## 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	МО
Декан факультета	ЛФ
Д.В. Рябова	
" " 20	)25 E

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.02.0 Агролесомелиоративное устройство

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

высшего образования - бакалавриат по направлению направления

подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (приказ

Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 736)

Общая 108 / 3 3ET

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Рябова Д.В.;д-р. с.-

х. наук, проф., Малышева З.Г.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Агролесомелиорация и

ландшафтное строительство

Заведующий кафедрой Ревяко С.И.

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

в том числе:

 аудиторные занятия
 16

 самостоятельная работа
 92

### Распределение часов дисциплины по курсам

108

<b>.</b>				
Курс	4	4	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		111010
Лекции	4	4	4	4
Практические	12	12	12	12
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	92	92	92	92
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

Зачет	4	семестр
Контрольная работа	4	семестр

УП: 2025 35.03.10 z.plx cтр. 3

### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом в части агролесомелиоративного устройства

Пикл (раздел) ОП:   Б1.В.ДВ.02		3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
3.1.1       Защита растений         3.1.2       Ландшафтное проектирование         3.1.3       Производственная исполнительская практика в профессиональной деятельности         3.1.4       Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)         3.1.5       Рисунок и живопись         3.1.6       Учебная ознакомительная практика по защите растений         3.1.7       Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в области декоративного растениеводства         3.1.8       Учебная творческая практика по ландшафтной архитектуре         3.1.9       Цветоводство         3.1.10       Древоводство         3.1.11       Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования         3.1.12       Генетика и селекция растений         3.1.13       Учебная ознакомительная практика по селекции растений         3.1.14       Парковая фауна         3.1.15       Мониторинг зеленых насаждений         3.2       Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:         3.2.1       Выполнение и защита выпускной квалификационной работы         3.2.2       Дизайн малого сада	П	икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.02				
3.1.2 Ландшафтное проектирование     3.1.3 Производственная исполнительская практика в профессиональной деятельности     3.1.4 Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)     3.1.5 Рисунок и живопись     3.1.6 Учебная ознакомительная практика по защите растений     3.1.7 Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в области декоративного растениеводства     3.1.8 Учебная творческая практика по ландшафтной архитектуре     3.1.9 Цветоводство     3.1.10 Древоводство     3.1.11 Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования     3.1.12 Генетика и селекция растений     3.1.13 Учебная ознакомительная практика по селекции растений     3.1.14 Парковая фауна     3.1.15 Мониторинг зеленых насаждений      3.2.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы     3.2.2 Дизайн малого сада	3.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
3.1.3 Производственная исполнительская практика в профессиональной деятельности     3.1.4 Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)     3.1.5 Рисунок и живопись     3.1.6 Учебная ознакомительная практика по защите растений     3.1.7 Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в области декоративного растениеводства     3.1.8 Учебная творческая практика по ландшафтной архитектуре     3.1.9 Цветоводство     3.1.10 Древоводство     3.1.11 Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования     3.1.12 Генетика и селекция растений     3.1.13 Учебная ознакомительная практика по селекции растений     3.1.14 Парковая фауна     3.1.15 Мониторинг зеленых насаждений      3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:     3.2.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы     3.2.2 Дизайн малого сада	3.1.1	Защита растений					
3.1.4 Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)      3.1.5 Рисунок и живопись      3.1.6 Учебная ознакомительная практика по защите растений      3.1.7 Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в области декоративного растениеводства      3.1.8 Учебная творческая практика по ландшафтной архитектуре      3.1.9 Цветоводство      3.1.10 Древоводство      3.1.11 Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования      3.1.12 Генетика и селекция растений      3.1.13 Учебная ознакомительная практика по селекции растений      3.1.14 Парковая фауна      3.1.15 Мониторинг зеленых насаждений      3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:      3.2.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы      3.2.2 Дизайн малого сада	3.1.2	Ландшафтное проектир	ование				
3.1.5 Рисунок и живопись     3.1.6 Учебная ознакомительная практика по защите растений     3.1.7 Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в области декоративного растениеводства     3.1.8 Учебная творческая практика по ландшафтной архитектуре     3.1.9 Цветоводство     3.1.10 Древоводство     3.1.11 Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования     3.1.12 Генетика и селекция растений     3.1.13 Учебная ознакомительная практика по селекции растений     3.1.14 Парковая фауна     3.1.15 Мониторинг зеленых насаждений      3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:     3.2.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы     3.2.2 Дизайн малого сада	3.1.3	Производственная исполнительская практика в профессиональной деятельности					
3.1.6 Учебная ознакомительная практика по защите растений     3.1.7 Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в области декоративного растениеводства     3.1.8 Учебная творческая практика по ландшафтной архитектуре     3.1.9 Цветоводство     3.1.10 Древоводство     3.1.11 Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования     3.1.12 Генетика и селекция растений     3.1.13 Учебная ознакомительная практика по селекции растений     3.1.14 Парковая фауна     3.1.15 Мониторинг зеленых насаждений     3.1.15 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:     3.2.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы     3.2.2 Дизайн малого сада	3.1.4	Производственная прак	тика - научно-исследовательская работа (НИР)				
3.1.7 Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в области декоративного растениеводства      3.1.8 Учебная творческая практика по ландшафтной архитектуре      3.1.9 Цветоводство      3.1.10 Древоводство      3.1.11 Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования      3.1.12 Генетика и селекция растений      3.1.13 Учебная ознакомительная практика по селекции растений      3.1.14 Парковая фауна      3.1.15 Мониторинг зеленых насаждений      3.1.15 Мониторинг зеленых насаждений      3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:      3.2.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы      3.2.2 Дизайн малого сада	3.1.5	Рисунок и живопись					
работы) в области декоративного растениеводства  3.1.8 Учебная творческая практика по ландшафтной архитектуре  3.1.9 Цветоводство  3.1.10 Древоводство  3.1.11 Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования  3.1.12 Генетика и селекция растений  3.1.13 Учебная ознакомительная практика по селекции растений  3.1.14 Парковая фауна  3.1.15 Мониторинг зеленых насаждений  3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:  3.2.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы  3.2.2 Дизайн малого сада	3.1.6	Учебная ознакомительн	ая практика по защите растений				
3.1.9 Цветоводство     3.1.10 Древоводство     3.1.11 Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования     3.1.12 Генетика и селекция растений     3.1.13 Учебная ознакомительная практика по селекции растений     3.1.14 Парковая фауна     3.1.15 Мониторинг зеленых насаждений     3.2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:     3.2.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы     3.2.2 Дизайн малого сада	3.1.7						
3.1.10 Древоводство     3.1.11 Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования     3.1.12 Генетика и селекция растений     3.1.13 Учебная ознакомительная практика по селекции растений     3.1.14 Парковая фауна     3.1.15 Мониторинг зеленых насаждений     3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:     3.2.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы     3.2.2 Дизайн малого сада	3.1.8	Учебная творческая пра	ктика по ландшафтной архитектуре				
3.1.11 Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования     3.1.12 Генетика и селекция растений     3.1.13 Учебная ознакомительная практика по селекции растений     3.1.14 Парковая фауна     3.1.15 Мониторинг зеленых насаждений     3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:     3.2.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы     3.2.2 Дизайн малого сада	3.1.9	Цветоводство					
3.1.12 Генетика и селекция растений     3.1.13 Учебная ознакомительная практика по селекции растений     3.1.14 Парковая фауна     3.1.15 Мониторинг зеленых насаждений     3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:     3.2.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы     3.2.2 Дизайн малого сада	3.1.10	Древоводство					
3.1.13 Учебная ознакомительная практика по селекции растений     3.1.14 Парковая фауна     3.1.15 Мониторинг зеленых насаждений     3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:     3.2.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы     3.2.2 Дизайн малого сада	3.1.11	Теория ландшафтной ар	эхитектуры и методология проектирования				
3.1.14 Парковая фауна     3.1.15 Мониторинг зеленых насаждений     3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:     3.2.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы     3.2.2 Дизайн малого сада	3.1.12	Генетика и селекция рас	тений				
3.1.15 Мониторинг зеленых насаждений     3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:     3.2.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы     3.2.2 Дизайн малого сада	3.1.13	Учебная ознакомительн	ая практика по селекции растений				
3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:     3.2.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы     3.2.2 Дизайн малого сада	3.1.14	Парковая фауна					
предшествующее:  3.2.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы  3.2.2 Дизайн малого сада	3.1.15	Мониторинг зеленых на	саждений				
3.2.2 Дизайн малого сада	3.2		и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	3.2.1	Выполнение и защита	выпускной квалификационной работы				
3 2 3 Инженерине коммуникации	3.2.2	Дизайн малого сада					
3.2.3   Himenophilic Romary Haradani	3.2.3	Инженерные коммуник	ации				
3.2.4 Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	3.2.4	Производственная техн	ологическая (проектно-технологическая) практика				

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

# **ПК-1**: Способен проводить сбор, подготовку, обработку и документальное оформление исходных данных для проектирования

- ПК-1.1 : Использует основные средства и методы сбора и обработки данных об объективных условиях объекта ландшафтной архитектуры
- ПК-1.3: Определяет технологию проведения фотофиксации объекта, геодезической съемки, выявления существующих природных компонентов и инвентаризации насаждений, климатических, геологических характеристик объекта ландшафтной архитектуры

# ПК-2: Способен проводить и организовывать работы по мониторингу технического состояния элементов благоустройства, состояния зеленых насаждений и работ по инвентаризационному учету на территориях и объектах

ПК-2.2: Знает ассортимент деревьев, кустарников и травянистых растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды, сроки озеленения на территориях и объектах

### ПК-5: Осуществляет графическое и текстовое оформление проектно-сметной документации

ПК-5.1 : Оформляет графические материалы по разработанным проектам, включая чертежи, перспективные изображения, планы, разрезы, узлы, детали, экспликации

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. 1						
	Агролесомелиоратив						
	ные насаждения и задачи их						
	устройства						

УП: 2025\_35.03.10\_z.plx cтр. 4

1.1							
	Состояние защитных лесонасаждений на землях сельскохозяйственного назначения. /Пр/	4	2	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-5.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.2	Изучение теоретического материала. Выполнение контрольной работы. /Ср/	4	29	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-5.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. 2 Агролесомелиоративное устройство						
2.1	Проведение агролесомелиоративного устройства. Подготовительные работы. Полевые рабо- ты. Камеральные работы. Составление проекта агролесомелиоративного устройства. Информа- ционные технологии в агролесомелиоративном устройстве. Аэрокосмические методы. ГИС- технологии в агролесомелиоративном устройстве. /Лек/	4	2	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-5.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 ЭЗ	2	
2.2	Создание защитных лесонасаждений. Рубки ухода в них. Решение ситуационных задач /Пр/	4	4	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-5.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э2	0	
2.3	Изучение теоретического материала. Выполнение контрольной работы. /Ср/	4	29	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-5.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. 3 Единовременная инвентаризация защитных лесонасаждений на землях сельскохозяйственного назначения						
3.1	Единовременная инвентаризация защитных лесных насаждений на землях	4	2	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
	сельскохозяй- ственного назначения. Основные задачи инвентаризации. Группы инвентаризируемых насаждений. Организация работ. Проведение единовременной инвентаризации защитных лесонасаж- дений. /Лек/			ПК-2.2	Э1		
3.2	назначения. Основные задачи инвентаризации. Группы инвентаризируемых насаждений. Организация работ. Проведение единовременной инвентаризации защитных лесонасаж- дений.	4	4	ПК-2.2 ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-5.1 ПК-2.2		4	
3.2	назначения. Основные задачи инвентаризации. Группы инвентаризируемых насаждений. Организация работ. Проведение единовременной инвентаризации защитных лесонасаж- дений. /Лек/  Оценка ресурсов лесных полос Решение ситуационных	4	2	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-5.1	Э1 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	2	
	назначения. Основные задачи инвентаризации. Группы инвентаризируемых насаждений. Организация работ. Проведение единовременной инвентаризации защитных лесонасаж- дений. /Лек/  Оценка ресурсов лесных полос Решение ситуационных задач /Пр/  Единовременная инвентаризация защитных лесонасаждений на землях сельскохозяйственного		·	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-5.1 ПК-2.2 ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-5.1	Э1  Л1.1 Л1.2  Л1.3Л2.1  Л2.2  Э2  Л1.1 Л1.2  Л1.3Л2.1  Л2.2  Л1.3Л2.1  Л2.2		

'П: 2025 35.03.10 z.plx cтр. 5

4.1 Подготовка	а и сдача итогового	4	4	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
контроля /3	Вачёт/			1.3 ПК-5.1	Л1.3Л2.1		
				ПК-2.2	Л2.2		

### 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. Вопросы итогового контроля

- 1. В чем заключается мелиоративная роль защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях?
- 2. Основные виды защитных лесонасаждений на сельскохозяйственных землях и их назначение.
- 3. Объёмы лесомелиоративных работ в России.
- 4. Агролесомелиоративное устройство, его основные цели и задачи.
- 5. Условия роста пород в лесных полосах.
- 6. Подлесок, ЖНП и лесная подстилка в защитных лесонасаждениях.
- 7. Каковы особенности естественного возобновления в лесных полосах?
- 8. Основные принципы, положенные в основу агролесомелиоративного районирования территории РФ.
- 9. Особенности агролесомелиоративного районирования отдельных субрегионов.
- 10. Основные требования к ассортименту древесных пород, применяемых в агролесомелиорации.
- 11. Открытые аукционы на проведение агролесомелиоративного устройства.
- 12. Содержание технического задания на выполнение агролесомелиоративного устройства.
- 13. Контракт на проведение агролесомелиоративного устройства.
- 14. Проектно-изыскательские партии и технические совещания в агролесомелиоративном устройстве.
- 15. Рекогносцировочное обследование насаждений на подготовительном этапе агролесомелиоративного устройства.
- 16. Выделение мелиоративно-хозяйственных секций ЗЛН в агролесомелиоративном устройстве.
- 17. Тренировка ИТР на полевом этапе работ.
- 18. Геодезические работы в агролесомелиоративном устройстве.
- 19. Агролесомелиоративное обследование ЗЛН.
- 20. Закладка пробных площадей для рубок ухода.
- 21. Порядок составления агролесомелиоративного описания.
- 22. Порядок приемки полевых работ в агролесомелиоративном устройстве.
- 23. Камеральная обработка полевых материалов агролесомелиоративного устройства.
- 24. Структура проекта агролесомелиоративного устройства.
- 25. Разработка картографических материалов в агролесомелиоративном устройстве.
- 26. Применение аэрокосмических методов в агролесомелиоративном устройстве.
- 27. Применение ГИС в агролесомелиоративном устройстве.
- 28. Технология создания полезащитных лесных полос на орошаемых землях.
- 29. Технология создания полезащитных лесных полос на неорошаемых землях.
- 30. Технология создания пастбищезащитных лесных полос.
- 31. Технология создания древесных зонтов и затишков.
- 32. Технология создания мелиоративно-кормовых насаждений.
- 33. Технологии создания защитных лесонасаждений на песках.
- 34. Рубки ухода в лесных полосах.
- 35. Реконструкция защитных лесонасаждений.
- 36. Биологические лесозащитные мероприятия в ЗЛН.
- 37. Применение химических средств борьбы с вредителями пород в ЗЛН.
- 38. Применение химических средств борьбы с нежелательной растительностью в ЗЛН.
- 39. Экономическая эффективность полезащитных лесных полос.
- 40. Экономическая эффективность зоолесомелиоративных насаждений.
- 41. Оценка ресурсов продуктивности лесных полос.
- 42. Оценка природоохранных ресурсов лесных полос.
- 43. Основные задачи единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения. Группы инвентаризируемых насаждений.
- 44. Организация единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения.
- 45. Порядок проведения единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения.
- 46. Сводная ведомость единовременной инвентаризации ЗЛН на землях сельскохозяйственного назначения.

### 6.2. Темы письменных работ

Конртольная работа состоит из пяти теоретических вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки.

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

УП: 2025 35.03.10 z.plx cтр. 6

#### 6.3. 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 PГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Таблица 1 – Пересчет 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, 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 с использованием таблицы 2.

Таблица 2 – Пересчет 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 зачета или экзамена. 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» / «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 при видоизменении 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,

П: 2025 35.03.10 z.plx cтр. 7

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

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО		иплины (модуля)		
		7.1. Рекомендуема				
	1	7.1.1. Основная	= :=	T		
	Авторы, составители	Заглаві		Издательство, год		
Л1.1	Танюкевич В.В.		Агролесомелиоративное устройство: курс лекций для студентов направления "Ландшафтная архитектура"			
Л1.2	Тимерьянов А. Ш.	Лесная мелиорация: учебное посо	бие	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/211 514		
Л1.3	Тутыгин Г. С., Поташева Ю. И.	Лесомелиорация ландшафтов: уче		Архангельск: ИД САФУ, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=312316		
		7.1.2. Дополнительн	ая литература			
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год		
Л2.1		Агролесомелиоративное устройст к выполнению курсового проекта , «Ландшафтная архитектура»		Новочеркасск: , 2014,		
Л2.2	Танюкевич В.В.	Агролесомелиоративное устройст студентов направления "Ландшаф	гролесомелиоративное устройство: практикум для гудентов направления "Ландшафтная архитектура"			
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети '	'Интернет"		
7.2.1	Официальный сай лесного хозяйства	йт Федерального агентства а	http://www.rosleshoz.gov.ru	/		
7.2.2	официальный сай электронную биб.	т НИМИ с доступом в лиотеку	www.ngma.su			
7.2.3	Электронная библ	пиотека учебников	http://studentam.net/			
	1	7.3 Перечень программ	иного обеспечения			
7.3.1	"ГРАНД-Смета" і	версии Prof	Свидетельство № 008475 8 г. ООО Центр по разработк информационных технолог			

П: 2025\_35.03.10\_z.plx стр. 8

ма для обнаружения текстовых ебных и научных работах » (интернет-версия);Модуль плекс поиска текстовых	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г AO «Антиплагиат»
ебных и научных работах » (интернет-версия);Модуль	
крытых источниках сети	
	Предоставляется бесплатно
7.4 Перечень информацион	ных справочных систем
Научная электронная	http://elibrary.ru/
'Региональный ндекс цитирования"	
'Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru
ІЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
едствами обучения, служащими	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: ования (переносной): проектор - 1 шт., аглядные пособия; Доска? 1 шт.; Рабочие места
e	ециальное помещение укомплек дствами обучения, служащими бор демонстрационного оборудо

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора № 45-ОД от «15» мая 2024 г./ Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.-Режим доступа: http://www.ngma.su

<sup>2.</sup> 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.