



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.В.06 «Агролесомелиорация земель» <small>(номер, наименование учебной дисциплины)</small>
Направление(я) подготовки	35.03.11 «Гидромелиорация» <small>(код, полное наименование направления подготовки)</small>
Направленность	Гидромелиорация <small>(полное наименование профиля СПОП направления подготовки)</small>
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат <small>(бакалавриат, магистратура)</small>
Форма(ы) обучения	Очная <small>(очная, очно-заочная, заочная)</small>
Факультет	Лесохозяйственный (ЛХФ) <small>(полное наименование факультета, сокращённое)</small>
Кафедра	Лесоводства и лесных мелиораций (ЛиЛМ) <small>(полное, сокращённое наименование кафедры)</small>

Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки,

35.03.11 Гидромелиорация (квалификация (степень) «бакалавр»)
(номер и наименование направления подготовки)

утверждённого приказом Минобрнауки России

01.03.2017 № 182

(дата утверждения ФГОС ВО, № приказа)

Разработчик (и) Зав. каф. ЛиЛМ Танюкевич В.В.
(должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.)

Обсуждена и согласована:

Кафедра ЛиЛМ _____ протокол № _____ от « _____ » _____ 2019 г.
(сокращённое наименование кафедры) (подпись)

Заведующий кафедрой _____ Танюкевич В.В.
(подпись) (Ф.И.О.)

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

Учебно-методическая комиссия факультета _____ протокол № 6 от 02 « 01 » 2019 г.

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы **35.03.11 «Гидромелиорация»:**

- способность предусмотреть меры по сохранению и защите гидромелиоративных систем в ходе своей общественной и профессиональной деятельности (**ОПК-1**);

- способность использовать положения водного, земельного и экологического законодательства Российской Федерации при планировании и выполнении мелиоративных мероприятий и работ (**ПК-2**);

- способность использовать методы выбора и оптимизации структуры и параметров мелиоративных и водохозяйственных систем (**ПК-12**);

- способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин (модулей), методы математического анализа и моделирования при решении профессиональных задач (**ПК-16**).

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

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
методы создания и эксплуатации систем защитных лесных насаждений (ЗЛН); мероприятия по борьбе с эрозией, закрепление горных склонов, рекультивации ландшафтов, лесомелиорации путей транспорта	ОПК-1, ПК-2, ПК-12, ПК-16
Уметь:	
- составлять технологии создания ЗЛН различного назначения и определять эффективность их создания; - проводить мелиорацию земель различных категорий.	ОПК-1, ПК-2, ПК-12, ПК-16
Навык:*	
- основ проектирования лесомелиоративных и противозерозионных инженерно-биологических систем;	ОПК-1, ПК-2, ПК-12, ПК-16
Опыт деятельности:	
- проектирования и эксплуатации лесомелиоративных и противозерозионных систем на землях с/х пользования, транспорта, песках и т.д.	ОПК-1, ПК-2, ПК-12, ПК-16

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата, изучается в 7 семестре по очной форме обучения, заочная форма обучения не реализуется.

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

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
ОПК-1, ПК-2, ПК-12, ПК-16	Мелиоративные и строительные машины, Мелиоративное земледелие, Комплексное использование водных объектов, Мелиорация водных объектов, Сельскохозяйственные гидротехнические мелиорации, Культуртехническая и химическая мелиорации земель, Математика, Информатика, Химия, Физика, Проектирование мелиоративных систем, Экология, Механика, Теоретическая механика, Сопротивление материалов, Гидравлика, Электротехника, электроника и автоматизация, Рекультивация и охрана земель, Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях отрасли, Мелиоративное земледелие, Мелиорация водных объектов, Гидротехнические сооружения мелиоративных систем, Насосы и мелиоративные насосные станции.	Мелиорация земель населенных пунктов, Проектирование мелиоративных систем, Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем, Рекультивация и охрана земель, Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР), Производственная преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

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

Вид учебной работы	Трудоемкость в часах					
	Очная форма			Заочная форма		
	семестр			курс		
	7		Итого	-	Итого	
Аудиторная (контактная) работа (всего) в том числе:	28		28	-	-	
Лекции	14		14	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)				-	-	
Практические занятия (ПЗ)	14		14	-	-	
Семинары (С)				-	-	
Самостоятельная работа (всего) в том числе:	80		80	-	-	
Курсовой проект (работа)					-	
Расчётно-графическая работа	40		40	-	-	
Реферат				-	-	
Контрольная работа				-	-	
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	20		20	-	-	
Подготовка к зачету	20		20	-	-	
Общая трудоёмкость	часов	108		108	-	-
	ЗЕТ	3		3	-	-
Формы контроля по дисциплине:						
- экзамен, зачёт		зачет		зачет	-	-
- курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчётно - графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт.		ргр		ргр	-	-

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения

4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины	семестр	Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)					Итого	
			аудиторные			СРС			
			Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Другие виды СРС		Итоговый контроль
1	Теоретические основы лесных мелиораций, полезного лесоразведения	7	4		4	10	5		23
2	Овраги и балки, водные объекты, деградированные ландшафты	7	4		4	10	5		23
3	Придорожные ландшафты, инженерно-биологические системы	7	4		4	10	5		23
4	Проектирование лесомелиоративных систем	7	2		2	10	5		19
Подготовка к итоговому Контролю		зачёт						20	20
		экзамен							
ВСЕГО:			14		14	40	20	20	108

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)*

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	Семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма контроля (ПК)
1	7	Теоретические основы лесной мелиорации ландшафтов. Основные термины и определения; ландшафты, как объекты лесной мелиорации; глобальная, защитная, социальная и экономическая значимость лесов; виды и конструкции лесных полос; лесомелиоративные системы, защитная лесистость и защищенность территории лесными полосами; неблагоприятное воздействие на ландшафты природных явлений и хозяйственной деятельности человека; лесорастительное районирование территории России.	2	ПК-1
1	7	Полезащитное лесоразведение. Полезащитное лесоразведение; мелиоративное влияние лесных полос; ветровая эрозия почв; водная эрозия почв; системы полеззащитных (ветрорегулирующих) лесных полос; системы полеззащитных (стокорегулирующих) лесных полос. <i>(Интерактивная лекция)</i>	2	ПК-1
2	7	Лесоаграрное обустройство балок и оврагов. Балочные формы рельефа; прибалочные лесные полосы; балочная инженерно-биологическая система; усиление аккумулирующей способности насаждений – илофильтров; общие сведения об оврагах; приовражные лесные полосы; традиционные способы закрепления и хозяйственного освоения оврагов; облесение оврагов при ландшафтно-инженерных работах	4	ПК-1
3	7	Защитные лесные насаждения придорожных ландшафтов. Лесные насаждения в обеспечении безопасного и бесперебойного движения поездов; загрязнение ландшафтов, прилегающих к железным дорогам; средозащитные функции лесных насаждений на землях ж/д транспорта; территория регулирования шума вблизи железных дорог; шумозащитные лесные полосы; защитные лесные насаждения на землях автомобильного транспорта.	4	ПК-2
4	7	Основы учения о противозерозионной инженерно-биологической системе. ПИБС; структура ПИБС; роль биотической подсистемы ПИБС; роль инженерной подсистемы ПИБС; организация и иерархия ПИБС. <i>(Интерактивная лекция)</i>	2	ПК-2
		Итого	14	

4.1.3 Практические занятия (семинары)*

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формы контроля (ТК)
1	7	Определение основных параметров систем полеззащитных (ветрорегулирующих) лесных полос: определение основных параметров лесной полосы; подбор ассортимента древесных растений, составление схемы сме-	2	ТК-1; ПК-3

		шения и размещения пород; расчет необходимого количества посадочного материала; определение межполосных расстояний в системе полезащитных (ветрорегулирующих) лесных полос; размещение системы полезащитных лесных полос на плане; определение коэффициентов полезащитной лесистости и защищенности участка территории лесными полосами. <i>(Решение ситуационных задач, 4 часа)</i>		
1	7	Определение основных параметров системы полезащитных (стокорегулирующих) лесных полос: выбор противозерозионного сооружения, определение основных параметров стокорегулирующей лесной полосы; подбор ассортимента пород в лесной полосе, схема смешения и размещения пород; расчет необходимого количества посадочного материала; определение расстояния между стокорегулирующими лесными полосами; размещение системы стокорегулирующих лесных полос на плане; определение коэффициента защищенности территории стокорегулирующими лесными полосами. <i>(Решение ситуационных задач, 2 часа)</i>	2	ТК-1; ПК-3
2	7	Определение основных параметров системы лесных насаждений на балочных склонах: выбор конструкции и определение основных параметров прибалочных лесных полос; ассортимент древесных видов, схема смешения и размещения пород в прибалочной лесной полосе; нанесение трасс прибалочных лесных полос на план; освоение и закрепление балочных склонов; расчет ступенчатых террас; определение коэффициентов защитной лесистости террасированного балочного склона. <i>(Решение ситуационных задач, 2 часа)</i>	2	ТК-2; ПК-3
2	7	Определение основных параметров системы насаждений – илофильтров в балке: определение основных параметров системы насаждений – илофильтров на балочном днище; ассортимент древесных и кустарниковых пород для насаждений – илофильтров, составление схем смешения и расчет необходимого посадочного материала; предотвращение руслового обхода насаждений – илофильтров. <i>(Решение ситуационных задач, 2 часа)</i>	2	ТК-2; ПК-2
3	7	Определение основных параметров придорожных лесных полос: снегозадерживающие лесные полосы; шумозащитные лесные полосы. <i>(Решение ситуационных задач, 2 часа)</i>	4	ТК-3
4	7	Проектирование лесомелиоративных систем: полевые изыскания и обследования; составление ландшафтной карты; проектирование лесомелиоративных систем; сметные расчеты	2	ПК-3
		Итого	14	

4.1.4 Лабораторные занятия *

Не предусмотрено

4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	7	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение РГР	15	ТК-1; ПК-1, ПК-3
2	7	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение РГР	15	ТК-2; ТК-3, ПК-1, ПК-3
3	7	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение РГР	15	ТК-3; ПК-2
4	7	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение РГР	15	ТК-3; ПК-2, ПК-3
Подготовка к итоговому контролю (зачет)			20	ИК
Итого			80	

4.2 Заочная форма обучения

Заочная форма обучения учебным планом не предусмотрена

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

Перечень компетенций	Виды занятий				
	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
<i>ОПК-1</i>	+		+	+	+
<i>ПК-2</i>	+		+	+	+
<i>ПК-12</i>	+		+	+	+
<i>ПК-16</i>	+		+	+	+

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практические/семинарские занятия (час)	Лабораторные занятия (час)	Всего
Интерактивная лекция	6/-			6/-
Решение ситуационных задач		14/4		14/4
Итого интерактивных занятий	6/-	14/4		20/4

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. Засоба В.В. Лесомелиорация ландшафтов [Текст]: метод.указ. к вып. курс. проекта для студ. спец. 250201 – «Лесное дело», 250203 – «Садово-парковое и ландшафтное стр-во» и бакалавров направл. 250100.62 «Лесное дело», 250700.62 «Ландшафтная архитектура»/ В.В. Засоба, В.М. Ивонин, Н.С. Федосеева; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Лесоводства и лесных мелиор. – Новочеркасск, 2013. – 77с. (45 экз.).
3. Засоба В.В. Лесомелиорация ландшафтов [Текст]: метод.указ. к вып. курс. проекта для студ. спец. 250201 – «Лесное дело», 250203 – «Садово-парковое и ландшафтное стр-во» и бакалавров направл. 250100.62 «Лесное дело», 250700.62 «Ландшафтная архитектура»/ В.В. Засоба, В.М. Ивонин, Н.С. Федосеева; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Лесоводства и лесных мелиор. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2013. – ЖМД; PDF; 2,1 Мб. – Систем. требования: IBM PC.Windows7.Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана

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

Вопросы к зачету по дисциплине "Агролесомелиорация земель направление 35.03.11 - "Гидромелиорация"

1. Основные термины и определения лесной мелиорации ландшафтов: "лесная мелиорация" и "защитное лесное насаждение", "система защитных лесных насаждений".
2. Ландшафт, его природные и антропогенные компоненты и комплексы.
3. Ландшафты, как объекты лесной мелиорации (сельскохозяйственные, лесохозяйственные, промышленные, водохозяйственные, урбанизированные).
4. Глобальная, защитная, социальная и экономическая значимость лесов.
5. Виды лесных полос по функциональному назначению.
6. Плотная конструкция лесных полос.
7. Продуваемая конструкция лесных полос.
8. Ажурная конструкция лесных полос.
9. Лесомелиоративная система: элементы и системообразующие связи.
10. Защитная лесистость и защищенность территории лесными полосами.
11. Неблагоприятные воздействия природных явлений на ландшафты (сухостей, засуха, пыльные бури).
12. Полезащитное лесоразведение.
13. Мелиоративное влияние лесных полос: снегозадержание.
14. Мелиоративное влияние лесных полос: микроклимат.
15. Мелиоративное влияние лесных полос: плодородие почв.
16. Мелиоративное влияние лесных полос: водоносность ландшафтов.
17. Мелиоративное влияние лесных полос: продуктивность агроценозов.
18. Ветровая эрозия почв (дефляция).
19. Водная эрозия почв.
20. Как изменяется ветровой поток, проходя через территорию с системой полезащитных (ветрорегулирующих) лесных полос?
21. Система полезащитных (ветрорегулирующих) лесных полос.
22. Определение расстояний между полезащитными (ветрорегулирующими) лесными полосами.
23. Ширина, количество рядов, схема посадки и агротехника создания полезащитных (ветрорегулирующих) лесных полос в степной зоне.
24. Система полезащитных (стокорегулирующих) лесных полос: как происходит регулирование стока и улучшение водно-физических свойств почв?
25. Размещение стокорегулирующих лесных полос в рельефе.
26. Повышение стокорегулирующей роли лесных полос.
27. Как определить ширину стокорегулирующей лесной полосы?
28. Как определить расстояние между стокорегулирующими лесными полосами?
29. Гидрографическая сеть и её звенья.
30. Балки, их длина, ширина и глубина, крутизна склонов и псевдопойма.

31. Размещение в рельефе и предназначение прибалочных лесных полос.
32. Ширина и конструкция прибалочных лесных полос, междурядья, шаг посадки.
33. Агротехника создания прибалочных лесных полос.
34. Балочная инженерно-биологическая система.
35. Склоновая подсистема инженерно-биологической системы балки.
36. Система насаждений на днище балки: предназначение, русловый обход.
37. Усиление аккумулирующей способности насаждений-илофилтров.
38. Как определить расстояние между насаждениями-илофилтрами на балочном днище?
39. Овраги: основные параметры, рост оврагов в длину, ширину и глубину.
40. Факторы оврагообразования.
41. Классификация оврагов.
42. Приовражная лесная полоса: предназначение, размещение в рельефе.
43. Приовражная лесная полоса в степной зоне: ширина междурядий, расстояние в ряду, ассортимент растений.
44. Как стабилизировать русло оврага?
45. Как прекратить рост оврага в длину?
46. Хозяйственное освоение оврагов (засыпка, отсыпка бортов гумусовым слоем почвы).
47. Облесение оврагов по донным террасам.
48. Облесение оврагов при их шахматном выполаживании.
49. Снегозадерживающие лесные полосы на железных дорогах.
50. Ветроослабляющие, оградительные, пескозащитные, почвоукрепительные и озеленительные насаждения на землях железнодорожного транспорта.
51. Средозащитные функции лесных насаждений на землях железнодорожного транспорта.
52. Территория регулирования шума вблизи железных дорог.
53. Защитные насаждения на землях автомобильного транспорта.
54. Структура снегозащитных лесных полос вдоль автодорог.
55. Проектирование лесомелиоративных систем.
56. Автоматизированное проектирование лесомелиоративных систем.
57. Противоэрозионная инженерно-биологическая система водосбора.

По дисциплине «Агролесомелиорация земель» формами текущего контроля являются:

Содержание текущего контроля ТК1:

- опрос по темам практических занятий раздела №1;

Содержание текущего контроля ТК2:

- опрос по темам практических занятий разделов №2, №3,

- сдача 1-го и 2-го задания РГР;

Содержание текущего контроля ТК3:

- опрос по темам практических занятий разделов №3, № 4.

- сдача 3-го задания РГР;

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

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

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

РГР студентов очной форм обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему **«Проект лесомелиоративной системы агроландшафта на участке территории хозяйства __ района __ области(края)»**.

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний в области проектирования защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения.

В задачи РГР входит:

- Изучение условий места проектирования систем ЗЛН;
- Подбор видов ЗЛН, их конструкций и ассортимента пород;
- Расчет параметров ветрорегулирующих, стокорегулирующих, прибалочных лесных полос, насаждений – илофилтров;
- Разработка технологии создания ЗЛН на с/х землях;

Структура пояснительной ргр и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

1. Характеристика объекта проектирования (1 с.)

1.1 Местоположение объекта проектирования, обоснование необходимости лесной мелиорации агроландшафта (1 с.)

1.2 Природно – климатические условия объекта проектирования (1 с.)

2 Проектирование систем защитных лесных насаждений агроландшафтов (8 с.)

2.1 Составление ландшафтной карты, выбор видов и систем защитных лесных насаждений (1 с.)

2.2 Проектирование систем полезащитных (ветрорегулирующих) лесных полос (3 с.)

2.3 Проектирование систем полезащитных (стокорегулирующих) лесных полос (3 с.)

2.4 Проектирование систем защитных лесных насаждений в гидрографической сети (1 с.)

2.5 Общие объемы работ и потребность посадочного материала (1 с.)

3 Перенесение проекта в натуру (1 с.)

Заключение (1 с.)

Список используемых источников (1 с.)

Графический материал

Структура фондов оценочных средств принята согласно Положению о фонде оценочных средств.

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Ивонин В.М. Лесомелиорация ландшафтов [Текст] : учебник для вузов по направл. 250100 – «Лесн. дело и ландшафтное стр-во» / В.М. Ивонин ; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2010. - 170 с. – 78 экз.

2. Ивонин В.М. Лесомелиорация ландшафтов [Электронный ресурс]: учебник для вузов по направл. 250100 – «Лесн. дело и ландшафтное стр-во» / В.М. Ивонин ; Новочерк. гос. мелиор. акад. - Электрон. дан. – Новочеркасск, 2010. – ЖМД; PDF; 2,15 Мб. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

3. 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.

4. Тимерьянов, А.Ш. Лесная мелиорация [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>. – 20.01.2019.

5. Тутьгин, Г.С. Лесомелиорация ландшафтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.С. Тутьгин, 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. - Архангельск : ИД САФУ, 2014. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/> – 20.01.2019.

8.2 Дополнительная литература

1. 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.)

2. Засоба В.В. Лесомелиорация ландшафтов [Текст]: метод.указ. к вып. курс. проекта для студ. спец. 250201 – «Лесное дело», 250203 – «Садово-парковое и ландшафтное стр-во» и бакалавров направл. 250100.62 «Лесное дело», 250700.62 «Ландшафтная архитектура»/ В.В. Засоба, В.М. Ивонин, Н.С. Федосеев-

ва; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Лесоводства и лесных мелиор. – Новочеркасск, 2013. – 77с. (45 экз.).

3. Засоба В.В. Лесомелиорация ландшафтов [Текст]: метод.указ. к вып. курс. проекта для студ. спец. 250201 – «Лесное дело», 250203 – «Садово-парковое и ландшафтное стр-во» и бакалавров направл. 250100.62 «Лесное дело», 250700.62 «Ландшафтная архитектура»/ В.В. Засоба, В.М. Ивонин, Н.С. Федосеева; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Лесоводства и лесных мелиор. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2013. – ЖМД; PDF; 2,1 Мб. – Систем. требования: IBM PC.Windows7.Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана

4. Засоба В.В. Лесомелиорация ландшафтов [Текст]: практикум для студ. обуч. по спец. 250201 – «Лесное хоз-во» и 250203 – «Садово-парковое и ландшафтное стр-во» и бакалавров по направл. 250100.62 – «Лесное дело» и 250700.62 – «Ландшафтная архитектура» / В.В. Засоба, В.М. Ивонин, Н.С. Федосеева; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013 – 51 с. (40 экз.)

5. Засоба В.В. Лесомелиорация ландшафтов [Электронный ресурс]: практикум для студ. обуч. по спец. 250201 – «Лесное хоз-во» и 250203 – «Садово-парковое и ландшафтное стр-во» и бакалавров по направл. 250100.62 – «Лесное дело» и 250700.62 – «Ландшафтная архитектура» / В.В. Засоба, В.М. Ивонин, Н.С. Федосеева; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2013 – ЖМД; PDF;1,85МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adode 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/
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 для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)

Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.	персональных компьютеров Platform Clients PC_WWEULA-ru_RU-20130407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессрочно).
ЭБС "Лань"	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»
ЭБС «Университетская библиотека»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018 г. с ООО «НексМедиа»
«Консультант плюс»	<ul style="list-style-type: none"> • 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 помещений 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.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры « » 2019 г.

Заведующий кафедрой

внесенные изменения утверждают: « » 2019 г.

Гайдукович В.В.
(Ф.И.О.)

Декан факультета

(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА 2019-2020 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. Засоба В.В. Лесомелиорация ландшафтов [Текст]: метод.указ. к вып. курс. проекта для студ. спец. 250201 – «Лесное дело», 250203 – «Садово-парковое и ландшафтное стр-во» и бакалавров направл. 250100.62 «Лесное дело», 250700.62 «Ландшафтная архитектура»/ В.В. Засоба, В.М. Ивонин, Н.С. Федосеева; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Лесоводства и лесных мелиор. – Новочеркасск, 2013. – 77с. (45 экз.).
3. Засоба В.В. Лесомелиорация ландшафтов [Текст]: метод.указ. к вып. курс. проекта для студ. спец. 250201 – «Лесное дело», 250203 – «Садово-парковое и ландшафтное стр-во» и бакалавров направл. 250100.62 «Лесное дело», 250700.62 «Ландшафтная архитектура»/ В.В. Засоба, В.М. Ивонин, Н.С. Федосеева; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Лесоводства и лесных мелиор. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2013. – ЖМД; PDF; 2,1 Мб. – Систем. требования: IBM PC.Windows7.Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана

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

Вопросы к зачету по дисциплине "Агролесомелиорация земель направление 35.03.11 - "Гидромелиорация"

1. Основные термины и определения лесной мелиорации ландшафтов: "лесная мелиорация" и "защитное лесное насаждение", "система защитных лесных насаждений".
2. Ландшафт, его природные и антропогенные компоненты и комплексы.
3. Ландшафты, как объекты лесной мелиорации (сельскохозяйственные, лесохозяйственные, промышленные, водохозяйственные, урбанизированные).
4. Глобальная, защитная, социальная и экономическая значимость лесов.
5. Виды лесных полос по функциональному назначению.
6. Плотная конструкция лесных полос.
7. Продуваемая конструкция лесных полос.
8. Ажурная конструкция лесных полос.
9. Лесомелиоративная система: элементы и системообразующие связи.
10. Защитная лесистость и защищенность территории лесными полосами.
11. Неблагоприятные воздействия природных явлений на ландшафты (сухостей, засуха, пыльные бури).
12. Полезащитное лесоразведение.
13. Мелиоративное влияние лесных полос: снегозадержание.
14. Мелиоративное влияние лесных полос: микроклимат.
15. Мелиоративное влияние лесных полос: плодородие почв.
16. Мелиоративное влияние лесных полос: водоносность ландшафтов.
17. Мелиоративное влияние лесных полос: продуктивность агроценозов.
18. Ветровая эрозия почв (дефляция).
19. Водная эрозия почв.
20. Как изменяется ветровой поток, проходя через территорию с системой полезащитных (ветрорегулирующих) лесных полос?
21. Система полезащитных (ветрорегулирующих) лесных полос.
22. Определение расстояний между полезащитными (ветрорегулирующими) лесными полосами.
23. Ширина, количество рядов, схема посадки и агротехника создания полезащитных (ветрорегулирующих) лесных полос в степной зоне.
24. Система полезащитных (стокорегулирующих) лесных полос: как происходит регулирование стока и

- улучшение водно-физических свойств почв?
25. Размещение стокорегулирующих лесных полос в рельефе.
 26. Повышение стокорегулирующей роли лесных полос.
 27. Как определить ширину стокорегулирующей лесной полосы?
 28. Как определить расстояние между стокорегулирующими лесными полосами?
 29. Гидрографическая сеть и её звенья.
 30. Балки, их длина, ширина и глубина, крутизна склонов и псевдопойма.
 31. Размещение в рельефе и предназначение прибалочных лесных полос.
 32. Ширина и конструкция прибалочных лесных полос, междурядья, шаг посадки.
 33. Агротехника создания прибалочных лесных полос.
 34. Балочная инженерно-биологическая система.
 35. Склоновая подсистема инженерно-биологической системы балки.
 36. Система насаждений на днище балки: предназначение, русловый обход.
 37. Усиление аккумулирующей способности насаждений-илофильтров.
 38. Как определить расстояние между насаждениями-илофильтрами на балочном днище?
 39. Овраги: основные параметры, рост оврагов в длину, ширину и глубину.
 40. Факторы оврагообразования.
 41. Классификация оврагов.
 42. Приовражная лесная полоса: предназначение, размещение в рельефе.
 43. Приовражная лесная полоса в степной зоне: ширина междурядий, расстояние в ряду, ассортимент растений.
 44. Как стабилизировать русло оврага?
 45. Как прекратить рост оврага в длину?
 46. Хозяйственное освоение оврагов (засыпка, отсыпка бортов гумусовым слоем почвы).
 47. Облесение оврагов по донным террасам.
 48. Облесение оврагов при их шахматном выколаживании.
 49. Снегозадерживающие лесные полосы на железных дорогах.
 50. Ветроослабляющие, оградительные, пескозащитные, почвоукрепительные и озеленительные насаждения на землях железнодорожного транспорта.
 51. Средозащитные функции лесных насаждений на землях железнодорожного транспорта.
 52. Территория регулирования шума вблизи железных дорог.
 53. Защитные насаждения на землях автомобильного транспорта.
 54. Структура снегозащитных лесных полос вдоль автодорог.
 55. Проектирование лесомелиоративных систем.
 56. Автоматизированное проектирование лесомелиоративных систем.
 57. Противозерозионная инженерно-биологическая система водосбора.

По дисциплине «Агролесомелиорация земель» формами текущего контроля являются:

Содержание текущего контроля ТК1:

- опрос по темам практических занятий раздела №1;

Содержание текущего контроля ТК2:

- опрос по темам практических занятий разделов №2, №3,

- сдача 1-го и 2-го задания РГР;

Содержание текущего контроля ТК3:

- опрос по темам практических занятий разделов №3, № 4.

- сдача 3-го задания РГР;

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

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

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

РГР студентов очной форм обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему **«Проект лесомелиоративной системы агроландшафта на участке территории хозяйства __ района __ области(края)»**.

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний в области проектирования защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения.

В задачи РГР входит:

- Изучение условий места проектирования систем ЗЛН;
- Подбор видов ЗЛН, их конструкций и ассортимента пород;
- Расчет параметров ветрорегулирующих, стокорегулирующих, прибалочных лесных полос, насаждений – илофильтров;
- Разработка технологии создания ЗЛН на с/х землях;

Структура пояснительной ргр и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

1. Характеристика объекта проектирования (1 с.)

1.1 Местоположение объекта проектирования, обоснование необходимости лесной мелиорации агроландшафта (1 с.)

1.2 Природно – климатические условия объекта проектирования (1 с.)

2 Проектирование систем защитных лесных насаждений агроландшафтов (8 с.)

2.1 Составление ландшафтной карты, выбор видов и систем защитных лесных насаждений (1 с.)

2.2 Проектирование систем полезащитных (ветрорегулирующих) лесных полос (3 с.)

2.3 Проектирование систем полезащитных (стокорегулирующих) лесных полос (3 с.)

2.4 Проектирование систем защитных лесных насаждений в гидрографической сети (1 с.)

2.5 Общие объемы работ и потребность посадочного материала (1 с.)

3 Перенесение проекта в натуру (1 с.)

Заключение (1 с.)

Список используемых источников (1 с.)

Графический материал

Структура фондов оценочных средств принята согласно Положению о фонде оценочных средств.

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Ивонин В.М. Лесомелиорация ландшафтов: учебник для вузов по направл. 250100 – «Лесн. дело и ландшафтное стр-во» / В.М. Ивонин ; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2010. - 170 с. – б/ц. - Текст : непосредственный (78 экз.).

2. Ивонин В.М. Лесомелиорация ландшафтов: учебник для вузов по направл. 250100 – «Лесн. дело и ландшафтное стр-во» / В.М. Ивонин ; Новочерк. гос. мелиор. акад. - Электрон. дан. – Новочеркасск, 2010. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 20.08.2019). - Текст : электронный

3. Ивонин, В.М. Лесомелиорация ландшафтов: курс лекций для студ. спец.250201 – «Лесн. хоз-во» и 250203 – «Садово-парковое и ландшафтное стр-во» / В.М. Ивонин; Новочерк.гос.мелиор.акад. – Новочеркасск, 2008. – 93 с. - б/ц. - Текст : непосредственный (77 экз.)

4. Ивонин, В.М. Лесомелиорация ландшафтов: курс лекций для студ. спец.250201 – «Лесн. хоз-во» и 250203 – «Садово-парковое и ландшафтное стр-во» / В.М. Ивонин; Новочерк.гос.мелиор.акад. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2008- URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 20.08.2019). - Текст : электронный

5. Тимерьянов, А.Ш. Лесная мелиорация : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. –URL : <http://e.lanbook.com/>. (дата обращения: 20.08.2019). - Текст : электронный.

6. Тутыгин, Г.С. Лесомелиорация ландшафтов: 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. - Архангельск : ИД

САФУ, 2014. -URL : <http://biblioclub.ru/> (дата обращения: 20.08.2019). - Текст : электронный

8.2 Дополнительная литература.

1. Ивонин В.М. Лесомелиорация ландшафтов : 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 - б/ц. - Текст : непосредственный (4 экз.)
2. Засоба В.В. Лесомелиорация ландшафтов: метод.указ. к вып. курс. проекта для студ. спец. 250201 – «Лесное дело», 250203 – «Садово-парковое и ландшафтное стр-во» и бакалавров направл. 250100.62 «Лесное дело», 250700.62 «Ландшафтная архитектура»/ В.В. Засоба, В.М. Ивонин, Н.С. Федосеева; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Лесоводства и лесных мелиор. – Новочеркасск, 2013. – 77с. - б/ц. - Текст : непосредственный (45 экз.)
3. Засоба В.В. Лесомелиорация ландшафтов: метод.указ. к вып. курс. проекта для студ. спец. 250201 – «Лесное дело», 250203 – «Садово-парковое и ландшафтное стр-во» и бакалавров направл. 250100.62 «Лесное дело», 250700.62 «Ландшафтная архитектура»/ В.В. Засоба, В.М. Ивонин, Н.С. Федосеева; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Лесоводства и лесных мелиор. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2013. URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 20.08.2019). - Текст : электронный
4. Засоба В.В. Лесомелиорация ландшафтов : практикум для студ. обуч. по спец. 250201 – «Лесное хоз-во» и 250203 – «Садово-парковое и ландшафтное стр-во» и бакалавров по направл. 250100.62 – « Лесное дело» и 250700.62 – «Ландшафтная архитектура» / В.В. Засоба, В.М. Ивонин, Н.С. Федосеева; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013 – 51 с. - б/ц. - Текст : непосредственный (40 экз.)
5. Засоба В.В. Лесомелиорация ландшафтов: практикум для студ. обуч. по спец. 250201 – «Лесное хоз-во» и 250203 – «Садово-парковое и ландшафтное стр-во» и бакалавров по направл. 250100.62 – « Лесное дело» и 250700.62 – «Ландшафтная архитектура» / В.В. Засоба, В.М. Ивонин, Н.С. Федосеева; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2013 – URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 20.08.2019). - Текст : электронный

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	http://минприродыро.рф/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Сайт для проведения федерального интернет – тестирования в сфере профессионального образования	https://fepo.i-exam.ru/
Официальный сайт НИМИ ДГАУ с доступом в электронную библиотеку	http://www.ngma.su/
Лесной форум Гринпис России	http://www.forestforum.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
Университетская библиотека	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019 – 2020 г.

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 19.02.2020 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 19.02.2020 г.
2019/2020	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

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

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

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

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

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по 31.08.2020 г.	
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Неисключительные (ограниченные права) на использование программ для ЭВМ и базы данных	Сублицензионный договор № PB0000815 от 21.11.2017 г. ООО «ИС-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
1С:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях	Сублицензионный договор № PB0000816 от 21.11.2017 г. ООО «ИС-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
Программное обеспечение TopoL-L2 Basic (лесоустройство)	Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО «Экострой» (бессрочно).
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).

Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС-НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №106603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

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

Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), ауд. 27 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	<p>Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук Dell 500 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ - 1 шт.; - Мультимедийное видеопроекторное оборудование: проектор Acer P5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; <p>Рабочее место преподавателя.</p>
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 27 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 27 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 27 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	
Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 27 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 27 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры « 26 » августа 2019 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Танюкевич В.В.
(Ф.И.О.)

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 – 2020 г.

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

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

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

Заведующий кафедрой _____

Танюкович В. В.
(И.О.)

Внесенные изменения утверждаю « 26 » февраля 2020 г.

Декан факультета _____

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА 2020-2021 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. Засоба В.В. Лесомелиорация ландшафтов [Текст]: метод.указ. к вып. курс. проекта для студ. спец. 250201 – «Лесное дело», 250203 – «Садово-парковое и ландшафтное стр-во» и бакалавров направл. 250100.62 «Лесное дело», 250700.62 «Ландшафтная архитектура»/ В.В. Засоба, В.М. Ивонин, Н.С. Федосеева; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Лесоводства и лесных мелиор. – Новочеркасск, 2013. – 77с. (45 экз.).
3. Засоба В.В. Лесомелиорация ландшафтов [Текст]: метод.указ. к вып. курс. проекта для студ. спец. 250201 – «Лесное дело», 250203 – «Садово-парковое и ландшафтное стр-во» и бакалавров направл. 250100.62 «Лесное дело», 250700.62 «Ландшафтная архитектура»/ В.В. Засоба, В.М. Ивонин, Н.С. Федосеева; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Лесоводства и лесных мелиор. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2013. – ЖМД; PDF; 2,1 Мб. – Систем. требования: IBM PC.Windows7.Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана

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

Вопросы к зачету по дисциплине "Агролесомелиорация земель направление 35.03.11 - "Гидромелиорация"

1. Основные термины и определения лесной мелиорации ландшафтов: "лесная мелиорация" и "защитное лесное насаждение", "система защитных лесных насаждений".
2. Ландшафт, его природные и антропогенные компоненты и комплексы.
3. Ландшафты, как объекты лесной мелиорации (сельскохозяйственные, лесохозяйственные, промышленные, водохозяйственные, урбанизированные).
4. Глобальная, защитная, социальная и экономическая значимость лесов.
5. Виды лесных полос по функциональному назначению.
6. Плотная конструкция лесных полос.
7. Продуваемая конструкция лесных полос.
8. Ажурная конструкция лесных полос.
9. Лесомелиоративная система: элементы и системообразующие связи.
10. Защитная лесистость и защищенность территории лесными полосами.
11. Неблагоприятные воздействия природных явлений на ландшафты (сухостей, засуха, пыльные бури).
12. Полезащитное лесоразведение.
13. Мелиоративное влияние лесных полос: снегозадержание.
14. Мелиоративное влияние лесных полос: микроклимат.
15. Мелиоративное влияние лесных полос: плодородие почв.
16. Мелиоративное влияние лесных полос: водоносность ландшафтов.
17. Мелиоративное влияние лесных полос: продуктивность агроценозов.
18. Ветровая эрозия почв (дефляция).
19. Водная эрозия почв.
20. Как изменяется ветровой поток, проходя через территорию с системой полеззащитных (ветрорегулирующих) лесных полос?
21. Система полеззащитных (ветрорегулирующих) лесных полос.
22. Определение расстояний между полеззащитными (ветрорегулирующими) лесными полосами.
23. Ширина, количество рядов, схема посадки и агротехника создания полеззащитных (ветрорегулирующих) лесных полос в степной зоне.

24. Система полевых защитных (стокорегулирующих) лесных полос: как происходит регулирование стока и улучшение водно-физических свойств почв?
25. Размещение стокорегулирующих лесных полос в рельефе.
26. Повышение стокорегулирующей роли лесных полос.
27. Как определить ширину стокорегулирующей лесной полосы?
28. Как определить расстояние между стокорегулирующими лесными полосами?
29. Гидрографическая сеть и её звенья.
30. Балки, их длина, ширина и глубина, крутизна склонов и псевдопойма.
31. Размещение в рельефе и предназначение прибалочных лесных полос.
32. Ширина и конструкция прибалочных лесных полос, междурядья, шаг посадки.
33. Агротехника создания прибалочных лесных полос.
34. Балочная инженерно-биологическая система.
35. Склоновая подсистема инженерно-биологической системы балки.
36. Система насаждений на днище балки: предназначение, русловый обход.
37. Усиление аккумулирующей способности насаждений-илофильтров.
38. Как определить расстояние между насаждениями-илофильтрами на балочном днище?
39. Овраги: основные параметры, рост оврагов в длину, ширину и глубину.
40. Факторы оврагообразования.
41. Классификация оврагов.
42. Приовражная лесная полоса: предназначение, размещение в рельефе.
43. Приовражная лесная полоса в степной зоне: ширина междурядий, расстояние в ряду, ассортимент растений.
44. Как стабилизировать русло оврага?
45. Как прекратить рост оврага в длину?
46. Хозяйственное освоение оврагов (засыпка, отсыпка бортов гумусовым слоем почвы).
47. Облесение оврагов по донным террасам.
48. Облесение оврагов при их шахматном выполаживании.
49. Снегозадерживающие лесные полосы на железных дорогах.
50. Ветроослабляющие, оградительные, пескозащитные, почвоукрепительные и озеленительные насаждения на землях железнодорожного транспорта.
51. Средозащитные функции лесных насаждений на землях железнодорожного транспорта.
52. Территория регулирования шума вблизи железных дорог.
53. Защитные насаждения на землях автомобильного транспорта.
54. Структура снегозащитных лесных полос вдоль автодорог.
55. Проектирование лесомелиоративных систем.
56. Автоматизированное проектирование лесомелиоративных систем.
57. Противоэрозийная инженерно-биологическая система водосбора.

По дисциплине «Агролесомелиорация земель» формами текущего контроля являются:

Содержание текущего контроля ТК1:

- опрос по темам практических занятий раздела №1;

Содержание текущего контроля ТК2:

- опрос по темам практических занятий разделов №2, №3,
- сдача 1-го и 2-го задания РГР;

Содержание текущего контроля ТК3:

- опрос по темам практических занятий разделов №3, №4.
- сдача 3-го задания РГР;

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

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

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

РГР студентов очной форм обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему **«Проект лесомелиоративной системы агроландшафта на участке территории хозяйства __ района __ области(края)»**.

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний в области проектирования за-

щитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения.

В задачи РГР входит:

- Изучение условий места проектирования систем ЗЛН;
- Подбор видов ЗЛН, их конструкций и ассортимента пород;
- Расчет параметров ветрорегулирующих, стокорегулирующих, прибалочных лесных полос, насаждений – илофильтров;
- Разработка технологии создания ЗЛН на с/х землях;

Структура пояснительной ргр и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

1. Характеристика объекта проектирования (1 с.)

1.1 Местоположение объекта проектирования, обоснование необходимости лесной мелиорации агроландшафта (1 с.)

1.2 Природно – климатические условия объекта проектирования (1 с.)

2 Проектирование систем защитных лесных насаждений агроландшафтов (8 с.)

2.1 Составление ландшафтной карты, выбор видов и систем защитных лесных насаждений (1 с.)

2.2 Проектирование систем полезащитных (ветрорегулирующих) лесных полос (3 с.)

2.3 Проектирование систем полезащитных (стокорегулирующих) лесных полос (3 с.)

2.4 Проектирование систем защитных лесных насаждений в гидрографической сети (1 с.)

2.5 Общие объемы работ и потребность посадочного материала (1 с.)

3 Перенесение проекта в натуру (1 с.)

Заключение (1 с.)

Список используемых источников (1 с.)

Графический материал

Структура фондов оценочных средств принята согласно Положению о фонде оценочных средств.

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

Основная литература.

1. Ивонин В.М. Лесомелиорация ландшафтов: учебник для вузов по направл. 250100 – «Лесн. дело и ландшафтное стр-во» / В.М. Ивонин ; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2010. - 170 с. – б/ц. - Текст : непосредственный (78 экз.).

2. Ивонин В.М. Лесомелиорация ландшафтов: учебник для вузов по направл. 250100 – «Лесн. дело и ландшафтное стр-во» / В.М. Ивонин ; Новочерк. гос. мелиор. акад. - Электрон. дан. – Новочеркасск, 2010. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 20.08.2020). - Текст : электронный

3. Ивонин, В.М. Лесомелиорация ландшафтов: курс лекций для студ. спец.250201 – «Лесн. хоз-во» и 250203 – «Садово-парковое и ландшафтное стр-во» / В.М. Ивонин; Новочерк.гос.мелиор.акад. – Новочеркасск, 2008. – 93 с. - б/ц. - Текст : непосредственный (77 экз.)

4. Ивонин, В.М. Лесомелиорация ландшафтов: курс лекций для студ. спец.250201 – «Лесн. хоз-во» и 250203 – «Садово-парковое и ландшафтное стр-во» / В.М. Ивонин; Новочерк.гос.мелиор.акад. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2008- URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 20.08.2020). - Текст : электронный

5. Тимерьянов, А.Ш. Лесная мелиорация : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. –URL : <http://e.lanbook.com/>. (дата обращения: 20.08.2020). - Текст : электронный.

6. Тутыгин, Г.С. Лесомелиорация ландшафтов: учебное пособие / Г.С. Тутыгин, Ю.И. Поташева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное госу-

дарственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. - Архангельск : ИД САФУ, 2014. - URL : <http://biblioclub.ru/> (дата обращения: 20.08.2020). - Текст : электронный

8.2 Дополнительная литература.

1. Ивонин В.М. Лесомелиорация ландшафтов : учебник для вузов по направл. 250100 – «Лесн. дело и ландшафтн. стр-во»; / В.М. Ивонин, М.Д. Пиньковский; под ред. В.М. Ивонина; - изд. 2-е, испр. и доп. - Сочи, 2012. - 173 с - б/ц. - Текст : непосредственный (4 экз.)
2. Засоба В.В. Лесомелиорация ландшафтов: метод.указ. к вып. курс. проекта для студ. спец. 250201 – «Лесное дело», 250203 – «Садово-парковое и ландшафтн. стр-во» и бакалавров направл. 250100.62 «Лесное дело», 250700.62 «Ландшафтн. архитектура»/ В.В. Засоба, В.М. Ивонин, Н.С. Федосеева; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Лесоводства и лесных мелиор. – Новочеркасск, 2013. – 77с. - б/ц. - Текст : непосредственный (45 экз.)
3. Засоба В.В. Лесомелиорация ландшафтов: метод.указ. к вып. курс. проекта для студ. спец. 250201 – «Лесное дело», 250203 – «Садово-парковое и ландшафтн. стр-во» и бакалавров направл. 250100.62 «Лесное дело», 250700.62 «Ландшафтн. архитектура»/ В.В. Засоба, В.М. Ивонин, Н.С. Федосеева; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Лесоводства и лесных мелиор. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2013. URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 20.08.2020). - Текст : электронный
4. Засоба В.В. Лесомелиорация ландшафтов : практикум для студ. обуч. по спец. 250201 – «Лесное хоз-во» и 250203 – «Садово-парковое и ландшафтн. стр-во» и бакалавров по направл. 250100.62 – «Лесное дело» и 250700.62 – «Ландшафтн. архитектура» / В.В. Засоба, В.М. Ивонин, Н.С. Федосеева; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Новочеркасск, 2013 – 51 с. - б/ц. - Текст : непосредственный (40 экз.)
5. Засоба В.В. Лесомелиорация ландшафтов: практикум для студ. обуч. по спец. 250201 – «Лесное хоз-во» и 250203 – «Садово-парковое и ландшафтн. стр-во» и бакалавров по направл. 250100.62 – «Лесное дело» и 250700.62 – «Ландшафтн. архитектура» / В.В. Засоба, В.М. Ивонин, Н.С. Федосеева; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2013 – URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 20.08.2020). - Текст : электронный

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	http://минприродыро.рф/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Сайт для проведения федерального интернет – тестирования в сфере профессионального образования	https://fepo.i-exam.ru/
Официальный сайт НИМИ ДГАУ с доступом в электронную библиотеку	http://www.ngma.su/
Лесной форум Гринпис России	http://www.forestforum.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
Университетская библиотека	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020 – 2021 г.

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека	С 20.01.2020 г. по 19.01.2026

	онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	
2020/2021	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 10 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ» от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2019 г. по 27.10.2020 г.
2020/2021	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научнотехнической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- 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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
2020-2021г.	
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 03.02.2019 г. по 03.02.2020 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от

1Y AcademicEdition Enterprise	20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 31.05.2020 г.)
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

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

Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), ауд. 27 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, п-т Платовский, 37	<p>Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук Dell 500 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ - 1 шт.; – Мультимедийное видеопроекторное оборудование: проектор AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; – Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; <p>Рабочее место преподавателя.</p>
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 27 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 27 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 27 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	
Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 27 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 27 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	
--	--

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры « 27 » августа 2020 г.

Заведующий кафедрой

внесенные изменения утверждаю: « 28 » августа 2020 г.

(подпись)

Танюкевич В.В.
(Ф.И.О.)

Декан факультета

(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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

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

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

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).

Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web@DesktopSecuritySuite Антивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» августа 2021 г.

Декан факультета



(подпись)

Федорян А.В.

(Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Региональный информационный индекс цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO-13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2022/2023	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей пролонгацией
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2022/2023	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
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 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» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» января 2022 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «09» февраля 2022 г.

Декан факультета



Федорян А.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)