Документ подписан простой электронной подписью Информация о вламин и СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Чернышае ГКАРТ АКИЕНТ НАУЧНО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Врио ректора РАЛЬНОЕ ГОСУД АРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 14.06.2025 11.49:54 УЧРЕЖ ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 94068472ab7c50af6ed5238 ДОНСКОЙ ТЗОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР и ЦТ ______ Ширяев С.Г. ______ «25» марта 2025 г. _____ м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Ландшафтоведение

Направление подготовки Направленность программы Форма обучения О5.03.06 Экология и природопользование Очная, заочная

Программа разработа	на:			
Ширяев С.Г.	(подпись)	Доцент (должность)	канд. тех. наук (степень)	доцент (звание)
Рекомендовано: Заседанием кафедры протокол заседания от		и технологии хранени № <u>4</u> Зав. кафедр	•	продукции хин И.В. Фио

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК): Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования (ОПК-1).

Индикаторы достижения компетенций:

Использует знания фундаментальных разделов наук о Земле в области экологии и природопользования (ОПК -1.5).

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экология и природопользование представлены в таблице.

		Плани	ируемые результаты обучения
Код компе- тенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
ОПК-1	Способен применять ба- зовые знания фундамен- тальных раз- делов наук о Земле, есте- ственно- научного и математиче- ского циклов при решении задач в обла- сти экологии и природополь- зования	ОПК-1.5. Использует знания фундаментальных разделов наук о Земле в области экологии и природопользования	Знание: - вертикальной и горизонтальной структуры, компонентов, динамики, пространственной дифференциации, типизации, основ геохимии и биохимии природных и природноантропогенных ландшафтов; - почвенно-ландшафтного картографирования, видов почвенных съемок, дешифрования, методики составления почвенных карт и картограмм Умение: - проводить элементарный геологический, геоморфологический и ландшафтный анализ территории; - использовать знания об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии Навык и (или) опыт деятельности: - проведения маршрутного экологического обследования территории; - составления ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт.

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

Курс, семестр	Трудоем- кость 3.Е./ час.	Контак Лекций, час.	тная рабо Практич. занятий, час.	контактная раоота	Самостоятельная работа, час.	Форма промежу- точной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)
	заочная форма обучения 2021 год набора					
2/4	108/3	6	8	0,2	93,8	зачет

			очная фо	ррма обучения 2022 го	д набора	
2/3	108/3	18	36	0,2	53,8	зачет
	очная форма обучения 2023 год набора					
2/3	108/3	18	36	0,2	53,8	зачет
	•		заочная ф	орма обучения 2023 г	од набора	
2/4	108/3	6	6	0,2	95,8	зачет
			очная фо	рма обучения 2024 го	д набора	
2/3	108/3	18	36	0,2	53,8	зачет
	•		заочная ф	орма обучения 2024 г	од набора	
2/4	108/3	6	6	0,2	95,8	зачет
	очная форма обучения 2025 год набора					
2/3	108/3	18	36	0,2	53,8	зачет
	заочная форма обучения 2025 год набора					
2/3	108/3	6	6	0,2	95,8	зачет

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Структура дисциплины				
Раздел 1	Раздел 2			
«Состав и свойства ландшафтов»	«Классификация природных ландшафтов»			
Раздел 3	Раздел 4			
«Ландшафт как объект природопользова-	«Техногенная трансформация ландшафтов»			
ния»				
Раздел 5	Раздел 6			
«Создание культурных геосистем»	«Управление качеством окружающей среды			
	и основные принципы охраны ландшафтов»			

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование		Кол-во обучения	часов/форма
	раздела (темы) дисци- плины	Краткое содержание раздела	очно 2022 2023 2024 2025	3аочно 2021 2023 2024 2025
1	Раздел 1 «Состав и свойства	1.Компоненты ландшафтов. 2.Ландшафтообразующие факторы. 3.Границы ландшафта.	2	0,5
	ландшафтов» (информаци- онная лекция)	4.Свойства и морфологическая структура геосистем и ландшафтов. 5.Пространственная и временная организация ландшафтов. 6.Динамика и функционирование ландшафтов. Устойчивость геосистем.	2	0,5
2	Раздел 2 «Классифи-	1.Основные принципы классификации. 2.Полярные и приполярные ландшафты.	2	0,5

№	Наименование	T 0	Кол-во обучения	часов/форма
	раздела (темы) дисци- плины	Краткое содержание раздела	очно 2022 2023 2024 2025	3аочно 2021 2023 2024 2025
	кация при- родных ландшафтов»	3.Отличия бореальных от бореально-суббореальных ландшафтов.		
	(информаци- онная лекция)	4. Сравнительная характеристика суббореальных и субтропических геосистем. 5. Ландшафты тропического и субэкваториального пояса Земного шара. 6. Экваториальные ландшафты их отличия и сходства.	2	0,5
3	Раздел 3 «Ландшафт как объект природополь- зования» (информаци- онная лекция)	 Классификация функций ландшафтов. Термины и основные понятия функционального анализа. Смена функций ландшафтов. Прогноз и оценка последствий использования ландшафта. 	2	1
4	Раздел 4 «Техногенная трансформа- ция ландшаф- тов» (лекция- дискуссия)	 Виды загрязнения геосистем. Оценка последействий воздействия человека на ландшафты. Понятия о биогеохимических барьерах. Механическая, физическая, химическая и биологическая поглотительная способность. 	2	1
5	Раздел 5 «Создание культурных геосистем» (информаци- онная лекция)	1. Природно-ресурсный потенциал ландшафтов. 2. Рациональное использование ландшафтов. 3. Понятие о систематизации и организации территории ландшафта. 4. Агроэкосистемы.	2	1
6	Раздел 6 «Управление качеством окружающей	1.Основные понятия об управлении техноприродных систем. 2.Основные положения проектирования техноприродных систем.	2	0,5
	среды и основные принципы охраны ландшафтов» (проблемная лекция)	3. Роль мелиорации и рекультивации в создании культурных ландшафтов. 4. Цели, задачи и виды мелиорации сельскохозяйственных земель.	2	0,5
ИТ	ОГО		18	6

^{3.3} Содержание практических занятий по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

	However	№ и название семинаров / практических занятий /		Кол-во часов/форма обучения очно заочно		I
№	наименование раздела (темы) дисциплины	лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической подго- товки.	Вид текущего контроля	2022 2023 2024 2025	2021	2023 2024 2025
	Раздел 1 «Состав и свойства ланд-	Практическое занятие 1. Понятие о географическом ландшафте	устный опрос, защита выполненного задания	4	1	1
1	шафтов»	Практическое занятие 2. Элементы практической подготовки: Ландшафтный анализ планово-картографического материала	устный опрос, защи- та выполненного за- дания	4	1	1
2	Раздел 2 «Классифика- ция природных ландшафтов»	Практическое занятие 3 Ландшафты основных поч- венно-климатических (гео- графических) зон Земного шара	устный опрос, защита выполненного задания	4	1	0,5
3	Раздел 3 «Ландшафт как объект приро- допользования»	Практическое занятие 4. Классификация и таксоно- мия ландшафтных ком- плексов	устный опрос, защита выполненного задания, тестирование	4	1	0,5
	Раздел 4 «Техногенная трансформация	Практическое занятие 5. Антропогенные и культур- ные ландшафты	устный опрос, защи- та доклада	4	1	0,5
4	ландшафтов»	Практическое занятие 6. Элементы практической подготовки: Агроэкологическая характеристика и использование ландшафтов степной зоны (на примере Ростовской области)	устный опрос, защи- та доклада реферата	4	1	0,5
5	Раздел 5 «Создание культурных геосистем»	Практическое занятие 7. Оценка современного состояния и перспектив развития современных культурных геосистем	устный опрос, защита доклада реферата, презентации	4	1	1
	Раздел 6 «Управление качеством	Практическое занятие 8. Производственная оценка ландшафтов	устный опрос, защи- та доклада реферата	4	0,5	0,5
6	окружающей среды и основные принципы охраны ланд-шафтов»	Практическое занятие 9. Ландшафтно-экологические основы природопользования и охрана ландшафтов	устный опрос, защита доклада реферата, презентации	4	0,5	0,5
ИТ	ОГО			36	8	6

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

			Кол-в форма	о час 1 обучен	-
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы		2021	2023 2024 2025
			Очная	3ao ₅	ная
1.	Раздел 1 «Состав и свойства ландшафтов»	Подготовка к практическим занятиям № 1-2. Выполнение индивидуального задания. Подготовка к опросу.	10	15	15
2.	Раздел 2 «Классификация при- родных ландшафтов»	Подготовка к практическому занятию № 3. Выполнение индивидуального задания. Подготовка к опросу.	10	15	15
3.	Раздел 3 «Ландшафт как объект природопользования»	Подготовка к практическому занятию № 4. Выполнение индивидуального задания. Подготовка к опросу.	10	15	15
4.	Раздел 4 «Техногенная трансформация ландшафтов»	Подготовка к практическим занятиям № 5 и 6. Выполнение индивидуального задания. Подготовка к опросу. Подготовка реферата.	10	15	17
5.	Раздел 5 «Создание культурных геосистем»	Подготовка к практическому занятию №7. Выполнение индивидуального задания. Подготовка реферата, презентации. Подготовка к опросу.	7	15	15
6.	Раздел 6 «Управление качеством окружающей среды и основные принципы охраны ландшафтов»	Подготовка к практическим занятиям № 8 и 9. Выполнение индивидуального задания. Подготовка к опросу. Подготовка реферата, презентации.	6,8	14,8	14,8
	отовка к промежуточной атто		-	4	4
	гактные часы на промежуточі	ную аттестацию	0,2	0,2	0,2
ИТС	ОГО		54	94	96

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисципли- ны. Вид са- мостоя- тельной ра- боты	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	Галицкова, Ю.М. Наука о земле. Ландшафтоведение: учебное пособие / Ю.М. Галицкова.	1 1 1 0
	 Самара : Самарский государственный архи- 	

тиям № 1-2. Выполнение индивиду- ального задания. Подготовка	тектурно-строительный университет, 2011. — 138 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142970 — ISBN 978-5-9585-0441-1. — Текст: электронный. Науки о Земле: учебное пособие / Р.Н. Плотникова, О.В. Клепиков, М.В. Енютина, Л.Н. Костылева. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. — 275 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&	http://biblioclub.ru/index.php?page=b ook&id=141924
Раздел 2. Подготовка к практиче- скому заня- тию № 3.	id=141924 — ISBN 978-5-89448-934-6. — Текст : электронный Галицкова, Ю.М. Наука о земле. Ландшафтоведение : учебное пособие / Ю.М. Галицкова. — Самара : Самарский госуларственный архи-	
Выполнение индивиду- ального за- дания. Подготовка к опросу.	Науки о Земле : учебное пособие / Р.Н. Плотникова. О.В. Клепиков.	http://biblioclub.ru/index.php?page=b ook&id=141924
Раздел 3. Подготовка к практиче- скому заня- тию № 4. Выполнение	Галицкова, Ю.М. Наука о земле. Ландшафтоведение: учебное пособие / Ю.М. Галицкова. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. – 138 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142970 – ISBN 978-5-9585-0441-1. – Текст: электронный.	book&id=142970
индивиду- ального за- дания. Подготовка к опросу.	Р.Н. Плотникова, О.В. Клепиков.	http://biblioclub.ru/index.php?page=b ook&id=141924
Подготовка к практическим заня-	Галицкова, Ю.М. Наука о земле. Ландшафтоведение: учебное пособие / Ю.М. Галицкова. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. – 138 с. – Режим доступа: по подписке. –	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142970

	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142970 – ISBN 978-5-9585-0441-1. – Текст : электронный.	
задания. Подготовка к опросу. Подготовка реферата.	Науки о Земле : учебное пособие / Р.Н. Плотникова, О.В. Клепиков, М.В. Енютина, Л.Н. Костылева. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. — 275 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141924— ISBN 978-5-89448-934-6. — Текст : электронный	
Подготовка к практиче-	Галицкова, Ю.М. Наука о земле. Ландшафтоведение: учебное пособие / Ю.М. Галицкова. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. – 138 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&	book&id=142970
ального задания. Подготовка реферата, презентации. Подготовка к опросу.	Науки о Земле : учебное пособие / Р.Н. Плотникова, О.В. Клепиков, М.В. Енютина, Л.Н. Костылева. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. — 275 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141924 — ISBN 978-5-89448-934-6. — Текст : электронный.	ook&id=141924
Подготовка к практическим занятиям № 8 и 9. Выполне-	Галицкова, Ю.М. Наука о земле. Ландшафтоведение: учебное пособие / Ю.М. Галицкова. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. – 138 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142970 – ISBN 978-5-9585-0441-1. – Текст: электронный.	book&id=142970
дуального задания. Подготовка к опросу. Подготовка реферата,		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компе-		Наименование индикатора достиже-	В результате из	учения учебной дисци должны:	плины обучающиеся
тенции / Индика- тор до- стиже- ния компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	ния компетенции	Знать Этап I	Уметь Этап II	Навык и (или) опыт деятельности Этап III
ОПК-1/ ОПК-1.5	Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования	Использует знания фундаментальных разделов наук о Земле в области экологии и природопользования	вертикальную и горизонтальную структуру, компоненты, динамику, пространственную дифференциацию, типизацию, основы геохимии и биохимии природных и природно-антропогенных ландшафтов; почвенноландшафтного картографирование, виды почвенных съемок, дешифрование, методику составления почвенных карт и картограмм	проводить элементарный геологический, геоморфологический и ланд-шафтный анализ территории; использовать знания об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии	проведения маршрутного экологического обследования территории; составления ланд-шафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ланд-шафтных карт

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			,
Результат обучения по дисциплине	«не зачтено»		«зачтено»	
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания верти-	Сформированные, но содер-	Сформированные и си-
Знать вертикальную и го-	вертикальной и горизон-	кальной и горизонтальной	жащие отдельные пробелы	стематические знания
ризонтальную структуру,	тальной структуры, ком-	структуры, компонентов,	знания вертикальной и гори-	вертикальной и горизон-
компоненты, динамику, пространственную диффе-	понентов, динамики, про-		зонтальной структуры, компонентов, динамики, про-	2 7 7 2
ренциацию, типизацию,			странственной дифференциа-	-
основы геохимии и биохи-			ции, типизации, основ геохи-	
мии природных и природ-			мии и биохимии природных и	
но-антропогенных ланд-	антропогенных ландшаф-			природных и природно-
шафтов;	тов / Отсутствие знаний	тов	ландшафтов	антропогенных ландшаф-
_	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные, но	тов
почвенно-ландшафтное кар-	знания почвенно-	почвенно-ландшафтного	содержащие отдельные про-	Сформированные и
тографирование, виды поч-	ландшафтного картогра-	картографирования, ви-	белы знания почвенно-	систематические знания
венных съемок, дешифрова-	фирования, видов почвен-	дов почвенных съемок,	ландшафтного картографиро-	почвенно-ландшафтного
ние, методики составления	ных съемок, дешифрова-	дешифрования, методики	вания, видов почвенных съе-	картографирования, видов
почвенных карт и карто-	ния, методики составле-	составления почвенных	мок, дешифрования, методики	почвенных съемок, де-
грамм	ния почвенных карт и кар-	карт и картограмм	составления почвенных карт и	шифрования, методики со-
(ОПК 1.5)	тограмм / Отсутствие зна-		картограмм	ставления почвенных карт
	ний			и картограмм

Пэтап			Критерии и показатели оц	енивания результатов обучения	1	
рметь проводить элементарный геологический, геоморфологический, геоморфологический и ландшафтный анализ территории образментарное умение использовать знания об основах землеведения, конматологии, гидрологии, ландшафтоведения, сощнально-экопомической поводить элементарный проводить элементарный римогический и ландшафтный анализ территории образментарие умение использовать знания об основах землеведения, конматологии, гидрологии, ландшафтоведения, сощнально-экопомической повах землеведения, конматологии, гидрологии, сощнально-экопомической повах землеведения, конматологии, гидрологии опискать и картографии и кар	Результат обучения по дисциплине	«не зачтено»	«зачтено»			
проводить элементарный геологический, геоморфологический и ланд- шафтный анализ террито- рии	II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но содер-	Успешное и систематиче-	
потический и ланд- шафтный анализ террито- рии / Отсутствие умений Фратментарное умение использовать знания об ос- новах землеведения, кли- матологии, гидрологии, ландшафтоведения, соци- ально-экономической гос- горафии и картографии (ОПК 5.1) В пелом успешное, новах землеведения, кли- матологии, гидрологии, ландшафтоведения, соци- ально-экономической гос- горафии и картографии (ОПК 5.1) Отсутствие умений В пелом успешное, новах землеведения, кли- матологии, гидрологии, ландшафтоведения, соци- ально-экономической гос- горафии и картографии (ОПК 5.1) Отсутствие навыков Фрагментарное иния об основах землеведения, кли- матологии, гидрологии, ландшафтоведения, кли- матологии, гидрологии, острафии и картографии (ОПК 5.1) Отсутствие навыков Фрагментарное умение ипользовать знания об ос- новах землеведения, кли- матологии, гидрологии, ландшафтоведения, кли- матологии, гидрологии матологии, г	Уметь	проводить элементарный	систематическое умение	жащее отдельные пробелы	ское умение проводить	
могический и ландшафтный анализ территории / Отсутствие умений об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии опибками применение навыков составления карт и территории навыков составления профилей и пользования сопользования сопользования сопользования сопользования сопользования сопользования сопользования	проводить элементарный	геологический, геоморфо-	проводить элементарный	умение проводить элементар-	элементарный геологиче-	
шафтный анализ территории Фрагментарное умение использовать знания об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии (ОПК 5.1) Фрагментарное иня об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии (ОПК 5.1) Фрагментарное примене и картографии отсутствие и навыков использования современных методов оценки качества сельскохозий-стеритории ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей продукции и территориальных профилей продукц	геологический, геоморфо-	логический и ланд-	геологический, геомор-	ный геологический, геомор-	ский, геоморфологический	
рий	логический и ланд-	шафтный анализ террито-	фологический и ланд-	фологический и ланд-	и ландшафтный анализ	
мение использовать знания об основах землеведения, кли- матологии, гидрологии, ландшафтоведения, соци- ально-экономической географии и картографии (ОПК 5.1) Отсутствие изыков дения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт (ОПК 1.5) В целом успешное, но не систематическое иния, климатологии, гидрологии,	шафтный анализ террито-	рии / Отсутствие умений	шафтный анализ террито-	шафтный анализ территории	территории	
использовать знания об основах землеведения, климатологии, гидрологии, пидрологии, пидрологии, пидрологии и картографии и карто	рии	Фрагментарное	рии	В целом успешное, но	Успешное и систе-	
новах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии (ОПК 5.1) ТП этап Фрагментарное применение навыков использовать территории территории территории фрагментарное применение навыков осставления ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа за дандшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа за дандшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа за дандшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа за дандшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа за дандшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа за дандшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа за дандшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа за дандшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа дандшафтных карт и территориальных профилей и территориальных проф		умение использовать зна-	В целом успешное,	содержащее отдельные про-	матическое умение ис-	
матологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии и картогра	использовать знания об ос-	ния об основах землеведе-	но не систематическое	белы умение использовать	пользовать знания об ос-	
пандшафтоведения, социально-экономической географии и картографии и кар	новах землеведения, кли-	ния, климатологии, гидро-	умение проводить ис-	знания об основах землеведе-	новах землеведения, кли-	
ально-экономической географии и картографии (ОПК 5.1) Фрагментарное применение навыков использования территории Составления ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт (ОПК 1.5) Теографии и картографии Матологии, гидрологии, пидльно-экономической географии и картографии Вадеть навыками проведения, социально-экономической географии и картографии В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков сотавления ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт (ОПК 1.5) Теографии и картографии В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков ственной продукции В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков оценки качества сельскохозяйственной продукции Территории отсутствие навыков сотавления ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт отсутствие навыков отстутствие навыков отстутствие навыков от теографии и картографии и ка	матологии, гидрологии,	логии, ландшафтоведения,	пользовать знания об ос-	ния, климатологии, гидроло-	матологии, гидрологии,	
графии и картографии ПП этап Владеть навыками проведения маршрутного экологического обследования территории составления ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт (ОПК 1.5) Отсутствие навыков Отсутствие умений ПП этап Фрагментарное применение навыков использования составления ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт (ОПК 1.5) Отсутствие навыков Фрагментарное применение навыков использования современных методов оценки качества сельскохозяйноственной продукции В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования использования использования использования современных методов оценки качества сельскохозяйноственной продукции В целом успешное, но сопровождающееся отдельными опцибками применение навыков использования	ландшафтоведения, соци-	социально-экономической	новах землеведения, кли-	гии, ландшафтоведения, со-	ландшафтоведения, соци-	
ПП этап Владеть навыками проведения маршрутного экологического обследования территории составления ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа пандшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа пандшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа пандшафтных карт и территориальных профилей профилей ское применение ское примеское применение использования современных методов оценки качества се	ально-экономической гео-	географии и картографии	матологии, гидрологии,	циально-экономической гео-	ально-экономической гео-	
ПП этап Владеть навыками проведения маршрутного экологического обследования территории составления ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей и территориальных пр	графии и картографии	/ Отсутствие умений	ландшафтоведения, соци-	графии и картографии	графии и картографии	
ПП этап Владеть навыками проведения маршрутного экологического обследования территории составления ландшафтных карт и территориальных ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей и стематическое применение составления ландшафтных карт и территориальных профилей и стематическое применение составления ландшафтных карт и территориальных профилей и стематическое применение составления ландшафтных карт и территориальных профилей и стематическое применение составления ландшафтных карт и территориальных профилей и стематическое применение использования со опшибками применение навыков соценки качества сельскохозяй- ственной продукции В целом успешное, но опшибками применение навынов оценки качества сельскохозяй- ственной продукции В целом успешное, но опшибками применение навынов оценки качества сельскохозяй- ственной продукции В целом успешное, но опшибками применение навынов оценки качества сельскохозяй- ственной продукции В целом успешное, но опшибками применение навынов оценки качества сельскохозяй- ственной продукции В целом успешное, но опшибками применение навынов оценки качества сельскохозяй- ственной продукции В целом успешное, но опшибками применение навынов оценки качества сельскохозяй- ственной продукции В целом успешное, но опшибками применение навынов оценки качества сельскохозяй- ственной продукции В целом успешное, но опшибками применение навынов опшибками применение навынов опшибками применение навынов опшибками пр	(ОПК 5.1)		ально-экономической			
Владеть навыками проведения маршрутного экологического обследования территории — отсутствие навыков составления ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей и применение			географии и картографии			
Владеть навыками проведения маршрутного экологического обследования территории территории оставления ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей использования современ навыков оценки качества сельскохозяй- ственной продукции оценки качества сельскохозяй- продукции оценки качества сельскохозяй- ственной продукции оцен	III этап	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но сопро-	Успешное и систематиче-	
ния современных методов оценки качества сельско- временных методов оценки качества сельско- козяйственной продукции / Отсутствие навыков составления ландшафтных карт и территориальных ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт / Отсутствие навыков использования применение ков использования и профикательной продукции и намири и и и и и и и и и и	Владеть навыками прове-			_		
территории хозяйственной продукции / Отсутствие навыков составления ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт отсутствие навыков составления ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт отсутствие навыков отсутственной продукции отсутств	дения маршрутного эколо-	ния современных методов	нение использования со-	ошибками применение навы-	использования современ-	
оденки качества сельскохозяй- оденки качества сельскохозай- оденки качества сельскохозана оденки качественных карт	гического обследования	оценки качества сельско-	временных методов оцен-	ков использования использо-	ных методов оценки каче-	
составления ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа (ОПК 1.5) Фрагментарное применение навыков сопромождающееся отдель карт и территориальных профилей, чтения и анализа за ландшафтных карт / Отсутствие навыков приментарное применение составления ландшафтных карт и территориальных профиней, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей и территориальных	территории	хозяйственной продукции /	ки качества сельскохозяй-	вания современных методов	ства сельскохозяйственной	
карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных карт и территориальных карт и территориальных профилей, чтения и анализа за ландшафтных карт / Отсутствие навыков применение составления и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территори- альных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территори- альных профилей, чтения и анализа пандшафтных карт и территори- альных профилей, чтения и анализа пандшафтных карт и территори- альных профилей, чтения и анализа пандшафтных карт и территори- альных профилей, чтения и анализа пандшафтных карт и территори- альных профилей, чтения и анализа пандшафтных карт и территори- альных профилей, чтения и анализа пандшафтных карт и территори- альных профилей, чтения и анализа пандшафтных карт и территори- альных профилей, чтения и анализа пандшафтных карт и территори- альных профилей, чтения и анализа пандшафтных карт и территори- альных профилей, чтения и анализа пандшафтных карт и территори- альных профилей, чтения и анализа пандшафтных карт и территори- альных профилей, чтения и анализа пандшафтных карт и территори-		Отсутствие навыков	ственной продукции	оценки качества сельскохозяй-	продукции	
профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа профилей, чтения и анали- (ОПК 1.5) профилей, чтения и анализа за ландшафтных карт / Отсутствие навыков профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территори- альных профилей, чтения и анализа профилей	составления ландшафтных	Фрагментарное	В целом успешное,	ственной продукции	Успешное и систе-	
карт и территориальных профилей, чтения и анали- за ландшафтных карт / Отсутствие навыков отсутствие навыков пандшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа пандшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа пандшафтных карт и территори- альных профилей, чтения и анализа пандшафтных карт и территори- альных профилей, чтения и шафтных карт и шафтных карт	карт и территориальных	применение навыков со-	но не систематическое	В целом успешное, но	матическое применение	
профилей, чтения и анали- за ландшафтных карт / лей, чтения и анализа профи- отсутствие навыков и дения и дения и анализа профилей, чтения и дения и	профилей, чтения и анализа	ставления ландшафтных	применение составления	сопровождающееся отдель-	навыков составления	
(ОПК 1.5) за ландшафтных карт / лей, чтения и анализа шафтных карт и территори- чтения и анализа ланд альных профилей, чтения и шафтных карт	ландшафтных карт	карт и территориальных	ландшафтных карт и	ными ошибками применение	ландшафтных карт и тер-	
Отсутствие навыков ландшафтных карт альных профилей, чтения и шафтных карт	_	профилей, чтения и анали-	территориальных профи-	навыков составления ланд-	риториальных профилей,	
Отсутствие навыков ландшафтных карт альных профилей, чтения и шафтных карт	(ОПК 1.5)	за ландшафтных карт /	лей, чтения и анализа	шафтных карт и территори-	чтения и анализа ланд-	
		Отсутствие навыков	ландшафтных карт	альных профилей, чтения и	шафтных карт	
анализа ландшафтных карт			_	анализа ландшафтных карт		

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы, подготовку рефератов, презентаций.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные свойства природных компонентов.
- 2. Особенности ландшафтного исследования.
- 3. Основные компоненты ландшафта.
- 4. Ландшафтообразующие факторы.
- 5. Морфологическая структура ландшафта.
- 6. Свойства ландшафтов (геосистем).
- 7. Организация ландшафта.
- 8. Физический смысл составляющих частных балансов для поверхностных, почвенных, безнапорных и напорных вод суши за промежуток времени.
- 9. Основы геохимического кругооборота.
- 10. Парагенетические ландшафтные структуры.
- 11. Продуцирование биомассы в ландшафтах.
- 12. Процесс почвообразования в ландшафтах.
- 13. Динамика и устойчивость ландшафтов.
- 14. Суть различий имеющихся у экспозиционно-гидротермических склонов.
- 15. Основные классификации ландшафтов.
- 16. В чем проявляется азональная геолого-геоморфологическая дифференциация ландшафтной оболочки.
- 17. Главные закономерности ландшафтной дифференциации земной поверхности.
- 18. Основные принципы агроэкологического мониторинга земель.
- 19. Полярные и приполярные ландшафты, их распространение.
- 20. Бореальные и бореально-суббореальные ландшафты, их основные различия.
- 21. Основные отличия суббореальных ландшафтов от субтропических.
- 22. Каковы особенности тропических и экваториальных ландшафтов.
- 23. Основные функции ландшафтов. Из чего складывается природно-ресурсный потенциал ландшафтов.
- 24. Краткая характеристика ландшафтов (распространение, проявление эрозионных процессов, продуктивность экосистем, крутизна склона и т.д.).
- 25. Цель воздействия общества на ландшафты. Охарактеризуйте измененные ландшафты.
- 26. Перечислите принципы создания культурных ландшафтов.
- 27. Систематизация и организация территории ландшафта. Рациональное использование ландшафтов.
- 28. Основные принципы составления ландшафтных карт.
- 29. Основные типы ландшафтов в Ростовской области.
- 30. Охарактеризуйте эрозионные ландшафты.
- 31. Моделирование и экспертиза в ландшафтоведении.
- 32. Экономическая оценка ландшафтов.
- 33. Техногенные воздействия на геосистемы. Принципы охраны ландшафтов.
- 34. Основные виды загрязнения геосистем. Биогеохимический барьер.
- 35. Заповедные ландшафты.
- 36. Социально-экономическая функция ландшафта.
- 37. Какова роль мелиорации в создании культурных ландшафтов.
- 38. Рекультивация нарушенных ландшафтов.
- 39. Управление на ландшафтной основе.

- 40. Ландшафтно-экологическое обоснование хозяйственных проектов и рационального природопользования.
- 41. Геоэкологические принципы ландшафтного проектирования.
- 42. Адаптивный и конструктивный подходы к хозяйственному использованию ландшафтов.
- 43. Ландшафтно-экологические экспертизы хозяйственных проектов.
- 44. Концепция управления над продуктивностью ландшафтов используемых в сельском хозяйстве.
- 45. Методика разработки адаптивно ландшафтных систем земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (по В.И. Кирюшину).
- 46. Дифференциация систем земледелия с учетом оптимизации земель согласно структурнофункциональной иерархии агроландшафта.
- 47. Концепция адаптивно-ландшафтного земледелия.
- 48. Классификация адаптивно-ландшафтных систем земледелия согласно экологическим законам.
- 49. Почвенно-ландшафтное картирование как принцип оптимизации агроландшафта.
- 50. Структурно-функциональная пространственная дифференциация систем земледелия на уровне ландшафта.

Тематика рефератов:

- 1. Географическая оболочка Земли.
- 2. Компоненты геосферы и ландшафтообразующие факторы.
- 3. Климат и его ранжирование.
- 4. Морфологическая структура ландшафтов.
- 5. Классификация фаций по местоположению на элементе рельефа.
- 6. Горизонтальная организация ландшафтов.
- 7. Вертикальная организация ландшафтов.
- 8. Пространственная организация ландшафтов.
- 9. Временная организация ландшафтов.
- 10. Долинно-балочный и равнинный рельеф.
- 11. Экспозиция и крутизна склонов.
- 12. Речные бассейны и их функции.

Тематика презентаций:

- 1. Полярные и приполярные ландшафты.
- 2. Бореальные и бореально-суббореальные ландшафты.
- 3. Суббореальные ландшафты.
- 4. Субтропические ландшафты.
- 5. Ландшафты тропического и субэкваториального пояса.
- 6. Экваториальные ландшафты.
- 7. Ландшафты Ростовской области.
- 8. Измененные ландшафты.
- 9. Культурные ландшафты.
- 10. Заповедные ландшафты.
- 11. Эрозионные ландшафты.
- 12. Техногенные воздействия на геосистемы.

Задания для подготовки к зачету

ОПК 1.5

Знать вертикальную и горизонтальную структуру, компоненты, динамику, пространственную дифференциацию, типизацию, основы геохимии и биохимии природных и природноантропогенных ландшафтов

- 1. Морфологическая структура ландшафта.
- 2. Основные компоненты ландшафта.

почвенно-ландшафтного картографирование, виды почвенных съемок, дешифрование, методики составления почвенных карт и картограмм

- 3. Почвенно-ландшафтное картирование как принцип оптимизации агроландшафта.
- 4. Экспозиция и крутизна склонов.

Уметь проводить элементарный геологический, геоморфологический и ландшафтный анализ территории.

- 1. При маршрутном обследовании склона степного ландшафта установлено, что он имеет южную экспозицию, протяженность 900 м, крутизна 2°. Оцените пригодность данной территории для выращивания полевых культур.
- 2. Мощность гумусового горизонта почвы территории, расположенной в приазовской зоне Ростовской области составляет 50-55 см. Оцените состояние агроландшафта по этому показателю.

использовать знания об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии.

- 3. Определите расстояние между объектами, если на карте они удалены друг от друга на расстояние 14 см, масштаб карты 1: 2000.
- 4. На территории в среднем выпадает 550 мм осадков, среднегодовая температура воздуха составляет 10,4 ° С., относительная влажность воздуха 76 %, преобладают почвы черноземного типа. Оцените данную территорию для выращивания озимых культур.

Навык проведения маршрутного экологического обследования территории.

- 1. Определите видовой состав древесных культур, представленных на слайде.
- 2. Определите экспозицию склона.

составления ландшафтных карт и территориальных профилей, чтения и анализа ландшафтных карт.

- 3. Охарактеризуйте ландшафт, представленный на карте.
- 4. Охарактеризуйте речной бассейн, представленный на карте.

Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

ОПК-1 Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования

OПК-1.5 Использует знания фундаментальных разделов наук о Земле в области экологии и природопользования

Задания закрытого типа:

1. Приведите пример класса ландшафта:

- 1. горный;
- 2. субтропический;
- 3. водный;
- 4. низинный;
- 5. пустынный.

Правильный ответ: 1

2. Приведите пример типа ландшафта:

- 1. наземный;
- 2. суббореальный;
- 3. равнинный;
- 4. горный;
- 5. степной.

Правильный ответ: 1

3. Укажите принцип, наиболее полно отвечающий задачам ландшафтного районирования: 1. генетический; 2. комплексный; 3. единство дифференциации и интеграции геосистем; 4. сравнимость результатов районирования; Правильный ответ: 2
 4. Принципами устойчивого функционирования антропогенных ландшафтов являются ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ 1. многообразие и сложность структуры 2. однообразие и простота структуры 3. наличие особо охраняемых природных территорий 4. отсутствие особо охраняемых природных территорий Правильный ответ: 1, 3
5. Б.Б. Полынов, основоположник геохимии ландшафтов, различал три большие группы элементарных ландшафтов:
ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ 1. супераквальные 2. эквифинальные 3. элювиальные 4. субаквальные Правильный ответ: 1, 3, 4
Задания открытого типа: 1. В.Б. Сочава ввел термин в физическую географию и ландшафтоведение Правильный ответ: «геосистема»
2 называют генетически единую геосистему, однородную по зональным и азональным признакам и заключающую в себе специфический набор сопряженных ло-кальных геосистем называют: Правильный ответ: ландшафтом
3. Классы, подклассы, роды и подроды ландшафтов выделяются по свойствам
4. Природно-территориальный комплекс, состоящий из генетически связанных между собой фаций и занимающий обычно целиком всю форму мезорельефа называется
5. Природный территориальный комплекс, состоящий из одной группы фаций одного типа, тесно связанных генетически и динамически, расположенных на одной форме элемента рельефа, одной экспозиции называется
6 – это природные зоны суши, крупные подразделения географической (ландшафтной) оболочки Земли, закономерно и в определенном порядке сменяющие

Правильный отв	ет: физико-географические зоны
7. Сколько при ј Правильный отв	оодных зон выделяется на территории РФ. em: 9
районирования тяжении единстов, преобладан го, общностью вымые системы и вымые системы и выме системы и выместемы выместем	одна из высших таксономических единиц физико-географического. Составляет часть материка, характеризующуюся па значительном прогвом геоструктуры или закономерным сочетанием структурных элеменощей тенденцией новейших тектонических движений и, как следствие этогли однородностью макрорельефа (обширные равнины, плоскогорья, горих комбинации). ет: физико-географическая страна
9. Рельеф ланд	цшафта, который представляет овраги, балки, западины, дюны – это
Правильный отв	ет: микрорельеф
ковая литологи	ехногенный комплекс, на всем протяжении которого сохраняется одина- ия поверхностных пород, одинаковый характер рельефа и увлажнения, имат, одна почвенная разность и один биоценоз называется -
Правильный отв	ет: фация
	основу ландшафта составляют ет: геологический фундамент и рельеф
	ат ландшафта определяют ет: растительность и водные источники ландшафта
13. Биокосную і Правильный отв	подсистему в геосистеме образуют ет: почвы
	_ называется уменьшенное изображение всей земной поверхности или от- и, выполненное на плоскости в какой - либо картографической проекции em: картой
поверхность, на чем в миллион	называются карты крупных масштабов, изображающие земную которых все расстояния по сравнению с местностью уменьшены не более, раз. ет: топографическими картами

друг друга в зависимости от климатических факторов, главным образом от соотношения

тепла и влаги

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необ-

ходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
 - по результатам проверки качества рабочих тетрадей и иных материалов;
 - по результатам докладов рефератов;
 - по результатам представления презентаций;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

Для достижения комплексная оценка качества учебной работы обучающихся внедрена балльно-рейтинговой системы оценки учебных достижений обучающихся.

Балльно-рейтинговая система оценки учебных достижений обучающихся направлена на решение следующих задач:

- повышение мотивации обучающихся к освоению образовательных программ путем более высокой дифференциации оценки их учебной работы;
 - повышение уровня организации образовательного процесса в университете.

Порядок начисления баллов доводятся до сведения каждого обучающегося в начале семестра изучения дисциплины.

Максимальная сумма (100 баллов), набираемая студентом по дисциплине включает две составляющие:

- первая составляющая оценка регулярности, своевременности и качества выполнения студентом учебной работы по изучению дисциплины в течение периода изучения дисциплины (семестра, или нескольких семестров) (сумма не более 85 баллов). Баллы, характеризующие успеваемость студента по дисциплине, набираются им в течение всего периода обучения за изучение отдельных тем и выполнение отдельных видов работ.
- вторая составляющая оценка знаний студента по результатам промежуточной аттестации (не более 15 –баллов).

Общий балл текущего контроля складывается из следующих составляющих:

- посещаемость студенту, посетившему все занятия, начисляется 20 баллов;
- выполнение заданий по дисциплине в течение семестра в соответствии с учебным планом. Студенту, выполнившему в срок и с высоким качеством все требуемые задания, начисляется максимально 20 баллов;
 - контрольные мероприятия максимальная оценка 25 баллов.
- бонусы 20 балов. До проведения промежуточной аттестации преподаватель может в качестве поощрения начислить обучающемуся до 20 дополнительных (бонусных) баллов за проявление академической активности в ходе изучения дисциплины, выполнение индивидуальных заданий с оценкой «отлично», активное участие в групповой проектной работе, непосредственное участие в НИРС и т.п. Начисление бонусных баллов производится на последнем занятии.

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине, закрываемой семестровой аттестацией, равна 100.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

	no	дисциплинс	·	
№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Этап формирова- ния компе- тенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия/№ занятия для заочной формы обучения
Раздел 1 «Состав и свойства ландшаф-тов»	ОПК 1.5	I этап II этап Пате III	устный опрос, защита выполненного задания	Сентябрь/2
Раздел 2 «Классификация природных ландшафтов»	ОПК 1.5	I этап II этап III этап	устный опрос, защита выпол- ненного задания	сентябрь - ок- тябрь/2
Раздел 3 «Ландшафт как объект при- родопользования»	ОПК 1.5	I этап II этап III этап	устный опрос, защита выполненного задания, тестирование	Октябрь/2
Раздел 4 «Техногенная трансформа- ция ландшафтов»	ОПК 1.5	I этап II этап III этап	устный опрос, защита доклада реферата	Ноябрь/2
Раздел 5 «Создание культурных гео- систем»	ОПК 1.5	I этап II этап III этап	устный опрос, защита доклада реферата, презентации	Ноябрь- декабрь/2
Раздел 6 «Управление качеством окружающей среды и основные принципы охраны ландшафтов»	ОПК 1.5	I этап II этап III этап	устный опрос, защита доклада реферата, презентации	Декабрь/2

Устиный опрос – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усво-

ение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Не-	«неудовлетворительно»
верные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семи-	
наре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, да-	«удовлетворительно»
ёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточ-	
но высокой активности. Верность суждений студента, полнота и	
правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основан-	«отлично»
ные на знакомстве с обязательной литературой и современны-	
ми публикациями; дает логичные, аргументированные ответы	
на поставленные опросы. Высокая активность студента при отве-	
тах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых	
дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия долж-	
ны составлять более 80%	

Тестирование. Основное достоинство *тестовой формы контроля* – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в

случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

	Критерии оценки при текущем контроле			
процент г	правильных	ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудо-		
влетворит	ельно»);			
процент п	правильных	ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовле-		
творительно»)				
процент п	травильных	ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)		
процент п	травильных	ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)		

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
5	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями.
4	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками.
3	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении.
2 и ни- же	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы опенивания презентации

критерии и шкалы оценивания презентации				
Дескрипто- ры	Минимальный ответ 2	Изложенный, раскрытый ответ 3	Законченный, полный ответ 4	Образцовый ответ 5
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы.

			выводы сделаны	Выводы обоснованы.
			и/или обоснованы.	
	Пропоторияськой	Представляемая	Представляемая	Представляемая ин-
	Представляемая информация ло-	информация не	информация си-	формация системати-
	гически не свя-	систематизирова-	стематизирована и	зирована, последова-
Представле-	зана.	на и/или не после-	последовательна.	тельна и логически
ние	Не использованы	довательна. Ис-	Использовано бо-	связана.
	профессиональ-	пользован 1-2	лее 2 профессио-	Использовано более
		профессиональ-	нальных терми-	5 профессиональных
	ные термины.	ных термина.	нов.	терминов.
	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко использова-
	информационные	информационные	информационные	ны информационные
Оформпо	технологии	технологии	технологии	технологии
Оформле-	(PowerPoint).	(PowerPoint) ча-	(PowerPoint).	(PowerPoint).
нис	Больше 4 ошибок	стично. 3-4 ошиб-	Не более2 ошибок	Отсутствуют ошибки
	в представляемой	ки в представляе-	в представляемой	в представляемой
	информации.	мой информации.	информации.	информации.
0	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопро-	Ответы на вопросы
Ответы на		элементарные во-	сы полные и/или	полные с привидени-
вопросы	вопросы.	просы.	частично полные.	ем примеров и/или

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих положениях:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде выставления зачета.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме тестирования или устного опроса.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
Выдача заданий к зачету	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель или
		по интернет	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель или
		консультации	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Зачет	в сессию	Устно по ФОС	Ведущий преподаватель или
			преподаватели, ведущие
			практические занятия
Формирование оценки	На зачете	В соответствии с	Ведущий преподаватель или
(«зачтено»/ «не зачте-		критериями	преподаватели, ведущие
но»)			практические занятия

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на	
	ЭБС	
Галицкова, Ю.М. Наука о земле. Ландшафтове-	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id	
дение: учебное пособие / Ю.М. Галицкова. – Са-	=142970	
мара: Самарский государственный архитектур-		
но-строительный университет, 2011. – 138 с. –		
Режим доступа: по подписке. –		
URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=		
142970 – ISBN 978-5-9585-0441-1. – Текст : элек-		
тронный.		
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на	
	ЭБС	
Науки о Земле : учебное пособие /	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=	
Р.Н. Плотникова, О.В. Клепиков, М.В. Енютина,	141924	
Л.Н. Костылева. – Воронеж: Воронежский госу-		
дарственный университет инженерных техноло-		
гий, 2012. – 275 с. – Режим доступа: по подписке.		
_		
URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=		
141924— ISBN 978-5-89448-934-6. — Текст : элек-		
тронный		

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение

практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления(регламент— 7-10 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
 - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
 - создавать конспекты (развернутые тезисы).

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного обеспечения

Перечень лицензионного программного обеспечения

Win10 Товарный чек № E-19276121 от 15.08.2019 г. ООО «ДНС Ритейл»;

Windows 10 Home Get Genuine Лицензия №66241777 от 28.12.2015 OPEN 96247974ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center;

Win 10H Счет №АЩ-0377659 от 05.12.2019

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 OOO «Южная Софтверная компания»

Microsoft Office 2019 для дома и учебы Russian Only Medialess P2 (BOX) Договор № В-00432798 от 12.12.2018 ООО «ДНС Ритейл»;

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

OpenOffice, лицензия Apache License 2.0, LGPL;

Adobe acrobat reader;

Skype;

Unreal commander, лицензия freeware;

Google Chrome, лицензия freeware:

7-zip, GNU Lesser General Public License

Перечень программного обеспечения отечественного производства

Zoom Тариф Базовый, ZoomVideoCommunications, Inc.

Dr. Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»

Yandex Browser

Перечень профессиональных баз данных

- 1. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области. Режим доступа: http://www.don-agro.ru
- 2. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ. Режим доступа: http://www.mcx.ru/
- 3. База данных геодезического мониторинга. Режим доступа: http://geodesist.ru/resources/
- 4. Официальны сайт кафедры физической географии и ландшафтоведения МГУ им. М.В. Ломоносова. Режим доступа: http://www.landscape.edu.ru/edu_help_fgr.shtml

Перечень информационных справочных систем

перечень информационных справочных систем	
Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продо-	http://www.don-agro.ru
вольствия Ростовской области.	
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ	http://www.mcx.ru/
Министерство образования и науки РФ	http://xn80abucjiibhv9a.xn
	p1ai/
Официальный портал правительства Ростовской области.	http://www.donland.ru
Общероссийская сеть распространения правовой информации	http://www.com.com/tomt.mx
«Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru
Официальный сайт университетской библиотеки Новочеркас-	http://biblioclub.ru
ского инженерно-мелиоративного института имени А.К. Корту-	_
нова – Донской государственный аграрный университет	
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/
Электронная библиотека Российской государственной библио-	http://elibrary.rsl.ru
теки (РГБ)	
Официальный сайт электронной библиотеки издательства	http://e.lanbook.com
«Лань»	
Официальный сайт электронно-библиотечной системы	http://ebs.rgazu.ru
«AgriLib»	
Официальны сайт кафедры физической географии и ландшаф-	http://www.landscape.edu.ru/e
товедения МГУ им. М.В. Ломоносова	du_help_fgr.shtml
ЭБС «IPRbooks»	http://www.iprbookshop.ru/
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp
Российская национальная библиотека	http://primo.nlr.ru/
Научная библиотека МГУ	http://nbmgu.ru/
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/
информационные справочные и поисковые системы:	Rambler, Yandex, Google
	agropoisk.com
	http://ru.wikipedia.org/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий - оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы — оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
Аудитория № 182 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - плакаты, стенды. Win10 Товарный чек № Е-19276121 от 15.08.2019 г. ООО «ДНС Ритейл»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Аdobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr. Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24
Аудитория № 145 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска, трибуна). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проекционный экран, проектор, телевизоры (2), ноутбук (переносной); специализированное учебное оборудование - влагомеры, диафаноскоп, мельницы, сита, делитель, весы лабораторные электронные, влагомер-масломер цифровой лабораторный (переносной), измеритель деформации клейковины (переносной); прибор для определения числа падения ПЧП-3; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин - плакаты, стенды. МЅ Windows 7 ОЕМ SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое про-приетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24
Аудитория № 149 Помещение для самостоятельной работы, укомплектовано специализированной мебелью (рабочие места студентов). Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации. Windows 10 Home Get Genuine Лицензия №66241777 от 28.12.2015 OPEN 96247974ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Win 10H Счет №АЩ-0377659 от 05.12.2019; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетар-	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24

ное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»