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

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

УТВЕРЖДА	М
Декан факультета	ЛФ
Д.В. Рябова	
" " 20)25 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.03.0 Охраняемые природные территории

Направление(я) 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (и) Ландшафтное строительство

Квалификация бакалавр Форма обучения

Факультет Лесохозяйственный факультет

заочная

Кафедра Агролесомелиорация и ландшафтное строительство

Учебный план 2025 35.03.10 z.plx

35.03.10 Ландшафтная архитектура

 $\Phi\Gamma$ OC BO (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 3ET

трудоемкость

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

В.

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_z.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
 10

 самостоятельная работа
 98

Распределение часов дисциплины по курсам

Thempedesterms theorems to the permit						
Курс	:	5		Ижара		
Вид занятий	УП	РΠ	Итого			
Лекции	4	4	4	4		
Практические	6	6	6	6		
Итого ауд.	10	10	10 10			
Контактная работа	10	10	10	10		
Сам. работа	98	98	98	98		
Итого	108	108	108	108		

Виды контроля на курсах:

Зачет	5	семестр
Контрольная работа	5	семестр

УП: 2025 35.03.10 z.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 ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.03							
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.1.1	Древоводство	Древоводство						
3.1.2	Ландшафтное проектиро	рвание						
3.1.3	Парковая фауна							
3.1.4	Производственная испо.	пнительская практика в профессиональной деятельности						
3.1.5	Рисунок и живопись							
3.1.6	Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в области декоративного растениеводства							
3.1.7	Цветоводство							
3.1.8	Цветочное оформление							
3.1.9	Защита растений							
3.1.10	Учебная ознакомительная практика по селекции растений							
3.1.11	Машины и механизмы в	ландшафтном строительстве						
3.1.12	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по машинам и механизмам в СПС							
3.1.13	Биология зверей и птиц							
3.1.14	Мониторинг зеленых насаждений							
3.2	•							

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	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Общие представления о рекреации.						
1.1	Лекция 1 "Рекреалогия и рекреационная экология". Общие представления о рекреации. Основные термины. Рекреалогия, как научная дисциплина. Рекреационная экология. Негативное воздействие рекреантов на луговые ценозы. Негативное воздействие рекреантов на леса. Виды рекреации. Единицы величин рекреационных нагрузок. Методы измерения (изучения) рекреационных нагрузок. Допустимые рекреационные /Лек/	5	2	ПК-6.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э7	0	ПКЗ; ПК6

УП: 2025_35.03.10_z.plx cтр. 4

1.2	Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение тем лекционного курса дисциплины. /Ср/	5	20	ПК-6.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э7	0	ПК3; ПК6
	Раздел 2. Характеристика курортно-рекреационных регионов						
2.1	Лекция 2 "Рекреационный ландшафт и Горнолыжные комплексы". Рекреационный ландшафт. Ландшафтная таксация. Этапы ландшафтной таксации. Благоустройство рекреационного ландшафта. 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/	5	2	ПК-6.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э7	0	ПК3; ПК6
2.2	Характеристика курортнорекреационных регионов Северного Кавказа: «Большие Сочи», «Черные земли Калмыкии», «Дигория». /Пр/	5	2	ПК-6.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э7	0	ПК3; ПК6
2.3	Работа с электронной библиотекой: подготовка к практическим работам (проработка теоретического материала по темам). /Ср/	5	20	ПК-6.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э7	0	ПК3; ПК6
	Раздел 3. Экологическая и экономическая оценка рекреационных территорий и их управление.						
3.1	Рекреационные нагрузки. Негативное воздействие рекреантов на луговые ценозы. Негативное воздействие рекреантов на леса. Виды рекреации. Единицы величин рекреационных нагрузок. Допустимые рекреационные нагрузки. Рыночная оценка рекреационных объектов и услуг. Мониторинг рекреационных объектов. Экономическая оценка рекреационных объектов и услуг. /Пр/	5	4	ПК-6.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э7	0	ПК3; ПК6

П: 2025 35.03.10 z.plx cтp. 5

3.2	Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение тем лекционного курса дисциплины. Работа с электронной библиотекой: подготовка к практическим работам (проработка теоретического материала по темам). /Ср/	5	54	ПК-6.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э7	0	ПКЗ; ПК6
	Раздел 4. Подготовка и сдача зачета						
4.1	Подготовка и сдача зачета. /Зачёт/	5	4	ПК-6.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Для студентов заочной и очно-заочной форм обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Kypc: 5

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.
- 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

УП: 2025 35.03.10 z.plx cтр. 6

6.2. Темы письменных работ

В соответствии с учебным планом одним из основных этапов в изучении дисциплины является выполнение контрольной работы. Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих теоретический курс дисциплины и расчетного задания. Выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине 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. Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление оценок по курсовому проекту (КП) или курсовой работе (КР).

- 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).

П: 2025 35.03.10 z.plx стр. 7

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. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО 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;
- задачи и задания.
- 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.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информацион	ное обеспечение дисц	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
		7.1. Рекомендуе			
		7.1.1. Основна			
	Авторы, составители	Загл	Издательство, год Москва; Берлин: Директ-		
Л1.1	Байлагасов Л. В.		Региональное природопользование: учебное пособие		
Л1.2	Воскобойникова И.В.	Рекреология и экологический ту бакалавров, обучающихся по на "Экология и природопользовани	правлению подготовки	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 4995&idb=0	
Л1.3	Стурман В. И., Панихидников С. А.	Экология и природопользовани пособие по написанию курсовы квалификационных работ		Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020, https://e.lanbook.com/book/180 024	
		7.1.2. Дополнител	ьная литература		
	Авторы, составители	Загл	авие	Издательство, год	
Л2.1	Карпенков С. Х.	Экология: учебник: в 2 книгах	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2024, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=707514		
Л2.2	Лештаев А. А.	Агроэкология и урбоэкология: учебно-методическое пособие		Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=480169	
Л2.3	Гончаров Е. А.	Радиоэкология: практикум		Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=483731	
Л2.4	Карпенков С. Х.	Экология: учебник для вузов		Москва: Директ-Медиа, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=273396	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-т	елекоммуникационной сети '	'Интернет''	
7.2.1	электронную биб.		www.ngma.su		
7.2.2	•	пиотека свободного доступа	www.window.edu.ru		
7.2.3		электронная библиотека	www.orel.rst.ru		
7.2.4					
7.2.5					
7.2.6	ЭБС «Лань»	http://e.lanbook.com/			
7.2.7	7 ЭБС «Университетская библиотека» http://biblioclub.ru				
		7.3 Перечень програ	ммного обеспечения		
7.3.1	Googl Chrome				
7.3.2 Microsoft Teams Предоставляется бесплатно					
		7.4 Перечень информацио	нных справочных систем		

/П: 2025_35.03.10_z.plx стр. 8

7.4.1	Базы данных ООО Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/	
	8. MAT	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕО	СПЕЧЕНИЕ 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	270 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;			
9.	методичесь	ИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИ	ІХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su