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

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

УТВЕРЖДАЮ						
Декан факультет	га ЗФ					
Е.П. Лукьянченко _						
" "	2022 E					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.03.0 Современные методы производства проектных

1 и землеустроительных работ

Направление(я) 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (и) Землеустройство

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Факультет Землеустроительный факультет

Кафедра Землепользование и землеустройство

Учебный план **2022 21.04.02.plx.plx**

21.04.02 Землеустройство и кадастры

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (приказ

Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 945)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

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

Людмила Георгиевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Землепользование и

землеустройство

Заведующий кафедрой Сухомлинова Наталья Борисовна

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

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
 28

 самостоятельная работа
 71

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)			Итого
Недель	14	1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Практические	14	14	14	14
В том числе в форме практ.подготовки	4	4	4	4
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	71	71	71	71
Часы на контроль	9	9	9	9
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 про	ректирование 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:							
	предшествующее:							
3.2.1		а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
	Выполнение, подготовка	а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы вация рационального использования земель						

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 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 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 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 ЭЗ 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	8	УК-2.1 УК- 2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	ПК1, ТК1
	правовая база в сфере проведения						
2.1	землеустроительных работ 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 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2 ЭЗ 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 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э2 ЭЗ Э5 Э7 Э10	0	TK1
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 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э8 Э9 Э10	0	ПК1, ТК1
	газдел э. у чет и отчетность в землеустроительных организациях						

3.1	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 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э8 Э9 Э10	0	ПК1
3.2	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 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э2 ЭЗ Э6 Э9 Э10	0	ТК1
3.3	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	12	УК-2.1 УК- 2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7 Э8 Э10	0	ПК1, ТК1
	производства проектных и						
4.1	землеустроительных работ 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 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 ЭЗ Э5 Э6 Э8 Э9 Э10	0	ПК2
4.2	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 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э2 Э3 Э5 Э8 Э9 Э10	0	TK2

4.3	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	12	УК-2.1 УК- 2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э9 Э10	0	ПК2, ТК2
	проектных и изыскательских работ по землеустройству						
5.1	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 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2 ЭЗ Э5 Э6 Э8 Э9 Э10	0	ПК2
5.2	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 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э2 ЭЗ Э5 Э7 Э8 ЭЭ Э10	0	ТК2
5.3	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	11	УК-2.1 УК- 2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э5 Э6 Э8 Э9 Э10	0	ПК2, ТК2
	основы его организации в землеустройстве. Нормирование и оплата труда						

6.1	Лекция: "Процесс труда и основы его организации в землеустройстве. Нормирование и оплата труда". Новые формы организации труда. Нормирование и оплата труда в организациях и подразделениях. Основные принципы оплаты труда. Нормы труда. Особенности нормирования труда на работах по землеустройству. /Лек/	3	2	УК-2.1 УК- 2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э10	0	ПК2
6.2	Составление и оформление договорной документации на изготовление проектных и землеустроительных работ. /Пр/	3	2	УК-2.1 УК- 2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э2 Э3 Э5 Э8 Э9 Э10	0	TK2
6.3	Самостоятельное изучение литературы по темам: "Суть хозрасчета в рыночных условиях. Особенности организации хозрасчета в землеустроительном и кадастровом производстве. Основные цели при внутрихозяйственном расчете. Смысл оперативного, бухгалтерского и статистического учета. Сущность и задачи экономического анализа в производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Смысл разработки схемы землеустройства территорий субъектов РФ (регионов. /Ср/ Раздел 7. Современные технологии	3	9	УК-2.1 УК- 2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7 Э8 Э10	0	ПК2, ТК2
7.1	землеустроительного проектирования Лекция: "Современные технологии землеустроительного проектирования". Информационная система и	3	2	УК-2.1 УК- 2.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ПК2
	информационные ресурсы. Основные виды технологий землеустроительного проектирования. Автоматизация землеустроительных процессов. Проекты цифровизации землеустройства".				91 92 93 95 96 97 98 910		

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 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э2 ЭЗ Э5 Э7 Э8 Э10	0	TK2
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 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э8 Э9 Э10	0	ПК2, ТК2
	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 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 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

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.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет три контроля (ТК1, ТК2). 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): 2 курс

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.
- 17. Что включает в себя перспективное планирование?
- 18. Что такое смета затрат? Что включают в себя прямые затраты и накладные расходы при организации землеустроительных и кадастровых работ?
- 19.Основные подходы и принципы планирования проектов.
- 20. Оформление Наряд-Заказов и договоров.
- 21.Планирование и организация как функции процесса управления.
- 22.Основные принципы организации труда.
- 23. Функциональная и матричная структура управления проектом.
- 24. Анализ производственной деятельности в проектных институтах по землеустройству.

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.).
- 17. Сдельная и повременная формы оплаты труда.
- 18.Суммарный и аналитический методы нормирования.
- 19. Структура и функции землеустроительной службы.
- 20. Факторы, влияющие на качество проектно-изыскательских работ по землеустройству и кадастру.
- 21. Тарификация труда на сельскохозяйственных предприятиях.
- 22. Установление норм времени (выработки) на проектные работы по землеустройству.
- 23. Единицы нормирования. Категории сложности при выполнении различных видов землеустроительных работ.
- 24. 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

VII: 2022 21.04.02.plx.plx crp. 10

- 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. Фонд оценочных средств

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»;

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.

- 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;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО	Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
		7.1. Рекомендуемая			
		7.1.1. Основная л	итература		
	Авторы, составители	Заглави	Издательство, год		
Л1.1	Курочкин В. Н.	Организация, нормирование и опла пособие	ата труда: учебное	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=254126	
Л1.2	Долматова Л.Г.	Планирование и организация земле кадастровых работ: курс лекций дл - Землеустройство и кадастры		Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=85 612&idb=0	
Л1.3	Долматова Л.Г.	Планирование и организация земло кадастровых работ: курс лекций дл - Землеустройство и кадастры		Новочеркасск: , 2016,	
Л1.4	Буров М. П.	Региональная экономика и управле развитием: учебник для магистров	ние территориальным	Москва: Дашков и К, 2021, https://e.lanbook.com/book/229 700	
		7.1.2. Дополнительн	ая литература		
	Авторы, составители	Заглави	Издательство, год		
Л2.1	Шошина К. В., Алешко Р. А.	Геоинформационные системы и дистанционное зондирование: учебное пособие		Архангельск: ИД САФУ, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=312310	
Л2.2	автсост. О. Л. Гиниятуллина; авт сост. Т. А. Хорошева	Геоинформационные системы: уче	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=573536		
Л2.3	Ткачева О.А., Мещанинова Е.Г., А.А. Вечерняя [и др.]		омпьютерные технологии в кадастровой практике: учебное особие для вузов по направлению 120700 - емлеуствойство и каластры"		
	1	7.1.3. Методически	е разработки		
	Авторы, составители	Заглави	e	Издательство, год	
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Л.Г. Долматова	Планирование и организация земло кадастровых работ: методические у практических заданий для магистро "Землеустройство и кадастры"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2815&idb=0		
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-теле	скоммуникационной сети '	'Интернет"	
7.2.1	регистрации, када официальный сай		https://rosreestr.ru/site/		
7.2.2		овая система «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/		
7.2.3	электронную библ		www.ngma.su		
7.2.4	Единое окно дост	упа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/		

7.2.5		вания аграрного развития – библиотека некоммерческой и организации	http://fadr.msu.ru/			
7.2.6		доступа к образовательным ресурсам. ское и лесное хозяйство	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.21			
7.2.7	Портал учебн	иков и диссертаций	https://scicenter.online/			
7.2.8	Университетс (УИС Россия)	кая информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/			
7.2.9	Электронная (библиотека учебников	http://studentam.net/			
7.2.10	Справочная сп	истема «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г.			
		7.3 Перечень программ				
7.3.1	AdobeAcrobat		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 browse	er				
7.3.4	MS Windows 2	XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
7.3.5	Microsoft Tear	ns	Предоставляется бесплатно			
		7.4 Перечень информационі	ных справочных систем			
7.4.1	Базы данных (библиотека	ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/			
7.4.2	Базы данных о информацион	ООО "Региональный ный индекс цитирования"				
7.4.3	Базы данных (+)	ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
	8. MATE	РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1	360	средствами обучения, служащими д Ноутбук Notebuk DELL 500 - 1 шт.; Проектор BenQ MP 623 – 1 шт. с эк	говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Мультимедийное видеопроекционное оборудование: раном – 1 шт.; Доска – 1 шт.; Трибуна - 1 шт.; Учебноие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.2	361	средствами обучения, служащими д Набор демонстрационного оборудо ноутбук - 1 шт.; Интерактивная дос 6 шт.; Рабочие места студентов; Ра	<u> </u>			
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 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.				
8.4	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