Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖ	ДАЮ
Декан факульте	ета ЛФ
Д.В. Рябова	
" "	2025 г.

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.03.0 Рекреология

1

Направление(я) 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (и) Ландшафтное строительство

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Агролесомелиорация и ландшафтное строительство

Учебный план **2025 35.03.10.plz.plx**

35.03.10 Ландшафтная архитектура

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (приказ

Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 736)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): д-р. с.-х. наук, проф., Воскобойникова И.

B.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Агролесомелиорация и

ландшафтное строительство

Заведующий кафедрой Матвиенко Е. Ю.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

УП: 2025 35.03.10.plz.plx cтр. 2

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 80

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		8 (4.2)			Итого
Недель	14	4/6				
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ		
Лекции	14	14	14	14		
Практические	14	14	14	14		
В том числе инт.	14		14			
Итого ауд.	28	28	28	28		
Контактная работа	28	28	28	28		
Сам. работа	80	80	80	80		
Итого	108	108	108	108		

Виды контроля в семестрах:

Зачет	8	семестр
Расчетно-графическая работа	8	семестр

УП: 2025 35.03.10.plz.plx cтр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Освоение студентами компетенций предусмотренных учебным планом в сфере рекреационных знаний, приобретение соответствующих умений и навыков.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.03						
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	Архитектурная графика и основы композиции						
3.1.2	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры						
3.1.3	Цветочное оформление						
3.1.4	Защита растений						
3.1.5	Ландшафтное проектирование						
3.1.6	Производственная исполнительская практика в профессиональной деятельности						
3.1.7	Рисунок и живопись						
3.1.8	Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в области декоративного растениеводства						
3.1.9	Цветоводство						
3.1.10	Древоводство						
3.1.11	Машины и механизмы в ландшафтном строительстве						
3.1.12	Учебная ознакомительная практика по селекции растений						
3.1.13	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по машинам и механизмам в СПС						
3.1.14	Парковая фауна						
3.1.15	Мониторинг зеленых насаждений						
3.1.16	Биология зверей и птиц						
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: Способен реализовывать технологии выращивания посадочного материала декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур в открытом, защищенном грунте и интерьерах, оценивать их состояние

ПК-3.1 : Использует основы дендрологии, биологии, технологии содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры

ПК-6 : Способен обеспечивать разработки разделов проектной (и рабочей) документации на объекты ландшафтной архитектуры

ПК-6.1: Владеет основными средствами и методами ландшафтно-архитектурного проектирования

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия			Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание	
	Раздел 1. Общие представления о рекреации.	Курс						
1.1	Лекция 1 "Урбанизация как причина рекреационного спроса". Общие сведения об урбанизации. Городская агломерация . Урбоэкосистема. Мелиорация урбосреды с помощью зеленых насаждений. /Лек/	8	4	ПК-6.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э6 Э9	0	ПК3; ПК6	
1.2	Изучение теоретического материала по теме раздела: «Общие представления о рекреации». Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	8	18	ПК-6.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э9	0	ПКЗ; ПК6	

УП: 2025_35.03.10.plz.plx cтр. 4

1.3	Лекция 2 "Рекреология и рекреационная экология". Общие представления о рекреации. Основные термины. Рекреология, как научная дисциплина. Рекреационная экология. /Лек/ Раздел 2. Рекреационная	8	2	ПК-6.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э9	0	ПК3; ПК6
2.1	система Лекция 3 "Рекреационная система и ее структура". Рекреационная система. Оценка рекреационной системы. Функциональная типизация рекреационных систем. Иерархия рекреационных систем. Рекреационные регионы. /Лек/	8	2	ПК-6.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э9	0	ПК3; ПК6
2.2	Изучение теоретического материала по теме раздела: «Рекреационная система». Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	8	14	ПК-6.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э9	0	ПК3; ПК6
	Раздел 3. Характеристика курортно-рекреационных регионов						
3.1	Лекция 4 "Курортнорекреационные районы РФ". Общая характеристика основных курортно-рекреационных районов Росси, используемых в целях отдыха и экологического туризма. /Лек/	8	2	ПК-6.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э9	0	ПКЗ; ПК6
3.2	Характеристика курортнорекреационных регионов Северного Кавказа: «Большие Сочи», «Черные земли Калмыкии», «Дигория». /Пр/	8	6	ПК-6.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э9	0	ПК3; ПК6
3.3	Изучение теоретического материала по теме раздела: «Характеристика курортнорекреационных регионов». Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	8	16	ПК-6.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э9	0	ПК3; ПК6
	Раздел 4. Рекреационные ландшафты и способы их изучения. Экологическая и экономическая оценка рекреационных территорий и их управление.						
4.1	Лекция 5 "Рекреационные нагрузки". Негативное воздействие рекреантов на луговые ценозы. Негативное воздействие рекреантов на леса. Виды рекреации. Единицы величин рекреационных нагрузок. Методы измерения (изучения) рекреационных нагрузок. Допустимые рекреационные нагрузки. /Лек/	8	2	ПК-6.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э9	0	ПК3; ПК6

УП: 2025_35.03.10.plz.plx cтр. 5

4.2	Рекреационные нагрузки. Негативное воздействие рекреантов на луговые ценозы. Негативное воздействие рекреантов на леса. Виды рекреации. Единицы величин рекреационных нагрузок. Допустимые рекреационные нагрузки /Пр/	8	4	ПК-6.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э9	0	ПК3; ПК6
4.3	Изучение теоретического материала по теме раздела: «Рекреационные ландшафты и способы их изучения. Экологическая и экономическая оценка рекреационных территорий и их управление». Подготовка к практическим занятиям. Выполнение задания РГР. /Ср/	8	23	ПК-6.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э9	0	ПК3; ПК6
4.4	Лекция 6 "Рекреационный ландшафт и его благоустройство". Рекреационный ландшафт. Ландшафтная таксация. Этапы ландшафтной таксации. Благоустройство рекреационного ландшафта. Горнолыжные комплексы. Общие сведения о горнолыжных комплексах. Горнолыжный рынок Российского Кавказа и факторы горнолыжного курорта. Терминология обустройства горнолыжных зон, понятия о плотности лыжников и их распределении по классам мастерства. Проектирование горнолыжных зон. Уход за снежным покровом. /Лек/	8	2	ПК-6.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э9	0	ПК3; ПК6
4.5	Оценка рекреационных экосистем к рекреационным нагрузкам. Решение задач. Выдача заданий на выполнение РГР. Оценка воздействия рекреационных объектов на окружающую среду. Методы определения ущерба атмосферному воздуху, плата за размещение отходов.	8	4	ПК-6.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э9	0	ПКЗ; ПК6
4.6	Рыночная оценка рекреационных объектов и услуг. Мониторинг рекреационных объектов. Экономическая оценка рекреационных объектов и услуг. Расчет рекреационной оценки исследуемой территории. Шкалы ВО "Леспроект" и МЛТИ, общепринятые методики рекреационной оценки территории. /РГР/	8	4	ПК-6.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э9	0	ПК3; ПК6

УП: 2025 35.03.10.plz.plx cтр. 6

	Раздел 5. Подготовка и сдача зачета						
5.1	Подготовка и сдача зачета. /Зачёт/	8	5	ПК-6.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ИК
					Э3 Э0 Э7 Э8 Э9		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов. Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения. В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль -8 за семестр;
- промежуточный контроль 8 за семестр.

Формы ТК по дисциплине:

содержание текущего контроля ТК1:

- опрос по темам практических занятий № 1 - 2 (от 9 до 15 баллов).

Содержание текущего контроля ТК2:

- опрос по темам практических занятий № 3-6(от 15 до 25 баллов).

Содержание текущего контроля ТК3:

- опрос по темам практических занятий № 7 - 14(от 12 до 20 баллов)

Формы ПК по дисциплине:

- сдача и защита РГР (от 15 до 25 баллов).

Вопросы итогового контроля:

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Семестр: 8

Форма: зачёт

- 1.Общие сведения об урбанизации.
- 2. Городская агломерация
- 3. Урбоэкосистема.
- 4. Мелиорация урбосреды с помощью зеленых насаждений
- 5.Общие представления о рекреации.
- 6.Основные термины (рекреология, рекреант, турист).
- 7. Рекреология, как научная дисциплина.
- 8. Рекреационная экология.
- 9. Рекреационная система.
- 15. Характеристика курортно-рекреационных регионов Северного Кавказа («Черные земли Калмыкии»)
- 16. Характеристика курортно-рекреационных регионов Северного Кавказа («Дигория»)
- 17. Рыночная оценка рекреационных объектов и услуг.
- 18. Мониторинг рекреационных объектов.
- 19. Экономическая оценка рекреационных объектов и услуг.
- 1. Негативное воздействие рекреантов на луговые ценозы.
- 2. Негативное воздействие рекреантов на леса.
- 3.Виды рекреации.
- 4. Единицы величин рекреационных нагрузок.
- 5. Методы измерения (изучения) рекреационных нагрузок.
- 6. Допустимые рекреационные нагрузки.
- 7. Рекреационный ландшафт.
- 8. Ландшафтная таксация.

'П: 2025 35.03.10.plz.plx cтр. 7

- 9. Этапы ландшафтной таксации.
- 10. Благоустройство рекреационного ландшафта.
- 11. Определения и классификации троп природы.
- 12. Привлекательность троп природы.
- 13. Информативность и посещаемость троп.
- 14. Обустройство и развитие систем троп природы.
- 15. Общие сведения о горнолыжных комплексах.
- 16. Горнолыжный рынок Российского Кавказа и факторы горнолыжного курорта.
- 17. Терминология обустройства горнолыжных зон, понятия о плотности лыжников и их распределении по классам мастерства.
- 18. Проектирование горнолыжных зон.
- 19. Уход за снежным покровом.
- 20. Методы определения ущерба атмосферному воздуху.
- 21. Методы определения ущерба поверхностным водам.
- 22.Плата за размещение отходов

Тема письменных работ:

Тема РГР: Эколого-экономическая оценка рекреационной территории.

Расчётно-графическая работа оформляется в соответствии с Общими требования к оформлению учебной литературы, издаваемой в НИМИ. Объём её основной части должен составлять 10-15 страниц текста компьютерного набора с полуторным междустрочным интервалом формата A-4.

Основные исходные данные для выполнения расчётно-графической работы содержатся в задании, выдаваемом преподавателем. Обязательными разделами расчётно-графической работы являются: Введение,

- 1 Расчетная часть
- 1.1. Рыночная оценка рекреационных объектов и услуг
- 1.2. Оценка лесных ресурсов
- 1.3. Оценка ресурсов спортивной охоты и пчеловодства
- 1.4. Общая экономическая (денежная) ценность рекреационной территории
- 2. Графическая часть
- 2.1. Диаграмма распределения экономической ценности территории по основным группам пользователей. Заключение

Список использованных источников.

Процедура оценивания

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51):

 $S = TK + \Pi K + A$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов. Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК. Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему. Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- ИК сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за РГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется следующим образом.

- 25-23 Отлично
- 22-19 Хорошо
- 18-15 Удовлетворительно
- <15 Неудовлетворительно.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов. Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу следующим образом.

'П: 2025 35.03.10.plz.plx cтр. 8

68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно

<51 Неудовлетворительно.

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале. Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом : для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» и «не зачтено»; для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» или «не зачтено». Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом присвидоизменении заданий, использует в ответе материал учебной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра. Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра. Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 баллов): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ. Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «не зачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах: 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (в действующей редакции).

Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

Перечень видов оценочных средств.

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты / вопросы для проведения промежуточного контроля;
- бланки заданий для выполнения РГР.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета/ экзамена.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре ЛКиЛПХ.

6.2. Темы письменных работ

Семестр: 8

Тема расчетно-графической работы: «Экономическая ценность лесной рекреационной территории» Содержание:

Введение

- 1. Расчетная часть
- 1.1. Рыночная оценка рекреационных объектов и услуг
- 1.2. Оценка заготовленной древесины
- 1.3. Оценка недревесной продукции леса
- 1.4. Косвенная оценка лесных ресурсов
- 1.5. Оценка ресурсов спортивной охоты и пчеловодства
- 1.6. Общая экономическая (денежная) ценность лесной рекреационной территории
- 2. Графическая часть
- Диаграммы распределения экономической ценности лесной рекреационной территории по основным группам пользователей».

Список использованных источников

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине

П: 2025 35.03.10.plz.plx cтp. 9

ведется в форме оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено». Допускается определять итоговую оценку по дисциплине по 100-балльной системе с последующим обязательным переводом в пятибалльную шкалу и выставлением в ведомость.

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25 23 балла для КП; 20 18 балла для КР): 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 проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей
- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» (22-19 балла для КП; 17 15 балла для КР): работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.
- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (18-15 балла для КП; 14 12 балла для КР): уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.
- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетвориительно» (менее 15 баллов для КП; менее 12 баллов для КР): работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе и др. инд. заданию) (зачтено/незачтено, до 10 баллов): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:
- 1. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по образовательным программам среднего профессионального образования в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о фонде оценочных средств по образовательным программам среднего профессионального образования в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОПЕНОЛНРЕ СЪЕТСТВА ТЕКУШЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты или билеты для проведения текущего контроля. Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре и/или в сети Интернет;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- залачи и залания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

УП: 2025_35.03.10.plz.plx cтр. 10

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОНН	ОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	ДИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
		7.1. Рекомендуем					
		7.1.1. Основная					
	Авторы, составители	Загла	вие	Издательство, год			
Л1.1	Луганская И.А.	Радиационная экология: курс лек направления "Экология и природ	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=82 60&idb=0				
Л1.2	Воскобойникова И.В.	бакалавров, обучающихся по наг	Рекреология и экологический туризм: учебное пособие для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки "Экология и природопользование" А				
Л1.3	Стурман В. И., Панихидников С. А.	Экология и природопользование пособие по написанию курсовых квалификационных работ		Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020, https://e.lanbook.com/book/180 024			
	I.	7.1.2. Дополнителн	ьная литература	1			
	Авторы, составители	Загла	вие	Издательство, год			
Л2.1		Рекреология: методические указа дисциплины и выполнению конт студентов заочной формы обученаправлению "Ландшафтная арх	Новочеркасск: , 2015,				
Л2.2	Гридэл Т. Е., Алленби Б. Р.	Промышленная экология: учебно	ое пособие	Mосква: Юнити-Дана, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=684992			
Л2.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесных культур и лесопаркового хоз- ва; сост. Л.В. Куринская, И.В. Воскобойникова	Рекреология: методические указа дисциплины и выполнению конт студентов заочной формы обученаправлению "Ландшафтная арх	рольной работы для ния, обучающихся по	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=10 3680&idb=0			
Л2.4	Степановских А. С.	Общая экология: учебник		Москва: Юнити-Дана, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=118337			
Л2.5	Степановских А. С.	Биологическая экология: теория	и практика: учебник	Москва: Юнити-Дана, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=119176			
Л2.6	Карпенков С. Х.	Экология: учебник: в 2 книгах		Москва ; Берлин: Директ- Медиа, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=454236			
Л2.7	2.7 Карпенков С. Х. Экология: учебник: в 2 книгах			Москва ; Берлин: Директ- Медиа, 2024, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=707514			
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-те	лекоммуникационной сети	"Интернет"			
7.2.1			www.ngma.su				
7.2.2	7.2.2 Электронная библиотека свободного доступа		www.window.edu.ru				
7.2.3	1 17 1		www.orel.rst.ru				
7.2.4			http://biblioclub.ru/				
7.2.5	~		http://school-collection.edu.	ru/			
7.2.6	ЭБС «Лань»		http://e.lanbook.com/				
7.2.7	ООО «Некс- Мед		http://biblioclub.ru/				
7.2.8	АИБС «МАРК-SQ	`	http://school-collection.edu.ru/				
7.2.9	ЭБС «Университе	етская библиотека»	http:// biblioclub.ru				

/II: 2025 35.03.10.plz.plx ctp. 11

		7.3 Перечень прог	граммного обеспечения			
7.3.1	Opera					
7.3.2	Googl Chror	ne				
7.3.3	Yandex brov	vser				
7.3.4	MS Window	s XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
7.3.5	Microsoft Te	eams	Предоставляется бесплатно			
		7.4 Перечень информа	ционных справочных систем			
7.4.1	Базы данны библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/			
	8. MAT	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ О	БЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1	2202 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.					
8.2 Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — 8 шт.; Монитор — 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;						
			ЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Методич	еские рекоменда	ции по организации самостоятельно	ой работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный			

ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-

Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su