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.14 Управление проектами

Направление(я) 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (и) Ландшафтное строительство

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Агролесомелиорация и ландшафтное строительство

Учебный план **2025 35.03.10 z.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): Канд. с.-х. наук, Зав. каф., Матвиенко

Е.Ю.

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

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
 8

 самостоятельная работа
 100

Распределение часов дисциплины по курсам

.				
Курс	:	5		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		111010
Лекции	2	2	2	2
Практические	6	6	6	6
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	100	100	100	100
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

Зачет	5	семестр
Контрольная работа	5	семестр

'П: 2025 35.03.10 z.plx cтр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ	писшип пины	MOTVIO
2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИИ	дисциплины	(МОДУЛИ)

2.1 Формированию у студентов-бакалавров знаний об особенностях управления проектом на разных этапах проектирования

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В						
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Архитектурная графика	и основы композиции					
3.1.2	Ландшафтные гидрокон	струкции					
3.1.3	Строительство и содерж	кание объектов ландшафтной архитектуры					
3.1.4	Цветочное оформление						
3.1.5	Ландшафтное проектиро	ование					
3.1.6	Производственная испол	лнительская практика в профессиональной деятельности					
3.1.7	Рисунок и живопись						
3.1.8	Машины и механизмы в ландшафтном строительстве						
3.1.9	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по машинам и механизмам в СПС						
3.1.10	Парковая фауна						
3.1.11	Биология зверей и птиц						
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-4: Разрабатывает отдельные элементы и фрагменты проекта объектов ландшафтной архитектуры в составе общей проектной документации

ПК-4.3 : Способен проводить корректировку проектной документации по отдельным элементам и фрагментам объекта ландшафтной архитектуры в соответствии с требованиями и рекомендациями руководителя, заказчика, органов экспертизы

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

ПК-6.3: Осуществляет анализ содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Основы проектного менеджмента						
1.1	Основы проектного менеджмента Понятие «проект». Проект как объект управления. Классификация проектов Жизненный цикл проекта. Участники проекта. Содержание и принципы управления проектами. /Лек/	5	2	ПК-4.3 ПК- 6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	2	

1.2	Работа с электронной	5	8	ПК-4.3 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK1
	библиотекой: самостоятельное			6.3	Л1.3	_	
	изучение тем дисциплины:				Л1.4Л2.1		
	Формирование структуры				Л2.2 Л2.3		
	проекта.				Л2.4Л3.1		
	Структуризация предложенного				Л3.2		
	проекта по основным этапам				91 92 93 94		
	процесса, определение				95 96 97 98		
	временных и материальных						
	затрат и увязка с жизненным						
	циклом проекта.						
	Определение основных						
	участников проекта. /Ср/						
1.3	Инструментарий проектного	5	2		Л1.1 Л1.2	1	
	анализа. Альтернативная				Л1.3		
	стоимость проекта, ценность				Л1.4Л2.1		
	денег во времени,				Л2.4Л3.1		
	дисконтирование /Пр/				Л3.2		
	Раздел 2. Подсистемы						
	управления проектами						
2.1	Формирование структуры	5	2	ПК-4.3 ПК-	Л1.1 Л1.2	1	
	проекта. Структуризация			6.3	Л1.3		
	предложенного проекта по				Л1.4Л2.1		
	основным этапам процесса,				Л2.2 Л2.3		
	определение временных и				Л2.4Л3.1		
	материальных затрат и увязка с				Л3.2		
	жизненным циклом проекта /Пр/				91 92 93 94		
					95 96 97 98		

		1		1	1		1
2.2	Работа с электронной	5	20	ПК-4.3 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK!
	библиотекой: самостоятельное			6.3	Л1.3		
	изучение тем лекционного курса				Л1.4Л2.1		
	дисциплины:				Л2.2 Л2.3		
	1. Подсистемы управления				Л2.4Л3.1		
	проектами				Л3.2		
	2. Концепция «Треугольник				91 92 93 94		
	управления проектами».				95 96 97 98		
					33 30 37 30		
	3. Подсистема управления						
	ресурсами. Управление						
	качеством проекта.						
	4. Управление рисками проекта.						
	5. Команда проекта, ее						
	формирование и развитие.						
	6. Подсистема управления						
	проектной средой.						
	7. Планирование проекта						
	8. Содержание процесса						
	планирования.						
	9. Разработка концепции и цели						
	проекта.						
	10. Основные характеристики						
	проектного плана.						
	11. Предынвестиционная фаза						
	проекта						
	12. Методы и организационный						
	инструментарий управления						
	проектом						
	13. Методы управления						
	проектом.						
	14. Матрица разделения						
	административных задач						
	управления						
	15. Информационно-						
	технологическая модель						
	управления.						
	16. Понятие о подрядных торгах,						
	объекте и предмете торгов.						
	17. Участники торгов.						
	18. Тендерная документация.						
	19. Виды торгов.						
	20. Понятие о контрактах. /Ср/						
2.3	Самостоятельное изучение тем	5	10	ПК-4.3 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK1
	курса:			6.3	Л1.3		
	1. Управление персоналом и				Л1.4Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
	коммуникациями проекта						
	2. Разработка штатного				Л2.4Л3.1		
	расписания подразделения и				Л3.2		
	планирование фонда оплаты				91 92 93 94		
	труда.				95 96 97 98		
	3. Внутренняя и внешняя среда				33 30 37 30		
	проекта.						
	4. Понятие офиса проекта.						
	5. Основные принципы						
	проектирования и состав офиса						
	проектирования и состав офиса						
	6. Информационная система						
	управления проектом.						
	7. Интегрированные						
	информационные системы						
	принятия решений.						
	8. Программное обеспечение						
1		•	I	1	ĺ		I
	системы управления						
	проектами. /Ср/						
	проектами. /Ср/ Раздел 3. Экспертиза и оценка						
	проектами. /Ср/						

2.1		-		пи да пи	П1 1 П1 2	2	
3.1	Оценка экономической эффективности проекта. (Кейсметод) Составление прогноза движения денежных средств по представленной информации. Расчет статических и динамических показателей эффективности проекта. Заключение о привлекательности проекта /Пр/	5	2	ПК-4.3 ПК- 6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	2	
3.2	Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение тем лекционного курса дисциплины: 1. Организационное обеспечение проекта 2. Понятие «организационная структура управления проектами» и принципы ее формирования. 3. Виды организационных структур, эффективных в проектном менеджменте. 4. Офис проекта. 5. Экспертиза и оценка проектов 6. Экспертиза и оценка проектов 6. Экспертиза проекта 7. Общие положения оценки проектов 8. Процедура оценки проектов. 9. Общая характеристика методов оценки проектов 10. Оценка риска. 11. Отраслевая и бюджетная эффективность проекта /Ср/	5	16	ПК-4.3 ПК- 6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK3
3.3	Самостоятельная работа по выполнению контрольной работы /Ср/	5	22	ПК-4.3 ПК- 6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК3
3.4	Подготовка к итоговому контролю (зачет) /Зачёт/	5	4	ПК-4.3 ПК- 6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

3.5	Самостоятельное изучение тем	5	20	Л1.1 Л1.2	0	
	курса:			Л1.3		
	1. Организация проектного			Л1.4Л2.1		
	финансирования			Л2.4Л3.1		
	2. Источники и			Л3.2		
	организационные формы					
	финансирования проектов.					
	3. Общие положения. Источники					
	финансирования.					
	4. Организационные формы					
	финансирования.					
	5. Организация проектного					
	финансирования.					
	6. Преимущества и недостатки					
	проектного финансирования.					
	7. Разработка тендерной					
	документации.					
	8. Состав и порядок разработки					
	проектной документации.					
	9. Управление разработкой					
	проектно-сметной					
	документации.					
	10. Автоматизация проектных					
	работ. Договоры и контракты.					
	11. Виды и структура договоров.					
	12. Заключение, исполнение и					
	завершение договора					
	/Cp/					

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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 ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

Форма: зачет

- 1. Основные понятия проекта (ПК-6.3).
- 2. Отличительные признаки проекта (ПК-6.3).
- 3. Проект и проектный продукт в управлении проектом (ПК-6.3).
- 4. Классификация проектов (ПК-6.3).
- 5. Базовые элементы управления проектом (ПК-6.3).
- 6. Понятие о жизненном цикле проекта. Стадии жизненного цикла проекта (ПК-6.3).
- 7. Основные участники проекта. Возможные участники проекта (ПК-6.3).
- 8. Системная модель управления проектами (ПК-6.3).
- 9. Стадии (группы) процессов управления проектами (ПК-6.3).
- 10. Основные (базовые) функциональные области управления проектами (ПК-6.3).
- 11. Вспомогательные функциональные области управления проектами (ПК-6.3).
- 12. Модели структуризации инвестиционного строительного проекта (ПК-6.3).
- 13. Методы структуризации проекта (ПК-6.3).
- 14. Структурная декомпозиция работ проекта (ПК-6.3)
- 15. Окружающая среда проекта (ПК-6.3).
- 16. Содержание прединвестиционной и инвестиционной стадии проекта (ПК-6.3).
- 17. Руководитель проекта и команда проекта (ПК-4.3).
- 18. Организационная структура управления проектом (ПК-4.3).
- 19. Виды ресурсов при управлении проектом и их состав (ПК-4.3).
- 20. Подсистемы управления проектом (ПК-4.3).
- 21. Закупки в процессе управления проектом. Основные этапы закупок (ПК-6.3).
- 22. Понятие о торгах. Предмет подрядных торгов (ПК-6.3).
- 23. Тендер и тендерная документация (ПК-6.3).

- 24. Виды торгов (ПК-6.3).
- 25. Процедура открытых торгов и с предварительной квалификацией (ПК-6.3).
- 26. Закрытые торги и их процедура (ПК-6.3).
- 27. Понятие о контракте (договоре) и подрядном договоре (ПК-6.3).
- 28. Способы установления цены (стоимости) контракта (ПК-4.3).
- 29. Состав работ при завершении проекта (ПК-6.3).
- 30. Схема процесса завершения проекта (ПК-6.3).
- 31. Основные принципы оценки эффективности проектов (ПК-4.3).
- 32. Исходные данные для оценки эффективности проекта (ПК-4.3).
- 33. Показатели оценки эффективности инвестиционного проекта (ПК-6.3).
- 34. Методы, применяемые для оценки устойчивости и эффективности проекта в условиях неопределенности и рисков (ПК-6.3).

6.2. Темы письменных работ

Курс:5

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из шести вопросов, охватывающих курс дисциплины и расчетной части, 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 следующим образом:

- 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»: 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»: 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»: 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»: 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.

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 текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (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 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 / вопросы для проведения промежуточного контроля; бланки заданий для выполнения $P\Gamma P$.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для зачета/ экзамена.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре ЛКиЛПХ.

		7.1. Рекомендуемая литература	
		7.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Карасева О. А.	Управление проектами: учебное пособие	Екатеринбург: УГЛТУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/142583
Л1.2	Баркалов С. А., Бурков В. Н., Гельруд Я. Д., Голлай А. В., Логиновский О. В., Шестаков А. Л.	Умное управление проектами: учебное пособие	Челябинск: ЮУрГУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/146 055
Л1.3	Иванов П.В., Турянская Н.И.	Управление проектами: учебник для студ. бакалавриата	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 8578&idb=0
Л1.4	Дубовой Д.А., Матвиенко Е.Ю.	Управление проектами: учеб. пособие для бакалавров направл. «Ландшафтная архитектура»	Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0020&idb=0
	•	7.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Иванов П.В., Субботина Е.Г.	Управление проектами: учебное пособие для студентов вузов [обучающихся по направлению "Строительство" и "Лесное дело", а также слуш. образ. программ проф. переподготовки]	Новочеркасск: , 2014,
Л2.2	Турянская Н.И., Деева Е.А.	Управление проектами: практикум [для студентов очной и заочной форм обучения направления "Менеджмент", "Экономика"]	Новочеркасск: , 2015,
Л2.3	Турянская Н.И., Деева Е.А., Губачев В.А.	Управление проектами: практикум [для студентов очной и заочной форм обучения направления "Менеджмент", "Экономика"]	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 275&idb=0
Л2.4	Иванов П.В., Субботина Е.Г., Иванова Н.А.	Управление проектами: учебное пособие для студентов вузов [обучающихся по направлению "Строительство" и "Лесное дело", а также слуш. образ. программ проф. переподготовки]	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
		7.1.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. Н.И. Турянская, Е.Г. Субботина	Управление проектами: методические указания к выполнению расчетно-графической работы [для студентов обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент, 38.03.01 Экономика, 44.03.01Педагогическое образование,44.03.04 Профессиональное обучение, 21.03.02 Землеустройство и кадастры]	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=17 9169&idb=0

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год		
Л3.2		Управление проектами: методиче выполнению расчетно-графически обучающихся по направлению 38 38.03.01 Экономика, 44.03.01Педа образование,44.03.04 Профессион Землеустройство и кадастры]	ой работы [для студентов .03.02 Менеджмент, агогическое нальное обучение, 21.03.02	Новочеркасск: , 2017,		
	_	ень ресурсов информационно-тел	текоммуникационной сети '	'Интернет''		
7.2.1	электронную биб	•	www.ngma.su			
7.2.2	электронных доку		https://www.rsl.ru/			
7.2.3	России	иотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.ht	m		
7.2.4	(УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/			
7.2.5	России"	пиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.htm	nl		
7.2.6	Электронная биб.	пиотека учебников	http://studentam.net/			
7.2.7	Справочная систе	ема «Консультант плюс»	Соглашение OVS для реше	ений ES #V2162234		
7.2.8	Справочная систе	ема «e-library»	Лицензионный договор SC 13947/34486/2016 от 03.03.			
		7.3 Перечень программ	много обеспечения			
7.3.1	AdobeAcrobatRea	der DC	Лицензионный договор на персональных компьютеро Clients_PC_WWEULA-ru_F AdobeSystemsIncorporated (RU-20150407_1357		
7.3.2	Opera					
7.3.3	Googl Chrome					
7.3.4	Yandex browser					
7.3.5	7-Zip					
7.3.6	заимствований в «Антиплагиат. В «Программный к	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»			
7.3.7	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно)		
		7.4 Перечень информацион	•			
7.4.1	Базы данных ОО		1			
		индекс цитирования"				
7.4.2	Базы данных ОО библиотека	О Научная электронная	http://elibrary.ru/			
7.4.3	+)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
7.4.4) "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books			
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ				
8.1		Помещение укомплектовано специа гехникой с возможностью подключ электронную информационно-обра 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 г	ения к сети «Интернет» и обе зовательную среду НИМИ До	еспечением доступа в онской ГАУ: Компьютер –		
		Специализированное помещение укомплектовано мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления ин-формации большой аудитории: - Набор демонстрационного оборудования (переносной): проектор NEC VT 46 - 1 шт., экран - 1 шт., нетбук - 1 шт.; - Телевизор ЖК; - Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты; - Микроскопы – 6 шт.; - Микроскоп цифровой «Эксперт» – 1 шт.; - Комплект оборудования для проведения лабораторных работ – 10 шт.; - Коллекция микроскопических препаратов – 1 шт.; - Гербарная коллекция; - Трехмерные графические модели растений; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя; - Доска аудиторная – 1 шт.				
8.2		нетбук - 1 шт.; - Телевизор ЖК; - У 6 шт.; - Микроскоп цифровой «Эксі пабораторных работ – 10 шт.; - Кол коллекция; - Трехмерные графичесі место преподавателя; - Доска аудит	перт» – 1 шт.; - Комплект обо лекция микроскопических пр кие модели растений; - Рабочи горная – 1 шт.	рудования для проведения епаратов – 1 шт.; - Гербарная ие места студентов; - Рабочее		

УП: 2025 35.03.10 z.plx cтp. 11

директора №45-ОД от 15 мая 2024г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.-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 про-граммы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] (введ. в действие прика-зом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su