ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М.КОКОВА»

Факультет «Строительство и землеустройство» Кафедра «Землеустройство и экспертиза недвижимости»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

доцент А.Б. Балкизов

« fx » man 20 £5 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.03(Н) Научно-исследовательская работа

Направление подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) Землеустройство

Квалификация выпускника магистр

Курс обучения 1,2 (1,2)

Семестр 1,2,3,4 (1,2,3,4)

Форма обучения очная (заочная)

Рабочая программа производственной практики Б2.О.03(H) «Научно исследовательская работа» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» и рабочего учебного плана подготовки магистров по данному направлению.

Составитель рабочей программы
к.б.н., доцент М.Ш. Махотлова
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Землеустройство и экспертиза недвижимости»
Протокол от « <u>22</u> » <u>мая</u> 20 <u>25</u> г. № <u>10</u>
Заведующий кафедрой к. т. н., доцент А. А. Созаев
Одобрено методической комиссией факультета «Строительство и землеустройство»
Протокол от « <u>13</u> » <u>и а в 20</u> <u>15</u> г. № <u>4</u>
Председатель МК факультета «Строительство и землеустройство»
к. т. н., доцент А. Б. Балкизов
Согласовано:
Директор научной библиотеки <u>Явлия</u> И. А. Шогенова « <u>32</u> » <u>маля</u> 20 <u>25</u> г.
« 22» маля 2025 г.

1. Вид, способы и формы проведения практики

Вид практики - производственная.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

Способы проведения практики: стационарная; выездная.

Производственная практика, научно-исследовательская работа может проводиться на кафедре и в других подразделениях Университета, осуществляющие деятельность, соответствующую области профессиональной подготовки магистров, и имеющие лабораторную или опытно-производственную базу, а также сторонние предприятия и организации на основе прямых договоров, заключенных между организациями и ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ».

Форма проведения практики, научно-исследовательской работы - дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения производственной практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данной категории обучающихся.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

2.1. Цель и задачи производственной практики, научно-исследовательской работы

Целью практики является систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных студентами по специальным дисциплинам, соответствующим основной профессиональной образовательной программе направления подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», направленности «Землеустройство» и формирование навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и эксперимента.

Основными задачами производственной практики, научноисследовательская работы являются:

- формирование комплексного представления о специфике научно-исследовательской деятельности в области землеустройства и кадастров;
- планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в области кадастровой деятельности;
- подготовка к самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения исследований в области профессиональной деятельности;
- проведение статистических обследований, опросов, анкетирования, первичной обработки их результатов и обобщение информации по теме исследования в области землеустройства и кадастров.

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компе тенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
УК-1	Способен осуществлять	И Д- 1 _{УК-1} анализирует	Знать: научно-технические информации и сред-
	критический анализ про-	проблемную ситуацию	ства планирования и организации исследований
	блемных ситуаций на ос-	как систему, выявляя	по землеустройству кадастрам.
	нове системного подхода,	ее составляющие и	Уметь: выбирать методы анализа теоретического
	вырабатывать стратегию	связи между ними.	материала и практических данных.

	действий.		Владеть: навыками современной проблематики в данной отрасли знания.
ОПК-1	Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно-исследователь скую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров.	ИД-2 опк-1. применяет на практике фундаментальные знания в области землеустройства и кадастров.	Знать: современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок по землеустройству кадастрам. Уметь: проводить обработку кадастрового материала и документов в области землеустройства. Владеть: навыками подготовки документов в землеустроительной и кадастровой деятельности.
ОПК-3	Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности.	ИД-1 опк-з. использует теоретические положения общенаучных, естественнонаучных и землеустроительных дисциплин при поиске, анализе и обработке информации.	Знать: теоретические основы технологии проведения кадастровых и землеустроительных работ. Уметь: давать оценку производимым работам и полученным результатам, а также рекомендации по повышению их эффективности. Владеть: методиками обработки землеустроительной информации и способностью критической их оценки.
ОПК-4	Способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях.	ИД-2 _{ОПК-4} . оценивает и обосновывает результаты научных разработок в землеустройстве и кадастрах.	Знать: историю развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении. Уметь: обосновывать актуальность теоретической и практической значимости исследуемой проблемы. Владеть: навыками работы с современной геодезической аппаратурой, приемами организации методики геодезических работ при решении поставленной кадастровой задачи.
ПК-4	Способен ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений.	ИД-1 _{ПК-4} . Владеет методами научного познания, анализа и обобщения опыта в области землеустройства, методологию проведения различного типа исследований.	Знать: методы поиска современной научно- технической информации в области землеустрои- тельной деятельности Уметь: осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. Владеть: технологией сбора, систематизации и обработки информации, заполнения земельно-кадастровой документации, текстовых и графических материалов для целей землеустройства и кадастров.
		ИД-2 пк-4. Формулирует и решает задачи, возникающие в ходе исследовательской деятельности, и требующие углубленных профессиональных знаний.	Знать: принципы функционирования и взаимодействия различного научно-исследовательского оборудования в области исследований. Уметь: формулировать цель и задачи исследований; составлять план исследования, выбирать необходимые методы и средства исследований; обрабатывать и анализировать результаты исследований. Владеть: методикой и приемами сбора, обобщения, анализа данных, необходимых для разработки проектных, предпроектных и прогнозных материалов.
ПК-5	Способен самостоятельно	ИД -5 пк-4. Применяет результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений. ИД-1 пк-5. Выбирает	Знать: методы сбора, обработки и систематизации научно-исследовательской информации. Уметь: выбирать необходимые методы, обрабатывать и анализировать результаты исследований. Владеть: навыками обработки и анализа результатов исследований. Знать: методы проведения, анализа и обработки

выполнять научноисследователь ские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований. необходимые методы исследования, модифицирует существующие и создает новые методы, исходя из задач исследования.

ИД-2 пк-5. Использует методы и технологии проведения исследований в области регулирования земельных отношений и управления земельными ресурсами, создает математические модели и системы сбора, обработки и анализа информации в области землеустройства. мониторинга, земельного контроля (надзора), кадастров.

ИД-3 _{ПК-5.} Осуществляет сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации по теме исследования, оценивает их результаты, выбирает методики и средства решения поставленной задачи.

экспериментальных исследований.

Уметь: формулировать цель и задачи экспериментов и составлять план исследования.

Владеть: способами получения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников.

Знать: требования к оформлению научнотехнической документации, порядок внедрения результатов научных исследований и разработок.

Уметь: использовать современную научнотехническую информацию в области землеустроительной деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы.

Владеть: методикой научных исследований, составлять и обосновывать проекты и схемы землеустройства.

Знать: способы проведения экспериментальных исследований в области землеустройства и кадастрах.

Уметь: проводить анализ с использованием современных методов и анализировать научную литературу.

Владеть: методикой формирования и сопровождения землеустроительной и кадастровой документацией.

3. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программ

Производственная практика, научно-исследовательская работа входит в Блок 2 «Практика», относится к обязательной части учебного плана подготовки обучающихся по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», направленность «Землеустройство».

Для обучающихся очной формы обучения производственная практика, научно-исследовательская работа проводится на 1 и 2 курсах в 1, 2,3,4 учебных семестрах.

Для обучающихся заочной формы обучения производственная практика, научно-исследовательская работа проводится на 1 и 2 курсах в 1, 2,3,4 учебных семестрах.

4. Объем производственной практики

Общий объем и продолжительность производственной практики, научноисследовательской работы 18 зачетных единиц (648 академических часов, 12 недель). В том числе:

- 1-ый семестр 3 зачетные единицы (108 академических часов, 2 недели);
- 2-ой семестр 3 зачетные единицы (108 академических часов, 2 недели);
- 3-ий семестр 6 зачетных единиц (216 академических часов, 4 недели);
- 4-ый семестр 6 зачетных единиц (216 академических часов, 4 недели).

5. Содержание производственной практики

5.1. Структура и содержание производственной практики

Содержание производственной практики, научно-исследовательской работы определяется целями и задачами практики. В процессе прохождения практики обучающийся проводит исследование в структурах, деятельность которых связана с решением проблем в области землепользования и кадастров, в организациях различных форм собственности, обеспечивающих деятельность по формированию прав на объекты недвижимости, в области землеустройства, организации территории землепользований, прогнозирования, планирования и проектирования землепользования, рационального использования и охраны земель, межевания земель и формирования иных объектов недвижимости.

Вид работ и содержание производственной практики, технологической включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах-1-ый семестр)

№	Разделы практики,	Ко	нтактная работ	a	Самос	Формы Форма те-
п/п	виды учебной работы	Консульта	Индивиду-	Сбор и	тоятель-	кущего контроля и
		ция руково-	альные кон-	анализ	ная	промежуточной
		дителя	сультации с	данных,	работа	аттестации
		практики от	руководите-	выполне-	обучаю-	
		университе-	лем практи-	ние инди-	щегося	
		та	ки от пред-	видуально-		
			приятия	го задания		
		1.Подго	товительный эт	гап		
1.1	Установочная лекция.	1	1			Получение индивиду-
	Знакомство со структурой и					альных заданий; пере-
	организацией производственно-					чень планируемых
	го подразделения университета.					результатов при про-
						хождении практики.
1.2	Инструктаж по технике без-	1	1			Инструктаж по про-
	опасности.					хождению практики и
						зачет по технике без-
						опасности.
1.3	Решение организационных во-	1	1		1	Проверка выполнения
	просов.					этапа.
	Знакомство с планом-графиком					Изучение содержания
	прохождения практики в рам-					практики.
	ках научно-исследовательской					
	работы.					
	Детализация темы исследова-					
	ния.					
		2.Произ	вводственный эт			
2.1	Изучение и разработка моделей			3	6	Проверка посещаемо-
	систем управления, принципов					сти.
	и функций управления земель-					Устный опрос-
	ными ресурсами.					закрепление знаний,
	Знакомство с организацией и					умений и навыков,
	планированием землеустрои-					полученных при про-
	тельных и кадастровых работ.					хождении производ-
2.2	Проведение научных исследо-	1	1	3	15	ственного этапа
	ваний в рамках научных задач					
	по темам: методика прогнози-					
	рования, планирования исполь-					
	зования совершенствование					
	организации и планирования					
	работ по земельному кадастру и					
	мониторингу земель; государ-					
	ственный учет земель; осу-					
	ществление контроля за состо-					
	янием и использованием зе-					
	мельного фонда.					

	Сбор информации, обработки и					
	интерпретации полученных					
	экспериментальных данных,					
	владение современными мето-					
2.2	дами исследований.			2	1.6	
2.3	Участие в научно- исследова-	1	1	3	16	
	тельских работах, выполняемой кафедрой					
	«Землеустройство и экспертиза					
	недвижимости» в рамках дого-					
	воров с профильными органи-					
	зациями по следующим видам:					
	ведение ЕГРН; государствен-					
	ный кадастровый учет недви-					
	жимого имущества; предоставление сведений, внесенных в					
	государственный реестр не-					
	движимости, ведение государ-					
	ственного фонда данных, полу-					
	ченных в результате проведе-					
	ния землеустройства; контроль					
	за проведением землеустройства; государственный монито-					
	ринг земель, государственный					
	земельный контроль; предо-					
	ставление результатов государ-					
	ственной кадастровой оценки					
	объектов недвижимости; изу-					
	чение динамики и методов оценки современного состояния					
	земель; использование совре-					
	менных достижений науки и					
	практики в деле охраны и раци-					
	онального использования зе-					
	мель.	2.4	J			
3.1	Формирование базы аналитиче-	3. AHa	литический эта 1	2	6	Проверка посещаемо-
3.1	ских данных.	1	1	2	o o	сти.
	Оценка актуальности выбора					Устный опрос-
	основного направления иссле-					закрепление знаний,
	дования.					умений и навыков,
						полученных при про-
						хождении аналитиче-
3.2	Комплексный анализ собран-	1		2	6	ского этапа. Проверка посещаемо-
3.2	ных данных с использованием	1		_	o o	сти.
	различных методов.					Устный опрос-
	Сбор и обработка детальной					закрепление знаний,
	информации об объекте иссле-					умений и навыков,
	дования.					полученных при про-
						хождении аналитиче- ского этапа.
						Представление со-
						бранных материалов
						руководителю прак-
						тики.
						Проверка индивиду-
2.2	Vijo omijo p. vijo vijo	2	1	2	-	альных заданий.
3.3	Участие в научно - практических конференций.	2	1	3	6	Представление со- бранных материалов
	Анализ полученных исследова-					руководителю прак-
	тельских результатов, выводы и					тики.
<u> </u>					1	<u>. </u>

рекомендации по результатам исследования. Публикация статей по научно-исследовательской работе.					Проверка индивиду- альных заданий.
	4. Закл	ючительный эт	ап		
Интерпретация полученных результатов. Окончательная проверка гипотез, построение системы предложений и рекомендаций по совершенствованию кадастровой деятельности организацииместа прохождения практики. Анализ, обработка и обобщение имеющихся материалов по теме исследования, а также формирование структурированного текста отчета.	1	1	2	6	Устный опросзакрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении заключительного этапа.
Изложение результатов проведенных исследований, подготовка, оформление и представление итогов о проделанной работе в соответствии с имеющимися требованиями НИР. Защита отчета.	2		2	6	Проверка выполненного этапа. Сдача и защита отчета по производственной практике.
Итого:108	12	8	20	68	

Вид работ и содержание производственной практики, технологической включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах-2-ой семестр)

NC.	D	TC.	(B lacax-2-on		C	Φ
No	Разделы практики,		нтактная работ		Самос	Формы Форма те-
п/п	виды учебной работы	Консульта	Индивиду-	Сбор и	тоятель-	кущего контроля и
		ция руково-	альные кон-	анализ	ная	промежуточной
		дителя	сультации с	данных,	работа	аттестации
		практики от	руководите-	выполне-	обучаю-	
		университе-	лем практи-	ние инди-	щегося	
		та	ки от пред-	видуально-		
			приятия	го задания		
		1.Подго	товительный эт	гап		
1.1	Установочная лекция. Знакомство со структурой и организацией производственного подразделения университета.	1	1			Получение индивидуальных заданий; перечень планируемых результатов при прохождении практики.
1.2	Инструктаж по технике безопасности.	1	1			Инструктаж по про- хождению практики и зачет по технике без- опасности.
1.3	Решение организационных вопросов. Знакомство с планом-графиком прохождения практики в рамках научно-исследовательской работы. Детализация темы исследования.	1	1		1	Проверка выполнения этапа. Изучение содержания практики.
		2.Произ	водственный эт	гап		'
		=viipon:				

2.1	Изучение и разработка моделей систем управления, принципов и функций управления земельными ресурсами. Знакомство с организацией и планированием землеустроительных и кадастровых работ.	1	1	3	15	Проверка посещаемости. Устный опросзакрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении производственного этапа
	Проведение научных исследований в рамках научных задач по темам: методика прогнозирования, планирования использования совершенствование организации и планирования работ по земельному кадастру и мониторингу земель; государственный учет земель; осуществление контроля за состоянием и использованием земельного фонда. Сбор информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных, владение современными методами исследований.					Ственного этапа
2.3	Участие в научно- исследовательских работах, выполняемой кафедрой «Землеустройство и экспертиза недвижимости» в рамках договоров с профильными организациями по следующим видам: ведение ЕГРН; государственный кадастровый учет недвижимого имущества; предоставление сведений, внесенных в государственный реестр недвижимости, ведение государственных в результате проведения землеустройства; контроль а проведением землеустройства; государственный мониторинг земель, государственный земельный контроль; предоставление результатов государственной кадастровой оценки объектов недвижимости; изучение динамики и методов оценки современного состояния земель; использование современных достижений науки и практики в деле охраны и рационального использования земель.	1	1	3	16	
3.1	Формирование базы аналитиче-	3. Ана 1	литический эта 1	п 2	6	Проверка посещаемо-
3.1	формирование базы аналитических данных. Оценка актуальности выбора основного направления исследования.	1	1	2	U	троверка посещаемо- сти. Устный опрос- закрепление знаний, умений и навыков, полученных при про- хождении аналитиче-

Комплексный анализ собран- ных данных с использованием различных методов. Сбор и обработка детальной информации об объекте иссле- дования. 3.3 Участие в научно - практиче- ских конференций. Анализ полученных исследова- тельских регультатов, выводы и рекомендации по результатия, Публикация статей по научно- исследовательской работе. 4. Заключительный этап Интерпретация полученных регультатов. Окончательная проверка гипо- тех, построение системы пред- ложений и рекомендации по совершенствованию кадастро- вой деятельности организации- места прохождения практики. Анализ, обработка и обобнение имеющихся материалов по теме исследоватия. 1 1 2 6 Устный опрос- закрепление знаний, умений и навыков, полученных при про- закрепление знаний, умений и навыков, полученных при про- закрепление знаний, умений и навыков, полученных при про- хождения практики. Анализ, обработка и обобнение имеющихся материалов по теме исследования, подто- токва, обромление и представ- денных исследований, подто- токака, обромление и представ- денных исследований, подто- токов, оформление и представ- денных исследований, подто- токов, оформление и представ- дение итогов о цродеванной работе в соответствии с имею- щимися требованиями НИР. Защита отчета. Итого: 108 12 8 20 68							ского этапа.
ских конференций. Анализ полученных исследовательских результатов, выводы и рекомендации по результатам исследования. Публикация статей по научно- исследовательской работе. 4. Заключительный этап Интерпретация полученных результатов. Окончательная проверка гипотез, построение системы предложений и рекомендаций по совершенствованию кадастровой деятельности организацииместа прохождения практики. Анализ, обработка и обобщение имеющихся материалов по теме исследования, а также формирование структурированного текста отчета. Изложение результатов проведенных исследований, подготовка, оформление и представление итогов о проделанной работе в соответствии с имеющимися требованиями НИР. Защита отчета.	3.2	ных данных с использованием различных методов. Сбор и обработка детальной информации об объекте иссле-	1		2	6	сти. Устный опросзакрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа. Представление собранных материалов руководителю практики. Проверка индивиду-
Интерпретация полученных результатов. Окончательная проверка гипотез, построение системы предложений и рекомендаций по совершенствованию кадастровой деятельности организацииместа прохождения практики. Анализ, обработка и обобщение имеющихся материалов по теме исследования, а также формирование структурированного текста отчета. Изложение результатов проведенных исследований, подготовка, оформление и представление итогов о проделанной работе в соответствии с имеющимся требованиями НИР. Защита отчета.	3.3	ских конференций. Анализ полученных исследовательских результатов, выводы и рекомендации по результатам исследования. Публикация статей по научно-	2	1	3	6	Представление собранных материалов руководителю практики. Проверка индивиду-
результатов. Окончательная проверка гипотез, построение системы предложений и рекомендаций по совершенствованию кадастровой деятельности организацииместа прохождения практики. Анализ, обработка и обобщение имеющихся материалов по теме исследования, а также формирование структурированного текста отчета. Изложение результатов проведенных исследований, подготовка, оформление и представление итогов о проделанной работе в соответствии с имеющимся требованиями НИР. Защита отчета.		•	4. Закл	ючительный эт	ап		
Изложение результатов проведенных исследований, подготовка, оформление и представление итогов о проделанной работе в соответствии с имеющимися требованиями НИР. Защита отчета.		результатов. Окончательная проверка гипотез, построение системы предложений и рекомендаций по совершенствованию кадастровой деятельности организацииместа прохождения практики. Анализ, обработка и обобщение имеющихся материалов по теме исследования, а также формирование структурированного	1	1		6	закрепление знаний, умений и навыков, полученных при про-хождении заключи-
		Изложение результатов проведенных исследований, подготовка, оформление и представление итогов о проделанной работе в соответствии с имеющимися требованиями НИР.	2		2	6	ного этапа. Сдача и защита отчета по производствен-
	Uman	·	12	8	20	68	

Вид работ и содержание производственной практики, технологической включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах-3-ий семестр)

№	Разделы практики,	Ко	нтактная работ	'a	Самос	Формы Форма те-
п/п	виды учебной работы	Консульта	Индивиду-	Сбор и	тоятель-	кущего контроля и
		ция руково-	альные кон-	анализ	ная	промежуточной
		дителя	сультации с	данных,	работа	аттестации
		практики от	руководите-	выполне-	обучаю-	
		университе-	лем практи-	ние инди-	щегося	
		та	ки от пред-	видуально-		
			приятия	го задания		
		1.Подго	товительный эт	гап		
1.1	Установочная лекция.	2	1			Получение индивиду-
	Знакомство со структурой и					альных заданий; пере-
	организацией производственно-					чень планируемых

	го подразделения университета.					результатов при про-
	то подразделения университета.					хождении практики.
1.2	Инструктаж по технике безопасности.	2	1			Инструктаж по про- хождению практики и зачет по технике без- опасности.
1.3	Решение организационных вопросов. Знакомство с планом-графиком прохождения практики в рамках научно-исследовательской работы. Детализация темы исследования.	2	2		2	Проверка выполнения этапа. Изучение содержания практики.
		2.Произ	зводственный э	гап		-
2.1	Изучение и разработка моделей систем управления, принципов и функций управления земельными ресурсами. Знакомство с организацией и планированием землеустроительных и кадастровых работ.			4	15	Проверка посещаемости. Устный опросзакрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении производ-
2.2	Проведение научных исследований в рамках научных задач по темам: методика прогнозирования, планирования использования совершенствование организации и планирования работ по земельному кадастру и мониторингу земель; государственный учет земель; осуществление контроля за состоянием и использованием земельного фонда. Сбор информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных, владение современными методами исследований.	2	2	10	44	ственного этапа
2.3	Участие в научно- исследовательских работах, выполняемой кафедрой «Землеустройство и экспертиза недвижимости» в рамках договоров с профильными организациями по следующим видам: ведение ЕГРН; государственный кадастровый учет недвижимого имущества; предоставление сведений, внесенных в государственный реестр недвижимости, ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства; контроль за проведением землеустройства; государственный мониторинг земель, государственный земельный контроль; предоставление результатов государственной кадастровой оценки объектов недвижимости; изу-	2	2	10	40	

	чение динамики и методов					
	оценки современного состояния					
	земель; использование совре-					
	менных достижений науки и					
	практики в деле охраны и раци- онального использования зе-					
	мель.					
	114112.	3. Ана		<u>। </u>		1
3.1	Формирование базы аналитиче-	2	2	4	6	Проверка посещаемо-
	ских данных.					сти.
	Оценка актуальности выбора					Устный опрос-
	основного направления исследования.					закрепление знаний, умений и навыков,
	Aosums.					полученных при про-
						хождении аналитиче-
						ского этапа.
3.2	Комплексный анализ собран-	2		3	6	Проверка посещаемо-
	ных данных с использованием					сти. Устный опрос-
	различных методов. Сбор и обработка детальной					Устный опрос- закрепление знаний,
	информации об объекте иссле-					умений и навыков,
	дования.					полученных при про-
						хождении аналитиче-
						ского этапа.
						Представление собранных материалов
						руководителю прак-
						тики.
						Проверка индивиду-
2.2	**		2	2	12	альных заданий.
3.3	Участие в научно - практиче- ских конференций.	6	2	3	12	Представление со-
	Анализ полученных исследова-					бранных материалов руководителю прак-
	тельских результатов, выводы и					тики.
	рекомендации по результатам					Проверка индивиду-
	исследования.					альных заданий.
	Публикация статей по научно- исследовательской работе.					
	исследовательской расоте.	4. Закл	 ючительный эт	<u> </u> 'яп		<u> </u>
	Интерпретация полученных	2	2	3	6	Устный опрос-
	результатов.					закрепление знаний,
	Окончательная проверка гипо-					умений и навыков,
	тез, построение системы предложений и рекомендаций по					полученных при про-
	ложении и рекомендации по совершенствованию кадастро-					хождении заключительного этапа.
	вой деятельности организации-					- William O Grania.
	места прохождения практики.					
	Анализ, обработка и обобщение					
	имеющихся материалов по теме исследования, а также форми-					
	рование структурированного					
	текста отчета.					
	Изложение результатов прове-	2	2	3	6	Проверка выполнен-
	денных исследований, подго-					ного этапа.
	товка, оформление и представ-					Сдача и защита отче-
	ление итогов о проделанной работе в соответствии с имею-					та по производственной практике.
	щимися требованиями НИР.					non iipukinko.
	Защита отчета.					
Итог	o:216	24	16	40	136	

Вид работ и содержание производственной практики, технологической включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость

(в часах-4-ый семестр)

N₂	Разделы практики,	Ко	нтактная работ		Самос	Формы Форма те-
п/п	виды учебной работы	Консульта	Индивиду-	Сбор и	тоятель-	кущего контроля и
		ция руково-	альные кон-	анализ	ная	промежуточной
		дил руково-	сультации с	данных,	работа	аттестации
		1	-	*	обучаю-	аттетации
		практики от	руководите-	выполне-	-	
		университе-	лем практи-	ние инди-	щегося	
		та	ки от пред-	видуально-		
		1 Потто	приятия товительный эт	го задания		
1.1	Установочная лекция.	2	1	a		Получение индивиду-
1.1	Знакомство со структурой и	2	1			альных заданий; пере-
	организацией производственно-					чень планируемых
	го подразделения университета.					результатов при про-
	то подразделения универентета.					хождении практики.
1.2	Инструктаж по технике без-	2	1			Инструктаж по про-
1.2	опасности.	_	1			хождению практики и
	onucino e ini					зачет по технике без-
						опасности.
1.3	Решение организационных во-	2	2		2	Проверка выполнения
	просов.					этапа.
	Знакомство с планом-графиком					Изучение содержания
	прохождения практики в рам-					практики.
	ках научно-исследовательской					
	работы.					
	Детализация темы исследова-					
	ния.					
		2.Произ	вводственный эт	гап		
2.1	Изучение и разработка моделей			4	15	Проверка посещаемо-
	систем управления, принципов					сти.
	и функций управления земель-					Устный опрос-
	ными ресурсами.					закрепление знаний,
	Знакомство с организацией и					умений и навыков,
	планированием землеустрои-					полученных при про-
	тельных и кадастровых работ.					хождении производ-
2.2	Проведение научных исследо-	2	2	10	44	ственного этапа
	ваний в рамках научных задач					
	по темам: методика прогнози-					
	рования, планирования исполь-					
	зования совершенствование					
	организации и планирования					
	работ по земельному кадастру и					
	мониторингу земель; государ-					
	ственный учет земель; осу-					
	ществление контроля за состо-					
	янием и использованием зе- мельного фонда.					
	мельного фонда. Сбор информации, обработки и					
	интерпретации полученных					
	экспериментальных данных,					
	владение современными мето-					
	дами исследований.					
2.3	Участие в научно- исследова-	2	2	10	40	1
2.3	тельских работах, выполняемой					
	кафедрой					
	«Землеустройство и экспертиза					
	недвижимости» в рамках дого-					
	воров с профильными органи-					
	зациями по следующим видам:					
	III ONOGJIOHIM DIIAMI.	l	l .	l	l	L

				1		
	ведение ЕГРН; государственный кадастровый учет недвижимого имущества; предоставление сведений, внесенных в государственный реестр недвижимости, ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства; контроль за проведением землеустройства; государственный мониторинг земель, государственный земельный контроль; предоставление результатов государственной кадастровой оценки объектов недвижимости; изучение динамики и методов оценки современного состояния земель; использование современных достижений науки и практики в деле охраны и рационального использования земель.					
	мель.	2 1				
3.1	Формирование базы аналитических данных. Оценка актуальности выбора основного направления исследования.	2	<u>литический эта</u> 2	4	6	Проверка посещаемости. Устный опросзакрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитиче-
3.2	Комплексный анализ собранных данных с использованием различных методов. Сбор и обработка детальной информации об объекте исследования.	2		3	6	ского этапа. Проверка посещаемости. Устный опросзакрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа. Представление собранных материалов руководителю практики. Проверка индивидуальных заданий.
3.3	Участие в научно - практических конференций. Анализ полученных исследовательских результатов, выводы и рекомендации по результатам исследования. Публикация статей по научно-исследовательской работе.	6	2	3	12	Представление собранных материалов руководителю практики. Проверка индивидуальных заданий.
		<u>4</u> . Закл	ючительный эт			
	Интерпретация полученных результатов. Окончательная проверка гипотез, построение системы предложений и рекомендаций по совершенствованию кадастровой деятельности организации-	2	2	3	6	Устный опрос- закрепление знаний, умений и навыков, полученных при про- хождении заключи- тельного этапа.

места прохождения практики. Анализ, обработка и обобщение имеющихся материалов по теме исследования, а также формирование структурированного текста отчета.					
Изложение результатов проведенных исследований, подготовка, оформление и представление итогов о проделанной работе в соответствии с имеющимися требованиями НИР. Защита отчета.	2	2	3	6	Проверка выполненного этапа. Сдача и защита отчета по производственной практике.
Итого:216	24	16	40	136	

Практика проводится в соответствии с программой и рабочим графиком (планом) прохождения практики, составленным совместно руководителем практики от Университета и руководителем практики от организации (Приложение 1).

6. Форма отчетности по производственной практике

По окончании практики научно-исследовательской работы обучающийся представляет на кафедру дневник практики (форма дневника и требования к нему приводятся в Приложении 2), подписанный руководителем практики и письменный отчет о практике (образец титульного листа отчета приведен в Приложении 3).

Работа по составлению отчета проводится студентом систематически на протяжении всего периода практики.

Письменный отчет по производственной практике состоит из частей:

- § 1. Титульный лист.
- § 2. Содержание.
- § 3. Введение.

Введение представляет собой описание цели практики и рабочих задач, которые ставит перед собой обучающийся в ходе похождения практики, краткое обоснование актуальности направления деятельности объекта исследования.

§ 4. Практическая часть, которая состоит из трех разделов:

Раздел 1. Организационно-экономическая характеристика организации.

В данном разделе предполагается:

- инструктаж по технике безопасности рабочего места студента;
- организацию рабочего места студента;

В данном разделе также необходимо рассмотреть общую характеристику организации, а именно:

- организационно-правовую форму;
- цель деятельности;
- виды оказываемых услуг;
- организационную структуру управления.

Объем до 3-4 страницы.

Раздел 2. Характеристика выполненных работ.

В данном разделе необходимо изложить результаты о проделанной работе.

Объем до 3-4 страницы.

Раздел 3. Индивидуальное задание.

Данный раздел предусматривает самостоятельное изучение отдельных вопросов, определяемые целями и задачами производственной практики.

§ 5. Заключение.

В заключении делаются краткие выводы о том, в какой степени студенту удалось достичь поставленной цели отчета, обобщается материал исследования, приводятся выво-

ды, даются предложения по совершенствованию предмета исследования. Выводы и предложения должны непосредственно вытекать из содержания практической части отчета. (1-2 листа):

§ 6. Список литературы. В конце отчета приводится *список литературы* и нормативных материалов (оформленный в соответствии с ГОСТом);

§ 7. Приложения.

Отчет должен быть максимально конкретным и отражать реально проделанную самостоятельную работу обучающегося.

Требования к оформлению отчета

Объем отчета (без приложений) должен составлять 10-15 страниц. Работа печатается на одной стороне стандартных листов белой бумаги формата A4. Шрифт Times New Roman, если текст набирается в пакете Microsoft Word, или аналогичный при наборе текста в других системах верстки и редактирования текста. Размер 14 пт. Межстрочный интервал 1,5. Выравнивание по ширине. Отступ первой строки (абзац) — 1,25 см. Поля на странице: левое поле — 30 мм; правое поле — 15 мм; верхнее поле — 20 мм; нижнее поле — 20 мм. Отчет брошюруется в папку.

Страницы Отчета с рисунками и приложениями (по необходимости) должны иметь сквозную нумерацию.

Первой страницей является титульный лист, на котором номер страницы не проставляется. Иллюстрации, таблицы, расположенные на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц.

Страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами. Номер страницы проставляется вверху по правому краю.

Формой промежуточной аттестации студентов по итогам производственной практики: является зачет с оценкой.

Отчет по практике, подлежит защите на заседании комиссии. Защита отчета по практике включает публичное обсуждение результатов практики перед членами комиссии

Результаты защиты оцениваются по пятибалльной системе и заносятся в зачетную книжку студента и ведомость.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Производственная практика, научно-исследовательская работа направлена на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
- ОПК-1 Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно-исследователь скую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров.
- ОПК-3 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности.
- ОПК-4 Способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях.
- ПК-4 Способен самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований.

ПК-5 Способен самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований.

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции УК-1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-5 формируются при изучении дисциплин, прохождении практик и ГИА.

Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»

Кол Дисциплины, практики, ГИА через которые формируется компе-Этапы формироватенция (компоненты) ния компетенции в компетеншии процессе освоения образовательной программы* VК-1 Б1.О.01 Философия и методология науки Б1.О.03 Современные проблемы землеустройства и кадастров Б1.О.05 Правовое обеспечение инновационной деятельности 1 Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская Б1.В.01 Кадастровая и экономическая оценка земель Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская 2 работа Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская 3 Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская работа 4 БЗ.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ОПК-1 Б1.О.06 Прикладная математика Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская 1 работа Б1.О.10 Кадастр недвижимости Б2.О.02(У) Учебная практика, технологическая 2 Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская работа Б1.О.14 Межевание земель Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская 3 Б2.О.04(П)Производственная практика, технологическая Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская работа Б2.О.05(П) Производственная практика, проектная БЗ.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.О.02 Информационные компьютерные технологии ОПК-3 Б1.О.06 Прикладная математика Б2.О.01(У) Учебная практика, ознакомительная 1 Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская работа Б1.О.07 Современные технологии мониторинга объектов недвижимости Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская 2 Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская 3 БЗ.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская 4

БЗ.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной

	квалификационной работы	
	-	
	Б1.О.03 Современные проблемы землеустройства и кадастров	1
OFFIC 4	Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская	1
ОПК-4	работа	
	Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская	2
	работа	
	Б1.О.11 Организация проектной и научной деятельности	2
	Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская	3
	работа	
	Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская	
	работа	4
	Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
1717. 4	Б1.О.01 Философия и методология науки	
ПК-4	Б1.В.ДВ.02.02 Градостроительное проектирование	
	Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская	1
	работа	
	Б1.О.07 Современные технологии мониторинга объектов недвижимости Б1.О.10 Кадастр недвижимости	
	Б1.В.ДВ.03.01 Рабочие проекты по использованию и охране земельных	
	угодий	2
	Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская	
	работа	
	Б1.О.11 Организация проектной и научной деятельности	
	Б1.В.04 Система экспертизы и оценка объектов недвижимости	
	Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская	
	работа	3
	Б2.О.04(П)Производственная практика, технологическая	J
	ФТД.01 Особенности землеустройства в условиях современной земель-	
	ной реформы	
	Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская	
	работа	
	Б2.О.05(П) Производственная практика, проектная	
	Б2.В.01(Пд) Производственная практика, преддипломная	4
	БЗ.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной	
	квалификационной работы	
	Б1.О.06 Прикладная математика	
ПК-5	Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская	1
IIIC 3	работа	•
	Б1.О.07 Современные технологии мониторинга объектов недвижимости	
	Б1.В.ДВ.01.01 Автоматизированные системы обработки информации и	
	управления объектами недвижимости	
	Б1.В.ДВ.03.02 Государственное регулирование проведения землеустрой-	2
	ства в РФ	
	Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская	
	работа	
	Б1.В.04 Система экспертизы и оценка объектов недвижимости	
	Б1.В.05 Государственное регулирование рынка недвижимости	2
	Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская	3
	работа	
	Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская	
	работа	
	Б2.В.01(Пд) Производственная практика, преддипломная	4
	БЗ.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной	
	квалификационной работы	
4.0	manii qonuunoaanua romnamanuui a nnonaeca oceoguua obnasoeamaniioi nn	

^{*}Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется семестром изучения дисциплин и прохождения практик

7.2. Перечень компетенции с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики

Производственная практика, научно-исследовательская работа

1. УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. 2. ОПК-1 Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научноисследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров. 3. ОПК-3 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельный этап ности. 4. ОПК-4 Способен определять методы, техно-	ие оценочного
1. УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап Промежуточна задачи и (или) осуществлять научноисследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров. Подготовительный этап Производственный этап Производственный этап Заключительный этап Заключительный этап От ОПК-3 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности. Производственный этап Заключительный этап Заключительный этап Заключительный этап Промежуточный этап Заключительный этап Промежуточный отап Заключительный этап Промежуточный п	іства
анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. 2. ОПК-1 Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научноисследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров. 3. ОПК-3 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности. 4. ОПК-4 Способен определять методы, техно-	
стемного подхода, вырабатывать стратегию действий. ОПК-1 Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научноисследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров. ОПК-3 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности. ОПК-4 Способен определять методы, техно-	контроль:
Действий. Заключительный этап От	
ОПК-1 Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно- исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров. ОПК-3 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности. ОПК-4 Способен определять методы, техно-	-
задачи и (или) осуществлять научно- исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области земле- устройства и кадастров. 3. ОПК-3 Способен осуществлять поиск, обра- ботку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности. 4. ОПК-4 Способен определять методы, техно-	чет
исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров. 3. ОПК-3 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности. 4. ОПК-4 Способен определять методы, техно-	контроль:
фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров. 3. ОПК-3 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности. 4. ОПК-4 Способен определять методы, техно-	вание, тесты
устройства и кадастров. 3. ОПК-3 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности. 4. ОПК-4 Способен определять методы, техно-	ный контроль:
ОПК-3 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности. ОПК-4 Способен определять методы, техно- Производственный этап Собеседов Промежуточности. Производственный этап Текущий Текущий	чет
ботку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности. 4. ОПК-4 Способен определять методы, техно-	
решений в научной и практической деятельности. 3аключительный этап Промежуточности. 4. ОПК-4 Способен определять методы, техно- Производственный этап Текущий	контроль:
ности. от 4. ОПК-4 Способен определять методы, техно- Производственный этап Текущий	вание, тесты
4. ОПК-4 Способен определять методы, техно- Производственный этап Текущий	ный контроль:
	чет
логии выполнения исследований, оценивать Анапитический этап Собеседов	контроль:
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	вание, тесты
	ный контроль:
J. F	чет
ных областях.	
	контроль:
	вание, тесты
	ный контроль:
T'T'T'T'T'T'	чет
ций и публичных обсуждений.	
	контроль:
	вание, тесты
	ный контроль:
T TT	чет
устройстве, составлять практические реко-	
мендации по использованию результатов	
научных исследований.	

7.3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценочные средства должны позволять достоверно оценивать сформированность компетенций как целостного новообразования — комплекса способностей, используемых для достижения социальных или профессиональных целей, отражающих результаты освоения основной профессиональной образовательной программы.

Контроль уровней сформированности компетенции осуществляется с позиций оценивания составляющих ее частей по трехкомпонентной структуре компетенции: знать, уметь, владеть и (или) иметь опыт деятельности.

Основными этапами формирования компетенций при прохождении практики являются последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимся.

Сформированность каждой компетенции в рамках прохождения практики, научноисследовательской работы, оценивается по трехуровневой шкале:

-пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения практики;

-средний уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции по завершении проведения технологической практики; -высокий уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций*

Компетенция,	Планируемые	иые Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обуче-					
этапы освоения			ния и критериям их оценивания				
компетенции	чения	минимальный	пороговый	средний	высокий		
			_	_			
			Оцен	ка	T		
		Неудовлетвори тельно	Удовлетвори тельно	хорошо	отлично		
ид-1 _{ук-1} анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. (первый, второй, третий, четвертый этапы)	Знать: научно- технические ин- формации и сред- ства планирования и организации исследований по землеустройству кадастрам. Уметь: выбирать методы анализа теоретического материала и прак- тических данных.	Не знает научнотехнические информации и средства планирования и организации исследований по землеустройству кадастрам. Не обладает умениями выбирать методы анализа теоретического материала и практических данных.	Частично знает научно-технические информации и средства планирования и организации исследований по землеустройству кадастрам. Частично обладает умениями выбирать методы анализа теоретического материала и практических данных.	Знает достаточно хорошо научно- технические информации и средства планирования и организации исследований по землеустройству кадастрам. Умеет фрагментарно выбирать методы анализа теоретического материала и практических данных.	Знает на высоком уровне научно- технические информации и средства планирования и организации исследований по землеустройству кадастрам. Умеет на высоком уровне выбирать методы анализа теоретического материала и практических данных.		
	Владеть: навыка- ми современной проблематики в данной отрасли знания.	Не владеет навыками современной проблематики в данной отрасли знания.	Не в полной мере владеет навыками современной проблематики в данной отрасли знания.	Владеет на достаточном уровне навыками современной проблематики в данной отрасли знания.	Владеет на высоком уровне навыками современной проблематики в данной отраслизнания.		
ид-2 опк-1. применяет на практике фундаментальные знания в области землеустройства и кадастров. (первый, второй, третий, четвертый этапы)	Знать: современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок по землеустройству кадастрам. Уметь: проводить обработку кадастрового материала и документов в области землеустройства. Владеть: навыками подготовки документов в землеустроительной и кадастровой деятельности.	Не знает современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок по землеустройству кадастрам. Не обладает умениями проводить обработку кадастрового материала и документов в области землеустройства. Не владеет навыками подготовки документов в землеустроительной и кадастровой деятельности.	владеет навыками подготовки доку-	Знает достаточно хорошо современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок по землеустройству кадастрам. Умеет фрагментарно проводить обработку кадастрового материала и документов в области землеустройства. Владеет на достаточном уровне навыками подготовки документов в землеустроительной и кадастровой деятельности.	Знает на высоком уровне современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок по землеустройству кадастрам. Умеет на высоком уровне проводить обработку кадастрового материала и документов в области землеустройства. Владеет на высоком уровне навыками подготовки документов в землеустроительной и кадастровой деятельности.		
ИД-1 опк-з. использует теоретические поло-	Знать: теоретические основы технологии проведе-	Не знает теоретические основы технологии проведения	Частично знает теоретические основы технологии прове-	Знает достаточно хорошо теоретические основы	Знает на высоком уровне теорети- ческие основы		

Компетенция, этапы освоения	Планируемые результаты обу-	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
компетенции	чения	минимальный	пороговый	средний	высокий
			Оцен	ка	
		Неудовлетвори тельно	Удовлетвори тельно	хорошо	отлично
жения общена- учных, есте- ственнонаучных и землеустрои-	ния кадастровых и землеустроительных работ.	кадастровых и землеустроительных работ.	дения кадастровых и землеустроительных работ.	технологии проведения кадастровых и землеустроительных работ.	технологии проведения кадастровых и землеустроительных работ.
тельных дисциплин при поиске, анализе и обработке информации. (первый, второй, третий, четвертый этапы)	Уметь: давать оценку производимым работам и полученным результатам, а также рекомендации по повышению их эффективности.	Не обладает умениями давать оценку производимым работам и полученным результатам, а также рекомендации по повышению их эффективности.	Частично обладает умениями давать оценку производимым работам и полученным результатам, а также рекомендации по повышению их эффективности.	Умеет фрагментарно давать оценку производимым работам и полученным результатам, а также рекомендации по повышению их эффективности.	Умеет на высоком уровне давать оценку производимым работам и полученным результатам, а также рекомендации по повышению их эффективности.
	Владеть: методи- ками обработки землеустроитель- ной информации и способностью критической их оценки.	Не владеет методиками обработки земле- устроительной информации и способностью критической их оценки.	Не в полной мере владеет методиками обработки землеустроительной информации и способностью критической их оценки.	Владеет на достаточном уровне методиками обработки землеустроительной информации и способностью критической их оценки.	Владеет на высоком уровне методиками обработки землеустроительной информации и способностью критической их оценки.
ИД-2 опк-4. оценивает и обосновывает результаты научных разработок в землеустройстве и кадастрах.	Знать: историю развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении.	Не знает историю развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении.	Частично знает историю развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении.	Знает достаточно хорошо историю развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении.	Знает на высоком уровне историю развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении.
(первый, второй, третий, четвер- тый этапы)	Уметь: обосновывать актуальность теоретической и практической значимости исследуемой проблемы.	Не обладает умениями обосновывать актуальность теоретической и практической значимости исследуемой проблемы.	Частично обладает умениями обосновывать актуальность теоретической и практической значимости исследуемой проблемы.	Умеет фрагментарно обосновывать актуальность теоретической и практической значимости исследуемой проблемы.	Умеет на высоком уровне обосновывать актуальность теоретической и практической значимости исследуемой проблемы.
	Владеть: навыками работы с современной геодезической аппаратурой, приемами организации методики геодезических работ при решении поставленной кадастровой задачи.	Не владеет навыками работы с современной геодезической аппаратурой, приемами организации методики геодезических работ при решении поставленной кадастровой задачи.	Не в полной мере владеет навыками работы с современной геодезической аппаратурой, приемами организации методики геодезических работ при решении поставленной кадастровой задачи.	Владеет на достаточном уровне навыками работы с современной геодезической аппаратурой, приемами организации методики геодезических работ при решении поставленной кадастровой задачи.	Владеет на высоком уровне навыками работы с современной геодезической аппаратурой, приемами организации методики геодезических работ при решении поставленной кадастровой задачи.
ИД-1 _{ПК-4} . Владеет методами научного познания, анализа и обобщения опыта в области землеустройства,	Знать: методы поиска современной научнотехнической информации в области землеустроительной деятель-	Не знает методы поиска современной научно-технической информации в области землеустроительной деятельности.	Частично знает методы поиска современной научнотехнической информации в области землеустроительной деятельности.	Знает достаточно хорошо методы поиска современной научнотехнической информации в области землеустрои-	Знает на высоком уровне методы поиска современной научнотехнической информации в области землеустрои-

Компетенция, Планируемые этапы освоения результаты обу-		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
компетенции	чения	минимальный	пороговый	средний	высокий	
			Оцен	ка		
		Неудовлетвори тельно	Удовлетвори тельно	хорошо	отлично	
методологию проведения раз-	ности.			тельной деятель- ности.	тельной деятель- ности.	
личного типа исследований. (первый, второй, третий, четвертый этапы)	Уметь: осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.	Не обладает умениями осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.	Частично обладает умениями осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.	Умеет фрагментарно осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых техноло-	Умеет на высоком уровне осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых техноло-	
	Владеть: технологией сбора, систематизации и обработки информации, заполнения земельно-кадастровой документации, текстовых и графических материалов для целей землеустройства и кадастров.	Не владеет технологией сбора, систематизации и обработки информации, заполнения земельно-кадастровой документации, текстовых и графических материалов для целей землеустройства и кадастров.	Не в полной мере владеет технологией сбора, систематизации и обработки информации, заполнения земельнокадастровой документации, текстовых и графических материалов для целей землеустройства и кадастров.	гий. Владеет на достаточном уровне технологией сбора, систематизации и обработки информации, заполнения земельно-кадастровой документации, текстовых и графических материалов для целей землеустройства и кадастров.	гий. Владеет на высоком уровне технологией сбора, систематизации и обработки информации, заполнения земельно-кадастровой документации, текстовых и графических материалов для целей землеустройства и кадастров.	
ИД-2 пк-4. Формулирует и решает задачи, возникающие в ходе исследовательской деятельности, и требующие углубленных профессиональ-	Знать: принципы функционирования и взаимодействия различного научно-исследовательского оборудования в области исследований.	Не знает принципы функционирования и взаимодействия различного научно-исследовательского оборудования в области исследований.	Частично знает принципы функци- онирования и взаи- модействия различ- ного научно- исследовательского оборудования в об- ласти исследований.	Знает достаточно хорошо принципы функционирования и взаимодействия различного научно- исследовательского оборудования в области исследований.	Знает на высоком уровне принципы функционирования и взаимодействия различного научно- исследовательского оборудования в области исследований.	
ных знаний. (первый, второй, третий, четвертый этапы)	Уметь: формулировать цель и задачи исследований; составлять план исследования, выбирать необходимые методы и средства исследований; обрабатывать и анализировать результаты исследований.	Не обладает умениями формулировать цель и задачи исследований; составлять план исследования, выбирать необходимые методы и средства исследований; обрабатывать и анализировать результаты исследований.	Частично обладает умениями формулировать цель и задачи исследований; составлять план исследования, выбирать необходимые методы и средства исследований; обрабатывать и анализировать результаты исследований.	Умеет фрагментарно формулировать цель и задачи исследований; составлять план исследования, выбирать необходимые методы и средства исследований; обрабатывать и анализировать результаты исследований.	Умеет на высоком уровне формулировать цель и задачи исследований; составлять план исследования, выбирать необходимые методы и средства исследований; обрабатывать и анализировать результаты исследований.	
	Владеть: методи-	Не владеет методикой	Не в полной мере	Владеет на доста-	Владеет на высо-	

Компетенция, этапы освоения	Планируемые результаты обу-	Соответствие уровн	ей освоения компетен ния и критериям		езультатам обуче-		
компетенции	результаты ооу- чения	минимальный	пороговый	средний	высокий		
		Оценка					
		Неудовлетвори тельно	Удовлетвори тельно	хорошо	отлично		
	кой и приемами сбора, обобщения, анализа данных, необходимых для разработки проектных, предпроектных и прогнозных материалов.	и приемами сбора обобщения, анализа данных, необходимых для разработки проектных и прогнозных материалов.	и приемами сбора, обобщения, анализа данных, необходимых для разработки проектных, предпроектных и прогнозных материалов.	точном уровне методикой и при- емами сбора, обобщения, анали- за данных, необ- ходимых для раз- работки проект- ных, предпроект- ных и прогнозных материалов.	ком уровне методикой и приемами сбора, обобщения, анализа данных, необходимых для разработки проектных, предпроектных и прогнозных материалов.		
ИД -5 пк-4. Применяет результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и пуб-	Знать: методы сбора, обработки и систематизации научно- исследовательской информации.	Не знает методы сбора, обработки и систематизации научно исследовательской информации.	тоды сбора, обра- ботки и системати- зации научно- исследовательской информации.	Знает достаточно хорошо методы сбора, обработки и систематизации научно- исследовательской информации.	Знает на высоком уровне методы сбора, обработки и систематизации научно- исследовательской информации.		
личных обсуждений. (первый, второй, третий, четвертый этапы)	Уметь: выбирать необходимые методы, обрабатывать и анализировать результаты исследований.	Не обладает умениями выбирать необходимые методы, обрабатывать и анализировать результаты исследований.	Частично обладает умениями выбирать необходимые методы, обрабатывать и анализировать результаты исследований.	Умеет фрагментарно выбирать необходимые методы, обрабатывать и анализировать результаты исследований.	Умеет на высоком уровне выбирать необходимые методы, обрабатывать и анализировать результаты исследований.		
	Владеть: навыка- ми обработки и анализа результа- тов исследований.	Не владеет навыками обработки и анализа результатов исследований.	Не в полной мере владеет навыками обработки и анализа результатов исследований.	Владеет на достаточном уровне навыками обработки и анализа результатов исследований.	Владеет на высоком уровне навыками обработки и анализа результатов исследований.		
ИД-1 _{ПК-5} . Выбирает необходимые методы исследования, модифицирует существующие и	Знать: методы проведения, анализа и обработки экспериментальных исследований.	Не знает методы проведения, анализа и обработки экспериментальных исследований.	тоды проведения, анализа и обработки	Знает достаточно хорошо методы проведения, анализа и обработки экспериментальных исследований.	Знает на высоком уровне методы проведения, анализа и обработки экспериментальных исследований.		
создает новые методы, исходя из задач исследования.	Уметь: формулировать цель и задачи экспериментов и составлять план исследования.	Не обладает умениями формулировать цель и задачи экспериментов и составлять план исследования.	умениями формулировать цель и задачи экспериментов и	Умеет фрагментарно формулировать цель и задачи экспериментов и составлять план исследования.	Умеет на высоком уровне формулировать цель и задачи экспериментов и составлять план исследования.		
третий, четвер- тый этапы)	Владеть: способами получения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников.	Не владеет способами получения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников.	владеет способами получения профес- сиональных знаний	Владеет на достаточном уровне способами получения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников.	Владеет на высоком уровне способами получения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников.		

Компетенция, этапы освоения	Планируемые результаты обу-				
компетенции	чения	минимальный	пороговый	средний	высокий
			Оцен	ка	
		Неудовлетвори тельно	Удовлетвори тельно	хорошо	отлично
ИД-2 пк-5. Использует методы и технологии проведения исследований в области регулирования земельных отношений и управления земельными	Знать: требования к оформлению научно- технической до- кументации, поря- док внедрения результатов науч- ных исследований и разработок.	Не знает: требования к оформлению научно-технической документации, порядов внедрения результатов научных исследований и разработок.	Частично знает : требования к оформлению научно-технической документации, порядок внедрения результатов научных исследований и разработок.	Знает достаточно хорошо: требования к оформлению научнотехнической документации, порядок внедрения результатов научных исследований и разработок.	Знает на высоком уровне: требования к оформлению научнотехнической документации, порядок внедрения результатов научных исследований и разработок.
ресурсами, со- здает математи- ческие модели и системы сбора, обработки и анализа инфор- мации в области землеустройства, мониторинга, земельного кон- троля (надзора), кадастров.	Уметь: использовать современную научнотехническую информацию в области землеустроительной деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы.	Не обладает умениями использовать современную научнотехническую информацию в области землеустроительной деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы.	Частично обладает умениями использовать современную научнотехническую информацию в области землеустроительной деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы.	Умеет фрагментарно использовать современную научнотехническую информацию в области землеустроительной деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы.	Умеет на высоком уровне использовать современную научнотехническую информацию в области землеустроительной деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы.
(первый, второй, третий, четвер- тый этапы)	Владеть: методи- кой научных ис- следований, со- ставлять и обос- новывать проекты и схемы земле- устройства.	Не владеет методикой научных исследований, составлять и обосновывать проекты и схемы землеустройства.	Не в полной мере владеет методикой научных исследований, составлять и обосновывать проекты и схемы землеустройства.	Владеет на достаточном уровне методикой научных исследований, составлять и обосновывать проекты и схемы землеустройства.	Владеет на высоком уровне методикой научных исследований, составлять и обосновывать проекты и схемы землеустройства.
ИД-3 пк-5. Осуществляет сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации по теме исследова-	Знать: способы проведения экспериментальных исследований в области землеустройства и кадастрах.	Не знает способь проведения экспериментальных исследований в области землеустройства и кадастрах.	Частично знает спо- собы проведения экспериментальных исследований в об- ласти землеустрой- ства и кадастрах.	Знает достаточно хорошо способы проведения экспериментальных исследований в области землеустройства и кадастрах.	Знает на высоком уровне способы проведения экспериментальных исследований в области землеустройства и кадастрах.
ния, оценивает их результаты, выбирает методики и средства решения поставленной задачи. (первый, второй, третий, четвертый этапы)	Уметь: проводить анализ с использованием современных методов и анализировать научную литературу. Владеть: методикой формирования	Не обладает умениями проводить анализ с использованием современных методов и анализировать научную литературу. Не владеет методикой формирования и со-		Умеет фрагментарно проводить анализ с использованием современных методов и анализировать научную литературу. Владеет на достаточном уровне	Умеет на высоком уровне проводить анализ с использованием современных методов и анализировать научную литературу. Владеет на высоком уровне мето-
	и сопровождения землеустроительной и кадастровой документацией.	провождения земле- устроительной и ка- дастровой докумен- тацией.	формирования и сопровождения землеустроительной и кадастровой документацией.	методикой формирования и сопровождения землеустроительной и кадастровой документацией.	дикой формирования и сопровождения землеустроительной и кадастровой документацией.

^{*}На этапе освоения дисциплины

Критерии оценивания результатов обучения

Результаты защиты оцениваются как оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и заносятся в зачетную книжку студента и ведомость.

Наименование	Оценка	Критерии оценивания	Критерии оценивания
оценочного	(шкала	компетенций	
средства	оценивания)	(результатов)	
	Высокий уровень «5» (отлично)	Выполнены все требования к написанию отчета: содержание разделов соответствует их названию, собрана полноценная, необходимая информация, выдержан объем; умелое использование профессиональной терминологии, соблюдены требования к внешнему оформлению.	оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всесторонние и систематизированные, глубокие знания вопросов и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.
Письменный отчет Защита	Средний уровень «4» (хорошо)	Основные требования к отчету выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеется неполнота материала; не выдержан объем отчета; имеются упущения в оформлении.	оценку «хорошо» заслуживает студент, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.
отчета	Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	Имеются существенные отступления от требований к отчету. В частности: разделы отчета освещены лишь частично; допущены ошибки в содержании отчета; отсутствуют выводы.	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, показавший фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.
	Минимальный уровень «2» (не удовлетворительно)	Задачи практики не раскрыты в отчете, использованная информация и иные данные отрывисты, много заимствованного, отраженная информация не внушает доверия или отчет не представлен вовсе.	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, который не знает большей части основного содержания вопросов, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

К защите допускаются студенты, выполнившие программу практики, научно-исследовательской работы и написавшие отчет.

Во время защиты отчета студент должен уметь объяснить, как составлен отчет, а также обосновать свои выводы и предложения.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие оценку «не удовлетворительно» по результатам защиты практики, могут быть отчислены из университета за невыполнение обязанностей по добросовестному освоению основной профессиональной образовательной программы и выполнению учебного плана.

При наличии уважительных причин возможен перенос сроков прохождения практики, научно-исследовательской работы и защиты отчетов в индивидуальном порядке.

7.4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения индикаторов достижения компетенции ИД- $1_{ m YK-1}$, ИД- $2_{ m O\Pi K-1}$, ИД- $1_{ m O\Pi K-3}$, ИД- $2_{ m O\Pi K-4}$, ИД- $1_{ m IIK-4}$, ИД- $2_{ m IIK-4}$, ИД - $1_{ m IIK-5}$, ИД- $2_{ m$

7.4.1. Перечень примерных индивидуальных заданий по практике, научно-исследовательская работа:

- 1. Эффективность управления земельными ресурсами сельскохозяйственных территорий.
- 2. Анализ исходных данных для проектов и схем землеустройства, планирования использования земель, проектов развития объектов недвижимости.

- 3. Проекты, связанные с использованием и охраной земель, или управлением земельными ресурсами, недвижимостью, кадастровыми и землеустроительными работами.
 - 4. Схема обработки информации о земельных участках и объектах недвижимости.
- 5. Анализ современных автоматизированных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации о земельных участках и объектах недвижимости.
- 6. Эффективность применения ГИС-технологий при ведении ЕГРН, мониторинга и земельного контроля.
- 7. Эффективность управления земельными ресурсами несельскохозяйственных территорий.
- 8. Схема принципов обработки и учета информации о земельных участках и объектах недвижимости.
- 9. Анализ технологий сбора, систематизации и обработки землеустроительной информации.
- 10. Схема земельно-кадастровой документации, текстовых и графических материалов для целей кадастров и мониторинга земель.
- 11. Схема обработки научно-технической информации в соответствии с Земельным законодательством России.
 - 12. Совершенствование технологии ведения ЕГРН в современных условиях.
 - 13. Нормативно-правовая база межевания земель.
- 14. Использование кадастровой информации для управления земельноимущественным комплексом промышленного предприятия.
 - 15. Землеустройство и кадастровый учет земельных участков.
 - 16. Межевание и кадастровые работы в России.
- 17. Порядок формирование и основные мероприятия по организации ведения кадастров природных ресурсов.
 - 18. Картографическая основа ведения кадастров природных ресурсов.
 - 19. Роль земельного кадастра в преобразовании агропромышленного комплекса (АПК).
 - 20. Роль государственного кадастра в сельском хозяйстве.
 - 21. Земельный участок объект гражданских прав.
 - 22. Землеустройство как основной инструмент земельной политики.
 - 23. Государственный учет объектов недвижимости.
 - 24. Недвижимость особый объект гражданских прав.
- 25. Использование кадастровой информации для управления землями сельскохозяйственного назначения.
 - 26. Планирование и организация использования земельных ресурсов и недвижимости.
 - 27. Совершенствование кадастрового учета и кадастровой оценки земель.
 - 28. Информационное взаимодействие при ведении ЕГРН.
- 29. Совершенствование методического обеспечения стоимости земли и иной недвижимости.
- 30. Применение земельно-кадастровой информации при анализе эффективности использования земель.
 - 31. Информационное обеспечение ЕГРН.
 - 32. Значение и роль ЕГРН при управлении земельными ресурсами.
- 33. Осуществление муниципального контроля в сфере землепользования, планирования и развития территорий муниципального района, поселения.
- 34. Современные проблемы информационного обеспечения кадастров природных ресурсов.
- 35. Государственный мониторинг и надзор за использованием земель сельскохозяйственного назначения.
 - 36. Оптимизация состава земель города на основе земельно-кадастровой информации.
- 37. Законодательное регулирование процесса кадастровой оценки земель различных категорий.

7.4.2. Типовые контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации

Для оценивания знаний, полученных в результате прохождения производственной практики, в процессе защиты отчета обучающимся рекомендуются задать следующие общие вопросы по программе практики:

- 1. Планирование и прогнозирование научных исследований.
- 2. Законодательная база организации научной деятельности.
- 3. Прогнозирование использования земельных ресурсов.
- 4. Общие сведения об экспериментальных исследованиях.
- 5. Использование современных информационных и геоинформационных технологий в научно-исследовательских работах.
 - 6. Сущность научного исследования и его особенности.
 - 7. Роль информации в исследованиях.
 - 8. Совершенствование технологии ведения ЕГРН в современных условиях.
- 9. Координация и управление научными исследованиями в области землеустройства и кадастров.
 - 10. Планирование и организация использования земельных ресурсов и недвижимости.
- 11. Ведение кадастра, оценки земель и объектов недвижимости, изучения систем использования земли и иной недвижимости;
 - 12. Проблемы кадастрового учета.
- 13. Состояние и перспективы развития рынка земель сельскохозяйственного назначения
- 14. Использование кадастровой информации для управления землями сельскохозяйственного назначения.
- 15. Прогнозирование использования земель сельскохозяйственного назначения, особо охраняемых территорий.
- 16. Вопросы использования земельных ресурсов в схемах территориального планирования муниципальных районов и генеральных планах городских и сельских поселений.
- 17. Законодательное регулирование процесса кадастровой оценки земель различных категорий.
- 18. Совершенствование методического обеспечения оценки стоимости земли и иной недвижимости.
 - 19. Применение геоинформационных технологий при ведении ЕГРН.
- 20. Государственный мониторинг и надзор за использованием земель населенных пунктов.
- 21. Государственный мониторинг и надзор за использованием земель сельскохозяйственного назначения.
- 22. Осуществление муниципального контроля в сфере землепользования, планирования и развития территорий муниципального района, поселения.
- 23. Использование кадастровой информации для управления земельно- имущественным комплексом промышленного предприятия.
- 24. Значение и роль ЕГРН при управлении земельными ресурсами городского округа, сельского поселения.
 - 25. Оптимизация состава земель города на основе земельно-кадастровой информации.

7.4.3 Перечень примерных тестов выносимых на промежуточную аттестацию по производственной практике, научно-исследовательская работа

Тестовые задания:

1.В соответствии с законодательством земля:

- а)недвижимое имущество;
- б)земельное имущество;
- в)ни то, ни другое.

2.Земельные ресурсы - это...

- а)совокупность всех земель в пределах территории, планеты, всей земли;
- б)поверхность, охватывающая плодородный слой почвы;
- в) земли систематически используемые или пригодные к использованию для хозяйственных целей;
- г)составная часть окружающей природной среды, где размещены культурные и оздоровительные учреждения.

3.Земля – это условие или объект экономических отношений?

- а)условие;
- б)объект;
- в) и то, и другое.

4.Одним из четырех основных участников земельных отношений в Российской Федерации являются:

- а)физические лица;
- б)общественные организации;
- в)органы власти и управления.

5.К мероприятиям по охране земель не относится:

- а) защита от биогенного загрязнения;
- б) сохранение плодородия почвы;
- в) защита от зарастания почвы.

6.Сделки с землей обязательно требуют:

- а) составления единого документа;
- б) государственной регистрации в налоговых органах;
- в) государственной регистрации в органах юстиции.

7. Могут ли входить в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, документация и материалы в фотографической форме:

- а) нет;
- б) да;
- в) иногда.

8.К какой форме собственности относятся документы государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства:

- а) к федеральной;
- б) к частной;
- в) к собственности субъектов РФ.

9.Земля является:

- а) природным неограниченным ресурсом;
- б) разновидностью вещей;
- в) объектом аренды.

10.Право землепользования это:

- а) право юридических лиц владеть землей и право государства;
- б) право физических лиц владеть, пользоваться и распоряжаться землей;
- в) право лица владеть и пользоваться земельным участком, находящимся в государственной собственности, бессрочно или в течение определенного срока.

11.Какие разделы содержит Единый государственный реестр недвижимости?

- а)реестр объектов недвижимости; журнал кадастровых номеров;
- б)кадастровые дела;
- в)реестр объектов недвижимости; кадастровые дела; кадастровые карты;
- г)ЕГРЗ, журнал кадастровых номеров, дежурная кадастровая карта, кадастровые дела.

12.Землеустройство - составная часть экономической системы общества и из этого положения можно сделать следующие выводы:

а) экономическая эффективность землеустройства должна оцениваться исходя из системы экономических показателей, соответственно, требует системы оценочных показателей;

- б) необходим учет эффективности мероприятий, которые включены в проект землеустройства до полного освоения проекта;
- в) верно все выше перечисленное.

13.План землепользования - это:

- а) чертежи различных обследований;
- б) техническая основа для составления проекта;
- в) уточнение в натуре материалов ранее проведенных изысканий и обследований.

14. Какие мероприятия не входят в задачи землеустройства?

- а) ведение Государственного кадастрового учета земель;
- б) мероприятия по охране земель;
- в) мониторинг и изучение состояния земель.

15.У двух лиц право общей совместной собственности на землю возникает:

- а) никогда;
- б) всегда;
- в) в случаях, установленных договором.

16.Средства производства неразрывно связанных с землей:

- а) здания сооружения;
- б) транспорты;
- в) земельный участок.

17. Пространственные свойства земли:

- а) конфигурация;
- б) гидрография;
- в) размер.

18.Место и роль земли в сельском хозяйстве:

- а) как средства производства;
- б) как объект недвижимости;
- в) как земельный фонд.

159. Является ли земля как природный объект и природный ресурс объектом земельных отношений?

- а) да;
- б) средство производства;
- в) предмет труда.

20. Что такое рациональное использование земли?

- а) использование земли для определенных нужд;
- б) использование земли под отдельные культуры;
- в) соответствие земельного отвода целям и задачам конкретного производства.

21. Какими показателями характеризуется эффективность использования земли?

- а) максимальная продуктивность при заданных затратах средств;
- б) наименьшей потребности в земельной площади для объекта;
- в) количество объектов на единице площади.

22.Структура землепользователей- это:

- а) структура сельхозугодий;
- б) соотношение земель и пользователей земель;
- в) соотношение размеров земель по пользователям.

23.Главное полезное свойство земли:

- а) возможность возведения объектов производственного, социально- бытового и культурного назначения;
- б) плодородие;
- в) возможность добычи полезных ископаемых.

24.Отрицательная стоимость земли возникает в следующих случаях, за исключением:

- а) земельные участки обременены обязательствами по восстановлению нормального состояния окружающей среды;
- б) арендная плата, подлежащая выплате, не превышает рыночную стоимость аренды;
- в) владелец обязан осуществить затраты на мелиорацию в размерах, превышающих стоимость имущества, свободного от таких обязательств.

25.Земли сельскохозяйственного назначения - это земли:

- а) обладающие почвенным плодородием;
- б) занятые сельскохозяйственными угодьями;
- в) предоставленные или предназначенные для нужд сельского хозяйства.

26. Чем отличается хозяйственный центр от производственного центра:

- а) функциональным назначением;
- б) размещением построек;
- в) площадью производственных центров.

27.Объектами земельных отношений являются:

- а) земельные участки;
- б) планета Земля;
- в) земельный фонд.

28. Регулирование земельных отношений находится в ведении:

- а) муниципальных образований;
- б) совместном ведении РФ и субъектов РФ;
- в) субъектов РФ.

29.Субъектами земельных отношений не могут выступать:

- а) иностранные коммерческие организации;
- б) органы исполнительной власти иностранного государства;
- в) иностранные некоммерческие организации.

30.Зачем студентам заниматься научной работой?

- а) чтобы получить льготы на зачете и экзамене;
- б) чтобы самоутвердиться в своих глазах и во мнении своих товарищей;
- в) чтобы приобрести навыки исследования социальных, политических и культурных проблем:
- г) чтобы удовлетворить свое любопытство.

31. Какой критерий новизны научной работы является важнейшим?

- а) новизна использования;
- б) новизна результатов;
- в) новизна методологии;
- г) новизна постановки вопроса.

32.Каковы правила формулирования темы научной работы?

- а) новизна, проблемность, актуальность;
- б) точность, яркость, привлекательность;
- в) доказательность, ясность, мудрость;
- г) неожиданность, лаконичность, метафоричность.

33.Чем обуславливается необходимость и достаточность собранного для выполнения научной работы материала?

- а) избыточностью, чем больше материала, тем лучше;
- б) необходимостью подтвердить выстроенную гипотезу;
- в) убедительностью аргументации, доказывающей справедливость выводов;
- г) оригинальностью полученных результатов.

34. Каковы критерии актуальности научной работы?

- а) важность, серьезность, интерес для общества;
- б) парадоксальность, ясность, неожиданность;

- в) новизна, связь с жизнью, назревшее противоречие;
- г) остроумие, оригинальность, яркость.

35.Какие требования предъявляются к научному тексту?

- а) увлекательность, яркость, четкость стиля;
- б) логичность, ясность, доказательность;
- в) красота, занимательность, историчность;
- г) последовательность, полемичность, привлекательность.

36.Земельный фонд РФ состоит из следующего количества категорий земель:

- а)точное количество назвать нельзя;
- б)пять;
- в)семь;
- г)девять.

37.Земли РФ делятся на основные категории:

- а)по целевому назначению;
- б)по функциональному использованию;
- в)по формам собственности;
- г)по природным свойствам.

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценочные средства должны позволять достоверно оценивать сформированность компетенций как целостного новообразования — комплекса способностей, используемых для достижения социальных или профессиональных целей, отражающих результаты освоения основной профессиональной образовательной программы.

Основными этапами формирования компетенций при прохождении практики являются последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимся.

Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, обучающихся основывается на следующих принципах:

- 1. Надежность использование единообразных стандартов и критериев оценки.
- 2. Справедливость разные обучающиеся должны иметь равные возможности.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: развитие компетенций идет по возрастанию поэтапно, и оценочные средства на каждом этапе учитывают это развитие.
- 5. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимся) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков и дальнейшему развитию.

Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности в полной мере находят свое отражение в материалах, собранных и (или) подготовленных в процессе прохождения практики, решении задач практики, качестве выполнения и оформления отчета о прохождении практики, содержании доклада на его защите и ответах на вопросы.

При этом под указанными категориями понимается:

«знать» – воспроизводить и объяснять освоенный материал с требуемой степенью научной точности и полноты;

«уметь» — решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;

«владеть» – решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, в нетипичных ситуациях.

При оценке уровня освоения компетенций по практике, научно-исследовательская работа оценивается:

- полнота и качество ведения дневника по практике;
- учитывается оценка, данная руководителем практики от организации-базы практики;
- полнота собранных материалов, оценивается своевременность сдачи отчета по практике, его полнота и качество выполнения заданий (руководителем практики);
 - защита отчета (ответы на вопросы).

Для оценивания результатов обучения в виде знаний, полученных в результате прохождения практики возможно использование, таких типов контроля, как тестирование, индивидуальное собеседование, устные ответы на вопросы и т.д.

Тестовые задания могут охватывать содержание определенных разделов практики или всей программы практики. Индивидуальное собеседование, устный опрос проводятся по разработанным вопросам по отдельным разделам содержания практики.

Для оценивания результатов обучения в виде умений и владений используются практические контрольные задания, включающие одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (комплекса действий), которые следует выполнить, или описание результата, который нужно получить (индивидуальное задание).

Оценивание знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся производится в результате исполнения ими следующих требований:

- Отчет о прохождении практики выполнен в соответствии с правилами и требованиями.
- В результате защиты отчета продемонстрированы конкретные результаты прохождения практики, выполнение программы практики.

Для оценивания уровня компетенций используется шкала: высокий уровень, средний уровень, пороговый уровень (Аттестационный лист по практике (Приложение 5)).

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой. Оценка складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценку результатов собеседования (защиты отчета по практике), оценки содержания отчета.

Общий итог защиты отчета по производственной практике, научноисследовательская работа выставляется на титульном листе работы, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке студента.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет» необходимых для проведения практики

Основная литература:

- 1.Варламов, А. А. Государственный кадастр недвижимости [Текст]: учебник для студ. вузов по напр. подготовки «Землеустройство и кадастры» / А. А. Варламов, С. А. Гальченко; ред. А. А. Варламов. М.: «КолосС», 2012. 679 с.
- 2. Карпова, Н. В. Управление земельными ресурсами [Текст]: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. «ГМУ», «Экономика и управление предприятием (городским хозяйством)» / Н. В. Карпова. Старый Оскол: ТНТ, 2013. 404 с.
- 3.Иванова, Е. Н. Оценка стоимости недвижимости [Электронный ресурс]: электронный учебник / Е. Н. Иванова. М.: КНОРУС, 2012. эл. опт. диск (CD-ROM).

Дополнительная литература:

4.Синянский, И.А.Типология объектов недвижимости [Текст]: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. «Землеустройство и кадастры» / И. А. Синянский [и др.]. - М.: Издательский центр «Академия», 2013. - 320 с.

- 5. Разу, М.Л. Управление коммерческой недвижимостью [Электронный ресурс]: электронный учебник / Под ред. М.Л. Разу. М: Кнорус, 2009. эл. опт. диск (CD-ROM).
- 6.Слезко, В.В. Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости [Электронный ресурс]: учебно-практический комплекс/ Слезко В.В. Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2013. 158 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14650.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 7. Константинов, В.М. Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы [Текст]: учебное пособие для вузов / В. М. Константинов [и др.]. М.: Изд. ц. Академия, 2009. 272 с.
- 8. Шалов Т.Б. Управление развитием территорий и актуализация земельно-кадастровой информации в Кабардино-Балкарской Республике[Текст]:научное издание/ Т.Б. Шалов, Р.Х. Кудаев, Д.А. Шантукова, М.Р.Ашхотова.-Нальчик: КБГАУ,2014.-34 с.
- 9.Волков, С. Н. Землеустройство [Текст]: учебник для вузов. Т. 9. Региональное землеустройство / С. Н. Волков. М : КолосС, 2009. 707 с.

9. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

• ЭБС «Издательства Лань»

Коллекция «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов» ООО «Издательство Лань».

Лицензионный договор № 003/2025-44Ф3 от 22.05.25 г сроком на 1 год **http://e.lanbook.com/**

• ЭБС «Издательства Лань». Коллекция «ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Общеобразовательные предметы»

ООО «ЭБС Лань».

Договор № 023/2024-223Ф3 от 24.05.24 г сроком на 1 год (работает до 1 сентября) **http://e.lanbook.com/**

• Сетевая электронная библиотека

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ НВ-164 от 17.12.2019 г. – бессрочный

http://e.lanbook.com/

http://seb.e.lanbook.com/

• ЭБС «Университетская библиотека online». Базовая часть

ООО «Лирект-Медиа»

Контракт № 51-04/2025 от 22.05.2025 г сроком на 1 год

http://biblioclub.ru

• ЭБС «ЮРАЙТ» Пакет СПО

ООО «Электронное издательство Юрайт»

Лицензионный договор № 6703 от 27.08.2024 г. сроком на 1 год **https://urait.ru/**

• Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU (SCIENCE INDEX) OOO Научная электронная библиотека.

Лицензионный договор № SIO-2114/2025 от 06.05.2025 сроком на 1 год **http://elibrary.ru**

• Сертификат ИТС ПО САБ ИРБИС64

ООО «Эй Ви Ди - Систем» Договор № А-12933 от 12.04.2024 г. сроком на 1 год

• Антиплагиат.ВУЗ 5.0

Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020»

АО «Антиплагиат»

Лицензионный договор № 10023 от 12.05.2025 г. сроком на 1 год

• Гарант

OOO «Гарант-КБР» Договор № 305-2025г. от 09.01.2025 г. сроком на 1 год

10. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

10.1 Лицензионное программное обеспечение

AutoDesk AutoCad 2012 Education Product Standalone б/н

Антиплагиат. ВУЗ 5.0 Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020» лицензионный договор № 10023 от 12.05.2025 г. сроком на 1 год

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition № лицензии 26EC-241021-134643-810-2826, договор № 651/A от 18.10.2024 г. до 31.10.2025

10.2 Интернет-ресурсы свободного доступа

2012 11111001101 0000 0211	
Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Международный учебно-методический портал	http://www.twirpx.com
Дом электронных книг	http://www.dom-eknig.ru
Мир книг	http://www.mirknig.com
Российский образовательный портал	http://www.edu.ru
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
Справочно-правовая система ГАРАНТ.	http://www. garant.ru;

11.Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

№	Вид учебной	Наименование оборудованных	Перечень оборудования и техниче-
п./п.	работы	учебных кабинетов	ских средств обучения
1.	Лекционные за-	Аудитории (№№ 243, 244, 230) для	Доска аудиторная, специализированная
	нятия	проведения занятий лекционного типа	мебель, экран настенный, проектор,
		в соответствии с перечнем аудиторно-	ноутбук Мультимедиа-проектор
		го фонда.	NECProjektor NP215G, персональный
			компьютер
2.	Практика	Учебная аудитория (компьютерный	Доска аудиторная, специализированная
		класс с выходом в Интернет)	мебель, компьютера с выходом в ин-
			тернет
		Учреждения Управления Федеральной	Рабочее место оборудуется персональ-
		службы государственной регистрации,	ным компьютером и специализирован-
		кадастра и картографии по Кабардино-	ным программным обеспечением, от-
		Балкарской Республике и Федераль-	вечающим задачам приобретения
		ной Кадастровой Палате Федеральной	практических профессиональных
		Службы Государственной Регистра-	навыков, а также сбора фактического
		ции, Кадастра и Картографии.	материала, необходимого для подго-
			товки отчета
2.	Самостоятельная	Учебная аудитория (компьютерный	Доска аудиторная, специализированная
	работа	класс с выходом в Интернет), для ор-	мебель, компьютера с выходом в ин-
		ганизации самостоятельной работы	тернет
		обучающихся; читальный зал научной	
		библиотеки.	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В. М. КОКОВА»

Факультет - «Строительство и землеустройство» (полное наименование факультета)

Кафедра - «Землеустройство и экспертиза недвижимости» (полное наименование кафедры)

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(научно-исследовательская работа) (наименование практики)

Магистрант:	Семестр:	рорма обучения)	(Ф. И. О.)
Направление подгото	ВКИ: <u>21.04.02 «Землеу</u> (шифр и наименование направле	стройство и кадастры	I»
Направленность:	«Землеустро (наимено	РИСТВО» ование направленности)	
Продолжительность п	рактики: недел	и	
Сроки прохождения п	рактики: с	по	
Место производствен	ной практики: кафедр а	а «Землеустройство и	экспертиза
недвижимости», г. Н	альчик, улица Толсто (организация	го, 185 и его адрес)	
Руководитель от	г Университета:	Руководитель	от Организации:
(подпись)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(Ф.И.О.)
« <u></u> »	2025 г.	« <u></u> »	дата) 2025 г.

Нальчик – 2025 г.

N₂	Дата		Месяц, число						чис	ло									
	Наименование работ									141		,	1						
		одг	ото	вит	ель	ны	йэ	тап	[I	
1	Установочная лекция. Инструктаж по технике безопасности.	+																	
2	Знакомство с планом-графиком прохождения практики в рамках научно-исследовательской работы. Утверждение индивидуального плана. Выбор темы исследования и получение задания на проведение исследования.		+																
3	Знакомство со структурой организации. Формулирование авторского мнения с помощью руководителя практики о структуре организации, ее экономической эффективности. И т.д. (в соответствии с программой прак-			+	+														
F.	тики).																		
		рои	3B0	дст	вен	НЫ	йэ	гап			-					-			
5	Сбор информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований землеустроительной и кадастровой деятельности.																		
6.	Методика прогнозирования, планирования использования землеустроительных и кадастровых работ. И т.д. (в соответствии с программой практики)																		
		Ана	али	тич	еск	сий	эта	П											
7.	Оценка актуальности выбора основного направления исследования. Уточнение предварительно намеченной ме- тодики обработки данных.																		
8.	Комплексный анализ собранных данных с использованием различных методов. Формирование базы аналитических данных.																		
9.	Сбор и обработка детальной информации об объекте исследования. И т.д. (в соответствии с программой практики)																		
		акл	юч	ите	ЛЫ	ныі	тє і	ап											
10.	Интерпретация полученных результатов.																		
11.	Подготовка отчета по производственной практике.																		
12.	Защита отчета.			<u> </u>															



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

ДНЕВНИК производственной практики

(На	учно-исследовательская р	абота)
•	(наименование практики)	
Студент: Семес	гр: (семестр) (форма обучен	(Ф. И. О.)
Направление подготовки:	21.04.02 «Землеус» (шифр и наим	тройство и кадастры» енование направления)
Направленность:	«Землеустройст (наименование направлен	160) ности)
Продолжительность практики:	недели	
Срок практики: с	П	0
Место производственной практ	ики: Кафедра «Зем	леустройство и экспертиза
недвижимости», г. Нальчик, у	глица Толстого, 185 (организация и его адрес)	
		Hayay hayayay mama Cy2
		<u>Декан факультета СиЗ</u>
	МП —	
		«»2025 г.

Нальчик – 2025

ТРЕБОВАНИЯ К ДНЕВНИКУ

- 1. Дневник не заверенный подписями директора института и руководителем профильной организации, где проводится практика с гербовыми печатями является недействительным.
 - 2. Дневник заполняется чернилами (пастой) аккуратно, разборчивым почерком.
- 3. Ежедневно в дневник заносятся наблюдения и содержание работы обучающегося.
- 4. Отзыв профильной организации о работе обучающегося производственной практики производится в конце дневника. В отзыве должны быть отражены краткое содержание проведенной обучающимся работы, краткая характеристика его деятельности, оценка руководителя от профильной организации об уровне подготовки и уровне овладения умениями, навыками и компетенциями.

В разделе «Предложения и пожелания» обучающийся приводит свои предложения и пожелания по совершенствованию проведения практики.

- 5. Дневник по окончании практики, одновременно с отчетом в двух недельный срок со времени прибытия обучающегося в вуз, сдается на кафедру.
- 6. Обучающийся допускается к защите только при наличии отчета по производственной практики с обязательным приложением дневника.

1.АОД практики	
1.Прибыл(a) к месту работы «» 2025 г.	
2.Инструктаж по технике безопасности и мерам противопожарной безопасност	и про-
шел(а): «» 2025 г	P -
(подпись)	
3. Направлен(а) на кафедру «Землеустройство и экспертиза недвижимости», студе	чт _
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	11_
практикант (рабочее место, должность)	
2 11	
2.Индивидуальное задание	
№ Содержание задания	
π/π	
Devices a system of the system	
Руководитель практики от Университета: (подпись) (фамилия инициалы)	
(подпись) (фамилия инициалы) Принял к исполнению обучающийся:	
(подпись) (фамилия инициалы)	
(TOX.TITES)	

3.Отметка о посещении практики руководителями

Дата посещения	Фамилия руководителя	Подпись
27.01.2025 г.	Езиев	
03.02.2025 г.	Езиев	

4.Оценка производственной работы обучающегося (заполняется профильной организацией)

1. Поощрения, взы	скания, прогулы и опоздания
2. Характеристика	работы обучающегося(ейся) по месту прохождения практики
уководитель пран т Университета	стики
аведующий кафед	ากดหั
	и экспертиза недвижимости» Созаев А.А. —————————————————————————————————
5. 3	Заключение руководителя практики от Университета
уководитель прак	стики
т Университета	(подпись) (фамилия, инициалы)
	си о работах, выполненных во время прохождения практики
Дата	Краткое содержание выполненных работ
	_

Примечание: замечания о ходе производственной практики даются в тексте дневника в день посещения.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В. М. КОКОВА»

Факультет «Строительство и землеустройство» (полное наименование факультета)

Кафедра «Землеустройство и экспертиза недвижимости» (полное наименование кафедры)

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(научно-исследовательская работа)						
	(наименова	ние практики)				
магистрант: <u>2</u> Семестр: _	3 (семестр)	ОЧНАЯ (форма обучения)	(Ф. И. О.)			
Направление подготовки:	21.04.0	2 «Землеустройство (шифр и наименование напр				
Направленность:		пеустройство» вание направленности)				
Продолжительность практики: 2	неде	ли				
Сроки практики: с		по	•			
Место производственной практики:	Ка	цфедра «Землеустрої	їство и экспертиза			
недвижимости», г. Нальчик, улица						
	(организаци	ия и его адрес)				

Аттестационный лист по практике

	(Ф.И.О.)			
Обучающийся(аяся)	курса направления подготовки 21.0	4 02. «Земле»	vстройств	оика-
дастры» направленност	ть «Землеустройство», успешно про довательскую работу в объеме	ошел(ла) пр	оизводств	енную
	_ 202 года по «»			
		202	тода в орг	
В ходе практики обуча следующие компетенции	ющийся(аяся) согласно рабочей про и:	ограммы пра	іктики осі	воил(а)
Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	пороговый	средний	высокий
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,	ИД-1 _{УК-1.} анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.			
вырабатывать стратегию действий. ОПК-1 Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно-исследователь скую деятельность на основе фундаментальных знаний в области земле-	И Д-2 _{ОПК-1} . применяет на практике фундаментальные знания в области землеустройства и кадастров.			
устройства и кадастров. ОПК-3 Способен осуществлять по- иск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности.	ИД-1 опк-з, использует теоретические положения общенаучных, естественнона- учных и землеустроительных дисциплин при поиске, анализе и обработке информации.			
ОПК-4 Способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях.	ИД-2 опк-4. оценивает и обосновывает результаты научных разработок в землеустройстве и кадастрах.			
ПК-4 Способен ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публика-	ИД-1 _{ПК-4} . Владеет методами научного познания, анализа и обобщения опыта в области землеустройства, методологию проведения различного типа исследований.			
ций и публичных обсуждений.	ИД-2 _{ПК-4} . Формулирует и решает задачи, возникающие в ходе исследовательской деятельности, и требующие углубленных профессиональных знаний.			
HIC 5 C	ИД-5 _{ПК-4.} Применяет результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений.			
ПК-5 Способен самостоятельно выполнять научно-исследователь ские	ИД-1 _{ПК-5.} Выбирает необходимые методы исследования, модифицирует суще-			

ды исследования, модифицирует существующие и создает новые методы, исхо-

дя из задач исследования.

разработки с использованием современного оборудования, приборов и

методов исследования в земле-	ИД-2 пк-5. Использует методы и техноло-		
устройстве, составлять практические	гии проведения исследований в области		
рекомендации по использованию	регулирования земельных отношений и		
результатов научных исследований.	управления земельными ресурсами, со-		
	здает математические модели и системы		
	сбора, обработки и анализа информации в		
	области землеустройства, мониторинга,		
	земельного контроля (надзора), кадаст-		
	ров.		
	ИД-3 пк-5. Осуществляет сбор, обработку,		
	анализ и систематизацию научно-		
	технической информации по теме иссле-		
	дования, оценивает их результаты, выби-		
	рает методики и средства решения по-		
	ставленной задачи.		

Руководитель практики от университета	_		
		(Ф.И.О.)	