

" " 2024 г.

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

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108

в том числе:

аудиторные занятия 28

самостоятельная работа 80

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.&b><Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Неделя	14 3/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Практические	14	14	14	14
В том числе в форме практ.подготовк и	4	4	4	4
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	80	80	80	80
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

Зачет	3	семестр
-------	---	---------

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1	Целью освоения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом, в области развития современных методов производства проектных и землеустроительных работ, разработки планов и программ организации инновационной деятельности на предприятии, способов расчёта стоимости проектных и изыскательских работ по землеустройству.
-----	---

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.В.ДВ.03
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
3.1.1	Землеустроительное проектирование на адаптивно-ландшафтной основе	
3.1.2	Производственная технологическая практика на предприятиях отрасли	
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
3.2.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
3.2.2	Планирование и организация рационального использования земель	
3.2.3	Стратегическое и территориальное планирование развития территорий	

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

ПК-6 : Способен организовывать, координировать и проводить эксперименты, наблюдения и измерения в области землеустройства и кадастров с использованием геоинформационных систем

ПК-6.1 : Знает принципы составления комплексных планов-графиков выполнения землеустроительных и кадастровых работ

ПК-6.2 : Умеет разрабатывать планы организационно-технических и научных мероприятий в сфере профессиональной деятельности и осуществлять координирование

ПК-6.3 : Владеет навыками формирования технологической и отчетной документации по результатам выполнения землеустроительных и кадастровых работ с использованием геоинформационных систем

УК-2 : Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-2.1 : Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения

УК-2.2 : Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Содержание дисциплины. Землеустроительные действия и состав работ по землеустройству.						
1.1	Лекция: "Содержание дисциплины. Землеустроительные действия и состав работ по землеустройству". Назначение и содержание дисциплины. Состав и структура землеустроительных работ Особенности производства работ по землеустройству. Землеустроительный процесс /Лек/	3	2	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э10	0	ПК1
1.2	Содержание и разработка годового плана проектно-изыскательских работ по землеустройству и показателей к нему /Пр/	3	2	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э9 Э10	0	ТК1

1.3	Самостоятельное изучение литературы по темам: "Организационно-экономические особенности землеустроительного производства. Общие социально-экономические принципы организации землеустроительного производства. Задачи и организационная структура землеустроительных предприятий. Производственный процесс в землеустройстве. Землеустроительная документация". /Ср/	3	12	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	ПК1, ТК1
	Раздел 2. Нормативно-правовая база в сфере проведения землеустроительных работ						
2.1	Лекция: "Нормативно-правовая база в сфере проведения землеустроительных работ". Основные положения разработки нормативно-правовых документов. Нормативно-правовые документы. Порядок составления и оформления договорной документации на проведение работ. /Лек/	3	2	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э2 Э3 Э4 Э5 Э9 Э10	0	ПК1
2.2	Расчёт стоимости проектных и изыскательских работ /Пр/	3	2	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э2 Э3 Э5 Э7 Э10	0	ТК1
2.3	Самостоятельное изучение литературы по темам: "Информационное, техническое и правовое землеустроительное обеспечение экономической политики государства в области землевладения и землепользования. Современные формы оплаты труда в сельском хозяйстве. Способы установления норм времени. Порядок разработки нормативов по труду. Линейные графики работ в первичных подразделениях проектных институтов. Инновации в сельском хозяйстве". /Ср/	3	10	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э8 Э9 Э10	0	ПК1, ТК1
	Раздел 3. Управление производством работ по землеустройству						

3.1	Лекция: "Управление производством работ по землеустройству". Сущность и основы управления работами по землеустройству. Основные принципы и методы организации, планирования и управления работ в проектных институтах по землеустройству. Организационные структуры управления. /Лек/	3	2	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э8 Э9 Э10	0	ПК1
3.2	Составление пообъектного тематического плана проектно-изыскательских работ по землеустройству /Пр/	3	2	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э2 Э3 Э6 Э8 Э9 Э10	0	ТК1
3.3	Самостоятельное изучение литературы по темам: "Характер управленческого труда. Системы и функции управления. Этапы разработки управленческих решений. Организация управленческого труда при производстве землеустроительных и кадастровых работ. Труд руководителя и его значение в системе управления землеустроительным и кадастровым производством". /Ср/	3	10	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	ПК1, ТК1
	Раздел 4. Учёт и отчётность в землеустроительных организациях						
4.1	Лекция: "Учёт и отчётность в землеустроительных организациях". Сущность, значение и виды учёта и отчётности. Учёт и отчётность в подразделениях филиала проектного института. Содержание и порядок оформления Наряд-Заказов и договоров. Анализ производственной деятельности государственных проектных институтов по землеустройству. /Лек/	3	2	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э8 Э9 Э10	0	ПК1
4.2	Расчёт общего плана работ на предприятии. /Пр/	3	2	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э2 Э3 Э6 Э9 Э10	0	ТК1

4.3	Самостоятельное изучение литературы по темам: "Основные подходы и методы оценки землеустроительных решений в предплановых и предпроектных документах по землеустройству и земельному кадастру. Классификация затрат рабочего времени и методы его изучения. Единицы нормирования. Что понимается под технологическим процессом и технологической операцией. Последовательность выполнения обработки результатов для разработки норм на полевые землеустроительные работы. Основные методы, используемые для установления норм. /Ср/	3	10	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7 Э8 Э10	0	ПК1, ТК1
	Раздел 5. Основные методы производства проектных и землеустроительных работ						
5.1	Лекция: "Основные методы производства проектных и землеустроительных работ". Общие основы и методы проведения проектных и землеустроительных работ. Функции процесса управления проектами. Основные подходы и принципы планирования проектов. /Лек/	3	2	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э8 Э9 Э10	0	ПК2
5.2	Расчёт плана по труду на предприятии. /Пр/	3	2	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э2 Э3 Э5 Э8 Э9 Э10	0	ТК2
5.3	Самостоятельное изучение литературы по темам: "Характеристика и пользование действующими типовыми нормами времени на проектные и изыскательские работы по землеустройству. Функции и задачи землеустроительных органов на современном этапе развития рыночных отношений. Способы изучения рабочего времени, применяемые на работах по землеустройству и земельному кадастру. Для чего применяется фотография рабочего дня. Проведение хронометражных наблюдений. Метод моментных наблюдений. /Ср/	3	10	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э9 Э10	0	ПК2, ТК2
	Раздел 6. Организация проектных и изыскательских работ по землеустройству						

6.1	Лекция: "Организация проектных и изыскательских работ по землеустройству". Организация проектно-изыскательских работ по землеустройству. Определение видов и стадий проектных и изыскательских работ. Управление качеством проектно-изыскательских работ. Организация контроля качества проектно-изыскательских работ в землеустройстве. /Лек/	3	2	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э2 Э3 Э5 Э6 Э8 Э9 Э10	0	ПК3
6.2	Составление сметы затрат на проектные и землеустроительные работы. /Пр/	3	2	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э2 Э3 Э5 Э7 Э8 Э9 Э10	0	ТК2
6.3	Самостоятельное изучение литературы по темам: "Методы изучения затрат рабочего времени на землеустроительные работы. Установление категорий трудности (сложности). Метод непосредственных замеров в землеустроительной практике. Элементы, которые включает цена труда (расходы на рабочую силу) согласно документам МОТ. Цена труда для работодателя и для общества. Две основные функции заработной платы: воспроизводственная и стимулирующая. /Ср/	3	10	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э5 Э6 Э8 Э9 Э10	0	ПК3, ТК3
	Раздел 7. Современные технологии землеустроительного проектирования						
7.1	Лекция: "Современные технологии землеустроительного проектирования". Информационная система и информационные ресурсы. Основные виды технологий землеустроительного проектирования. Автоматизация землеустроительных процессов. Проекты цифровизации землеустройства". /Лек/	3	2	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7 Э8 Э10	0	ПК3
7.2	Тема: "Применение информационных технологий в землеустройстве". Содержание информации для формирования информационных систем. Требования, предъявляемые к управленческой информации. Общие закономерности работы с системой доступа к информационной системе. Понятия "информационная система", "информационные ресурсы", "информационные технологии". /Пр/	3	2	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э2 Э3 Э5 Э7 Э8 Э10	0	ТК3

7.3	Самостоятельное изучение литературы по темам: "Понятия "проект" и "управление проектом" как современные формы организации землеустроительного и кадастрового производства. Основные положительные стороны проектов как формы организации землеустроительных. Специфика проблемы проектирования организационной структуры управления предприятием. Смысл организации производства. Основные цели формирования организационной структуры предприятия. Примеры организационно-производственной структуры землеустроительного предприятия. /Ср/	3	9	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э8 Э9 Э10	0	ПК3, ТК3
	Раздел 8. Подготовка и сдача зачёта						
8.1	Подготовка и сдача зачёта. /Зачёт/	3	9	УК-2.1 УК-2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г.

Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль – 3 за семестр;
- промежуточный контроль – 3 за семестр.

Формы ТК по дисциплине:

- ТК 1- Решение задач (1,2 темы практических занятий) (от 6 до 10 баллов);
- ТК 2- Решение задач (3,4,5 темы практических занятий) (от 6 до 10 баллов);
- ТК 3 - Решение задач (6,7 темы практических занятий) (от 6 до 10 баллов).

Формы ПК по дисциплине:

- ПК 1 - Письменный опрос 1 (от 9 до 15 баллов);
- ПК 2 - Письменный опрос 2 (от 9 до 15 баллов);
- ПК 3 –Письменный опрос 3 (от 15 до 25 баллов).

Вопросы ПК1:

- 1.Землеустроительная и геодезическая экспертизы. Этапы работ при их проведении. Нормативно-технические документы, используемые при этом.
- 2.Принципы планирования землеустроительных работ?
- 3.Что включает в себя оперативно-техническое планирование? Составление планов материально-технического обеспечения.
- 4.Основные уровни управления проектом.
- 5.Наиболее распространённые ошибки, допускаемые при проведении межевания.
- 6.Производственно-финансовые и оперативные планы.
- 7.Процесс управления. Проект – как объект управления.
- 8.Взаимосвязь землеустроительных действий с функциями управления земельными ресурсами.

9. Особенности производства работ по землеустройству.
10. Сопутствующие документы, разрабатываемые дополнительно при составлении планов.
11. Планирование проекта (работ). Сущность планирования.
12. Организация планирования и управления работами в проектных институтах по землеустройству.
13. Этапы землеустроительного процесса. Подготовительные работы.
14. Что включает в себя тематический план, план по работе и календарный план?
15. Основные подпроцессы планирования.
16. Виды учёта и отчётности в землеустроительных организациях.

Вопросы ПК2:

1. Нормативно-правовые документы, регулирующие земельно-кадастровую деятельность.
2. Организация проектно-изыскательских работ по землеустройству.
3. Акт готовности проектно-изыскательских работ по землеустройству.
4. Организация труда. Нормирование и стимулирование труда.
5. Разработчики землеустроительной документации. Составление договора на проведение работ.
6. Основные принципы проведения землеустроительных работ.
7. Методы установления показателей качества проектно-изыскательских работ по землеустройству.
8. Бригадная организация труда на сельскохозяйственных предприятиях.
9. Управление качеством проектно-изыскательских работ.
10. Звенья и рабочие группы – как формы организации труда на сельскохозяйственных предприятиях.
11. Основные виды трудовых доходов. Оплата труда.
12. Содержание основных систем оплаты труда.
13. Виды контроля качества проектно-изыскательских работ в землеустройстве.
14. Размер трудового коллектива в структурных подразделениях сельскохозяйственных предприятий.
15. Формы оплаты труда. Основные принципы оплаты труда.
16. Характеристика норм труда (времени, выработки и др.).

Вопросы ПК3:

1. Что включает в себя перспективное планирование?
2. Что такое – смета затрат? Что включают в себя прямые затраты и накладные расходы при организации землеустроительных и кадастровых работ?
3. Основные подходы и принципы планирования проектов.
4. Оформление Наряд-Заказов и договоров.
5. Планирование и организация как функции процесса управления.
6. Основные принципы организации труда.
7. Функциональная и матричная структура управления проектом.
8. Анализ производственной деятельности в проектных институтах по землеустройству.
9. Сдельная и повременная формы оплаты труда.
10. Суммарный и аналитический методы нормирования.
11. Структура и функции землеустроительной службы.
12. Факторы, влияющие на качество проектно-изыскательских работ по землеустройству и кадастру.
13. Тарификация труда на сельскохозяйственных предприятиях.
14. Установление норм времени (выработки) на проектные работы по землеустройству.
15. Единицы нормирования. Категории сложности при выполнении различных видов землеустроительных работ.
16. Организация землеустроительных работ за рубежом.

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): 2 курс

Форма: зачёт

1. Состав и структура землеустроительных и кадастровых работ
2. Особенности производства работ по землеустройству
3. Землеустроительный процесс
4. Общие основы планирования землеустроительных и кадастровых работ
5. Основные принципы планирования землеустроительных и кадастровых работ
6. Виды планов, разрабатываемых при землеустройстве сельскохозяйственных предприятий
7. Планирование и организация как функции процесса управления
8. Основные подходы и принципы планирования проектов
9. Основные подпроцессы планирования проектов
10. Уровни управления проектом
11. Сущность и основы управления работами по землеустройству
12. Основные принципы и методы организации, планирования и управления работами в проектных институтах по землеустройству
13. Принципы организации труда в проектных институтах по землеустройству
14. Методы управления в проектных организациях
15. Организационные структуры управления
16. Функциональная структура управления проектом

17. Матричная структура управления проектом
18. Сущность, значение и виды учёта и отчётности
19. Учёт и отчётность в подразделениях филиала проектного института
20. Содержание и порядок оформления наряд-заказов и договоров
21. Анализ производственной деятельности государственных проектных институтов по землеустройству
22. Основные положения разработки нормативно-правовых документов при планировании и организации землеустроительных и кадастровых работ
23. Нормативно-правовые документы, регулирующие проведение землеустроительных и кадастровых работ
24. Порядок составления и оформления договорной документации
25. Организация проектно-изыскательских работ по землеустройству
26. Определение видов и стадий проектных и изыскательских работ
27. Управление качеством проектных и изыскательских работ
28. Организация контроля качества проектных и изыскательских работ по землеустройству
29. Формы организации труда при проведении землеустроительных работ
30. Нормирование и оплата труда в организациях и подразделениях
31. Основные принципы оплаты труда
32. Содержание основных систем оплаты труда
33. Нормы труда
34. Методы, используемые для разработки норм труда
35. Особенности нормирования труда на работах по землеустройству
36. Структура и функции землеустроительной службы
37. Организационная структура землеустроительного предприятия
38. Планирование и организация землеустроительных работ за рубежом
39. Составление пообъектного тематического плана проектно-изыскательских работ по землеустройству
40. Разработка и составление смет на проектно-изыскательские работы по землеустройству
41. Современные технологии землеустроительного проектирования.
42. Информационная система и информационные ресурсы.
43. Основные виды технологий землеустроительного проектирования.
44. Автоматизация землеустроительных процессов.
45. Проекты цифровизации землеустройства.

6.2. Темы письменных работ

Учебным планом не предусмотрены.

6.3. Процедура оценивания

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51):

$$S = TK + ПК + A$$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

TK+ПК от 51 до 85; A 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 РГР / 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-бальной 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», «неудовлетворительно» / «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, 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.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для зачета/ экзамена.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре ЗиЗ.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛП.1	Курочкин В. Н.	Организация, нормирование и оплата труда: учебное пособие	Москва ; Берлин: Директ-Медиа, 2014, https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=254126

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.2	Буров М. П.	Региональная экономика и управление территориальным развитием: учебник для магистров	Москва: Дашков и К, 2021, https://e.lanbook.com/book/229700
Л1.3	Долматова Л.Г.	Современные методы производства проектных и землеустроительных работ: курс лекций для магистров направления "Землеустройство и кадастры"	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=428416&idb=0

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	авт.-сост. О. Л. Гиниятуллина; авт.-сост. Т. А. Хорошева	Геоинформационные системы: учебное пособие	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018, https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573536
Л2.2	Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; Сост.: Л. Г. Долматова	Современные методы производства проектных и землеустроительных работ: метод. указания для вып. практ. заданий для магистров направления "Землеустройство и кадастры"	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=428419&idb=0

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

7.2.1	Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии: официальный сайт	https://rosreestr.ru/site/
7.2.2	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/
7.2.3	Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
7.2.4	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/
7.2.5	Фонд исследования аграрного развития – электронная библиотека некоммерческой общественной организации	http://fadr.msu.ru/
7.2.6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел – Сельское и лесное хозяйство	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.21
7.2.7	Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
7.2.8	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/
7.2.9	Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
7.2.10	Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г.

7.3 Перечень программного 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	
7.3.4	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.5	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно

7.4 Перечень информационных справочных систем

7.4.1	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	
7.4.3	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	360	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Ноутбук Notebook DELL 500 - 1 шт.; Мультимедийное видеопроекторное оборудование: Проектор BenQ MP 623 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Доска – 1 шт.; Трибуна - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 12 шт.. Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	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.
8.3	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 видеопроекторное 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.
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 видеопроекторное 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.
8.5	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 ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1. 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 2. 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 3. 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		