита курсового проекта.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Итоговый контроль (ИК) – зачёт.

Курсовой проект студентов очной и заочной форм обучения

Курсовой проект (КП) на тему *«Агролесомелиоративное устройство защитных лесонасаждений на территории аграрного предприятия»*.

Целью выполнения КП является закрепление теоретических знаний в области мелиоративной роли ЗЛН, методики проведения инвентаризации лесонасаждений, проведения агролесомелиоративного устройства, и приемов ведения хозяйства в ЗЛН .

В задачи КП входит:

- Изучение мелиоративной роли ЗЛН
- Изучение состояния ЗЛН
- Изучение методики проведения агролесомелиоративного устройства;
- Назначение мероприятий по ведению хозяйства в ЗЛН

Структура пояснительной записки курсового проекта и ее ориентировочный объём

Задание (1с)

Введение (1с)

- 1 Природно-климатические условия района расположения аграрного предприятия (2c)
- 2 Мелиоративная роль защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях и их устройство (6 с)
- 2.1 Мелиоративная роль защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях (2c)
- 2.2 Лесомелиоративное районирование (2c)
- 2.3 Устройство защитных лесных насаждений на сельскохозяйственных землях (2c)
- 3 Состояние защитных лесных насаждений на сельскохозяйственных землях (10с)
- 3.1 Полезащитные лесные полосы (4с)
- 3.2 Прибалочные лесные полосы (4с)
- 3.3 Прочие виды защитных лесных насаждений (2 с)
- 4 Создание защитных лесных насаждений на сельскохозяйственных землях (6 с)
- 4.1 Создание полезащитных лесных полос (2 с)
- 4.2 Создание прибалочных лесных полос (2 с)
- 4.3 Создание прочих видов защитных лесных насаждений (2 с)
- 5 Ведение хозяйства в защитных лесных насаждениях (10 с)
- 5.1 Рубки ухода в защитных лесонасаждениях (6 с)
- 5.2 Технология ведения хозяйства в защитных лесных насаждениях (4 с)

Выводы (1 с)

Литература (1 с)

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Танюкевич, В.В. Агролесомелиоративное устройство [Текст] : курс лекций для студ. направл. "Ланд-шафтная архитектура" / В. В. Танюкевич ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 87 с. (10 экз.)
- 2. Танюкевич, В.В. Агролесомелиоративное устройство [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направл. "Ландшафтная архитектура" / В. В. Танюкевич; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 2,91 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Тимерьянов А.Ш. Лесная мелиорация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Ш. Тимерьянов Электрон. дан. СПб : Лань, 2014. Режим доступа : http://e.lanbook.com/. 26.08.2016
- 4. Тутыгин, Г.С. Лесомелиорация ландшафтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.С. Тутыгин, Ю.И. Поташева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Электрон. дан. Архангельск: ИД САФУ, 2014. Режим доступа: http://biblioclub.ru/ 26.08.2016.

8.2Дополнительная литература

- 1. Ивонин, В.М. Таблицы хода роста основных пород лесных полос Ростовской области [Текст]: рекомендации лесоустроителю / В.М. Ивонин, В.В. Танюкевич; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2010. 25 с. (2 экз.)
- 2. Ивонин, В.М. Таблицы хода роста основных пород лесных полос Ростовской области [Электронный ресурс] : рекомендации лесоустроителю / В.М. Ивонин, В.В. Танюкевич; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2010. ЖМД; PDF; 0,50 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
 - 3. Ивонин, В.М. Проведение единовременной инвентаризации защитных лесных насаждений, созданных на

землях сельскохозяйственного назначения в Ростовской области: рекомендации / В.М. Ивонин, В.В. Танюкевич, З.Г. Мальшева; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2011. – 22 с. (2 экз.)

- 4. Ивонин В.М. Лесомелиорация ландшафтов [Текст] : учебник для вузов по направл. 250100 «Лесн. дело и ландшафтное стр-во»; / В.М. Ивонин, М.Д. Пиньковский; под ред. В.М. Ивонина; изд. 2-е, испр. и доп. Сочи, 2012. 173 с. (4 экз.)
- 5. Танюкевич, В.В. Агролесомелиоративное устройство [Текст] : практикум для студ. направл. "Ланд-шафтная архитектура" / В. В. Танюкевич ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 45 с. (10 экз.)
- 6. Танюкевич, В.В. Агролесомелиоративное устройство [Электронный ресурс] : практикум для студ. направл. "Ландшафтная архитектура" / В. В. Танюкевич ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,15 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 7. Агролесомелиоративное устройство [Текст] : метод. указ. к вып. курс. проекта для студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. В.В. Танюкевич, М.А. Запривода. Новочеркасск, 2014. 24 с.. (10 экз.)
- 8. Агролесомелиоративное устройство [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. курс. проекта для студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. В.В. Танюкевич, М.А. Запривода. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,98 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Наименование ресурса	Режим доступа
Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	http://минприродыро.рф/
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2.Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-Режим доступа: http://www.ngma.su

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

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

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
MicrosoftOV. (Право использования про-	Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от
граммы для ЭВМ Desktop Education ALNG	22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по
LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enter-	22.12.2016 г.).
prise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Of-	Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от
fice professional; MS Windows Server; MS	22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по
Project Expert 2010 Professional)	22.12.2016 г.).
	Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Программное обеспечение компании Adobe	Лицензионный договор на программное обеспечение для
Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash	персональных компьютеров Platform Cli-
Player и др.	ents_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 Adobe Systems
	Incorporated (бессрочно).
ЭБС "Лань"	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению до-
	ступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО
	«Издательство Лань»
	Договор №5 на оказание услуг по предоставлению до-
	ступа к электронным изданиям от 20.02.2016 г. с ООО
	«Издательство Лань»
ЭБС «Университетская библиотека»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных
	услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа»
	Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг
	от 19.01.2016.г. с ООО «НексМедиа»
«Консультант плюс»«	• Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578
	• Акт сдачи-приемки №1 от 21.03.2006г.

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

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

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 27), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система [хранится – ауд. 20]) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудитории 27, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Проведение курсового проектирования (выполнение курсового проекта),групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 27. Для самостоятельной работы используется помещение (ауд. 27), оснащенное компьютерной техникой с возможностью

подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 20, 31. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

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

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике 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).

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА 2017-2018 УЧЕБНЫЙ ГОД

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Агролесомелиоративное устройство [Текст] : метод. указ. к вып. курс. проекта для студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. В.В. Танюкевич, М.А. Запривода. Новочеркасск, 2014. 24 с.. (10 экз.)
- 3. Агролесомелиоративное устройство [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. курс. проекта для студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. В.В. Танюкевич, М.А. Запривода.- Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,98 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта:

- 1. В чем заключается мелиоративная роль защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях?
- 2. Основные виды защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях и их назначение.
- 3. Объёмы лесомелиоративных работ в России.
- 4. Агролесомелиоративное устройство, его основные цели и задачи.
- 5. Условия роста пород в лесных полосах.
- 6. Подлесок, ЖНП и лесная подстилка в защитных лесонасаждениях.
- 7. Каковы особенности естественного возобновления в лесных полосах?
- 8. Основные принципы, положенные в основу агролесомелиоративного районирования территории РФ.
- 9. Особенности агролесомелиоративного районирования отдельных субрегионов.
- 10. Основные требования к ассортименту древесных пород, применяемых

агролесомелиорации.

- 11. Открытые аукционы на проведение агролесомелиоративного устройства.
- 12. Содержание технического задания на выполнение агролесомелиоративного устройства.
- 13. Контракт на проведение агролесомелиоративного устройства.
- 14. Проектно-изыскательские партии и технические совещания в агролесомелиоративном устройстве.
- 15. Рекогносцировочное обследование насаждений на подготовительном этапе агролесомелиоративного устройства.
- 16. Выделение мелиоративно-хозяйственных секций ЗЛН в агролесомелиоративном устройстве.
- 17. Тренировка ИТР на полевом этапе работ.
- 18. Геодезические работы в агролесомелиоративном устройстве.
- 19. Агролесомелиоративное обследование ЗЛН.
- 20. Закладка пробных площадей для рубок ухода.
- 21. Порядок составления агролесомелиоративного описания.
- 22. Порядок приемки полевых работ в агролесомелиоративном устройстве.
- 23. Камеральная обработка полевых материалов агролесомелиоративного устройства.
- 24. Структура проекта агролесомелиоративного устройства.
- 25. Разработка картографических материалов в агролесомелиоративном устройстве.
- 26. Применение аэрокосмических методов в агролесомелиоративном устройстве.
- 27. Применение ГИС в агролесомелиоративном устройстве.
- 28. Технология создания полезащитных лесных полос на орошаемых землях.
- 29. Технология создания полезащитных лесных полос на неорошаемых землях.
- 30. Технология создания пастбищезащитных лесных полос.
- 31. Технология создания древесных зонтов и затишков.
- 32. Технология создания мелиоративно-кормовых насаждений.
- 33. Технологии создания защитных лесонасаждений на песках.
- 34. Рубки ухода в лесных полосах.
- 35. Реконструкция защитных лесонасаждений.
- 36. Биологические лесозащитные мероприятия в ЗЛН.
- 37. Применение химических средств борьбы с вредителями пород в ЗЛН.
- 38. Применение химических средств борьбы с нежелательной растительностью в ЗЛН.
- 39. Экономическая эффективность полезащитных лесных полос.
- 40. Экономическая эффективность зоолесомелиоративных насаждений.
- 41. Оценка ресурсов продуктивности лесных полос.
- 42. Оценка природоохранных ресурсов лесных полос.
- 43. Основные задачи единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения. Группы инвентаризируемых насаждений.
- 44. Организация единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения.
- 45. Порядок проведения единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения.
- 46. Сводная ведомость единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения.

По дисциплине «Агролесомелиоративное устройство» формами текущего контроля являются:

Содержание текущего контроля ТК1:

- опрос по темам практических занятий №1, №2;
- сдача 1-го задания КП;

Содержание текущего контроля ТК2:

- опрос по темам практических занятий №3, №4;
- сдача 2-го задания КП;

Содержание текущего контроля ТК3:

- опрос по темам практических занятий №5, №6;

- сдача 3-го задания КП;

Содержание текущего контроля ТК4:

- опрос по темам практических занятий №7, №8;
- сдача 4-го задания КП.

В течение семестра проводятся **3 промежуточных контроля** (ПК1, ПК2, ПК3), состоящих из 2 письменных коллоквиумов по пройденному теоретическому материалу лекций. ПК3 – защита курсового проекта.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Итоговый контроль (ИК) – зачёт.

Курсовой проект студентов очной и заочной форм обучения

Курсовой проект (КП) на тему «Агролесомелиоративное устройство защитных лесонасаждений на территории аграрного предприятия».

Целью выполнения КП является закрепление теоретических знаний в области мелиоративной роли ЗЛН, методики проведения инвентаризации лесонасаждений, проведения агролесомелиоративного устройства, и приемов ведения хозяйства в ЗЛН .

В задачи КП входит:

- Изучение мелиоративной роли ЗЛН
- Изучение состояния ЗЛН
- Изучение методики проведения агролесомелиоративного устройства;
- Назначение мероприятий по ведению хозяйства в ЗЛН

Структура пояснительной записки курсового проекта и ее ориентировочный объём

Задание (1с)

Введение (1с)

- 1 Природно-климатические условия района расположения аграрного предприятия (2c)
- 2 Мелиоративная роль защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях и их устройство (6 с)
- 2.1 Мелиоративная роль защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях (2c)
- 2.2 Лесомелиоративное районирование (2c)
- 2.3 Устройство защитных лесных насаждений на сельскохозяйственных землях (2c)
- 3 Состояние защитных лесных насаждений на сельскохозяйственных землях (10с)
- 3.1 Полезащитные лесные полосы (4с)
- 3.2 Прибалочные лесные полосы (4с)
- 3.3 Прочие виды защитных лесных насаждений (2 с)
- 4 Создание защитных лесных насаждений на сельскохозяйственных землях (6 с)
- 4.1 Создание полезащитных лесных полос (2 с)
- 4.2 Создание прибалочных лесных полос (2 с)
- 4.3 Создание прочих видов защитных лесных насаждений (2 с)
- 5 Ведение хозяйства в защитных лесных насаждениях (10 с)
- 5.1 Рубки ухода в защитных лесонасаждениях (6 с)
- 5.2 Технология ведения хозяйства в защитных лесных насаждениях (4 с)

Выводы (1 с)

Литература (1 с)

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Танюкевич, В.В. Агролесомелиоративное устройство [Текст] : курс лекций для студ. направл. "Ланд-шафтная архитектура" / В. В. Танюкевич ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 87 с. (10 экз.)
 - 2. Танюкевич, В.В. Агролесомелиоративное устройство [Электронный ресурс]: курс лекций для студ.

направл. "Ландшафтная архитектура" / В. В. Танюкевич ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Электрон. дан. – Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 2,91 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

- 3. Тимерьянов А.Ш. Лесная мелиорация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Ш. Тимерьянов Электрон. дан. СПб : Лань, 2014. Режим доступа : http://e.lanbook.com/. 15.08.2017
- 4. Тутыгин, Г.С. Лесомелиорация ландшафтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.С. Тутыгин, Ю.И. Поташева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Электрон. дан. Архангельск: ИД САФУ, 2014. Режим доступа: http://biblioclub.ru/ 15.08.2017.

8.2Дополнительная литература

- 1. Ивонин, В.М. Таблицы хода роста основных пород лесных полос Ростовской области [Текст] : рекомендации лесоустроителю / В.М. Ивонин, В.В. Танюкевич; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2010. 25 с. (2 экз.)
- 2. Ивонин, В.М. Таблицы хода роста основных пород лесных полос Ростовской области [Электронный ресурс] : рекомендации лесоустроителю / В.М. Ивонин, В.В. Танюкевич; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2010. ЖМД; PDF; 0,50 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Ивонин, В.М. Проведение единовременной инвентаризации защитных лесных насаждений, созданных на землях сельскохозяйственного назначения в Ростовской области: рекомендации / В.М. Ивонин, В.В. Танюкевич, З.Г. Малышева; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2011. 22 с. (2 экз.)
- 4. Ивонин В.М. Лесомелиорация ландшафтов [Текст] : учебник для вузов по направл. 250100 «Лесн. дело и ландшафтное стр-во»; / В.М. Ивонин, М.Д. Пиньковский; под ред. В.М. Ивонина; изд. 2-е, испр. и доп. Сочи, 2012. 173 с. (4 экз.)
- 5. Танюкевич, В.В. Агролесомелиоративное устройство [Текст] : практикум для студ. направл. "Ланд-шафтная архитектура" / В. В. Танюкевич ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 45 с. (10 экз.)
- 6. Танюкевич, В.В. Агролесомелиоративное устройство [Электронный ресурс] : практикум для студ. направл. "Ландшафтная архитектура" / В. В. Танюкевич ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,15 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 7. Агролесомелиоративное устройство [Текст] : метод. указ. к вып. курс. проекта для студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. В.В. Танюкевич, М.А. Запривода. Новочеркасск, 2014. 24 с.. (10 экз.)
- 8. Агролесомелиоративное устройство [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. курс. проекта для студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. В.В. Танюкевич, М.А. Запривода.- Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,98 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Наименование ресурса	Режим доступа
Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	http://минприродыро.рф/
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2.Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

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

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

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

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
MicrosoftOV. (Право использования программы	Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016 г. AO
для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk	«СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
OLV E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Win-	Сублицензионный договор № Тг000131826 от 20.12.2016 г. АО
dows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS	«СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Windows Server; MS Project Expert 2010 Profes-	Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. AO
sional)	«СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. AO
	«СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. AO
	«СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. AO
	«СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г.
	АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)
	Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г.
	АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Программное обеспечение компании Adobe Ac-	Лицензионный договор на программное обеспечение для пер-
robat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player	сональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-
и др.	20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессрочно).
ЭБС "Лань"	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к
	электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство
	Лань»
	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению до-
	ступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Изда-
	тельство Лань»
ЭБС «Университетская библиотека»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от
	16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа»
	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от
	19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа»
«Консультант плюс»«	• Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578
	• Акт сдачи-приемки №1 от 21.03.2006г.

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

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

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 27), оснащенной наборами демонстрационного

оборудования (экран, проектор, акустическая система [хранится – ауд. 20]) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудитории 27, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Проведение курсового проектирования (выполнение курсовой работы),групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 27. Для самостоятельной работы используется помещение (ауд. 27), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 20, 31. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения одобре	зны на заседании	кафедры жол	2017r.
Заведующий кафедрой	Marks)		Transmelin p
внесенные изменения утвержда	o/.ey. 09	20 17 r.	- 4
· · /			екан факультета

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА 2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД

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

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Агролесомелиоративное устройство [Текст] : метод. указ. к вып. курс. проекта для студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. В.В. Танюкевич, М.А. Запривода. Новочеркасск, 2014. 24 с.. (10 экз.)
- 3. Агролесомелиоративное устройство [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. курс. проекта для студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. В.В. Танюкевич, М.А. Запривода.- Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,98 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта:

- 1. В чем заключается мелиоративная роль защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях?
- 2. Основные виды защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях и их назначение.
- 3. Объёмы лесомелиоративных работ в России.
- 4. Агролесомелиоративное устройство, его основные цели и задачи.
- 5. Условия роста пород в лесных полосах.
- 6. Подлесок, ЖНП и лесная подстилка в защитных лесонасаждениях.
- 7. Каковы особенности естественного возобновления в лесных полосах?
- 8. Основные принципы, положенные в основу агролесомелиоративного районирования территории РФ.
- 9. Особенности агролесомелиоративного районирования отдельных субрегионов.
- 10. Основные требования к ассортименту древесных пород, применяемых в агролесомелиорации.
- 11. Открытые аукционы на проведение агролесомелиоративного устройства.
- 12. Содержание технического задания на выполнение агролесомелиоративного устройства.
- 13. Контракт на проведение агролесомелиоративного устройства.
- 14. Проектно-изыскательские партии и технические совещания в агролесомелиоративном устройстве.
- 15. Рекогносцировочное обследование насаждений на подготовительном этапе агролесомелиоративного устройства.
- 16. Выделение мелиоративно-хозяйственных секций ЗЛН в агролесомелиоративном устройстве.
- 17. Тренировка ИТР на полевом этапе работ.
- 18. Геодезические работы в агролесомелиоративном устройстве.
- 19. Агролесомелиоративное обследование ЗЛН.
- 20. Закладка пробных площадей для рубок ухода.
- 21. Порядок составления агролесомелиоративного описания.
- 22. Порядок приемки полевых работ в агролесомелиоративном устройстве.
- 23. Камеральная обработка полевых материалов агролесомелиоративного устройства.
- 24. Структура проекта агролесомелиоративного устройства.

- 25. Разработка картографических материалов в агролесомелиоративном устройстве.
- 26. Применение аэрокосмических методов в агролесомелиоративном устройстве.
- 27. Применение ГИС в агролесомелиоративном устройстве.
- 28. Технология создания полезащитных лесных полос на орошаемых землях.
- 29. Технология создания полезащитных лесных полос на неорошаемых землях.
- 30. Технология создания пастбищезащитных лесных полос.
- 31. Технология создания древесных зонтов и затишков.
- 32. Технология создания мелиоративно-кормовых насаждений.
- 33. Технологии создания защитных лесонасаждений на песках.
- 34. Рубки ухода в лесных полосах.
- 35. Реконструкция защитных лесонасаждений.
- 36. Биологические лесозащитные мероприятия в ЗЛН.
- 37. Применение химических средств борьбы с вредителями пород в ЗЛН.
- 38. Применение химических средств борьбы с нежелательной растительностью в ЗЛН.
- 39. Экономическая эффективность полезащитных лесных полос.
- 40. Экономическая эффективность зоолесомелиоративных насаждений.
- 41. Оценка ресурсов продуктивности лесных полос.
- 42. Оценка природоохранных ресурсов лесных полос.
- 43. Основные задачи единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения. Группы инвентаризируемых насаждений.
- 44. Организация единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения.
- 45. Порядок проведения единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения.
- 46. Сводная ведомость единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения.

По дисциплине «Агролесомелиоративное устройство» формами текущего контроля являются:

Содержание текущего контроля ТК1:

- опрос по темам практических занятий №1, №2;
- сдача 1-го задания КП;

Содержание текущего контроля ТК2:

- опрос по темам практических занятий №3, №4;
- сдача 2-го задания КП;

Содержание текущего контроля ТК3:

- опрос по темам практических занятий №5, №6;
- сдача 3-го задания КП;

Содержание текущего контроля ТК4:

- опрос по темам практических занятий №7, №8;
- сдача 4-го задания КП.

В течение семестра проводятся **3 промежуточных контроля** (ПК1, ПК2, ПК3), состоящих из 2 письменных коллоквиумов по пройденному теоретическому материалу лекций. ПК3 – защита курсового проекта.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Курсовой проект студентов очной и заочной форм обучения

Курсовой проект (КП) на тему *«Агролесомелиоративное устройство защитных лесонасаждений* на территории аграрного предприятия».

Целью выполнения КП является закрепление теоретических знаний в области мелиоративной роли ЗЛН, методики проведения инвентаризации лесонасаждений, проведения агролесомелиоративного устройства, и приемов ведения хозяйства в ЗЛН .

В задачи КП входит:

- Изучение мелиоративной роли ЗЛН
- Изучение состояния ЗЛН
- Изучение методики проведения агролесомелиоративного устройства;

• Назначение мероприятий по ведению хозяйства в ЗЛН

Структура пояснительной записки курсового проекта и ее ориентировочный объём

Задание (1с)

Введение (1с)

- 1 Природно-климатические условия района расположения аграрного предприятия (2c)
- 2 Мелиоративная роль защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях и их устройство (6 c)
 - 2.1 Мелиоративная роль защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях (2c)
 - 2.2 Лесомелиоративное районирование (2c)
 - 2.3 Устройство защитных лесных насаждений на сельскохозяйственных землях (2c)
 - 3 Состояние защитных лесных насаждений на сельскохозяйственных землях (10с)
 - 3.1 Полезащитные лесные полосы (4с)
 - 3.2 Прибалочные лесные полосы (4с)
 - 3.3 Прочие виды защитных лесных насаждений (2 с)
 - 4 Создание защитных лесных насаждений на сельскохозяйственных землях (6 с)
 - 4.1 Создание полезащитных лесных полос (2 с)
 - 4.2 Создание прибалочных лесных полос (2 с)
 - 4.3 Создание прочих видов защитных лесных насаждений (2 с)
 - 5 Ведение хозяйства в защитных лесных насаждениях (10 с)
- 5.1 Рубки ухода в защитных лесонасаждениях (6 с)
- 5.2 Технология ведения хозяйства в защитных лесных насаждениях (4 с)

Выводы (1 с)

Литература (1 с)

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Танюкевич, В.В. Агролесомелиоративное устройство [Текст] : курс лекций для студ. направл. "Ланд-шафтная архитектура" / В. В. Танюкевич ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 87 с. (10 экз.)
- 2. Танюкевич, В.В. Агролесомелиоративное устройство [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направл. "Ландшафтная архитектура" / В. В. Танюкевич; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 2,91 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Тимерьянов А.Ш. Лесная мелиорация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Ш. Тимерьянов Электрон. дан. СПб : Лань, 2014. Режим доступа : http://e.lanbook.com/. 26.08.2018
- 4. Тутыгин, Г.С. Лесомелиорация ландшафтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.С. Тутыгин, Ю.И. Поташева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Электрон. дан. Архангельск: ИД САФУ, 2014. Режим доступа: http://biblioclub.ru/ 26.08.2018.

8.2Дополнительная литература

- 1. Ивонин, В.М. Таблицы хода роста основных пород лесных полос Ростовской области [Текст] : рекомендации лесоустроителю / В.М. Ивонин, В.В. Танюкевич; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2010. 25 с. (2 экз.)
- 2. Ивонин, В.М. Таблицы хода роста основных пород лесных полос Ростовской области [Электронный ресурс] : рекомендации лесоустроителю / В.М. Ивонин, В.В. Танюкевич; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2010. —. ЖМД; PDF; 0,50 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Ивонин, В.М. Проведение единовременной инвентаризации защитных лесных насаждений, созданных на землях сельскохозяйственного назначения в Ростовской области: рекомендации / В.М. Ивонин, В.В. Танюкевич, З.Г.

Малышева; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2011. – 22 с. (2 экз.)

- 4. Ивонин, В.М. Лесомелиорация ландшафтов. Лесные насаждения для улучшения функционирования, сохранения и рекультивации природно-антропогенных ландшафтов [Электронный ресурс] : учебник / В. М. Ивонин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск : Лик, 2018. ЖМД; PDF; 6,41 МБ.
- 5. Танюкевич, В.В. Агролесомелиоративное устройство [Текст] : практикум для студ. направл. "Ланд-шафтная архитектура" / В. В. Танюкевич ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 45 с. (10 экз.)
- 6. Танюкевич, В.В. Агролесомелиоративное устройство [Электронный ресурс] : практикум для студ. направл. "Ландшафтная архитектура" / В. В. Танюкевич ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,15 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 7. Агролесомелиоративное устройство [Текст] : метод. указ. к вып. курс. проекта для студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. В.В. Танюкевич, М.А. Запривода. Новочеркасск, 2014. 24 с.. (10 экз.)
- 8. Агролесомелиоративное устройство [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. курс. проекта для студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. В.В. Танюкевич, М.А. Запривода.- Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,98 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Наименование ресурса	Режим доступа
Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	http://минприродыро.рф/
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-Режим доступа: http://www.ngma.su

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

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

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
MicrosoftOV. (Право использования программы	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г.
для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk	АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
OLV E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г.

Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional;	АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Pro-	
fessional)	
Программное обеспечение компании Adobe Ac-	Лицензионный договор на программное обеспечение для пер-
robat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player	сональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-
и др.	20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессрочно).
ЭБС "Лань"	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению до-
	ступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Изда-
	тельство Лань»
ЭБС «Университетская библиотека»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от
	16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа»
«Консультант плюс»«	 Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578
	 Акт сдачи-приемки №1 от 21.03.2006г.

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

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

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 27), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система [хранится – ауд. 20]) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудитории 27, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Проведение курсового проектирования (выполнение курсовой работы),групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 27. Для самостоятельной работы используется помещение (ауд. 27), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 20, 31. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «Д»	OS 2018r.
Заведующий кафедрой	Transcorebus B. B.
внесенные изменения утверждаю: 31»	Декан факультета (подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта:

- 1. В чем заключается мелиоративная роль защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях?
- 2. Основные виды защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях и их назначение.
- 3. Объёмы лесомелиоративных работ в России.
- 4. Агролесомелиоративное устройство, его основные цели и задачи.
- 5. Условия роста пород в лесных полосах.
- 6. Подлесок, ЖНП и лесная подстилка в защитных лесонасаждениях.
- 7. Каковы особенности естественного возобновления в лесных полосах?
- 8. Основные принципы, положенные в основу агролесомелиоративного районирования территории РФ.
- 9. Особенности агролесомелиоративного районирования отдельных субрегионов.
- 10. Основные требования к ассортименту древесных пород, применяемых в агролесомелиорации.
- 11. Открытые аукционы на проведение агролесомелиоративного устройства.
- 12. Содержание технического задания на выполнение агролесомелиоративного устройства.
- 13. Контракт на проведение агролесомелиоративного устройства.
- 14. Проектно-изыскательские партии и технические совещания в агролесомелиоративном устройстве.
- 15. Рекогносцировочное обследование насаждений на подготовительном этапе агролесомелиоративного устройства.
- 16. Выделение мелиоративно-хозяйственных секций ЗЛН в агролесомелиоративном устройстве.
- 17. Тренировка ИТР на полевом этапе работ.
- 18. Геодезические работы в агролесомелиоративном устройстве.
- 19. Агролесомелиоративное обследование ЗЛН.
- 20. Закладка пробных площадей для рубок ухода.
- 21. Порядок составления агролесомелиоративного описания.
- 22. Порядок приемки полевых работ в агролесомелиоративном устройстве.
- 23. Камеральная обработка полевых материалов агролесомелиоративного устройства.
- 24. Структура проекта агролесомелиоративного устройства.
- 25. Разработка картографических материалов в агролесомелиоративном устройстве.
- 26. Применение аэрокосмических методов в агролесомелиоративном устройстве.
- 27. Применение ГИС в агролесомелиоративном устройстве.
- 28. Технология создания полезащитных лесных полос на орошаемых землях.
- 29. Технология создания полезащитных лесных полос на неорошаемых землях.
- 30. Технология создания пастбищезащитных лесных полос.
- 31. Технология создания древесных зонтов и затишков.
- 32. Технология создания мелиоративно-кормовых насаждений.
- 33. Технологии создания защитных лесонасаждений на песках.
- 34. Рубки ухода в лесных полосах.
- 35. Реконструкция защитных лесонасаждений.
- 36. Биологические лесозащитные мероприятия в ЗЛН.
- 37. Применение химических средств борьбы с вредителями пород в ЗЛН.

- 38. Применение химических средств борьбы с нежелательной растительностью в ЗЛН.
- 39. Экономическая эффективность полезащитных лесных полос.
- 40. Экономическая эффективность зоолесомелиоративных насаждений.
- 41. Оценка ресурсов продуктивности лесных полос.
- 42. Оценка природоохранных ресурсов лесных полос.
- 43. Основные задачи единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения. Группы инвентаризируемых насаждений.
- 44. Организация единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения.
- 45. Порядок проведения единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения.
- 46. Сводная ведомость единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения.

По дисциплине «Агролесомелиоративное устройство» формами текущего контроля являются:

Содержание текущего контроля ТК1:

- опрос по темам практических занятий №1, №2;
- сдача 1-го задания КП;

Содержание текущего контроля ТК2:

- опрос по темам практических занятий №3, №4;
- сдача 2-го задания КП;

Содержание текущего контроля ТК3:

- опрос по темам практических занятий №5, №6;
- сдача 3-го задания КП;

Содержание текущего контроля ТК4:

- опрос по темам практических занятий №7, №8;
- сдача 4-го задания КП.

В течение семестра проводятся **3 промежуточных контроля** (ПК1, ПК2, ПК3), состоящих из 2 письменных коллоквиумов по пройденному теоретическому материалу лекций. ПК3 – защита курсового проекта.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Курсовой проект студентов очной и заочной форм обучения

Курсовой проект (КП) на тему «Агролесомелиоративное устройство защитных лесонасаждений на территории аграрного предприятия».

Целью выполнения КП является закрепление теоретических знаний в области мелиоративной роли ЗЛН, методики проведения инвентаризации лесонасаждений, проведения агролесомелиоративного устройства, и приемов ведения хозяйства в ЗЛН .

В задачи КП входит:

- Изучение мелиоративной роли ЗЛН
- Изучение состояния ЗЛН
- Изучение методики проведения агролесомелиоративного устройства;
- Назначение мероприятий по ведению хозяйства в ЗЛН

Структура пояснительной записки курсового проекта и ее ориентировочный объём

Задание (1с)

Введение (1с)

- 1 Природно-климатические условия района расположения аграрного предприятия (2c)
- 2 Мелиоративная роль защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях и их устройство (6 c)
 - 2.1 Мелиоративная роль защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях (2c)
 - 2.2 Лесомелиоративное районирование (2c)
 - 2.3 Устройство защитных лесных насаждений на сельскохозяйственных землях (2c)
 - 3 Состояние защитных лесных насаждений на сельскохозяйственных землях (10c)

- 3.1 Полезащитные лесные полосы (4с)
- 3.2 Прибалочные лесные полосы (4с)
- 3.3 Прочие виды защитных лесных насаждений (2 с)
- 4 Создание защитных лесных насаждений на сельскохозяйственных землях (6 с)
- 4.1 Создание полезащитных лесных полос (2 с)
- 4.2 Создание прибалочных лесных полос (2 с)
- 4.3 Создание прочих видов защитных лесных насаждений (2 с)
- 5 Ведение хозяйства в защитных лесных насаждениях (10 с)
- 5.1 Рубки ухода в защитных лесонасаждениях (6 с)
- 5.2 Технология ведения хозяйства в защитных лесных насаждениях (4 с)

Выводы (1 с)

Литература (1 с)

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.3 Основная литература

- 5. Танюкевич, В.В. Агролесомелиоративное устройство [Текст] : курс лекций для студ. направл. "Ланд-шафтная архитектура" / В. В. Танюкевич ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 87 с. (10 экз.)
- 6. Танюкевич, В.В. Агролесомелиоративное устройство [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направл. "Ландшафтная архитектура" / В. В. Танюкевич; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 2,91 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 7. Тимерьянов А.Ш. Лесная мелиорация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Ш. Тимерьянов Электрон. дан. СПб : Лань, 2014. Режим доступа : http://e.lanbook.com/. 26.08.2019
- 8. Тутыгин, Г.С. Лесомелиорация ландшафтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.С. Тутыгин, Ю.И. Поташева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Электрон. дан. Архангельск: ИД САФУ, 2014. Режим доступа: http://biblioclub.ru/ 26.08.2019.

8.4Дополнительная литература

- 9. Ивонин, В.М. Таблицы хода роста основных пород лесных полос Ростовской области [Текст] : рекомендации лесоустроителю / В.М. Ивонин, В.В. Танюкевич; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2010. 25 с. (2 экз.)
- 10. Ивонин, В.М. Таблицы хода роста основных пород лесных полос Ростовской области [Электронный ресурс] : рекомендации лесоустроителю / В.М. Ивонин, В.В. Танюкевич; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2010. –. ЖМД; PDF; 0,50 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 11. Ивонин, В.М. Проведение единовременной инвентаризации защитных лесных насаждений, созданных на землях сельскохозяйственного назначения в Ростовской области: рекомендации / В.М. Ивонин, В.В. Танюкевич, $3.\Gamma$. Малышева; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2011. 22 с. (2 экз.)
- 12. Ивонин, В.М. Лесомелиорация ландшафтов. Лесные насаждения для улучшения функционирования, сохранения и рекультивации природно-антропогенных ландшафтов [Электронный ресурс] : учебник / В. М. Ивонин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск : Лик, 2018. ЖМД; PDF; 6,41 МБ.
- 13. Танюкевич, В.В. Агролесомелиоративное устройство [Текст] : практикум для студ. направл. "Ланд-шафтная архитектура" / В. В. Танюкевич ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 45 с. (10 экз.)
- 14. Танюкевич, В.В. Агролесомелиоративное устройство [Электронный ресурс] : практикум для студ. направл. "Ландшафтная архитектура" / В. В. Танюкевич ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,15 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
 - 15. Агролесомелиоративное устройство [Текст] : метод. указ. к вып. курс. проекта для студ. направл.

«Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. В.В. Танюкевич, М.А. Запривода. - Новочеркасск, 2014. - 24 с.. (10 экз.)

16. Агролесомелиоративное устройство [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. курс. проекта для студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. В.В. Танюкевич, М.А. Запривода.- Электрон. дан. — Новочеркасск, 2014. — ЖМД; PDF; 0,98 Мб. — Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. — Загл. с экрана.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Наименование ресурса	Режим доступа
Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	http://минприродыро.рф/
официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

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

		- 3
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 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

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

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

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора	
MicrosoftOV. (Право использования программы для	Сублицензионный договор № Тг000302420 от 21.11.2018 г.	
9BM Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y	АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)	
AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8,	Сублицензионный договор № Тг000302417 от 21.11.2018 г.	
8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server;	АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)	
MS Project Expert 2010 Professional)		
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat	Лицензионный договор на программное обеспечение для	
Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.	персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-	
	ru_RU-20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (6ec-	
	срочно).	
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).	
«Консультант плюс»«	Соглашение OVS для решений ES #V2162234	
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-	
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г	

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

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

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 27), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система [хранится – ауд. 20]) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудитории 27, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Проведение курсового проектирования (выполнение курсовой работы),групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 27. Для самостоятельной работы используется помещение (ауд. 27), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — ауд. 20, 31. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры (26)	» августа 2019 г.	
Заведующий кафедрой		Танюкевич В.В.
внесенные изменения утверждаю: «27 » августа 2019 г.	Декан факультета	(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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

Учебный год	наименование документа с указанием реконзитов	
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного,	
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.
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.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при

осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	-Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» 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.)

Дополнения и изменения рассмотрень на заседании кафедры « 25	» февраля 2020 г. Протокол №6
Заведующий кафедрой	<u>Танюкевич В. В.</u>
внесенные изменения утверждаю: « 26 » февраля 2020 г.	/ 1
	Декан факультета (подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта:

- 1. В чем заключается мелиоративная роль защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях?
- 2. Основные виды защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях и их назначение.
- 3. Объёмы лесомелиоративных работ в России.
- 4. Агролесомелиоративное устройство, его основные цели и задачи.
- 5. Условия роста пород в лесных полосах.
- 6. Подлесок, ЖНП и лесная подстилка в защитных лесонасаждениях.
- 7. Каковы особенности естественного возобновления в лесных полосах?
- 8. Основные принципы, положенные в основу агролесомелиоративного районирования территории РФ.
- 9. Особенности агролесомелиоративного районирования отдельных субрегионов.
- 10. Основные требования к ассортименту древесных пород, применяемых в агролесомелиорации.
- 11. Открытые аукционы на проведение агролесомелиоративного устройства.
- 12. Содержание технического задания на выполнение агролесомелиоративного устройства.
- 13. Контракт на проведение агролесомелиоративного устройства.
- 14. Проектно-изыскательские партии и технические совещания в агролесомелиоративном устройстве.
- 15. Рекогносцировочное обследование насаждений на подготовительном этапе агролесомелиоративного устройства.
- 16. Выделение мелиоративно-хозяйственных секций ЗЛН в агролесомелиоративном устройстве.
- 17. Тренировка ИТР на полевом этапе работ.
- 18. Геодезические работы в агролесомелиоративном устройстве.
- 19. Агролесомелиоративное обследование ЗЛН.
- 20. Закладка пробных площадей для рубок ухода.
- 21. Порядок составления агролесомелиоративного описания.
- 22. Порядок приемки полевых работ в агролесомелиоративном устройстве.
- 23. Камеральная обработка полевых материалов агролесомелиоративного устройства.
- 24. Структура проекта агролесомелиоративного устройства.
- 25. Разработка картографических материалов в агролесомелиоративном устройстве.
- 26. Применение аэрокосмических методов в агролесомелиоративном устройстве.
- 27. Применение ГИС в агролесомелиоративном устройстве.
- 28. Технология создания полезащитных лесных полос на орошаемых землях.
- 29. Технология создания полезащитных лесных полос на неорошаемых землях.
- 30. Технология создания пастбищезащитных лесных полос.
- 31. Технология создания древесных зонтов и затишков.
- 32. Технология создания мелиоративно-кормовых насаждений.
- 33. Технологии создания защитных лесонасаждений на песках.
- 34. Рубки ухода в лесных полосах.
- 35. Реконструкция защитных лесонасаждений.
- 36. Биологические лесозащитные мероприятия в ЗЛН.
- 37. Применение химических средств борьбы с вредителями пород в ЗЛН.

- 38. Применение химических средств борьбы с нежелательной растительностью в ЗЛН.
- 39. Экономическая эффективность полезащитных лесных полос.
- 40. Экономическая эффективность зоолесомелиоративных насаждений.
- 41. Оценка ресурсов продуктивности лесных полос.
- 42. Оценка природоохранных ресурсов лесных полос.
- 43. Основные задачи единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения. Группы инвентаризируемых насаждений.
- 44. Организация единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения.
- 45. Порядок проведения единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения.
- 46. Сводная ведомость единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения.

По дисциплине «Агролесомелиоративное устройство» формами текущего контроля являются:

Содержание текущего контроля ТК1:

- опрос по темам практических занятий №1, №2;
- сдача 1-го задания КП;

Содержание текущего контроля ТК2:

- опрос по темам практических занятий №3, №4;
- сдача 2-го задания КП;

Содержание текущего контроля ТК3:

- опрос по темам практических занятий №5, №6;
- сдача 3-го задания КП;

Содержание текущего контроля ТК4:

- опрос по темам практических занятий №7, №8;
- сдача 4-го задания КП.

В течение семестра проводятся **3 промежуточных контроля** (ПК1, ПК2, ПК3), состоящих из 2 письменных коллоквиумов по пройденному теоретическому материалу лекций. ПК3 – защита курсового проекта.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Курсовой проект студентов очной и заочной форм обучения

Курсовой проект (КП) на тему «Агролесомелиоративное устройство защитных лесонасаждений на территории аграрного предприятия».

Целью выполнения КП является закрепление теоретических знаний в области мелиоративной роли ЗЛН, методики проведения инвентаризации лесонасаждений, проведения агролесомелиоративного устройства, и приемов ведения хозяйства в ЗЛН .

В задачи КП входит:

- Изучение мелиоративной роли ЗЛН
- Изучение состояния ЗЛН
- Изучение методики проведения агролесомелиоративного устройства;
- Назначение мероприятий по ведению хозяйства в ЗЛН

Структура пояснительной записки курсового проекта и ее ориентировочный объём

Задание (1с)

Введение (1с)

- 1 Природно-климатические условия района расположения аграрного предприятия (2c)
- 2 Мелиоративная роль защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях и их устройство (6 c)
 - 2.1 Мелиоративная роль защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях (2c)
 - 2.2 Лесомелиоративное районирование (2c)
 - 2.3 Устройство защитных лесных насаждений на сельскохозяйственных землях (2c)
 - 3 Состояние защитных лесных насаждений на сельскохозяйственных землях (10c)

- 3.1 Полезащитные лесные полосы (4с)
- 3.2 Прибалочные лесные полосы (4с)
- 3.3 Прочие виды защитных лесных насаждений (2 с)
- 4 Создание защитных лесных насаждений на сельскохозяйственных землях (6 с)
- 4.1 Создание полезащитных лесных полос (2 с)
- 4.2 Создание прибалочных лесных полос (2 с)
- 4.3 Создание прочих видов защитных лесных насаждений (2 с)
- 5 Ведение хозяйства в защитных лесных насаждениях (10 с)
- 5.1 Рубки ухода в защитных лесонасаждениях (6 с)
- 5.2 Технология ведения хозяйства в защитных лесных насаждениях (4 с)

Выводы (1 с)

Литература (1 с)

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.5 Основная литература

- 1. Танюкевич, В.В. Агролесомелиоративное устройство [Текст] : курс лекций для студ. направл. "Ланд-шафтная архитектура" / В. В. Танюкевич ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 87 с. (10 экз.)
- 2. Танюкевич, В.В. Агролесомелиоративное устройство [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направл. "Ландшафтная архитектура" / В. В. Танюкевич; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 2,91 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Тимерьянов А.Ш. Лесная мелиорация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Ш. Тимерьянов Электрон. дан. СПб : Лань, 2014. Режим доступа : http://e.lanbook.com/. 26.08.2020
- 4. Тутыгин, Г.С. Лесомелиорация ландшафтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.С. Тутыгин, Ю.И. Поташева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Электрон. дан. Архангельск: ИД САФУ, 2014. Режим доступа: http://biblioclub.ru/ 26.08.2020.

8.6Дополнительная литература

- 1. Ивонин, В.М. Таблицы хода роста основных пород лесных полос Ростовской области [Текст]: рекомендации лесоустроителю / В.М. Ивонин, В.В. Танюкевич; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2010. 25 с. (2 экз.)
- 2. Ивонин, В.М. Таблицы хода роста основных пород лесных полос Ростовской области [Электронный ресурс] : рекомендации лесоустроителю / В.М. Ивонин, В.В. Танюкевич; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2010. –. ЖМД; PDF; 0,50 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Ивонин, В.М. Проведение единовременной инвентаризации защитных лесных насаждений, созданных на землях сельскохозяйственного назначения в Ростовской области: рекомендации / В.М. Ивонин, В.В. Танюкевич, З.Г. Малышева; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2011. 22 с. (2 экз.)
- 4. Ивонин, В.М. Лесомелиорация ландшафтов. Лесные насаждения для улучшения функционирования, сохранения и рекультивации природно-антропогенных ландшафтов [Электронный ресурс] : учебник / В. М. Ивонин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск : Лик, 2018. ЖМД; PDF; 6,41 МБ.
- 5. Танюкевич, В.В. Агролесомелиоративное устройство [Текст] : практикум для студ. направл. "Ланд-шафтная архитектура" / В. В. Танюкевич ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 45 с. (10 экз.)
- 6. Танюкевич, В.В. Агролесомелиоративное устройство [Электронный ресурс] : практикум для студ. направл. "Ландшафтная архитектура" / В. В. Танюкевич ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,15 Мб. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
 - 7. Агролесомелиоративное устройство [Текст] : метод. указ. к вып. курс. проекта для студ. направл.

«Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. В.В. Танюкевич, М.А. Запривода. - Новочеркасск, 2014. - 24 с.. (10 экз.)

8. Агролесомелиоративное устройство [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. курс. проекта для студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. В.В. Танюкевич, М.А. Запривода.- Электрон. дан. – Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0,98 Мб. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Наименование ресурса	Режим доступа
Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	http://минприродыро.рф/
официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

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

	перечень договоров ЭВС образовательной организации на 2020-21	. уч. год
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. по19.01.2026
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», «Укология», «Химия»	с 20.02.2020 г. по 19.02.2021 г.
2020/2021	Договор № p08/11 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

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-Режим доступа: http://www.ngma.su

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

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
 - при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД

литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019
E 1Y AcademicEdition Enterprise	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.)
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).

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

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

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 3), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система [хранится – ауд. 3]) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудитории 3, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Проведение курсового проектирования (выполнение курсовой работы),групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 3. Для самостоятельной работы используется помещение (ауд. 3), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 20. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

	a contract
Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «27	7 » <u>августа</u> 20 <u>20</u> г. Протокол № 1
Заведующий кафедрой (подинсь)	<u>Танюкевич В. В.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: « <u>28</u> » <u>августа</u> 2020 _г г.	Декан факультета
	(помпись)
	100

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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

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

Tiepe tend got obopod 5DC oopasodatendhon optannsagnin na 2021 22 y 1.10g		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021/2022	Издательства Лань» и отдельно на6 книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор №2/2021 с ООО»ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань	по

Перечень информационных технологий программного обеспечения,

используемых при осуществлении образовательного процесса

непользуемых при осуществисиии образовательного процесса		
Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа	
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)	
Expert 2010 Professional)		
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус	Государственный (муниципальный) контракт №	
К3+ ЦУ	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.

(подпись) Кружилин С.Н. (Ф.И.О.) Декан факультета ___