Документ подписан посттой электронной полимсью информация о владельце:

информация о владельце:
ФИО: Макушев Андрей Евгеневич

образовательное учреждение высшего образования

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 07.07.2025 14:01:56

Уникальный прог**жафы** раоч: Землеустройства, кадастров и экологии 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной работе

Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

Б2.О.07(П)

Производственная практика, научно-исследовательская работа

рабочая программа практики

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры Направленность (профиль) Землеустройство

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET**

108 Часов по учебному плану

в том числе:

12 92

самостоятельная работа часов на контроль

аудиторные занятия

4

Виды контроля:

зачет

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		111010	
Практические	12	12	12	12	
В том числе в форме практ.подготовки	80	80	80	80	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12 12		
Сам. работа	92	92	92 92		
Часы на контроль	4 4		4	4	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):					
канд. сх. наук,	доц.,	Чернов А.В.			

При разработке рабочей программы практики "Производственная практика, научно-исследовательская работа" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 978).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры Направленность (профиль) Землеустройство, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.

Рабочая программа практики проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Каюкова О.В.

Заведующий выпускающей кафедрой Каюкова О.В.

Председатель методической комиссии факультета Мефодьев Г.А.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

1.1 углубленное изучение теоретических основ разрабатываемой проблемы с последующим использованием полученных данных в практике в области землеустроительной и кадастровой деятельности

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цик	л (раздел) ОПОП: Б2.О						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Безопасность жизнедеятельности						
2.1.2	Геодезия						
2.1.3	Делопроизводство						
2.1.4	Математика						
2.1.5	Основы научных исследований в землеустройстве						
	Прикладная математика						
	Прикладные программы в землеустройстве и кадастре недвижимости						
	Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)						
2.1.9	Учебная практика, ознакомительная практика						
	Физика						
	Экономика						
	Информатика						
	Компьютерная графика						
	Основы проектной деятельности						
	Почвоведение и инженерная геология						
	Право						
	Студенты в среде электронного обучения						
	Топографическое черчение						
	Философия						
2.1.21	Экология						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:						
	Основы градостроительства и планировка населенных мест						
	Право (земельное)						
	Производственная практика, технологическая практика						
	Типология объектов недвижимости						
	Фотограмметрия и дистанционное зондирование						
2.2.6	Экономико-математические методы и моделирование						
2.2.7	Автоматизированные системы кадастра недвижимости						
2.2.8	Географические и земельно-информационные системы						
2.2.9	Метрология, стандартизация и сертификация						
2.2.10	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров						
2.2.11	Производственная практика, преддипломная практика						
2.2.12	Производственная практика, проектная практика						
2.2.13	Участковое землеустройство						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-1.1 Знает: методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа
- УК-1.2 Умеет: применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников
- УК-1.3 Имеет навыки: поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, для решения поставленных задач

- ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания
- ОПК-1.1 Знает: методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания
- ОПК-1.2 Умеет: использовать методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-1.3 Имеет практический опыт: применения методов моделирования, математического анализа, естественнонаучных и общеинженерных знания при решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-5. Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров
- ОПК-5.1 Знает: способы оценки и обоснования результатов исследований в области землеустройства и кадастров
- ОПК-5.2 Умеет: использовать знания в области геоинформатики и ГИС технологий, пользоваться стандартными программными продуктами для обработки и визуализации данных
- ОПК-5.3 Имеет практический опыт: обработки и анализа количественных и качественных характеристик земель, в том числе с применением средств автоматизации; осуществления оценки, подбора и подготовки планово-картографических материалов с целью проведения инвентаризации и мониторинга земель и объектов недвижимости
- ОПК-6. Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ
- ОПК-6.1 Знает: методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ, способы принятия обоснованных реше-ний в профессиональной деятельности
- ОПК-6.2 Умеет: выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ, принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности
- ОПК-6.3 Имеет практический опыт: определения эффективных методов и технологий выполнения землеустроительных и кадастровых работ, принятия обоснованных решений в профессиональной деятельности
- ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами
- ОПК-7.1 Знает: действующие нормативно-правовые акты, нормативно-техническую и иную документацию, связанную с профессиональной деятельностью
- ОПК-7.2 Умеет: анализировать и применять действующие нормативно-правовые акты, производственно-отраслевые нормативные документы, нормативно-техническую и иную документацию в области землеустройства и кадастров при осуществлении профессиональной деятельности
- ОПК-7.3 Имеет практический опыт: составления, анализа и примене-ния техническую документацию, связанную с профессио-нальной деятельностью, с применением современных методик разработки и анализа проектных решений
- ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-9.1 Знает: принципы работы современных информационных технологий
- ОПК-9.2 Умеет: использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-9.3 Имеет практический опыт: решения задач профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий
- ПК-5. Способен осуществлять обработку документов, содержащих сведения об объектах реестра границ
- ПК-5.1 Знает: законодательство Российской Федерации в сфере ведения ЕГРН, правила ведения документооборота
- ПК-5.2 Умеет: осуществлять межведомственное информационное взаимодействие с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия
- ПК-5.3 Имеет практический опыт: приема и регистрации документов, содержащих сведения об объектах реестра границ
- ПК-7. Способен вносить в ЕГРН сведения об объектах реестра границ
- ПК-7.1 Знает: нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере кадастрового учета, землеустройства, кадастровых отношений; порядок ведения ЕГРН и порядок кадастрового деления территории Российской Федерации
- ПК-7.2 Умеет: анализировать документы, содержащие сведения об объектах реестра границ; использовать информационную систему, предназначенную для ведения ЕГРН
- ПК-7.3 Имеет практический опыт: внесения в реестр границ ЕГРН сведений об объектах реестра границ и присвоение реестрового номера объекту реестра границ; формирования реестровых дел объектов реестра границ

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
I	- действующие нормативно-правовые акты, нормативно-техническую и иную документацию, связанную с профессиональной деятельностью
3.1.2	- порядок проведения и анализа результатов исследования в землеустройстве и кадастрах.
3.2	Уметь:
3.2.1	- проводить исследования и анализировать результаты исследования в землеустройстве и кадастрах

3.2.2	- использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности				
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:				
3.3.1	- проведения и анализа результатов исследования в землеустройстве и кадастрах				
3.3.2	- решения задач профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий				

4. CT	РУКТУРА И	І СОДЕН	РЖАНИЕ ПР.	АКТИКИ			
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
Раздел 1. План прохождения практики							
Подготовительный этап: Получение индивидуального задания практики. Инструктаж по технике безопасности и охране труда, пожарной безопасности. /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	2	Собеседовани е/ инструктаж . Отметка в журнале
Подготовительный этап: Получение индивидуального задания практики. Инструктаж по технике безопасности и охране труда, пожарной безопасности. /Ср/	3	20	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	16	инструктаж по технике безопасности. Собеседовани е/ Отметка в журнале

Основной этап. 1. Планирование работы, постановка целей и задач, определение объекта и предмета исследования, обоснование актуальности выбранной темы. 2. Подготовка литературного обзора и составление библиографического списка по теме исследования. 3. Выбор методов исследования и последовательность их применения. 4. Организация и проведение исследования по проблеме согласно индивидуального задания, сбор эмпирических данных и их интерпретация.	3	8	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	8	анализ результатов исследования в землеустройст ве и кадастрах. Собеседовани е/ выполнение индивидуальн ого задания/дневн ик практики
5. Описание полученных результатов в табличном и графическом виде. 6. Анализ и обобщение полученных результатов. 7. Подготовка доклада и выступление с докладом на заседании «круглого стола» по теме исследования 8. Подготовка научной статьи по теме исследования. /Пр/			ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3				
1. Планирование работы, постановка целей и задач, определение объекта и предмета исследования, обоснование актуальности выбранной темы. 2. Подготовка литературного обзора и составление библиографического списка по теме исследования. 3. Выбор методов исследования и последовательность их применения. 4. Организация и проведение исследования по проблеме согласно индивидуального задания, сбор эмпирических данных и их интерпретация. 5. Описание полученных результатов в табличном и графическом виде. 6. Анализ и обобщение полученных результатов. 7. Подготовка доклада и выступление с докладом на заседании «круглого стола» по теме исследования 8. Подготовка научной статьи по теме исследования /Ср/	3	60	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	40	анализ результатов исследования в землеустройст ве и кадастрах. Собеседовани е/ выполнение индивидуальн ого задания/дневн ик практики
Заключительный этап: Подготовка и защита отчета по практике. /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	2	Устный ответ на вопрос. Дневник практики / отчет по практике/защи та отчета

Подготовка и защита отчета по практике. /Ср/	3	12	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	12	анализ результатов исследования в землеустройст ве и кадастрах. Дневник практики / отчет по практике/Устн ый ответ на вопрос. Защита отчета
Раздел 2. Зачет			7.2 ПК-7.3				
Зачет /Зачёт/	3	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Обязательность проведении землеустройства.
- 2. Мероприятия проведения землеустройства.
- 3. Виды землеустроительной документации.
- 4. Порядок ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства
- 5. Изучение состояния земель при проведении землеустройства
- 6. Инвентаризация земель как мероприятие проведения землеустройства
- 7. Виды и документы геодезических и картографических работ при проведении землеустройства.
- 8. Требования к составлению карты (плана) объекта землеустройства.
- 9. Порядок описания местоположения границ объектов землеустройства.
- 10. Зонирование земель сельскохозяйственного назначения
- 11. Классификация видов разрешенного использования земель.
- 12. Комплекс землеустроительных и кадастровых работ при переводе участков в другую категорию земель.
- 13. Комплекс землеустроительных и кадастровых работ при изменении вида разрешѐнного использования земельного участка.
- 14. Комплекс землеустроительных и кадастровых работ при образовании участков в счет права на земельную долю.
- 15. Согласование и утверждение землеустроительной документации
- 16. Условия возникновения и установления публичных сервитутов.
- 17. Планирование рационального использования земель и их охраны при разработке схема землеустройства территорий субъектов Российской Федерации.
- 18. Содержание схемы территориального планирования муниципального района.

- 19. Цель и задачи создания в России государственного кадастра недвижимости.
- 20. Различия в содержании и технологии ведения ЕГРН, ГЗК и ГКН..
- 21. Информационное взаимодействие при ведении ЕГРН.
- 22. Классификация объектов недвижимости при ведении ЕГРН
- 23. Классификация территориальных зон и зон с особым режимом использования земель при ведении ЕГРН и ГЗК,
- 24. Система кадастровых планов и карт при ведении ЕГРН.
- 25. Состав информации об объектах недвижимости ЕГРН.
- 26. Технология формирования земельно-учетной и отчетной документации по земельному балансу района.
- 27. ГИС-технологии при создании кадастровых карт.
- 28. Основания для приостановки и отказа в осуществлении кадастрового учета.
- 29. Федеральные целевые программы по созданию автоматизированных систем ведения кадастра
- 30. Порядок проведения земельного надзора за состоянием и использованием земель.
- 31. Особенности проведения муниципального контроля использованием земель.
- 32. Порядок проведения кадастровой оценки объектов недвижимости.

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

учебным планом не предусмотрено

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

учебным планом не предусмотрено

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

- 1. Процесс исправления реестровой ошибки в связи с угочнением границ земельного участка в с..... «...... район»Республики
- 2. Исправление кадастровой ошибки в связи с уточнением границ земельного участка в соответствии ГОСТ в ... «..... район» Республики
- 3. Кадастровые работы в отношении долевых участков СХПК «.....» района области
- 4. Определении порядка пользования в праве общей долевой собственности на земельный участок в .. город
- 5. Управление недвижимым имуществом муниципального образования город области
- 6. Определение рыночной стоимости земель Φ ГУП «.....» для ведения сельскохозяйственного производства в ... «..... район» области
- 7. Государственная кадастровая оценка объектов недвижимости: методическое обеспечение, порядок оценки и экономическое обоснование
- 8. Переоценка кадастровой стоимости объекта недвижимости для коммерческой застройки в МО «..... городское поселение» области
- 9. Кадастровые работы по уточнению границ лесных участков, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных предприятий в МО «..... район» области
- 10. Проблемы актуализации картографо-геодезической основы ведения ГРН и выполнения кадастровых работ.
- 11. Повышение эффективности кадастровой деятельности и качества кадастровых работ.
- 12. Формирование объектов кадастрового учета в муниципальном образовании «город»
- 13. Особенности формирования объектов кадастрового учета в районе Республики
- 14. Кадастровая оценка земель садоводческих товариществ района,Республики
- 15. Государственная кадастровая оценка земель промышленности, транспорта, энергетики и иного специального назначения с учетом экологических характеристик
- 16. Применение государственной кадастровой оценки земель для целей налогообложения в МО «...... район» области.
- 17. Комплексная оценка земельных ресурсов сельскохозяйственных предприятийрайона края.
- 18. Исследование основных методов кадастровой оценки городских земель на примере г...
- 19. Методы прогнозирования рыночной стоимости земли и иных объектов недвижимости по Республики
- 20. Актуализация кадастровой стоимости земель населенных пунктов на основе рыночных подходов оценки земельных участков
- 21. Применение экономико-математических методов при оценке рыночной стоимости земельных участков и иных объектов недвижимости
- 22. Использование геодезических методов межевания земель на объекте землепользования OAO «.....» МО «...... район» Республики
- 23. Развитие ГЛОНАСС/GPS инфраструктуры в Республики
- 24. Организация производства и нормирование труда кадастровых инженеров.
- 25. Использование спутниковых технологий при производстве землеустроительных работ и межевании земель на территории коттеджного поселка «....» Республики
- 26. Проблемы и перспективы землеустройства на современном этапе.
- 27. Совершенствование государственного земельного контроля в районе, Республики
- 28. Государственный контроль в системе управления земельными ресурсами в МО «..... район» Республики
- 29. Инновационные методы обеспечения государственного земельного контроля в области
- 30. Государственный надзор за геодезической и картографической деятельностью на территории области.
- 31.Земельно-кадастровые изыскания под площадки строительства нефтяных скважин месторождения в МО «..... район» Республики.
- 32. Формирования землепользования для строительства и эксплуатации линейно-кабельных сооружений волоконнооптических линий связи в МО «город»
- 33.Изменение инфраструктуры рынка земли МО «город» Республики и прогнозирование его развития на примере

проекти	руемого	сепа	<< >>>

- 34. Использование автоматизированной системы дистанционного зондирования Земли при ведении государственных мониторинга земель и земельного контроля
- 35 Эффективность государственного мониторинга земель на примере района области
- 36. Проект перераспределения земель сельскохозяйственного назначения на примере СХПК «.....» района Республики
- 37. Мониторинг нарушенных земель MO «..... городское поселение» области по данным дистанционного зондирования территории.
- 38. Инвентаризация земель для государственного реестра недвижимости на примере населённого пункта городского округа «г.»
- 39. Организация территории особой экономической зоны портового типа в МО «......» области.
- 40. Формирование землепользования под линейно-кабельными сооружениями «.....» на территории Республики.
- 41. Реализация проекта создания сети постоянно действующих спутниковых референцных станций вРеспублики
- 42. Технология создания и обновления сельскохозяйственных карт в MO «..... район» республики
- 43. Цифровая обработка многозональных космических снимков для мониторинга земель городского округа области
- 44. Создание цифровой модели местности для целей государственного реестра не-движимости по средствам методов дистанционного зондирования. на примере?
- 45. Территориальное планирование и использование земель муниципального образования «.....»Республики
- 46. Организация и финансирование работ по землеустройству и государственному реестру недвижимости на территории субъекта Российской Федерации.
- 47. Применение методов прогнозирования использования земельных ресурсов в схеме землеустройства района.
- 48. Прогнозирование использования земельных участков и иных объектов недвижимости по данным кадастра недвижимости и мониторинга земель в районе (регионе).
- 49. Ресурсная оценка и рациональное использование земельного фонда муниципального образования.
- 50. Землеустройство с комплексом мероприятий по стимулированию рационального использования и охраны земель.
- 51. Организация рационального использования земельных долей на территории сельскохозяйственной организации.
- 52. Образование землепользований крестьянских фермерских хозяйств на территории сельскохозяйственного предприятия.
- 53. Землеустройство сельскохозяйственной организации на основе бизнес-плана.
- 54. Образование земельных участков сельскохозяйственных товаропроизводителейобласти в условиях совместно долевой собственности
- 55. Внутрихозяйственный оборот земельных долей и организация их использования на основе кадастровой стоимости земли.
- 56. Эффективность использования муниципальных земельных участков, образованных из невостребованных земельных долей в MO «..... район» Республики
- 57. Порядок оформления прав невостребованных земельных долей в СХПК «.....» района Республики
- 58. Эффективность использования муниципальных земельных участков, образованных из невостребованных земельных долей в районе Республики.
- 59. Землеустроительная экспертиза на территории с/т «.....» района Республики
- 60. Землеустроительные работы по описанию местоположения границ «..... район» Республики

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л1.1	Юндунов Х. И., Елтошкина Н. В.	Компьютерная графика в землеустройстве: учебное пособие	Иркутск: Иркутский ГАУ, 2020	Электрон ный ресурс		
Л1.2	Лянденбурская А. В., Левин А. А., Богомазов С. В., Ткачук О. А., Ефремова Е. В.	Топографическое черчение в землеустройстве: учебное пособие	Пенза: ПГАУ, 2020	Электрон ный ресурс		
Л1.3	Ефремова Е. В., Левин А. А., Богомазов С. В., Ткачук О. А., Лянденбурская А. В.	Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве: учебное пособие	Пенза: ПГАУ, 2021	Электрон ный ресурс		
Л1.4	Симаков А. В., Симакова Т. В., Евтушкова Е. П.	ГИС-технологии в землеустройстве и кадастре: учебное пособие	Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2022	Электрон ный ресурс		
	T	6.1.2. Дополнительная литература	11	TC.		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л2.1	Коцур Е. В., Долматова О. Н.	Прикладные программы землеустройства и кадастра	Омск: Омский ГАУ, 2016	Электрон ный ресурс		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л2.2	вузов Лань, 2022 Г		Электрон ный ресурс				
Л2.3	Глухов А. Т., Васильев А. Н.	Васильев А. Н. мониторинг городов: учебное пособие					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		•			
6.3.1.1	OC Windows XP						
6.3.1.2	SuperNovaReaderMagn	nifier					
6.3.1.3	«Панорама ЗЕМЛЕДЕ	ЛИЕ»					
6.3.1.4	Комплект программ А	utoCAD					
6.3.1.5	.5 MapInfo						
6.3.1.6	Project 2016						
6.3.1.7	MozillaFirefox						
6.3.1.8	MozillaThinderbird						
6.3.1.9	1 1	ческий справочник «Система Гарант»					
6.3.1.1							
6.3.1.1 1	3.1.1 OC Windows 7						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	Индивидуальный неог	ечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронна раниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес ака елей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.	демии неограниченно	ому			
6.3.2.2							

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ					
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность		
123		Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.)		
101/4		Учебная аудитория	Комплект персонального компьютера Квадро-ПК G4560/P-19,5/клавиатура/мышь (12 шт.), стол компьютерный (12 шт.), экран Lumien Eco Picture LEP-100103 (1 шт.), доска классная (1 шт.), стулья (25 шт.) и учебно-наглядные пособия		

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

Практика выполняется студентом в соответствии с индивидуальным заданием.

По итогам прохождения практики студент готовит индивидуальный письменный отчет.

Структура отчета по практике:

Рецензия (готовит руководитель практики от Университета, подписывается членами комиссии по защите отчетов по практике)

Титульный лист рабочего графика (плана)

Рабочий график (план)

Индивидуальное задание и планируемые результаты практики

Дневник прохождения практики

Отзыв руководителя практики от организации

Отзыв руководителя практики от Университета

Лист ознакомления с требованиями охраны труда

Титульный лист отчёта

Содержание отчёта

Требования к оформлению текста отчета:

- текстовый редактор Microsoft Word

- шрифт Times New Roman обычный, размер 14 пт междустрочный интервал полуторный поля: верхнее и нижнее 2 см; правое 1 см; левое 3 см

- абзац 1,25 см
- выравнивание по ширине
- таблицы 12 шрифт, интервал одинарный
- нумерация страниц внизу в центре листа, при нумерации учитываются титульный лист, содержание и текст отчета, при этом на титульном листе и содержании номера страниц не проставляются.

Практическая подготовка при проведении учебной практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. В рамках практики обучающийся выполняет работы, относящиеся к типу задач землеустроительной и кадастровой профессиональной деятельности, а именно:

- -изучение научно-технической информации;
- -анализ результатов исследования в землеустройстве и кадастрах;
- -участие во внедрении результатов исследований и новых разработок.

приложения

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой