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

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

У I ВЕРЖД <i>Е</i>	ЯЮ
Декан факультета	ЛФ
Д.В. Рябова	
" " 2	025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.01.0 Озеленение эксплуатируемых крыш

1

Направление(я) 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Направленность (и) Ландшафтное строительство

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Агролесомелиорация и ландшафтное строительство

Учебный план **2025 35.04.09.plx.plx**

35.04.09 Ландшафтная архитектура

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (приказ

подготовки 55.07.07 лапдшафтпан архитсктура (при

Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 712)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Богданов Э.Н.

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 27.06.2025 протокол № 10

УП: 2025_35.04.09.plx.plx cтp. 2

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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 36

 самостоятельная работа
 99

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2	2.2)	Итого		
Недель	12	4/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	12	12	12	12	
Практические	24	24	24	24	
В том числе инт.	12	12	12	12	
Итого ауд.	36	36	36	36	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	99	99	99	99	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

Виды контроля в семестрах:

Зачет	4	семестр
-------	---	---------

УП: 2025 35.04.09.plx.plx стр.

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью изучения дисциплины является освоение студентами теоретических и практических вопросов создания садов на крышах, зелёных крыш и наземных садов над подземными сооружениями.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01						
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	Дизайн урбанизированн	ой среды					
3.1.2	Компьютерное объемно	е (3D) моделирование в ландшафтном строительстве					
3.1.3	Производственная практ	тика (Научно-исследовательская работа 2)					
3.1.4	Теория ландшафтной ар	хитектуры и методология проектирования					
3.1.5	Автоматизированное пр	оектирование объектов ландшафтного строительства					
3.1.6	Производственная испол	пнительская практика					
3.1.7	Современные технологи	и выращивания декоративных растений					
3.1.8		но-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской выращивания декоративного посадочного материала					
3.1.9	Учебная творческая пра	ктика по объемному моделированию в ландшафтном строительстве					
3.1.10	История садово-парково	го искусства					
3.1.11	Охрана объектов природного и культурного наследия						
3.1.12	Производственная практика (Научно-исследовательская работа 1)						
3.1.13	Объемное моделирование в ландшафтном строительстве						
3.1.14	Специализированные объекты ландшафтной архитектуры						
3.1.15	Декоративные питомники древесных архитектурных форм						
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					

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

- ПК-1: Способен выполнить теоретическое обоснование проектирования разных типов объектов благоустройства
- ПК-1.2 : Умеет провести сводный анализ исходных данных, данных задания на проектирование и результатов исследований и изысканий
- ПК-3: Руководство проектными работами, организация и общая координация работ по разработке проектной документации объектов ландшафтной архитектуры
- ПК-3.2 : Способен определять приоритеты заказчика, готовить обоснования ландшафтно-архитектурного проекта, включая функциональные, объемно-пространственные, архитектурно-художественные, конструктивные и технологические обоснования
- ПК-4 : Способен проводить теоретическое и практическое обоснование ландшафтно-дендрологических решений объектов ландшафтной архитектуры
- ПК-4.2 : Способен проводить обоснование ассортимента декоративных растений для озеленения различных объектов ландшафтной архитектуры и принципы его распределения с учетом функциональных и художественных ландшафтнопланировочных решений
- ПК-4.3 : Использует основные способы выражения ландшафтно-архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. 1. Общие сведения об						
	эксплуатируемых крышах.						
	Типы крыш.						

УП: 2025_35.04.09.plx.plx cтр. 4

1.1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ КРЫШАХ. ТИПЫ КРЫШ: возникновение первых садов на крышах на Ближнем Востоке, в Древней Греции и Риме; развитие искусства "висячих" садов; виды использований эксплуатируемых кровель; виды используемых материалов и конструктивные элементы кровли; понятие об	4	2	ПК-3.2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э4	0	ПК1
	водоотводе с крыши; физико- химические факторы, определяющие возможности использования кровель зданий и сооружений. /Лек/						
1.2	ТИПЫ КРЫШ ДЛЯ УСТРОЙСТВА АРХИТЕКТУРНО- ЛАНДШАФТНЫХ ОБЪЕКТОВ /Пр/	4	2	ПК-3.2 ПК- 4.3	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э4	2	ТК1
1.3	Работа с литературой и электронной библиотекой. /Ср/	4	4	ПК-1.2 ПК- 3.2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э4	0	TK1
	Раздел 2. 2. Противопожарные						
2.1	требования и молниезащита. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ	4	2	ПК-1.2 ПК-	Л1.1	0	ПК1
	ТРЕБОВАНИЯ И МОЛНИЕЗАЩИТА: степень огнестойкости архитектурно-ландшафтных объектов, расположенных на кровлях; автоматическая противопожарная защита; молниезащита крыши; конструктивные решения и требования к элементам покрытия кровли; конструкция слоёв покрытия: пароизоляция, теплоизоляция, основание под водоизоляционный ковер, водоизоляционный ковер, температурно-усадочные швы; защитные, разделительные, фильтрующие и дренажные слои; противокорневой слой. /Лек/	4	2	ПК-1.2 ПК-	л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	1	TK1
2.2	КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ И ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ИХ ПОКРЫТИЯ /Пр/	4	2	ПК-1.2 ПК- 3.2 ПК-4.3	91 92 93 94	I	TKI
2.3	Работа с литературой и электронной библиотекой. /Ср/	4	13	ПК-1.2 ПК- 3.2 ПК-4.3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	TK1
	Раздел 3. 3. Конструктивные решения и требования, нагрузки.						

УП: 2025_35.04.09.plx.plx cтр. 5

3.1	КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ, НАГРУЗКИ: дополнительные нагрузки на эксплуатируемую кровлю при устройстве садов на искусственных основаниях; расчёт дополнительных нагрузок на эксплуатируемую кровлю; детали и конструкции, дающие значительные нагрузки. /Лек/	4	2	ПК-1.2 ПК- 3.2 ПК-4.3	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК2
3.2	РАСЧЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НАГРУЗОК НА ЭКСПЛУАТИРУЕМУЮ КРОВЛЮ /Пр/	4	4	ПК-1.2 ПК- 3.2 ПК-4.3	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	TK2
3.3	АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ (УЗЛЫ) /Пр/	4	4	ПК-1.2 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1Л3.1 Э2 Э3 Э4	1	TK2
3.4	ПРОЕКТИРОВАНИЕ САДА НА КРЫШЕ /Пр/	4	4	ПК-1.2 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э2 Э3 Э4	2	TK3
3.5	Работа с литературой и электронной библиотекой. /Ср/	4	14	ПК-1.2 ПК- 3.2 ПК-4.3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э2 Э3 Э4	0	TK2
	Раздел 4. 4. Защита от ветра и солнца. Архитектурно- строительные детали.						
4.1	ЗАЩИТА ОТ ВЕТРА И СОЛНЦА. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ: защитные сооружения от солнца и дождя; ветрозащитные стенки; ветровая тень; просветы для проветривания; детали (узлы) примыкания водоизоляционного ковра к выступающим над ним конструкциям. /Лек/	4	2	ПК-1.2 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э2 Э3 Э4	0	ПК2
4.2	Работа с литературой и электронной библиотекой. /Cp/	4	24	ПК-1.2 ПК- 4.3	Л1.1Л3.1 Э2 Э3 Э4	0	TK2
	Раздел 5. 5. Проектирование и устройство садов на крышах зданий. Зеленые крыши.						
5.1	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И УСТРОЙСТВО САДОВ НА КРЫШАХ ЗДАНИЙ. ЗЕЛЁНЫЕ КРЫШИ: участки с зелёными насаждениями; спортивные площадки; площадки отдыха; дорожки; малые формы архитектуры; покрытие конструктивных элементов кровли; почвенный субстрат; проектирование мест посадки растений; освещение сада на крыше; понятие о зеленой крыше; основные виды травянистых растений; конструкция деятельного слоя: дополнительные нагрузки. /Лек/	4	2	ПК-1.2 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	ПК3
	ГРУНТОВ ДЛЯ САДА НА КРЫШЕ /Пр/	-	·	3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	1 91 92 93 94		
5.3	СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОЖЕК И МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ В САДУ НА КРЫШЕ /Пр/	4	4	ПК-1.2 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	TK3

TI: 2025 35.04.09.plx.plx crp. 6

5.4	Работа с литературой и электронной библиотекой. /Ср/	4	24	ПК-3.2 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	TK3
	Раздел 6. 6. Ассортимент растений для устройства садов на крышах, наземных садов и зелёных крыш.						
6.1	АССОРТИМЕНТ РАСТЕНИЙ ДЛЯ УСТРОЙСТВА САДОВ НА КРЫШАХ, НАЗЕМНЫХ САДОВ И ЗЕЛЁНЫХ КРЫШІ: экологические факторы крыш и их влияние на рост, развитие и декоративность растений; виды, сорта, формы древесных, кустарниковых и травянистых растений для устройства садов на крыше: основные формы озеленения крыш зданий; структура наземных садов над подземными сооружениями; конструкция верхнего покрытия автостоянки. /Лек/	4	2	ПК-3.2 ПК-4.3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК3
6.2	Работа с литературой и электронной библиотекой. /Ср/	4	20	ПК-1.2 ПК- 3.2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	TK3
	Раздел 7. 7. Подготовка к итоговому контролю (зачёт)						
7.1	Подготовка к итоговому контролю. /Зачёт/	4	9	ПК-1.2 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

По дисциплине проводятся 3 текущих контроля и 3 промежуточных контроля.

Формами текущего контроля являются устные ответы на практических занятиях, проверка выполнения заданий по практическим работам (ТК1, ТК2, ТК3) для очной формы обучения.

Формами промежуточного контроля являются коллоквиумы по пройденному теоретическому материалу курса лекций (ПК1, ПК2, ПК3).

Итоговый контроль (ИК) – зачёт.

Вопросы для проведения первого промежуточного контроля (ПК1)

- 1. Что называют архитектурно-ландшафтными объектами на искусственных основаниях?
- 2. На какие виды по своему использованию делятся архитектурно-ландшафтные объекты на эксплуатируемых крышах?
- 3. Назовите положительные стороны озеленения крыш зданий и сооружений.
- 4. В чём причина широкого использования эксплуатируемых крыш в последние десятилетия?
- 5. Опишите строительную конструкцию, которую создают на эксплуатируемой крыше для безопасного нахождения на ней посетителей.
- 6. Как обеспечивают отвод дождевой воды с эксплуатируемой кровли?
- 7. Какие требования предъявляются к кровле эксплуатируемой крыши.
- 8. Что собой представляет стационарный тип озеленения эксплуатируемой крыши?
- 9. Что собой представляет мобильный тип озеленения эксплуатируемой крыши?
- 10. Дайте определение понятию «крыша с интенсивным озеленением».
- 11. Чему равна толщина почвенного субстрата при интенсивном озеленении крыши?
- 12. Какими растительными группировками может быть представлено озеленение крыши интенсивного вида?
- 13. Какие абиотические факторы учитываются при интенсивном озеленении крыши?
- 14. В чём заключается уход за насаждениями при интенсивном озеленении крыши?
- 15. Дайте определение понятию «крыша с полуинтенсивным озеленением».
- 16. Чему равна толщина почвенного субстрата при полуинтенсивном озеленении крыши?
- 17. Назовите растительные группировки, которые могут создаваться при полуинтенсивном озеленении крыши.
- 18. Какие абиотические факторы учитываются при полуинтенсивном озеленении крыши?
- 19. Дайте определение понятию «крыша с экстенсивным озеленением».
- 20. Чему равна толщина почвенного субстрата при экстенсивном озеленении крыши?

'П: 2025 35.04.09.plx.plx стр. 7

21. Какими растительными группировками может быть представлено озеленение крыши экстенсивного вида?

22. Какие абиотические факторы учитываются при экстенсивном озеленении крыши?

Вопросы для проведения второго промежуточного контроля (ПК2)

1. Назовите внешние факторы влияния на состояние и работу конструктивных элементов эксплуатируемых крыш.

- 2. Назовите внутренние факторы влияния на состояние и работу конструктивных элементов эксплуатируемых крыш.
- 3. Опишите влияние температурного режима воздуха на конструктивные элементы кровли эксплуатируемой крыши.
- 4. Как влияют кроны деревьев и кустарников на температурный режим кровли эксплуатируемой крыши?
- 5. Как влияют водопоглощающие свойства кровельных покрытий на их состояние в процессе эксплуатации?
- 6. Опишите влияние ветра на конструкции эксплуатируемой крыши.
- 7. Какие осуществляют мероприятия для борьбы с негативным влиянием ветра на кровлю здания?
- 8. Чем отличаются кровли традиционного типа от кровель инверсионного типа?
- 9. Опишите способы борьбы с наледью на эксплуатируемых крышах.
- 10. Опишите негативное влияние водяного пара на конструктивные элементы крыши и конструктивные слои кровли.
- 11. Каким образом борются с негативным влиянием водяного пара на конструктив-ные элементы крыши и слои кровли?
- 12. Опишите ущерб, наносимый конструктивным элементам крыши микроорганизмами, насекомыми, птицами, и меры борьбы с этим ущербом.
- 13. Что собой представляют постоянные и временные нагрузки на эксплуатируемую крышу?
- 14. Дайте определение понятию «пожар».
- 15. Что называют огнестойкостью здания?
- 16. Какие факторы влияют на степень огнестойкости здания?
- 17. На какие группы делят строительные материалы по пожароопасности? Приведите примеры этих строительных материалов.
- 18. Дайте определение понятию предела огнестойкости конструкции «потеря несу-щей способности».
- 19. Дайте определение понятию предела огнестойкости конструкции «потеря цело-стности».
- 20. Дайте определение понятию предела огнестойкости конструкции «потеря теплоизолирующей способности».
- 21. Какие здания относятся к 1-й степени, и какие ко 2-й степени огнестойкости?
- 22. Какие здания относятся к 3-й степени, какие к 4-й степени и какие к 5-й степени огнестойкости?
- 23. Чему должны соответствовать степень огнестойкости и класс пожарной опасности архитектурно-ландшафтного объекта на эксплуатируемой крыше?
- 24. На крышах каких зданий, в соответствии с противопожарными требованиями, запрещается создавать архитектурноландшафтные объекты?
- 25. От каких показателей, и каким образом, зависит количество эвакуационных выходов на эксплуатируемой крыше?
- 26. Какие противопожарные требования предъявляются к дверям эвакуационных выходов и деревянным деталям МАФ на эксплуатируемой крыше?
- 27. Где размещаются пожарный водопровод и пожарная лестница в случае создания на крыше архитектурно-ландшафтного объекта?

Вопросы для проведения третьего промежуточного контроля (ПКЗ)

- 1. Приведите схему расположения слоёв кровли традиционного типа эксплуатируемой крыши с зелёными насаждениями.
- 2. Какую роль выполняет уклонообразующий слой кровли озеленяемой крыши, и из каких материалов его создают?
- 3. Для чего предназначен пароизоляционный слой кровли озеленяемой крыши, и из каких материалов его создают?
- 4. Опишите предназначение теплоизоляционного слоя кровли озеленяемой крыши. Из каких материалов создают этот слой?
- 5. Какую роль выполняет водоизоляционный слой кровли озеленяемой крыши?
- 6. Опишите варианты создания водоизоляционного слоя кровли озеленяемой крыши.
- 7. Для чего предназначены защитные слои кровли озеленяемой крыши?
- 8. Что обеспечивает противокорневой слой кровли озеленяемой крыши, и из каких материалов его создают?
- 9. Какую роль выполняет дренажный слой кровли озеленяемой крыши? Из каких материалов создают такой слой?
- 10. Опишите предназначение фильтрующего слоя кровли озеленяемой крыши. Из каких материалов создают этот слой?
- 11. Назовите требования, предъявляемые к компонентам почвенного субстрата для озеленения крыш.
- 12. Опишите свойства керамзита как минерального компонента почвенного субстрата.
- 13. Опишите свойства вермикулита минерального как компонента почвенного суб-страта.
- 14. Опишите свойства перлита как минерального компонента почвенного субстрата.
- 15. Опишите свойства торфа как органического компонента почвенного субстрата.
- 16. Опишите свойства гравия и перлита как материалов для изготовления дренажного слоя.
- 17. Опишите свойства керамзита и цеолита как материалов для изготовления дренажного слоя.
- 18. Назовите виды деятельности, которые можно осуществлять в саду на крыше.
- 19. Опишите благоустройство зоны тихого отдыха в саду на крыше многоэтажного жилого здания.
- 20. Опишите благоустройство физкультурно-оздоровительной зоны в саду на крыше многоэтажного жилого здания.
- 21. Какие строительные материалы используют для покрытия прогулочных дорожек и площадок отдыха? Какой из этих материалов является основным?

УП: 2025 35.04.09.plx.plx cтр. 8

22. Приведите схему расположения слоёв кровли под пешеходные дорожки и площадки отдыха из бетонной плитки.

- 23. В зависимости от чего производится зонирование территории и благоустройство крыш общественно-административных и производственных зданий?
- 24. Какие используют архитектурные элементы и детали при организации пространства на эксплуатируемой крыше?
- 25. Назовите группы посевного и посадочного материала, которые используются для создания зелёных насаждений на крышах.
- 26. Какие требования предъявляются к рассаде для озеленения крыш?
- 27. При каких условиях создаётся рулонный газон на озеленяемой крыше?
- 28. Опишите создание газонов на озеленяемой крыше с использованием растительных матов.
- 29. Опишите влияние ветра на развитие растений на озеленяемой крыше.
- 30. Почему растения, высаживаемые в садах на крышах, должны иметь морозоустойчивую корневую систему, и от чего она зависит?
- 31. Опишите влияние зелёных насаждений на влажность воздуха и поверхностный сток в садах на крышах.
- 32. Как изменяется по сезонам года тепловой режим кровли крыши?
- 33. Как влияет тепловой режим кровли на сроки фенологических фаз развития растений?
- 34. На сколько дней может увеличиться период вегетации у древесных растений в саду на крыше за счёт особенностей теплового режима кровли?

Приведите примеры такого увеличения периода вегетации.

Вопросы для проведения итогового контроля (ИК) в форме зачёта.

- 1. История возникновения садов на крышах на Ближнем Востоке.
- 2. Развитие искусства «висячих» садов в период Ренессанса.
- 3. Развитие искусства «висячих» садов в XX веке за рубежом.
- 4. Развитие русских садов на крышах.
- 5. Русское садово-парковое искусство на искусственных основаниях в XX веке.
- 6. Виды использования эксплуатируемых крыш.
- 7. Положительные стороны озеленения эксплуатируемых крыш.
- 8. Конструктивные требования к эксплуатируемым крышам.
- 9. Факторы влияния на состояние и работу конструктивных элементов эксплуатируемых крыш.
- 10. Учёт температурного режима воздуха при проектировании архитектурно-ландшафтных объектов на искусственных основаниях.
- 11. Учёт ветрового режима при проектировании архитектурно-ландшафтных объектов на искусственных основаниях.
- 12. Учёт выпадающих осадков при проектировании архитектурно-ландшафтных объектов на искусственных основаниях.
- 13. Учёт водяного пара во внутренних помещениях здания при проектировании архитектурно-ландшафтных объектов на искусственных основаниях.
- 14. Учёт жизнедеятельности микроорганизмов, насекомых и птиц при проектировании архитектурно-ландшафтных объектов на искусственных основаниях.
- 15. Учёт механических нагрузок при проектировании архитектурно-ландшафтных объектов на искусственных основаниях.
- 16. Типы озеленения крыш.
- 17. Крыша с интенсивным озеленением.
- 18. Крыша с полуинтенсивным озеленением.
- 19. Крыша с экстенсивным озеленением.
- 20. Противопожарные требования к кровлям крыш.
- 21. Молниезащита на крышах.
- 22. Пароизоляция кровли эксплуатируемой крыши (назначение, конструкция, требования к материалам).
- 23. Теплоизоляция кровли эксплуатируемой крыши (назначение, конструкция, требования к материалам).
- 24. Водоизоляционный слой кровли эксплуатируемой крыши (назначение, конструкция, требования к материалам).
- 25. Защитные, разделительные, фильтрующие и дренажные слои кровли эксплуатируемой крыши (назначение, конструкция, требования к материалам).
- 26. Противокорневой слой кровли эксплуатируемой крыши (назначение, конструкция, требования к материалам).
- 27. Особенности эксплуатируемых кровель.
- 28. Дополнительные нагрузки на эксплуатируемую кровлю при устройстве садов на искусственных основаниях.
- 29. Архитектурно-строительные детали (узлы) эксплуатируемых крыш.
- 30. Конструктивные элементы деятельного покрытия крыши.
- 31. Почвенный субстрат для создания насаждений на эксплуатируемых кровлях (компоненты субстрата, требования к компонентам, кислотность почвы).
- 32. Минеральные компоненты почвенного субстрата (керамзит, вермикулит, перлит, гравий) и их характеристика.
- 33. Архитектурно-планировочные элементы сада на крыше (дорожки, площадки, МАФ).
- 34. Технология создания деятельной поверхности на крышах.
- 35. Искусственное освещение сада на крыше.
- 36. Элементы наземных садов на искусственных основаниях.
- 37. Проектирование и устройство зелёных крыш.
- 38. Мобильное озеленение архитектурно-ландшафтных объектов на крышах зданий.
- 39. Вертикальное озеленение архитектурно-ландшафтных объектов на крышах зданий.

УП: 2025_35.04.09.plx.plx стр. 9

40. Ассортимент деревьев, используемых для создания садов на крышах и технология проведения посадочных работ.

- 41. Ассортимент кустарников, используемых для создания садов на крышах и технология проведения посадочных работ.
- 42. Ассортимент травянистых растений, используемых для создания садов на крышах и технология проведения посевных работ.

6.2. Темы письменных работ

6.3. Процедура оценивания

ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Рейтинговый балл за работу в семестре по дисциплине (S) лежит в пределах от 51 (минимум) до 100 (максимум) баллов и рассчитывается по формуле:

$$S = TK + \Pi K + A,$$

где ТК – сумма балов по текущему контролю;

ПК – сумма баллов по промежуточному контролю;

А – сумма баллов за активность на занятиях.

Распределение количества баллов для получения зачёта или экзамена:

- ТК+ПК от 51 до 85 баллов;
- А от 0 до 15 баллов.

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 этапу.

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 (письменный опрос);
- ИК сдача зачёта или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации.

В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за РГР, курсовой проект (работу) или реферат, запланированный учебным планом равно 25 (минимум 15).

Пересчёт баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Таблица 1 – Пересчёт баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

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

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчётно-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 расчётов и графической части;
 - обоснованность и доказательность выводов.

Для расчёта итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблицы 2.

Таблица 2 – Пересчёт итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине) Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично 68-85 Хорошо 51-67 Удовлетворительно <51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачёта или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале. Для студентов очной формы обучения оценка сформированности компетенций у обучающихся ведётся следующим УП: 2025 35.04.09.plx.plx стр. 10

образом:

- высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, чётко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причём не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал учебной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приёмами выполнения практических задач, системно и планомерно работает в течение семестра;
- повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): твёрдо 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 приёмами их выполнения, системно и планомерно работает в течение 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.

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определён в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (в действующей редакции).
- 2. 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.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЕЙ:

- ответы на лекционных занятиях:
- устный опрос на практических занятиях по рассматриваемой теме;
- решение задач на практических занятиях;
- письменный опрос по теоретическому материалу лекций.

электронных документов)

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для зачёта.

Вопросы, билеты, индивидуальные задания для оценочных средств контроля и аттестации хранятся в бумажном/электронном виде на кафедре "ЛК и ЛПХ".

		7.1. Рекомендуемая	литература	
		7.1.1. Основная л	итература	
	Авторы, составители	e	Издательство, год	
Л1.1	Таран С.С.	Озеленение эксплуатируемых крыг магистрантов направления "Ландш	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=13 2103&idb=0	
	1	7.1.2. Дополнительна	ая литература	
	Авторы, составители	Заглави	e	Издательство, год
Л2.1	Сокольская О. Б.	Ландшафтная архитектура. Интерь помещений и крыш: учебное пособ	Санкт-Петербург: Лань, 2022 https://e.lanbook.com/book/187	
		7.1.3. Методически	е разработки	
	Авторы, составители	Заглави	e	Издательство, год
ПЗ.1 Новочерк. инж Озеленение эксплуатируем к проведению практических Донской ГАУ, кафграфической работы для м		Озеленение эксплуатируемых крыск проведению практических заняти -графической работы для магистра. "Ландшафтная архитектура"	й и выполнению расчетно	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=13 2104&idb=0
	7.2. Переч		коммуникационной сети '	'Интернет"
7.2.1	Официальный сай электронную биби	я́т НГМА с доступом в пиотеку	http://www.ngma.su/	
7.2.2 Российская государственная библиотека (фонд			https://www.rsl.ru/	

УП: 2025_35.04.09.plx.plx стр. 11

7.2.3	Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm			
7.2.4	Справочная система «e-library»	http:// www.elibrary.ru/			
	7.3 Перечень програ	иммного обеспечения			
7.3.1	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).			
7.3.2	Googl Chrome				
7.3.3	Yandex browser				
	7.4 Перечень информацио	онных справочных систем			
7.4.1	База данных ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books			
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/			
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕ	СПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1	средствами обучения, служащим Набор демонстрационного обору подключения к сети «Интернет» образовательную среду НИМИ Д	ектовано специа-лизированной мебелью и техническими и для представления информа-ции большой аудитории: - удования (переносной): - Компьютер с возможностью и обеспечением доступа в электрон-ную информационно- Цонской ГАУ - 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия; - Доска?			
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.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩІ	ИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su