

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

Утверждаю
Декан инженерно-мелиоративного
факультета
Ириев С.Г.
« 01 » 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Б1.В.04 Ландшафтоведение (шифр, наименование учебной дисциплины)
Направление подготовки	35.03.11 – «Гидромелиорация» (код, полное наименование направления подготовки)
Профиль(и)	Общий профиль (полное наименование направленности ОПОП специальности)
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат
Форма(ы) обучения	очная (очная, очно-заочная, заочная)
Факультет	инженерно-мелиоративный, ИМ (полное наименование факультета, сокращённое)
Кафедра	Техносферной безопасности, мелиорации и природообустройства (ТБМиП) (полное, сокращённое наименование кафедры)
Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки,	35.03.11 – «Гидромелиорация» (шифр и наименование направления подготовки)
утверждённого приказом Минобрнауки России	«01» марта 2017 г., №182 (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа)

Разработчик (и) доц. каф. ТБМиП
(должность, кафедра)

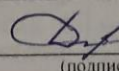

(подпись)

Уржумова Ю.С.
(Ф.И.О.)

Обсуждена и согласована:
Кафедра ТБМиП
(сокращённое наименование кафедры)

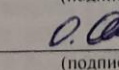
протокол № 5 от «15» января 2019 г.

Заведующий кафедрой


(подпись)

Дьяков В.П.
(Ф.И.О.)

Заведующая библиотекой


(подпись)

Чалаева С.В.
(Ф.И.О.)

Учебно-методическая комиссия факультета

протокол № 6 от «22» января 2019 г.

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

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

- способностью предусмотреть меры по сохранению и защите гидромелиоративных систем в ходе своей общественной и профессиональной деятельности (ОПК -1).
- способностью принимать профессиональные решения при строительстве, ремонте и реконструкции мелиоративных систем и гидротехнических сооружений (ПК-1).

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

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
- систематику ландшафтов теорию генетически однородных объектов разной крупности; - систему таксономических единиц региональных и типологических ландшафтных комплексов, методы изучения ландшафтов,	ПК-1
- иерархию, свойства, особенности процессов функционирования геосистем; - особенности ландшафтного подхода в оптимизации взаимодействия природы и общества	ОПК-1
Уметь:	
- описывать круговороты и балансы энергии воды и других веществ в геосистемах; - разбираться в аспектах формирования ландшафтов и основных их компонентов – почвенного покрова и растительности как основного фактора, определяющего развитие агроландшафтов	ПК-1
- анализировать и оценивать природную устойчивость геосистем, полезность и продуктивность ландшафтов, проследить пределы допустимой устойчивости техно-природных систем.	ОПК-1
Навыки:	
- выделения границ локальных геосистем, проектирования культурных агрогеосистем;	ПК-1
- выявления необходимости мероприятий по природообустройству в пределах локальных геосистем.	ОПК-1
Опыт деятельности:	
- решение проблем исследования территорий в целях охраны и использования, а также разработки основ рационального природопользования, восстановления естественных ресурсов различных зон, областей, районов.	ОПК-1,
- осуществлять элементарный ландшафтный анализ территории, устранять последствия антропогенного воздействия на современные природные ландшафты (геосистемы)	ПК-1

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части блока Б1 «Ландшафтоведение» образовательной программы и входит в перечень обязательных дисциплин, изучается в 6 семестре по очной форме обучения.

Предшествующие и последующие 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	Экология, Механика, Теоретическая механика, Сопротивление материалов, Метрология, стандартизация и сертификация, Механика грунтов, основания и фундаменты, Почвоведение, Климатология и метеорология, Мелиоративные и строительные машины, Мелиоративное земледелие, Комплексное использование водных объектов, История мелиорации и водного хозяйства, Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях отрасли.	Сельскохозяйственные гидротехнические мелиорации, Агроресомелиорация земель, Культуртехническая и химическая мелиорация земель, Рекультивация и охрана земель, Мелиорация земель населённых пунктов, Экологическая экспертиза в мелиорации, Гидротехнические сооружения мелиоративных систем, Культуртехническая и химическая мелиорации земель, Насосы и мелиоративные насосные станции, Оценка воздействия мелиорации на окружающую

		среду, Экологическая экспертиза в мелиорации, Производственная преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.
ПК-1	Инженерная геология, Почвоведение, Климатология и метеорология, Организация и технология строительных работ, Гидроэкология, Гидравлика сооружений, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Автоматизированные базы и банки данных, Компьютерная графика в профессиональной деятельности, Компьютерные системы и сети в профессиональной деятельности, Введение в специальность, История инженерных искусств, Гидрометрия, Водный реестр, Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геодезии в мелиорации, История мелиорации и водного хозяйства	Насосы и мелиоративные насосные станции, Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем, Производственная преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

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

Вид учебной работы	Трудоёмкость в часах				
	Очная форма			Заочная форма	
	семестр			курс	
	6		Итого		
Аудиторная (контактная) работа (всего) в том числе:					
Лекции	32		32		
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	16		16		
Семинары (С)					
Самостоятельная работа (всего) в том числе:					
Курсовой проект (работа)					
Расчётно-графическая работа	20		20		
Реферат					
Контрольная работа					
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	56		56		
Подготовка к зачету					
Подготовка и сдача экзамена	36		36		
Общая трудоёмкость	часов	144	144		
	ЗЕТ	4	4		
Формы контроля по дисциплине:					
- экзамен, зачёт		экзамен		экзамен	
- курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчётно - графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт.		РГР 1		РГР 1	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения

4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	семестр	Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)						Итого
			аудиторные			СРС			
			Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Другие виды СРС	Итоговый кон-	
1	Учение о ландшафте	6	6	-	6	7	19	-	38
2	Основные ландшафтообразующие природные компоненты и процессы	6	6	-	6	7	19	-	38
3	Классификация антропогенных ландшафтов	6	4	-	4	6	18	-	32
Подготовка к итоговому контролю									
								зачёт экзамен	
									36
ВСЕГО:			16		16	20	56	36	144

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестра	Темы и содержание лекций	Трудоёмкость, час	Форма контроля
1	2	3	4	5
1	1	<i>Предмет ландшафтоведения. Общие закономерности территориальной физико-географической дифференциации.</i> Ландшафтоведение как часть физической географии. Краткие сведения о развитии ландшафтоведения в России. Пространственные географические закономерности. Географическая зональность. Азональность как всеобщая географическая закономерность.	2	ПК1
1	2	<i>Учение о ландшафте.</i> Ландшафт как основная физико-географическая единица. Основные свойства геосистем. Границы ландшафтов. Морфология ландшафта. Фация, как элементарная составная часть ландшафта. Урочища, их географические особенности и принципы. Классификация. Развитие ландшафта.	2	ПК1

1	3	<i>Географические единицы и их систематизация.</i> Систематика геосистем. Физико-географическое районирование. Основные этапы развития физико-географического районирования в России. Высшие таксонометрические единицы физико-географического районирования. Методика физико-географического районирования. Типологическая классификация геосистем. Таксономические единицы классификации геосистем.	2	ПК1
2	4	<i>Основные ландшафтообразующие природные компоненты и процессы.</i> Климат и ландшафт. Взаимодействие атмосферы и ландшафта. Климатообразующие факторы. Гидросфера и ее ландшафтообразующее значение. Речной сток. Подземные воды и их значение в формировании структуры ландшафтов. Озера как ландшафтный комплекс. Ледники и их влияние на ландшафты. Рельеф как ландшафтообразующий природный компонент. Рельефообразующие процессы и факторы. Основные типы и формы рельефа (эрозионно-аккумулятивный, карстовый, эоловый, типы рельефа, создаваемые мерзлотными процессами). Зональность рельефа земной поверхности.	2	ПК1
2	5	<i>Органический мир и почвообразование как ландшафтообразующие факторы.</i> Органический мир как компонент ландшафта. Роль организмов в ландшафтной сфере. Воздействие растительных организмов на ландшафты. Значение зоосферы в ландшафте. Почвообразование как ландшафтообразующий фактор. Почва – элемент географического ландшафта. Зональность почв.	2	ПК2
2	6	<i>Количественные характеристики в ландшафтоведении.</i> Оценка тепла и влаги. Гидротермические коэффициенты. Метод балансов в ландшафтоведении. Уравнение теплового баланса. Уравнение рационального баланса. Уравнение водного баланса.	2	ПК2
3	7	<i>Техногенные воздействия на геосистемы.</i> Воздействия человека на ландшафты. Допустимая антропогенная нагрузка на ландшафты. Устойчивость ландшафтов к техногенным нагрузкам. Измененные ландшафты. Классификация антропогенных ландшафтов. Изменения в естественных ландшафтах при их сельскохозяйственном использовании.	2	ПК2
3	8	<i>Общие подходы к созданию культурных ландшафтов. Агрогеосистемы.</i> Основные направления во взаимоотношениях человека и ландшафтов. Разработка критериев оптимизации культурных ландшафтов. Требования, предъявляемые к культурным ландшафтам. Агрогеосистемы и их классификация.	2	ПК2

4.1.3 Практические занятия

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	Неделя семестра	Темы и содержание практических занятий	Трудоёмкость (час)	Форма контроля
1	2	3	4	5
1	6	Систематика ландшафтов. Выдача задания к РГР. Постановка цели работы. Описание основных ландшафтообразующих природных компонентов и процессов (климатические условия, сведения о геологическом строении и рельефе). Гидросфера (подземные воды, сток и поверхностные воды, наличие озер, ледников, болот).	2	ТК1
1	6	Составление легенды ландшафтов территории на основе физико-географического районирования.	2	ТК1
1	6	Составление легенды ландшафтов территории на основе типологической классификации.	2	ТК1
2	6	Количественная оценка увлажнения ландшафта методом Н.Н. Иванова. Расчёт коэффициента увлажнения.	2	ТК2
2	6	Количественная оценка увлажнения ландшафта методом А.Н. Костякова. Расчёт коэффициента увлажнения.	2	ТК2
2	6	Расчет дефицита водного баланса. Расчет дефицита водного баланса для природно-климатической зоны. Построение интегральной кривой.	2	ТК1
3	6	Расчет дефицита водного баланса для сельскохозяйственной культуры. Построение интегральной кривой.	2	ТК1
3	6	Описание ландшафтов и специализации сельскохозяйственного производства заданного района Ростовской области. Определить типы ландшафтов заданного района Ростовской области, дать их агроклиматическую и почвенную характеристики. Установить специализацию и направленность сельскохозяйственного использования орошаемых земель для конкретной зоны области.	2	ТК1

4.1.4 Лабораторные занятия не предусмотрены

4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы	Трудоёмкость (час)	Форма контроля
1	2	3	4	5
1	6	1. Изучение теоретического материала. Зональность и аazonальность, как всеобщие географические закономерности. Взаимоотношения зональных и аazonальных факторов. 2. Составление описания компонентов данного природного ландшафта (РГР)	4 2	ПК1 ТК1
1	6	1. Изучение теоретического материала. Общесистемные и межсистемные свойства ландшафтов. Классификация фаций. Классификация урочищ. 2. Описание составленной легенды ландшафтов территории на основе физико-географического районирования (РГР)	4 2	ПК1 ТК1

1	6	1. Изучение теоретического материала. Сравнительный анализ двух подходов к систематике ландшафтов – физико-географического районирования и типологической классификации 2. Описание составленной легенды ландшафтов территории на основе типологической классификации (РГР)	5 3	ПК1 ТК1
1	6	1. Изучение теоретического материала. Болота – избыточно-увлажненный ландшафт. Причины формирования ландшафта болотного типа. Типы болот по условиям происхождения. Экзогенные процессы и их рельефообразующее воздействие. Адырный, куэстовый, оползневой типы рельефа, бедленд. Формы и типы рельефа, возникающие в результате деятельности ледника. 2. Подготовка к тестированию	6	ПК1 ТК1
2	6	1. Изучение теоретического материала. Основные ландшафтообразующие группы растительности. Факторы почвообразования. Глобальные функции почвенного покрова в ландшафтной сфере 2. Выполнение расчётов количественной оценки увлажнения ландшафта (РГР). 3. Сравнительный анализ двух методов количественной оценки увлажнения ландшафта (метода Н.Н. Иванова, метода А.Н. Костякова)	9 4	ПК2 ТК1 ТК2
2	6	1. Изучение теоретического материала. Методы определения количественных характеристик влагообеспеченности земной поверхности. 2. Выполнение расчета дефицитов водного баланса для природно-климатической зоны. Построение интегральной кривой (РГР)	10 3	ТК2 ТК1
3	6	1. Изучение теоретического материала. Воздействия человека на ландшафты (очаговые, площадные). Первичные и вторичные компоненты. Классификации антропогенных ландшафтов 2. Выполнение расчета дефицитов водного баланса для сельскохозяйственной культуры. Построение интегральной кривой (РГР)	9 3	ПК2 ТК1
3	6	1. Изучение теоретического материала. Культурные ландшафты. Экономическая оценка ландшафтов. Функционирование измененных ландшафтов. Типы агроландшафтов: полевой, лугово-пастбищный, садовый, садово-полевой, оазисы. 2. Описание типов ландшафтов заданного района Ростовской области. Установление специализации сельскохозяйственного использования орошаемых земель конкретной зоны области (РГР). 3. Подготовка к тестированию	9 3	ПК2 ТК1
	6	Подготовка к итоговому контролю (экзамен)	36	ИК

4.2 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
ОПК-1	+	-	+	+	+
ПК-1	+	-	+	+	+

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практические/ семинарские занятия (час)	СРС (час)	Всего
Анализ конкретных ситуаций				
Решение ситуационных задач		2		2
Презентация с использованием слайдов	4			4
Тесты		2		2
Итого интерактивных занятий	4	4		8

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

1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.). Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2. Гурина И.В. Ландшафтоведение [Текст]: курс лекций для студ. направл. 280100 – «Природообустройство и водопользование» / И. В. Гурина, Ю. С. Уржумова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 86 с. **35экз**

3. Гурина И.В. Ландшафтоведение [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направл. 280100 – «Природообустройство и водопользование» / И. В. Гурина, Ю. С. Уржумова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 2,06 МБ. – Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана

4. Систематика ландшафтов и количественная оценка климата [Текст]: метод. указ. по вып. расч.-граф. работы по дисц. «Ландшафтоведение» для студ. оч. формы обуч. направл. 280100 – «Природообустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель ; сост. Ю.С. Уржумова. - Новочеркасск, 2014. - 36 с. **30 экз.**

5. Систематика ландшафтов и количественная оценка климата [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расч.-граф. работы по дисц. «Ландшафтоведение» для студ. оч. формы обуч. направл. 280100 – «Природообустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель ; сост. Ю.С. Уржумова. - Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,14 МБ. – Систем.требования: IBMPC. Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана

6. Расчёт дефицита водного баланса [Текст]: метод. указ. к контр. работе по дисц. «Ландшафтоведение» для студ. заоч. формы обуч. направл. «Природообустройство и водопользование» профиль – «Мелиор., рекультивация и охр. земель»/ Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель ; сост. И.В. Гурина, Г.А. Сенчуков. - Новочеркасск, 2014. - 28 с. **19экз**

7. Расчёт дефицита водного баланса [Электронный ресурс]: метод. указ. к контр. работе по дисц. «Ландшафтоведение» для студ. заоч. формы обуч. направл. «Природообустройство и водопользование» профиль – «Мелиор., рекультивация и охр. земель»/ Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель ; сост. И.В. Гурина, Г.А. Сенчуков. - Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,14 МБ. – Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана

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

Для контроля успеваемости студентов и результатов освоения дисциплины «Ландшафтоведение» применяется бально-рейтинговая система. В качестве оценочных средств используются:

- для оценки практических занятий в течение семестра проводятся 2 текущих контроля (ТК1, ТК2);
- содержание ТК1 – выполнение и защита РГР;
- содержание ТК2 – расчёт количественной оценки увлажнения территории по вариантам задания.

Критерии увлажнения (на примере методов Н.Н. Иванова, А.Н. Костякова, М.И. Будыко и А.А. Григорьева и др). Метод балансов в ландшафтоведении (уравнение радиационного, водного и теплового баланса).

- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1; ПК2);

- для контроля освоения теоретических знаний в конце семестра проводится итоговый контроль (ИК); Теоретический материал итогового контроля включает в себя вопросы ПК1, ПК2.

Вид итогового контроля экзамен.

Вопросы промежуточных и итоговых контролей, находятся в папке УМК дисциплины «Ландшафтоведение» на кафедре «ГБМиП».

Содержание вышеуказанных оценочных средств, приводятся ниже.

Контрольные вопросы для ПК1:

1. Ландшафтоведение как часть физической географии.
2. Ландшафтная сфера Земли.
3. История развития ландшафтоведения и значение этой науки.
4. Географическая зональность. Причины возникновения зональности.
5. Климатическая зональность.
6. Зональность гидрологических процессов.
7. Зональность геохимических процессов.
8. Зональность почвенного покрова.
9. Вертикальная зональность.
10. Меридиональная зональность.
11. Ландшафт как основная физико-географическая единица.
12. Ландшафтообразующие компоненты (природные и антропогенные).
13. Основные свойства ландшафтов.
14. Границы ландшафтов.
15. Морфология ландшафта. Морфологические единицы.
16. Фация.
17. Урочище и подурочище.
18. Тип местности.
19. Систематика ландшафтов и ее значение.
20. Физико-географическое районирование. Задачи физико-географического районирования.
21. Легенда ландшафтов территории при физико-географическом районировании. Единицы зонального ряда.
22. Легенда ландшафтов территории при физико-географическом районировании. Единицы азонального ряда.
23. Типологическая классификация ландшафтов, ее отличие от физико-географического районирования.
24. Легенда ландшафтов территории при типологической классификации.
25. Влияние климата на ландшафты.
26. Гидросфера. Значение влагооборота.
27. Речной сток и его ландшафтообразующее значение.
28. Подземные воды и их ландшафтообразующее значение.
29. Озера и их ландшафтообразующее значение.
30. Болота и их ландшафтообразующее значение.
31. Ледники и их ландшафтообразующее значение.
32. Рельеф. Рельефообразующие процессы.
33. Экзогенные процессы в рельефообразовании.
34. Эрозионно-аккумулятивный тип рельефа.
35. Карстовый тип рельефа.
36. Формы рельефа, создаваемые мерзлотными и эоловыми процессами.
37. Зональность рельефа земной поверхности.

Контрольные вопросы для ПК2:

1. Роль организмов в ландшафтной сфере.
2. Воздействие растительных организмов на ландшафты.
3. Значение живых организмов в ландшафте.
4. Почва. Условия и факторы почвообразования.
5. Почва – элемент географического ландшафта.
6. Зональность почв.

7. Оценка тепла и влаги.
8. Количественная оценка увлажнения ландшафта методом Н.Н. Иванова.
9. Количественная оценка увлажнения ландшафта методом А.Н. Костякова.
10. Количественная оценка увлажнения ландшафта методом М.И. Будыко и А.А. Григорьева.
11. Критерии увлажнения (на примере методов Н.Н. Иванова, А.Н. Костякова, М.И. Будыко и А.А. Григорьева).
12. Метод балансов в ландшафтоведении.
13. Уравнение теплового баланса.
14. Уравнение радиационного баланса.
15. Уравнение водного баланса.
16. Воздействие человека на ландшафты.
17. Устойчивость ландшафтов к техногенным нагрузкам. Первичные и вторичные компоненты.
18. Классификация ландшафтов по степени изменения.
19. Классификация измененных ландшафтов по длительности существования.
20. Классификация измененных ландшафтов по степени хозяйственной ценности.
21. Основные направления во взаимоотношениях человека и ландшафтов.
22. Разработка критериев оптимизации культурного ландшафта.
23. Требования, предъявляемые к культурным ландшафтам.
24. Функционирование культурных ландшафтов.
25. Антропогенное ландшафтоведение.
26. Классификация антропогенных ландшафтов (по Ф.Н. Милькову).
27. Изменения в природных ландшафтах при их сельскохозяйственном использовании.
28. Агрландшафты и их классификация.
29. Полевой подкласс агрландшафтов.
30. Лугово-пастбищный подкласс агрландшафтов.
31. Садовый и садово-полевой подкласс агрландшафтов.
32. Оазисы.
33. Дефицит водного баланса.

Расчётно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчётно-графическая работа (РГР) на тему «***Систематика ландшафтов и количественная оценка климата***». Целью выполнения РГР является приобретение навыков описания основных ландшафтообразующих природных компонентов характеризующих и составляющих определённую территорию, составления легенды образования и эволюции ландшафта территории на основе физико-географического районирования и типологической классификации.

В задачи РГР входит:

- описание основных ландшафтообразующих природных компонентов, характеризующих и составляющих определённую территорию;
- составление легенды ландшафтов территории на основе её физико-географического районирования и типологической классификации;
- расчёт количественной оценки увлажнения ландшафта;
- расчёт дефицита водного баланса для природно-климатической зоны и сельскохозяйственной культуры;
- описание ландшафтов и специализации сельскохозяйственного производства заданного района Ростовской области.

Структура пояснительной записки расчётно-графической работы и её ориентировочный объём

- Задание (1 с.)
 Введение (1 с.)
 1 Систематика ландшафтов (4с.)
 2 Количественная оценка увлажнения ландшафта (4с.)
 3 Расчёт дефицита водного баланса (5с.)
 4. Описание ландшафтов и специализации сельскохозяйственного производства заданного района Ростовской области (4с.)
 Список использованных источников (1с.)

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

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Голованов А.И. Ландшафтоведение [Текст]: учебник для вузов по направл. подготовки «Природообустройство и водопользование» (бакалавр и магистр) / А.И. Голованов, Е.С. Кожанов, Ю.И. Сухарев; под ред. А.И. Голованова. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб. [и др.]:Лань, 2015. – 215 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература).- Гриф УМО. – ISBN 978-5-8114-1809-1:550-00 **25 экз.**

2. Голованов А.И. Ландшафтоведение [Электронный ресурс]: учебник / А.И. Голованов, Е.С. Кожанов, Ю.И. Сухарев - Электрон.дан. –Москва: Лань, 2015. – Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1809-1. – Режим доступа: http://e.landook.com/books/element.php?pll_id=60035. - 20.08.2018

2. Гурина И.В. Ландшафтоведение: курс лекций для студ. направл. 280100 – «Природообустройство и водопользование» / И. В. Гурина, Ю. С. Уржумова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 86 с. **35 экз**

3. Гурина И.В. Ландшафтоведение [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направл. 280100 – «Природообустройство и водопользование» / И. В. Гурина, Ю. С. Уржумова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 2,06 МБ. – Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана

4. Казаков Л.К.Ландшафтоведение: учебник для вузов по направл. «Ландшафтная архитектура» / Л. К. Казаков. - М. : Академия, 2011. - 334 с. **20 экз**

8.2 Дополнительная литература

1. Систематика ландшафтов и количественная оценка климата: метод. указ. по вып. расч.-граф. работы по дисц. «Ландшафтоведение» для студ. оч. формы обуч. направл. 280100 – «Природообустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель ; сост. Ю.С. Уржумова. - Новочеркасск, 2014. - 36 с. **30 экз.**

2. Систематика ландшафтов и количественная оценка климата: метод. указ. по вып. расч.-граф. работы по дисц. «Ландшафтоведение» для студ. оч. формы обуч. направл. 280100 – «Природообустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель ; сост. Ю.С. Уржумова. - Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,14 МБ. – Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана

3. Расчёт дефицита водного баланса [Текст]: метод. указ. к контр. работе по дисц. «Ландшафтоведение» для студ. заоч. формы обуч. направл. «Природообустройство и водопользование» профиль – «Мелиор., рекультивация и охр. земель»/ Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель ; сост. И.В. Гурина, Г.А. Сенчуков. - Новочеркасск, 2014. - 28 с. **19 экз**

4. Расчёт дефицита водного баланса [Текст]: метод. указ. к контр. работе по дисц. «Ландшафтоведение» для студ. заоч. формы обуч. направл. «Природообустройство и водопользование» профиль – «Мелиор., рекультивация и охр. земель»/ Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель ; сост. И.В. Гурина, Г.А. Сенчуков. - Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,14 МБ. – Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана

5. Голованов А.И. Ландшафтоведение [Текст]: учебник / А.И. Голованов, Е.С. Кожанов, Ю.И. Сухареv; под ред. А.И. Голованова. –М.: Колос, 2007.-216с.-Учебники и учебные пособия для вузов. Гриф Мин.с.х.– 251-00 3 экз.

6. Климов Г.К. Науки о земле [Текст]: учеб. пособие/Г.К. Климов, А.И. Климова. – М.:ИНФРА-М, 2014.-389с.- (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005148-2:528-00. 5 экз.

7. Галицкова Ю.М. Наука о земле. Ландшафтоведение: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю.М. Галицкова. – Электрон.дан. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. – Режим доступа: http://e.landook.com/books/element.php?pll_id=60035.- 20.08.2018

8. Науки о Земле: учебное пособие [Электронный ресурс] / Р.Н. Плотникова, О.В. Клепиков, М.В. Енютина, Л.Н. Костылева. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. – Режим доступа: http://e.landook.com/books/element.php?pll_id=60035.- 20.08.2018

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

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ (Департамент мелиорации)	http://www.mcx.ru/ministry/department/v7_show/70.htm
официальный сайт ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»	http://www.rosniipm.ru/about
официальный сайт ФГБНУ «Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации»	http://www.volgniigim.ru/
официальный сайт ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга»	http://www.raduga-poliv.ru/
Государственная публичная научно-техническая библиотека России	http://gpntb.ru/
Российская национальная библиотека	http://www.rsl.ru
Информационно-правовой портал «Гарант»	www.garant.ru /
Официальный сайт компании «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru/
сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере профессионального образования	www.fepo.ru
официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru
Фонд исследования аграрного развития – электронная библиотека некоммерческой общественной организации.	www.fard.msu.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 (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).

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

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

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

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

Наименование ресурса	Реквизиты договора
ФГБНУ «РосНИИППМ»	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018г. до окончания неискл. прав на произведение
ООО «НексМедиа»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.
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 № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)

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

Лекционные занятия проводятся в аудитории 111 (на 26 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Специализированные стенды по наземному орошению – 26 шт;
- Стенды по дипломному проектированию «Поверхностное орошение» - 8 шт;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Практические занятия проводятся в аудитории 111 и 117 Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 117 (на 26 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Специализированные стенды по надземному орошению – 14 шт.;
- Стенды по дипломному проектированию («Орошение дождеванием») – 8 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и курсового проектирования 118 (на 30 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Специализированные стенды по комплексным мелиорациям – 12 шт.;
- Стенды по дипломному проектированию («Комплексная мелиорация земель») – 8 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для промежуточной аттестации – 112 (на 100 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Учебно-наглядные пособия – 26 шт.;
- Экран (переносной) – 1 шт.;
- Проектор ACER (переносной) – 1 шт.;
- Ноутбук DEL-1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

– Помещение для самостоятельной работы (ауд.128). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории;

– Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской гау (10 шт);

- Принтер -1 шт;
- Набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук);
- Учебно-наглядные пособия (26 шт);
- Лабораторные установки по оценке водно-физических показателей мелиорируемых почв;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

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

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

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

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

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

Для контроля успеваемости студентов и результатов освоения дисциплины «Ландшафтоведение» применяется бально-рейтинговая система. В качестве оценочных средств используются:

- для оценки практических занятий в течение семестра проводятся 2 текущих контроля (ТК1, ТК2);
- содержание ТК1 – выполнение и защита РГР;
- содержание ТК2 – расчёт количественной оценки увлажнения территории по вариантам задания.

Критерии увлажнения (на примере методов Н.Н. Иванова, А.Н. Костякова, М.И. Будыко и А.А. Григорьева и др). Метод балансов в ландшафтоведении (уравнение радиационного, водного и теплового баланса).

- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1; ПК2);

- для контроля освоения теоретических знаний в конце семестра проводится итоговый контроль (ИК); Теоретический материал итогового контроля включает в себя вопросы ПК1, ПК2.

Вид итогового контроля экзамен.

Вопросы промежуточных и итоговых контролей, находятся в папке УМК дисциплины «Ландшафтоведение» на кафедре «Мелиорации земель».

Содержание вышеуказанных оценочных средств, приводятся ниже.

Контрольные вопросы для ПК1:

1. Ландшафтоведение как часть физической географии.
2. Ландшафтная сфера Земли.
3. История развития ландшафтоведения и значение этой науки.
4. Географическая зональность. Причины возникновения зональности.
5. Климатическая зональность.
6. Зональность гидрологических процессов.
7. Зональность геохимических процессов.
8. Зональность почвенного покрова.
9. Вертикальная зональность.
10. Меридиональная зональность.
11. Ландшафт как основная физико-географическая единица.
12. Ландшафтообразующие компоненты (природные и антропогенные).
13. Основные свойства ландшафтов.
14. Границы ландшафтов.
15. Морфология ландшафта. Морфологические единицы.
16. Фация.
17. Урочище и подурочище.
18. Тип местности.
19. Систематика ландшафтов и ее значение.
20. Физико-географическое районирование. Задачи физико-географического районирования.
21. Легенда ландшафтов территории при физико-географическом районировании. Единицы зонального ряда.
22. Легенда ландшафтов территории при физико-географическом районировании. Единицы азонального ряда.
23. Типологическая классификация ландшафтов, ее отличие от физико-географического районирования.
24. Легенда ландшафтов территории при типологической классификации.
25. Влияние климата на ландшафты.
26. Гидросфера. Значение влагооборота.
27. Речной сток и его ландшафтообразующее значение.
28. Подземные воды и их ландшафтообразующее значение.
29. Озера и их ландшафтообразующее значение.

30. Ландшафтообразующее значение болот и ледников
31. Экзогенные процессы в рельефообразовании.
32. Эрозионно-аккумулятивный и карстовый тип рельефа.
33. Формы рельефа, создаваемые мерзлотными и эоловыми процессами.

Контрольные вопросы для ПК2:

1. Роль организмов в ландшафтной сфере.
2. Воздействие растительных организмов на ландшафты.
3. Значение живых организмов в ландшафте.
4. Почва. Условия и факторы почвообразования.
5. Почва – элемент географического ландшафта.
6. Зональность почв.
7. Оценка тепла и влаги.
8. Количественная оценка увлажнения ландшафта методом Н.Н. Иванова.
9. Количественная оценка увлажнения ландшафта методом А.Н. Костякова.
10. Количественная оценка увлажнения ландшафта методом М.И. Будыко и А.А. Григорьева.
11. Критерии увлажнения (на примере методов Н.Н. Иванова, А.Н. Костякова, М.И. Будыко и А.А. Григорьева).
12. Метод балансов в ландшафтоведении.
13. Уравнение теплового баланса.
14. Уравнение радиационного баланса.
15. Уравнение водного баланса.
16. Воздействие человека на ландшафты.
17. Устойчивость ландшафтов к техногенным нагрузкам. Первичные и вторичные компоненты.
18. Классификация ландшафтов по степени изменения.
19. Классификация измененных ландшафтов по длительности существования.
20. Классификация измененных ландшафтов по степени хозяйственной ценности.
21. Основные направления во взаимоотношениях человека и ландшафтов.
22. Разработка критериев оптимизации культурного ландшафта.
23. Требования, предъявляемые к культурным ландшафтам.
24. Функционирование культурных ландшафтов.
25. Изменения в природных ландшафтах при их сельскохозяйственном использовании.
26. Агрорландшафты и их классификация.
27. Полевой подкласс агрорландшафтов.
28. Лугово-пастбищный подкласс агрорландшафтов.
29. Садовый и садово-полевой подкласс агрорландшафтов.
30. Дефицит водного баланса.

Расчётно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчётно-графическая работа (РГР) на тему «*Систематика ландшафтов и количественная оценка климата*». Целью выполнения РГР является приобретение навыков описания основных ландшафтообразующих природных компонентов характеризующих и составляющих определённую территорию, составления легенды образования и эволюции ландшафта территории на основе физико-географического районирования и типологической классификации.

В задачи РГР входит:

- описание основных ландшафтообразующих природных компонентов, характеризующих и составляющих определённую территорию;
- составление легенды ландшафтов территории на основе её физико-географического районирования и типологической классификации;
- расчёт количественной оценки увлажнения ландшафта;
- расчёт дефицита водного баланса для природно-климатической зоны и сельскохозяйственной культуры;
- описание ландшафтов и специализации сельскохозяйственного производства заданного района Ростовской области.

*Структура пояснительной записки расчётно-графической работы
и её ориентировочный объём*

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

1 Систематика ландшафтов (4с.)

2 Количественная оценка увлажнения ландшафта (4с.)

3 Расчёт дефицита водного баланса (5с.)

4. Описание ландшафтов и специализации сельскохозяйственного производства заданного района Ростовской области (4с.)

Список использованных источников (1с.)

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

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Голованов А.И. Ландшафтоведение [Текст]: учебник для вузов по направл. подготовки «Природообустройство и водопользование» (бакалавр и магистр) / А.И. Голованов, Е.С. Кожанов, Ю.И. Сухарев; под ред. А.И. Голованова. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб. [и др.]: Лань, 2015. – 215 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература).- Гриф УМО. – ISBN 978-5-8114-1809-1:550-00 **25 экз.**

2. Голованов А.И. Ландшафтоведение [Электронный ресурс]: учебник / А.И. Голованов, Е.С. Кожанов, Ю.И. Сухарев - Электрон.дан. –Москва: Лань, 2015. – Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1809-1. – Режим доступа: http://e.landook.com/books/element.php?pll_id=60035.- 27.08.2019

2. Гурина И.В. Ландшафтоведение: курс лекций для студ. направл. 280100 – «Природообустройство и водопользование» / И. В. Гурина, Ю. С. Уржумова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 86 с. **35 экз**

3. Гурина И.В. Ландшафтоведение [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направл. Гидромелиорация / И. В. Гурина, Ю. С. Уржумова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 2,06 МБ. – Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана

8.2 Дополнительная литература

1. Систематика ландшафтов и количественная оценка климата: метод. указ. по вып. расч.-граф. работы по дисц. «Ландшафтоведение» для студ. оч. формы обуч. направл. 280100 – «Природообустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель ; сост. Ю.С. Уржумова. - Новочеркасск, 2014. - 36 с. **30 экз.**

2. Систематика ландшафтов и количественная оценка климата: метод. указ. по вып. расч.-граф. работы по дисц. «Ландшафтоведение» для студ. оч. формы обуч. направл. Гидромелиорация / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель ; сост. Ю.С. Уржумова. - Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,14 МБ. – Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана

3. Расчёт дефицита водного баланса [Текст]: метод. указ. к контр. работе по дисц. «Ландшафтоведение» для студ. заоч. формы обуч. направл. «Природообустройство и водопользование» профиль – «Мелиор., рекультивация и охр. земель»/ Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель ; сост. И.В. Гурина, Г.А. Сенчуков. - Новочеркасск, 2014. - 28 с. **19 экз**

4. Расчёт дефицита водного баланса [Текст]: метод. указ. к контр. работе по дисц. «Ландшафтоведение» для студ. заоч. формы обуч. направл. «Природообустройство и водопользование» профиль – «Мелиор., рекультивация и охр. земель»/ Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель ; сост. И.В. Гурина, Г.А. Сенчуков. - Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,14 МБ. – Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана

5. Климов Г.К. Науки о земле [Текст]: учеб. пособие/Г.К. Климов, А.И. Климова. – М.:ИНФРА-М, 2014.-389с.-(Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005148-2:528-00. **5 экз.**

6. Галицкова Ю.М. Наука о земле. Ландшафтоведение: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю.М. Галицкова. – Электрон.дан. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. – Режим доступа: http://e.landook.com/books/element.php?pll_id=60035.- 27.08.2019

7. Науки о Земле: учебное пособие [Электронный ресурс] / Р.Н. Плотникова, О.В. Клепиков, М.В. Енютина, Л.Н. Костылева. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. – Режим доступа: http://e.landook.com/books/element.php?pll_id=60035.- 27.08.2019

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

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

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

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

Ресурс со ссылками на профессиональные базы данных – <https://knastu.ru/page/539>
<https://lib.tusur.ru/ru/resursy>

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 (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).

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

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

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

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

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 112 (на 100 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: <ul style="list-style-type: none"> - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран – 1 шт., проектор ACER– 1 шт., ноутбук DEL – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия – 26 шт.; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя
Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 115 (на 22 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Учебная аудитория для проведения промежуточной и итоговой аттестации, ауд. 115 (на 22 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 115 (на 22 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 115 (на 22 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: <ul style="list-style-type: none"> - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук -1 шт.; - Специализированные стенды по закрытому дренажу – 5 шт.; - Стенды по дипломному проектированию («Осушение земель») – 8 шт.; - Доска – 1 шт.;

	<ul style="list-style-type: none"> - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 130 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специализированная мебель: - стол; -стеллаж – 1 шт.; - шкаф – 1 шт.

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

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

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

Заведующий кафедрой МЗ

(подпись)

Ольгаренко И.В.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: « 27 » августа 2019 г. протокол №1

Декан факультета

(подпись)

Дьяков В.П.

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, 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 18.12.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2020 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 № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по 31.08.2020 г.	
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» 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 03.02.2020 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 « 26 » 02 2020 г. пр. №6

Заведующий кафедрой МЗ

(подпись)

Ольгаренко И.В.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: « 26 » 02 2020 г.

Декан факультета

(подпись)

Дьяков В.П.

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

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

1. Голованов, А.И. Ландшафтоведение : учебник для вузов по направлению 656400 "Природообустройство" / А. И. Голованов, Е. С. Кожанов, Ю. И. Сухарев ; под ред. А.И. Голованова. - Москва : КолосС, 2005. - 215 с. - (Учебники и учебные пособия для вузов). - Гриф Мин. с.х. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-9532-0183-4 : 153-80.

2. Голованов, А.И. Ландшафтоведение : учебник для вузов по направлению подготовки "Природообустройство и водопользование"(бакалавр и магистр) / А. И. Голованов, Е. С. Кожанов, Ю. И. Сухарев ; под ред. А.И. Голованова. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015. - 215 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Гриф УМО. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-8114-1809-1 : 550-00.

3. Гурина, И.В. Ландшафтоведение : курс лекций для студентов направления "Гидромелиорация" / И. В. Гурина, Ю. С. Уржумова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2017. - Текст : электронный. URL: <http://ngma.su> (дата обращения: 28.08.2020)

4. Трегубов, О.В. Ландшафтоведение : учебное пособие / О. В. Трегубов, А. Б. Ахтырцев, В. П. Попиков. - Воронеж : ВГЛТУ, 2017. - 168 с. - Текст : электронный. URL: <https://e.lanbook.com/book/102267> (28.08.2020:)

5. Систематика ландшафтов и количественная оценка климата : методические указания по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Ландшафтоведение" для студентов очной формы обучения направления 280100 – "Природообустройство и водопользование" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель ; сост. Ю.С. Уржумова. - Новочеркасск, 2014. - 36 с. - Текст : непосредственный. - Текст : электронный. - б/ц.

6. Систематика ландшафтов и количественная оценка климата : методические указания по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Ландшафтоведение" для студентов очной формы обучения направления "Гидромелиорация" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. И.В. Гурина, Ю.С. Уржумова. - Новочеркасск, 2017. - Текст : электронный. URL: <http://ngma.su> 28.08.2020

7. Казаков, Л.К. Ландшафтоведение : учебник для вузов по направлению "Ландшафтная архитектура" / Л. К. Казаков. - Москва : Академия, 2011. - 334 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-7695-7991-2 : 613-60.

8. Природообустройство : учебник для вузов по направлению "Природообустройство и водопользование" (бакалавр и магистр) / А.И. Голованов, Ф.М. Зимин, Д.В. Козлов, И.В. Корнеев ; под ред. А.И. Голованова. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 557 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Гриф УМО. - ISBN 978-5-8114-1807-7 : 1600-06. - Текст : непосредственный.- 60 экз.

9. Шкура, В.Н. Природообустройство и водопользование : учебное пособие для студентов и магистрантов направления - "Природообустройство и водопользование" / В. Н. Шкура, И. В. Новикова, Е. Н. Лунева ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 28.08.2020). - Текст : электронный.

10. Шкура, В.Н. Природообустройство : терминологический словарь : учебное пособие для студентов специальности "Мелиорация,рекультивация и охрана земель" по направлению "Природообустройство и водопользование" / В. Н. Шкура ; Новочерк. гос. мелиор. акад. - Новочеркасск, 2010. - 767 с. - 250-00. - Текст : непосредственный.- 14 экз.

11. Темнова, Е. Б. Взаимодействие природных и природно-техногенных процессов : учебное пособие / Е. Б. Темнова. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. - 76 с. – URL <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459518> (дата обращения: 28.08.2020). - ISBN 978-5-8158-1683-1. - Текст : электронный.

12. Галицкова, Ю. М. Наука о земле. Ландшафтоведение : учебное пособие / Ю. М. Галицкова. - Самара : Самарский гос. архитектурно-строит. ун-т, 2011. - 138 с. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142970> (дата обращения: 28.08.2020). - ISBN 978-5-9585-0441-1. - Текст : электронный.

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

Для контроля успеваемости студентов и результатов освоения дисциплины «Ландшафтоведение» применяется бально-рейтинговая система. В качестве оценочных средств используются:

- для оценки практических занятий в течение семестра проводятся 2 текущих контроля (ТК1, ТК2);
- содержание ТК1 – выполнение и защита РГР;
- содержание ТК2 – расчёт количественной оценки увлажнения территории по вариантам задания.

Критерии увлажнения (на примере методов Н.Н. Иванова, А.Н. Костякова, М.И. Будыко и А.А. Григорьева и др). Метод балансов в ландшафтоведении (уравнение радиационного, водного и теплового баланса).

- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1; ПК2);

- для контроля освоения теоретических знаний в конце семестра проводится итоговый контроль (ИК);
- Теоретический материал итогового контроля включает в себя вопросы ПК1, ПК2.

Вид итогового контроля экзамен.

Вопросы промежуточных и итоговых контролей, находятся в папке УМК дисциплины «Ландшафтоведение» на кафедре «Мелиорации земель».

Содержание вышеуказанных оценочных средств, приводятся ниже.

Контрольные вопросы для ПК1:

1. Ландшафтоведение как часть физической географии.
2. Ландшафтная сфера Земли.
3. История развития ландшафтоведения и значение этой науки.
4. Географическая зональность. Причины возникновения зональности.
5. Климатическая зональность.
6. Зональность гидрологических и геохимических процессов.
7. Зональность почвенного покрова.
8. Вертикальная зональность.
9. Меридиональная зональность.
10. Ландшафт как основная физико-географическая единица.
11. Ландшафтообразующие компоненты (природные и антропогенные).
12. Основные свойства ландшафтов.
13. Границы ландшафтов.
14. Морфология ландшафта. Морфологические единицы.
15. Фация.
16. Урочище и подурочище.
18. Физико-географическое районирование. Задачи физико-географического районирования.
19. Легенда ландшафтов территории при физико-географическом районировании. Единицы зонального ряда.
20. Легенда ландшафтов территории при физико-географическом районировании. Единицы азонного ряда.
21. Типологическая классификация ландшафтов, ее отличие от физико-географического районирования.
22. Легенда ландшафтов территории при типологической классификации.
23. Влияние климата на ландшафты.
24. Гидросфера. Значение влагооборота.
25. Речной сток и его ландшафтообразующее значение.
26. Подземные воды и их ландшафтообразующее значение.
27. Озера и их ландшафтообразующее значение.
28. Болота и их ландшафтообразующее значение.
29. Ледники и их ландшафтообразующее значение.
30. Рельеф. Рельефообразующие процессы.
31. Экзогенные процессы в рельефообразовании.
32. Эрозионно-аккумулятивный тип рельефа.
33. Карстовый тип рельефа.
34. Формы рельефа, создаваемые мерзлотными и эоловыми процессами.
35. Зональность рельефа земной поверхности.

Контрольные вопросы для ПК2:

1. Роль организмов в ландшафтной сфере.
2. Воздействие растительных организмов на ландшафты.
3. Значение живых организмов в ландшафте.
4. Почва. Условия и факторы почвообразования.
5. Почва – элемент географического ландшафта.
6. Зональность почв.
7. Оценка тепла и влаги.
8. Количественная оценка увлажнения ландшафта методом Н.Н. Иванова.
9. Количественная оценка увлажнения ландшафта методом А.Н. Костякова.
10. Количественная оценка увлажнения ландшафта методом М.И. Будыко и А.А. Григорьева.
11. Уравнение теплового баланса.
12. Уравнение радиационного баланса.
13. Уравнение водного баланса.
14. Воздействие человека на ландшафты.
15. Устойчивость ландшафтов к техногенным нагрузкам. Первичные и вторичные компоненты.
16. Классификация ландшафтов по степени изменения.
17. Классификация измененных ландшафтов по длительности существования.
18. Классификация измененных ландшафтов по степени хозяйственной ценности.
19. Основные направления во взаимоотношениях человека и ландшафтов.
20. Разработка критериев оптимизации культурного ландшафта.
21. Требования, предъявляемые к культурным ландшафтам.
22. Функционирование культурных ландшафтов.
23. Антропогенное ландшафтоведение.
24. Классификация антропогенных ландшафтов (по Ф.Н. Милькову).
25. Изменения в природных ландшафтах при их сельскохозяйственном использовании.
26. Агрорландшафты и их классификация.
27. Полевой подкласс агрорландшафтов.
28. Лугово-пастбищный подкласс агрорландшафтов.
29. Садовый и садово-полевой подкласс агрорландшафтов.
30. Дефицит водного баланса.

Расчётно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчётно-графическая работа (РГР) на тему «*Систематика ландшафтов и количественная оценка климата*». Целью выполнения РГР является приобретение навыков описания основных ландшафтообразующих природных компонентов характеризующих и составляющих определённую территорию, составления легенды образования и эволюции ландшафта территории на основе физико-географического районирования и типологической классификации.

В задачи РГР входит:

- описание основных ландшафтообразующих природных компонентов, характеризующих и составляющих определённую территорию;
- составление легенды ландшафтов территории на основе её физико-географического районирования и типологической классификации;
- расчёт количественной оценки увлажнения ландшафта;
- расчёт дефицита водного баланса для природно-климатической зоны и сельскохозяйственной культуры;
- описание ландшафтов и специализации сельскохозяйственного производства заданного района Ростовской области.

*Структура пояснительной записки расчётно-графической работы
и её ориентировочный объём*

- Задание (1 с.)
 Введение (1 с.)
 1 Систематика ландшафтов (4с.)

- 2 Количественная оценка увлажнения ландшафта (4с.)
 - 3 Расчёт дефицита водного баланса (5с.)
 4. Описание ландшафтов и специализации сельскохозяйственного производства заданного района Ростовской области (4с.)
- Список использованных источников (1с.)

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

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Голованов, А.И. Ландшафтоведение : учебник для вузов по направлению 656400 "Природообустройство" / А. И. Голованов, Е. С. Кожанов, Ю. И. Сухарев ; под ред. А.И. Голованова. - Москва : КолосС, 2005. - 215 с. - (Учебники и учебные пособия для вузов). - Гриф Мин. с.х. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-9532-0183-4 : 153-80.

2. Голованов, А.И. Ландшафтоведение : учебник для вузов по направлению подготовки "Природообустройство и водопользование"(бакалавр и магистр) / А. И. Голованов, Е. С. Кожанов, Ю. И. Сухарев ; под ред. А.И. Голованова. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015. - 215 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Гриф УМО. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-8114-1809-1 : 550-00.

3. Гурина, И.В. Ландшафтоведение : курс лекций для студентов направления "Гидромелиорация" / И. В. Гурина, Ю. С. Уржумова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2017. - Текст : электронный. URL: <http://ngma.su> (дата обращения: 28.08.2020)

4. Трегубов, О.В. Ландшафтоведение : учебное пособие / О. В. Трегубов, А. Б. Ахтырцев, В. П. Попиков. - Воронеж : ВГЛТУ, 2017. - 168 с. - Текст : электронный. URL: <https://e.lanbook.com/book/102267> (28.08.2020)

8.2 Дополнительная литература

1. Систематика ландшафтов и количественная оценка климата : методические указания по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Ландшафтоведение" для студентов очной формы обучения направления "Гидромелиорация" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. И.В. Гурина, Ю.С. Уржумова. - Новочеркасск, 2017. - Текст : электронный. URL: <http://ngma.su> 28.08.2020)

2. Казаков, Л.К. Ландшафтоведение : учебник для вузов по направлению "Ландшафтная архитектура" / Л. К. Казаков. - Москва : Академия, 2011. - 334 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-7695-7991-2 : 613-60.

3. Природообустройство : учебник для вузов по направлению "Природообустройство и водопользование" (бакалавр и магистр) / А.И. Голованов, Ф.М. Зимин, Д.В. Козлов, И.В. Корнеев ; под ред. А.И. Голованова . - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 557 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Гриф УМО. - ISBN 978-5-8114-1807-7 : 1600-06. - Текст : непосредственный.- 60 экз.

4. Шкура, В.Н. Природообустройство и водопользование : учебное пособие для студентов и магистрантов направления - "Природообустройство и водопользование" / В. Н. Шкура, И. В. Новикова, Е. Н. Лунева ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 28.08.2020). - Текст : электронный.

5. Шкура, В.Н. Природообустройство : терминологический словарь : учебное пособие для студентов специальности "Мелиорация,рекультивация и охрана земель" по направлению "Природообустройство и водопользование" / В. Н. Шкура ; Новочерк. гос. мелиор. акад. - Новочеркасск, 2010. - 767 с. - 250-00. - Текст : непосредственный.- 14 экз.

6. Темнова, Е. Б. Взаимодействие природных и природно-техногенных процессов : учебное пособие / Е. Б. Темнова. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. - 76 с. – URL <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459518> (дата обращения: 28.08.2020). - ISBN 978-5-8158-1683-1. - Текст : электронный.

7. Галицкова, Ю. М. Наука о земле. Ландшафтоведение : учебное пособие / Ю. М. Галицкова. - Самара : Самарский гос. архитектурно-строит. ун-т, 2011. - 138 с. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142970> (дата обращения: 28.08.2020). - ISBN 978-5-9585-0441-1. - Текст : электронный.

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

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел «Водное хозяйство»	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Справочная информационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru/
Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда	https://prominf.ru/issues-free
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
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.).

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 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. по 19.01.2026
2020/2021	Договор № 618 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань» и «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» от 05.06.2020 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2020 г. по 13.06.2021 г.
2020/2021	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 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 (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.)./ Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>

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

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

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
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.)
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.)
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).
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)

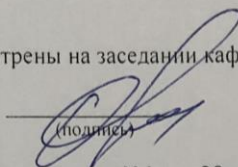
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 112 (на 100 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: <ul style="list-style-type: none"> - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран – 1 шт., проектор ACER– 1 шт., ноутбук DEL – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия – 26 шт.; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя
Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 117 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Учебная аудитория для проведения промежуточной и итоговой аттестации, ауд. 117 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 117 (на 26 посадочных мест)	

места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 117 (на 26 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: <ul style="list-style-type: none"> - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; - Специализированные стенды по надземному орошению – 14 шт.; - Стенды по дипломному проектированию («Орошение дождеванием») – 8 шт.; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 130 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специализированная мебель: <ul style="list-style-type: none"> - стол; - стеллаж – 1 шт.; - шкаф – 1 шт.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры протокол № 1 от «28» августа 2020 г.

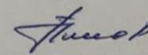
Заведующий кафедрой МЗ


(подпись)

Ольгаренко И.В.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: протокол №1 от «28» августа 2020 г.

Декан факультета


(подпись)

Дьяков В.П.

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.)