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

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

УТВЕРЖ	ДАЮ	
Декан факульте	ета ЗФ	
Е.П. Лукьянченко		
" "	2024 г	

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.06 Организация и планирование научных

исследований, проектной деятельности в

землеустройстве и кадастрах

Направление(я) 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (и) Землеустройство

Квалификация **магистр** Форма обучения **очная**

Факультет Землеустроительный факультет

Қафедра план **Збизгелодь зование и землеустройство**

21.04.02 Землеустройство и кадастры

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт направления высшего образования - магистратура по направлению

высшего образования - магистратура по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (приказ

Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 945)

Общая 72 / 2 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. экон. наук, доц., Александровская

Л.А.;д-р. экон. наук, препод., Чешев А.С.;канд. экон. наук, доц., Винокурова

H.B.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Землепользование и

землеустройство

Заведующий кафедрой проф. Сухомлинова Н.Б.

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

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

72

2 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану

в том числе:

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 44

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)			Итого	
Недель	14	1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	14	14	14	14	
Итого ауд.	28	28	28	28	
Контактная работа	28	28	28	28	
Сам. работа	44	44	44	44	
Итого	72	72	72	72	

Виды контроля в семестрах:

Зачет	1	семестр
-------	---	---------

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
2.1	Цель освоения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом в сфере организации и планировании научных исследований, проектной деятельности в землеустройстве и кадастрах, а также обеспечение студентов магистратуры необходимыми				
2.2	теоретическими и практическими навыками самостоятельной				
2.3	исследовательской работы, ознакомление с алгоритмом планирования,				
2.4	организации и реализации научного исследования.				

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП:	B1.O			
3.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
3.2.1	Производственная технологическая практика на предприятиях отрасли				
3.2.2	Обработка данных дистанционного зондирования				
3.2.3	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
3.2.4	Планирование и организация рационального использования земель				
3.2.5	Производственная преддипломная практика				

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

ОПК-1 : Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно-исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров

- ОПК-1.1: Знает принципы программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий
- ОПК-1.2 : Умеет использовать фундаментальные знания профессиональной деятельности для решения конкретных задач в землеустройстве и кадастрах; анализировать причины снижения качества технологических процессов и предлагает эффективные способы повышения качества производства работ при выполнении различных технологических операций
- ОПК-1.3: Владеет навыками использования современных инструментов и методов планирования и контроля проектов, связанных с осложнениями, возникающими при производстве работ в области профессиональной деятельности

ОПК-3: Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности

- ОПК-3.1: Знает, как осуществлять поиск, анализировать и отбирать необходимую информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и обрабатывать ее
- ОПК-3.2: Умеет обосновывать свою мировоззренческую и социальную позиции и применять приобретенные знания в областях, не связанных с профессиональной деятельностью; определять основные направления развития инновационных технологий в землеустройстве и кадастрах
- ОПК-3.3 : Владеет навыками оценки инновационных рисков принятия решений в научной и практической деятельности; навыками разработки инновационных подходов в конкретных технологиях с помощью современных технологий, программных продуктов и геоинформационных систем, обработки результатов научно-исследовательской, практической технической деятельности, используя имеющееся оборудование, приборы, материалы геоинформационные системы

ОПК-4: Способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях

- ОПК-4.1: Знает, как сделать оценку необходимости корректировки или устранения традиционных подходов при проектировании технологических процессов в землеустройстве, кадастрах и смежных областях
- ОПК-4.2 : Умеет определять на профессиональном уровне особенности работы различных типов оборудования и выявляет недостатки в его работе, интерпретировать результаты лабораторных и технологических исследований применительно к конкретным условиям
- ОПК-4.3: Владеет навыками совершенствования отдельных этапов выполнения работ в землеустроительной и кадастровой деятельности (по собственной инициативе или заданию руководителя); навыками разработки прогно-зов возникновения рисков при внедрении новых технологий, приборов и оборудования, программных продуктов и геоинформационных систем

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вил занятия/	Kync					

	1. Проектная ьность. Её сущность и ение						
сущнос Соврем землеус Коорди научны область кадастр наука в	ная деятельность. Её ть и назначение енная строительная наука. нация и управление ми исследованиями в и землеустройства и юв. Землеустроительная России в начале третьего	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	TK1
работ,х исследо деятель функци исследо проекть Этапы	роектно-изыскательских арактеристика научных ований и проектной оности. Основные и управления научными ованиями. Планирование ной деятельности и НИР. проведения научного ования /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	TK1
матери: практич занятия работы проектн и изуче (матери О земе: (участк	м.Подготовительные при составлении ной документации. Сбор ние документов налов) пьном участке ах). /Ср/	1	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК1, ТК1
органи	2. Содержание и этапы зации проектной и й деятельности.						
проекти деятель деятель внедрег внедрег произво за освое	фикация этапов ной и научной ности. Проектная ности. Проектная ность – как основа ния НИР. Реализация и ние научных разработок в одство. Авторский надзор ением проектных и носледовательских Лек/	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК1
научно отрасле (землеу проекти	ование и организация й деятельности. Основы ввого проектирования остроительное прование, роительное и т.д.) /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	TK1
землеус лесоуст проекти	градостроительной, строительной, строительной, сроительной или иной ной документации по ванию новых земельных ов /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ТК1, ПК1
	3. Междисциплинарные г исследования						

3.1	Научная информации и ее источники. Виды и методика проведения научно-информационного поиска. Информационный поиск: виды, методика проведения. Методы получения первичной информации. Методы анализа. Графические методы, используемые в научных исследованиях. Математические методы исследований /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК1
3.2	Применение методов анализа, графических и математических методов исследования в прикладных задачах исследования /Пр/	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	TK1
3.3	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение задания по теме /Ср/	1	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК1, ТК1
	Раздел 4. Использование результатов в научной и проектной деятельности						
4.1	Инновации землеустроительных и кадастровых работ. Содержание и методика разработки бизнес-планов проектных работ. Экспертная оценка эффективности НИР. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	TK2
4.2	Внедрение результатов исследования и определение экономического эффекта НИР:Финансирование научных исследований, Оценка социальной и экономической эффективности НИР /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК2
4.3	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение задания по теме /Ср/	1	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК2, ТК2
	Раздел 5. Информационное обеспечение научной и проектной деятельности						

5.1	Методы научных исследований и использование информационных технологий в землеустройстве и кадастрах: Расчетно-конструктивный, вариантный и абстрактно-логический методы, Балансовый метод, Экономикоматематические и математикостатистические методы /Лек/	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК2
5.2	Использование современных информационных и геоинформационных технологий в научно-исследовательских работах /Пр/	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	TK2
5.3	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям. Разработка решений на основе изученных методов исследований /Ср/	1	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК2, ТК2
	Раздел 6. Подготовка к итоговому контролю						
6.1	Подготовка к итоговому контролю (Зачет) /Зачёт/	1	9	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ), устный опрос на по теме аудиторного занятия, доклад (сообщение) на тему аудиторного занятия. Вопросы ТК:

- 1. Роль науки в формировании картины мира.
- 2. Основные концепции современной науки.
- 3. Объект и предмет науки.
- 4. Наука в структуре общественного сознания. Наука и философия.
- 5. Классификация наук, группы наук.
- 6. Организационная структура науки в России.
- 7. Высший научный орган Российской Федерации.
- 8. Деятельность Российской академии наук.
- 9. Содержание научно-технического потенциала и его составляющие.
- 10. Цели и задачи исследовательской деятельности студентов.
- 11. Наука о познании, виды познания.
- 12. Формы научного знания.
- 13. Метод, методика и методология.
- 14. Научное исследование.

TI: 2023 21.04.02.plx.plx ctp. 7

- 15. Фундаментальное, прикладное и поисковое исследования.
- 16. Общенаучные методы научных исследований, их общая характеристика.
- 17. Специальные методы научного исследования, их значимость и необходимость.
- 18. Теоретические методы научного познания.
- 19. Эмпирические методы научного познания.
- 20. Этапы научно-исследовательской работы и их общая характеристика.
- 21. Проблема и тема исследования, критерии выбора темы, цель и задачи исследования.
- 22. Основные источники научной информации.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет, как правило, четыре (ТК1-ТК4).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос. Семестр (курс): 1

Вопросы ПК1:

- 1. Современные проблемы организации проектной деятельности землеустройства.
- 2. Виды проектно искательных работ.
- 3. Этапы проектной и научной деятельности.
- 4. Особенности проектной деятельности, как основа внедрения НИР в производство.
- 5. Авторский надзор за освоением проектных и научно-исследовательских работ.
- 6. Законодательная база организации проектной и научной деятельности.
- 7. Правовая охрана интеллектуальной собственности.
- 8. Контракты, патенты и использование проектной и научной продукции.
- 9. Инновации землеустроительных и кадастровых работ.
- 10. Экспертная оценка эффективности проектной деятельности и НИР.

Вопросы ПК2:

- 1. Особенности проведения проектно изыскательских работ.
- 2. Развитие проектной деятельности в России и за рубежом.
- 3. Связь проектной и научной деятельности в землеустройстве.
- 4. Особенности исследовательского этапа проектной деятельности.
- 5. Финансирование проектной и научной деятельности.
- 6. Инновации в проектной деятельности землеустроительных технологий.
- 7. Трансляционно оформительский этап при выполнении проектных работ в землеустройстве.
- 8. Научно производственное значение реализации проектных разработок.
- 9. Особенности разработки контрактов на создание, передачу и использование проектной и научной продукции.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине: Семестр (курс): 1

Форма: зачёт

- 1. Современные проблемы организации проектной деятельности в землеустройстве.
- 2. История землеустройства как науки
- 3. Объектный и предмет научного исследования в землеустройстве
- 4. Разработка проектных предложений в системе землеустройства
- 5. Методы научности исследования в землеустроительной науке
- 6. Особенности проведения опытных работ в составе землеустроительной науки
- 7. Виды землеустроительных научных изысканий и их характерные особенности
- 8. Фундаментальные и прикладные исследования в землеустройстве, их общая характеристика
- 9. Цели и задачи теоретического исследования в землеустроительной науке
- 10. Этапы проведения статистического исследования и использование их результатов при земле-устройстве
- 11. Программа статистического наблюдения, методология составления
- 12. Формы, виды и способы статистического наблюдения
- 13. Метод статистических группировок, применяемый в землеустройстве
- 14. Система научных исследований в землеустройстве: понятие и классификация
- 15. Системный подход в экономических научных исследованиях
- 16. Моделирование системного подхода в области экономических знаний
- 17. Математическое моделирование при землеустройстве
- 18. Статистическая закономерность при исследовании земельных вопросов
- 19. Математические модели в планировании и прогнозировании использования земельных ресурсов
- 20. Экономическая эффективность использования земельных ресурсов: понятие и сущность

- 21. Показатели эффективности деятельности с/х предприятий
- 22. Показатели эффективности инвестиционных проектов в обустройство земельной территории
- 23. Эколого-экономическая экспертиза землеустроительных проектов
- 24. Оформление результатов научного исследования: способы и методы
- 25. Методы статистического обоснования эффективности использования земельных ресурсов
- 26. Сбор и обработка статистической информации: способы и методы
- 27. Программно-методологические вопросы статистического наблюдения
- 28. Сводка и группировка информации по использованию и охране земельных ресурсов
- 29. Группировочный принцип при обосновании проектных решений в землеустройстве
- 30. Средневзвешенные показатели, применяемые при обосновании проектных решений: их поня-тие и сущность
- 31. Методы исследования различных признаков землепользования
- 32. Этапы исследования взаимосвязи эколого-экономического обоснования в землеустройстве
- 33. Учет социально-экономических явлений в землеустроительной науке
- 34. Показатели тесноты связи между результативным и факторными признаками
- 35. Абсолютные и относительные показатели при оценке проектных решений
- 36. Динамические модели в статистическом анализе использования земельных ресурсов
- 37. Принципы инновационного обеспечения проектных решений
- 38. Методы факториального анализа качества земельных ресурсов
- 39. Показатели эффективности проектов территориального образования
- 40. Качество как составная часть исследований в землеустроительной наук

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено рабочим планом

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 очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (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» $(25-23\ балла\ для\ K\Pi;\ 20-18\ балла\ для\ KP)$: 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) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): 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.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу).

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 или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
	7.1. Рекомендуемая литература			
	7.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.1	Рузавин Г. И.	Методология научного познания: учебное пособие	Mocква: Юнити-Дана, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=684948	

	Автор	оы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л1.2	Алиев	a H.B.	Организация и планирование науч проектной деятельности в землеус курс лекций для магистров направ кадастры"	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 8934&idb=0		
	1		7.1.2. Дополнительн	ная литература		
	_	оы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л2.1		кий М. В., імов Э. А.	Планирование и организация эксп пособие	еримента: учебное	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=437056	
Л2.2		в А.С., ова К.В., андровская	Организация проектной и научной методическое пособие (рекоменда занятий для студентов направлени "Землеустройство и кадастры"	ции) для практических	Pостов-на-Дону, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=18 0378&idb=0	
			7.1.3. Методически	• •		
		ы, составители			Издательство, год	
Л3.1		ва И. Г., ов К. Ч.	Внутрифирменное планирование учебное пособие	проектной деятельности:	Новосибирск: НГТУ, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438301	
Л3.2	мелио		проектной деятельности в землеус метод. указания для подготовки пр заданий для магистров направлени кадастры"	Организация и планирование научных исследований, проектной деятельности в землеустройстве и кадастрах: метод. указания для подготовки практ. (семинарских) заданий для магистров направления "Землеустройство и кадастры"		
			нень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети '	'Интернет''	
7.2.1	Э	лектронную би	·	www.ngma.su		
7.2.2	Э	лектронных док		https://www.rsl.ru/		
7.2.3	3		етская Библиотека Онлайн"	https://biblioclub.ru		
7.2.4			иальный сайт ГИС-ассоциации	www.gisa.ru		
7.2.5	-	правочная сист	ема Консультант+	http://www/consultant.ru		
7.3.1	10	Googl Chrome	7.3 Перечень программ	иного ооеспечения		
7.3.2		AdobeAcrobatRe	ader DC	Лицензионный договор на персональных компьютеро Clients_PC_WWEULA-ru_l AdobeSystemsIncorporated	RU-20150407_1357	
7.3.3	3 « « 3	аимствований в Антиплагиат. В Программный в	стема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль комплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № «Антиплагиат»	8047 от 30.01.2024 г АО	
7.4.	1 =		7.4 Перечень информационн			
7.4.1	+)			https://www.consultant.ru		
7.4.2	И	нформационны	О "Региональный й индекс цитирования"			
7.4.3		иблиотека	О Научная электронная	http://elibrary.ru/		
			АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ			
8.1		270	Помещение укомплектовано специа техникой с возможностью подключе электронную информационно-образ 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 ш	ения к сети «Интернет» и обе вовательную среду НИМИ Д	еспечением доступа в онской ГАУ: Компьютер –	

TI: 2023 21.04.02.plx.plx crp. 11

8.2	360	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Ноутбук Notebuk DELL 500 - 1 шт.; Мультимедийное видеопроекционное оборудование: Проектор BenQ MP 623 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Доска – 1 шт.; Трибуна - 1 шт.; Учебнонаглядные пособия - 12 шт Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	361	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., ноутбук - 1 шт.; Интерактивная доска — 1 шт.; Трибуна - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 6 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.4	362	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютеры IMANGO Flex 330 – 14шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Монитор 19" ЖК SAMSUNG – 14 шт.; МФУ Brother DCP L2500DR – 1 шт.; Источник бесперебойного питания APC Back-UPC RS-1000 1 шт.; Ноутбук DELL 500 – 1 шт.; Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор BENQ MP 623– 1 шт. с экраном – 1 шт.; Доска – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 6 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 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 промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 4. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su