Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 31.10.2023 15:12:09 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

высшего образования

Факультет Аграрных технологий

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d высшего образования «Майконский государственный технологический университет»

Кафедра	Землеустройства
СОР ЛАСОВАНО Пекан факультера аграрных технология Технология РАБОЧАЯ ПРОГРА	УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе ———————————————————————————————————
вид практики <u>«Б2.О.02 (П)</u> Те	хнологическая практика
по направлению	
подготовки магистров	21.04.02 Землеустройство и кадастры
магистерская программа	Землеустройство
квалификация (степень)	
	Магистр
	Академическая магистратура
форма обучения	Очная, заочная
год начала подготовки	2023

гехнологической пра	ктики	разработана н	на основании	ФГОС ВО и
МГТУ	по	направлению	подготовки	магистров
тво и кадастры_				
т ент	5	Alon	> Amu	нов Ю.Н.
	0	(подпись)		о.И.О.)
	дена н	а заседании в	сафедры <u>Земл</u>	пеустройства
	МГТУ <u>ство и кадастры</u> <u>цент</u> ание, степень)	МГТУ по ство и кадастры цент ание, степень)	МГТУ по направлению ство и кадастры (подпись) по практике утверждена на заседании в	дент Аши ание, степень) (подпись) (Ф

Ашинов Ю.Н.

1. Цели и задачи технологической практики

Целью технологической практики является закрепление теоретических и практических знаний, полученных при изучений специальных дисциплин, формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта. Технологическая практика магистранта является средством связи теоретического обучения с практической деятельностью.

Задачи технологической практики:

- разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей;
- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи;
- разработка математических моделей прогнозирования, планирования и организации использования земельных ресурсов и недвижимости;
- разработка методик автоматизации кадастра недвижимости и автоматизированного проектирования в землеустройстве, технологий выполнения топографо-геодезических работ при землеустройстве и кадастре, ведения кадастра, оценки земель и объектов недвижимости, изучения систем использования земли и иной недвижимости;
- разработка и осуществление экспериментальных проектов, анализ результатов их внедрения;
- подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;
- мониторинговые исследования природных и земельных ресурсов, объектов недвижимости на основе методов дистанционного зондирования и геоинформационных технологий для целей кадастра недвижимости и землеустройства.
 - написание отчета по производственной практике.
- В соответствии с указанными задачами, конкретные задачи технологической практики состоят:
- в закреплении знаний, умений и навыков, полученных магистрантами в процессе изучения дисциплин магистерской программы;
 - в формировании перечня требуемых компетенций.

2. Место практики в структуре образовательной программы. Форма и способ проведения практики

2.1. Место практики в структуре образовательной программы.

Технологическая практика проводится в соответствии с учебным планом магистерской подготовки, после прохождения соответствующих теоретических дисциплин. В период практики магистранты могут выполнять индивидуальные задания, которые способствуют углубленному изучению теории и приобретению устойчивых навыков производства землеустроительных и кадастровых работ. Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированный на профессионально-практическую подготовку специалиста.

2.2. Форма проведения практики

Технологическая практика проводиться в дискретной форме по периодам проведения практик.

2.3. Способ проведения практики

Способ проведения учебной практики – стационарная.

Технологическая практика осуществляется на основе договоров между ФГБОУ ВО «МГТУ» и предприятием (организацией). К организациям, в которых проходят практику магистранты, относятся Филиал ППК «Роскадастр» по Республике Адыгея, Отделение по Республике Адыгея Южного филиала ППК «Роскадастр», ООО «Градостроитель». Данные предприятия обеспечивают магистрантам прохождение практики на своем предприятии в соответствии с учебным планом направления подготовки, база практик постоянно расширяется.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс прохождения технологической практики направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК)

- способен осуществлять научно-исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров (ОПК-1.2);
- способен оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий (ОПК-2.2);
- способен осуществлять обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности (ОПК-3.2).

Профессиональные компетенции (ПКУВ):

- управление сотрудниками подразделения при осуществлении кадастрового учета (ПКУВ-1.1);
- организация взаимодействия территориальных подразделений органа кадастрового учета (ПКУВ-1.2);
- планирование инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности (ПКУВ-3.1).
- В результате прохождения технологической практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Знать:

- современные методы исследования в землеустройстве и кадастрах;
- современное оборудование и приборы, используемые в землеустройстве и кадастрах;
- методику и этапы оформления научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий;
- методики обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности из различных источников;
- законодательство Российской Федерации в области государственного кадастрового учета объектов недвижимости;
- требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера;
- порядок заключения и оформления хозяйственных договоров, коллективных договоров;
- законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний;
 - приемы и методы делового общения, ведения переговоров;
- нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные и технические и руководящие документы, относящиеся к сфере градостроительной деятельности;
- современные средства автоматизации в сфере градостроительной деятельности, включая автоматизированные информационные системы.

Уметь:

- использовать современное оборудование и приборы в землеустройстве и кадастрах;
- применять современные методы исследования в землеустройстве и кадастрах;
- формулировать и оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий;
- осуществлять обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности;
- законодательство Российской Федерации в области государственного кадастрового учета объектов недвижимости;
 - правила хранения документации;
 - вести документооборот;
- разрабатывать должностные инструкции и инструкции на рабочие места в соответствии с ведомственным регламентом;
 - использовать электронную цифровую подпись;
 - разрабатывать планы организационно-технических мероприятий;
- определять цели, методы и затраты для инженерно-технического проектирования градостроительной деятельности;
- планировать проектную деятельность для производства работ по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- анализировать и оценивать риски для производства работ по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности.

Владеть:

- навыками использования современного оборудования и приборов в землеустройстве и кадастрах;
- навыками применения современных методов исследования в землеустройстве и кадастрах;
- навыками формулировки и оформления научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий;
- навыками обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности из различных источников;
- разработкой должностных инструкций и инструкций на рабочие места в соответствии с ведомственным регламентом;
 - распределением должностных обязанностей в подразделении;
 - составлением комплексных планов-графиков выполнения работ;
- проведением анализа служебных записок из территориальных подразделений и подготовка разъяснений по затронутым вопросам;
 - организацией взаимодействия с многофункциональными центрами;
- организацией взаимодействия со структурными подразделениями по вопросам в сфере государственного кадастрового учета;
- определением критериев анализа задания на инженерно-техническое проектирование для градостроительной деятельности;
- организацией документального оформления результатов производства по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности.

4. Объем практики

		Общая трудое				
Форма обучения	Семестр обучения	в неделях	еделях в зачетных единицах в академических часах		Форма контроля	
ОФО	2	6	11	396	экзамен	
3ФО	3	6	11	396	экзамен	

5. Структура и содержание практики

	Виды производственной работы, на					
Разделы (этапы)	практике включая самостоятель	Формы текущего				
практики	работу магистрантов и трудоемк	контроля				
	(в часах/з.е.)					
	2 семестр ОФО, 3 семестр ЗФО)				
1. Ознакомительный этап	Ознакомление с организацией, документальное оформление практики, прохождение инструктажа по технике и пожарной безопасности.	36/1	Отчет руководителю практики о проделанной работе. Отражение изучаемых вопросов в дневнике и отчете по практике			
2. Подготовительный этап	Знакомство со структурой и организацией производственного подразделения, нормативноправовыми документами, регламентирующими деятельность организации (предприятия), изучение правил внутреннего распорядка и должностных инструкций	164/4,6	Отчет руководителю практики о проделанной работе. Отражение изучаемых вопросов в дневнике и отчете по практике			
3. Производственный этап	Изучение методики исследований и производственных разработок. Выполнение запланированной исследовательской и/или производственной работы, в т.ч. сбор материалов по индивидуальному заданию, выполнение полевых и камеральных работ. Непосредственное участие в производственной деятельности предприятия. Подготовка выходного производственного материала.	160/4,4	Отчет руководителю практики о проделанной работе. Отражение изучаемых вопросов в дневнике и отчете по практике			

	Научный анализ методов и		
	результатов проведенных работ.		
4. Оформление отчета по	На заключительном этапе	36/1	Защита отчета
практике	производственной практики		
	магистрант должен обобщить		
	материал, собранный в период		
	прохождения практики, оформить		
	отчет по практике. Отчет		
	составляется по основным		
	разделам программы практики.		
Итого		396/11	

6. Формы отчетности по технологической практике

Формами отчетности по практике являются дневник по практике и отчет по практике о проделанной работе.

Дневник практики является основным документом, отражающим вид практики, сроки прохождения, индивидуальное задание и краткое содержание ежедневной работы.

Обучающемуся перед выходом на практику необходимо ознакомиться с правилами его заполнения, сделать соответствующие отметки, записать индивидуальное задание, выданное руководителем и календарный график прохождения практики. Далее дневник заполняется ежедневно в соответствии с выполняемой работой. Записи о выполненной работе должны быть конкретными и заверяться подписью руководителя практики.

Контроль и прием работ осуществляются в процессе выполнения каждого вида работ. Выполненная работа (или ее часть), не соответствующая требованиям действующих инструкций, наставлений, допусков, с нарушением технологии, подлежит переделке.

По итогам практики обучающиеся составляют и защищают отчет, к которому прилагается дневник практики. Время проведения аттестации – по графику.

Отчет оформляется на бумаге формата A4 (210 x 297 мм). Текст отчета излагается на одной стороне листа, шрифтом Times New Roman, 14 размером, через 1,5 интервал. Каждая страница работы оформляется со следующими полями: с левой стороны листа оставляют поле не менее 30 мм, справа 10 мм, сверху и снизу 20 мм. Абзацный отступ в тексте 1,25 см. Все страницы работы должны иметь сквозную нумерацию. Нумерация производится арабскими цифрами, при этом порядковый номер страницы ставится внизу страницы посередине, начиная с оглавления после титульного листа.

Содержание отчета

Все структурные элементы отчета о практике брошюруются (сшиваются) в следующей последовательности:

- 1. Титульный лист.
- 2. Содержание.
- 3. Введение (актуальность, цели и задачи практики).
- 4. Общие сведения о практике (продолжительность и место работы, занимаемая должность, виды и объемы выполненных работ, производительность труда за весь период).
- 5. Основная часть (структурируется руководителем практики в соответствии с темой индивидуального задания).
- 5.1. Виды работ, с которыми магистрант ознакомился в период практики, но не принимал участия в их выполнении.
 - 5.2. Виды и описание технологии работ, выполненных магистрантом на практике.
 - 6. Заключение.
 - 7. Список используемой литературы.
 - 8. Приложения.

Отчет по практике составляется индивидуально каждым обучающимся и должен отражать его деятельность в период практики. По завершению практики оформленные формы отчетности (дневник прохождения практики с соответствующими подписями, отметками, датами, и отчет по практике) сдаются руководителю практики от кафедры для проверки и допуска студента к защите отчета.

Защита отчета осуществляется по графику, в часы, назначенные кафедрой, и происходит перед специальной комиссией кафедры. В качестве промежуточной аттестации за прохождение учебной практики предусмотрен экзамен. Оценка за практику выставляется на основании прошедшей защиты.

- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике.
- 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции (согласно учебному плану)	Наименование дисциплин, формирующих компетенции в процессе освоения ОП
--	--

ОПК -1

Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научноисследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров

ОПК -1.2: Способен осуществлять научно-исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров

ОФО	ЗФО	
4	5	Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости
3	4	Особенности правового режима земель различных категорий
2	3	Технологическая практика (П)
4	5	Преддипломная практика для выполнения выпускной
		квалификационной работы
4	5	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
		квалификационной работы

ОПК -2

Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий

ОПК -2.2: Способен оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий

4	5	Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости
2	3	Технологическая практика (П)
4	5	Преддипломная практика для выполнения выпускной
		квалификационной работы
4	5	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
		квалификационной работы

ОПК -3

Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности

ОПК -3.2: Способен осуществлять обработку и анализ информации для принятия пешений в научной и практической деятельности

		pementin B hay mon a npakta teckon gentemblioeta
1	1	Кадастр недвижимости
3	3	Автоматизированные системы проектирования и кадастров
2	3	Технологическая практика (П)
4	5	Преддипломная практика для выполнения выпускной
		квалификационной работы

4	5	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной					
		квалификационной работы					
	ПКУВ-1						
		равление деятельностью в сфере кадастрового учета					
1,1	КУВ-1.1: 3	Управление сотрудниками подразделения при осуществлении					
1	1	кадастрового учета					
2	$\frac{1}{2}$	Организация проектной и научной деятельности					
2	3	Типология земель при кадастровых работах					
		Современные технологии геодезических работ					
2	3 5	Технологическая практика (П)					
4	3	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы					
4	5	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной					
4	3	квалификационной работы					
ПКУР	R-1 2: Onra	низация взаимодействия территориальных подразделений органа					
IIIX	7-1,2, Opia	кадастрового учета					
2	2	Мониторинг земель и охрана окружающей среды					
4	5	Сделки с недвижимым имуществом					
4	3	Основы регистрации прав на недвижимое имущество					
2	3	История и методология землеустройства					
4	4	Государственное регулирование земельно-имущественных отношений					
2	3	Технологическая практика (П)					
4	5	Преддипломная практика для выполнения выпускной					
		квалификационной работы					
4	5	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной					
		квалификационной работы					
		ПКУВ-3					
Регу		е, организация и планирование в сфере инженерно-технического					
_		оектирования для градостроительной деятельности					
I.	ІКУВ-3.1:	Планирование инженерно-технического проектирования для					
2		градостроительной деятельности					
2	3	Современные технологии геодезических работ					
3	4	Экономика недвижимости					
4	4	Внутрихозяйственное землеустройство					
2	3	Технологическая практика (П)					
4	5	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы					
4	5						
4	3	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
		квалификационной работы					

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
освоения компетенции	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	оценочного
					средства
		ОПК -1			
Способен решать производственнь	, , ,	<u> </u>	•	ьность на основе фу	ндаментальных
		ти землеустройства и	-		
ОПК -1.2: Способен осущест	· ·	· ·		ентальных знаний і	в области
		устройства и кадастро		Γ .	1
Знать: современные методы	• •	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Разделы
исследования в землеустройстве и	знания		но содержащие	систематические	отчета, экзамен
кадастрах; современное			отдельные	знания	
оборудование и приборы,			пробелы знания		
используемые в землеустройстве и					
кадастрах; форму представления					
практических рекомендаций по					
использованию результатов					
научных исследований.					
Уметь: использовать современное	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
оборудование и приборы в			допускаются	умения	
землеустройстве и кадастрах;			небольшие		
применять современные методы			ошибки		
исследования в землеустройстве и					
кадастрах; представлять					
практические рекомендации по					
результатам научных исследований.					
Владеть: навыками использования	Частичное владение	Несистематическое	В	Успешное и	
современного оборудования и	навыками	применение навыков	систематическом	систематическое	
приборов в землеустройстве и			применении	применение	
кадастрах; навыками применения			навыков	навыков	
современных методов исследования			допускаются		
в землеустройстве и кадастрах.			пробелы		

ОПК -2

Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий ОПК -2.2: Способен оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий

применением геоинформационных систем и современных технологии					
Знать: методику и этапы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Разделы
оформления научно-технических	знания		но содержащие	систематические	отчета, экзамен
отчетов, обзоров, публикаций,			отдельные	знания	
рецензий в области землеустройства			пробелы знания		
и кадастров с применением					
геоинформационных систем и					
современных технологий.					
Уметь: формулировать и	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
оформлять научно-технические	,	•	допускаются	умения	
отчеты, обзоры, публикации,			небольшие		
рецензии в области землеустройства			ошибки		
и кадастров с применением					
геоинформационных систем и					
современных технологий.					
Владеть: навыками формулировки	Частичное владение	Несистематическое	В	Успешное и	
и оформления научно-технических		применение навыков	систематическом	систематическое	
отчетов, обзоров, публикаций,		•	применении	применение	
рецензий в области землеустройства			навыков	навыков	
и кадастров с применением			допускаются		
геоинформационных систем и			пробелы		
современных технологий.					

ОПК -3

Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности ОПК -3.2: Способен осуществлять обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности

Знать: методики обработки и	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Разделы
анализа информации для принятия	знания		но содержащие	систематические	отчета, экзамен
решений в научной и практической			отдельные	знания	
деятельности из различных			пробелы знания		

источников.				
Уметь: осуществлять обработку и	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные
анализ информации для принятия			допускаются	умения
решений в научной и практической			небольшие	
деятельности.			ошибки	
Владеть: навыками обработки и	Частичное владение	Несистематическое	В	Успешное и
-				
анализа информации для принятия		применение навыков	систематическом	систематическое
решений в научной и практической			применении	применение
деятельности из различных			навыков	навыков
источников.			допускаются	
			пробелы	

ПКУВ-1 Управление деятельностью в сфере кадастрового учета ПКУВ-1.1: Управление сотрудниками подразделения при осуществлении кадастрового учета

Знать: законодательство	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Разделы
Российской Федерации в области	знания		но содержащие	систематические	отчета, экзамен
государственного кадастрового			отдельные	знания	
учета объектов недвижимости;			пробелы знания		
требования режима секретности,					
сохранности служебной,					
коммерческой и государственной					
тайны, неразглашения сведений					
конфиденциального характера;					
-порядок заключения и оформления					
хозяйственных договоров,					
коллективных договоров.					
Уметь: законодательство	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
Российской Федерации в области			допускаются	умения	
государственного кадастрового			небольшие		
учета объектов недвижимости;			ошибки		
правила хранения документации.					
Владеть: разработкой	Частичное владение	Несистематическое	В	Успешное и	
должностных инструкций и	навыками	применение навыков	систематическом	систематическое	
инструкций на рабочие места в			применении	применение	

	I		1	T	T
соответствии с ведомственным			навыков	навыков	
регламентом; распределением			допускаются		
должностных обязанностей в			пробелы		
подразделении; составлением					
комплексных планов-графиков					
выполнения работ.					
ПКУВ-1.2: Орган	изация взаимодействия т	герриториальных подр	азделений органа к	адастрового учета	
Знать: законодательство	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Разделы
Российской Федерации в сфере	знания		но содержащие	систематические	отчета, экзамен
государственного кадастрового			отдельные	знания	
учета, землеустройства,			пробелы знания		
градостроительства и смежных					
областях знаний; приемы и методы					
делового общения, ведения					
переговоров.					
Уметь: вести документооборот,	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
разрабатывать должностные			допускаются	умения	
инструкции и инструкции на			небольшие		
рабочие места в соответствии с			ошибки		
ведомственным регламентом;					
использовать электронную					
цифровую подпись.					
Владеть: проведением анализа	Частичное владение	Несистематическое	В	Успешное и	
служебных записок из	навыками	применение навыков	систематическом	систематическое	
территориальных подразделений и			применении	применение	
подготовка разъяснений по			навыков	навыков	
затронутым вопросам;			допускаются		
организацией взаимодействия с			пробелы		
многофункциональными центрами;			•		
организацией взаимодействия со					
структурными подразделениями по					
вопросам в сфере государственного					
кадастрового учета.					
•	1	•	1	•	1
		ПКУВ-3			

Регулирование, организация и планирование в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности ПКУВ-3.1: Планирование инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности Знать: нормативные правовые Фрагментарные Неполные знания Сформированные, Сформированные Разделы Российской Федерации, содержащие систематические акты знания отчета, экзамен нормативные и технические и отдельные знания руководящие пробелы знания документы, сфере относяшиеся деятельности; градостроительной современные средства сфере автоматизации градостроительной деятельности, автоматизированные включая информационные системы. Уметь: определять цели, методы и Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные затраты инженернодопускаются умения небольшие технического проектирования градостроительной деятельности; ошибки планировать проектную производства деятельность ДЛЯ работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности; анализировать и оценивать риски производства работ ДЛЯ ПО инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности. Владеть: определением критериев Частичное владение Несистематическое Успешное и анализа задания на инженерносистематическое применение навыков систематическом навыками техническое проектирование для применении применение градостроительной деятельности; навыков навыков организацией документального допускаются оформления пробелы результатов производства инженерно-ПО проектированию техническому

- E				
объектов	градостроительнои			
деятельности.				

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов для подготовки к аттестации по практике:

2 семестр (ОФО); 3 семестр ЗФО

- 1. Организационная структура проектной организации, где проходила практика.
- 2. Требования охраны труда.
- 3. Современная техника в землеустройстве и кадастрах. Приборы и оборудование
- 4. Современные технологии организации и планирования землеустроительных и кадастровых работ.
- 5. Назовите инновационные технологии, используемые в организации, кратко опишите их суть.
 - 6. Сфера реализации услуг в организации.
 - 7. Опишите условия прохождения практики.
- 8. Охарактеризуйте структуру организации. Перечислите статьи доходов и расходов предприятия.
 - 9. Какие умения и навыки Вы приобрели за время прохождения практики?
- 10. Какие компетенции были сформированы у Вас за время прохождения практики?
- 11. В чем заключалась Ваша работа согласно должности, которую Вы занимали на предприятии прохождения практики?
- 12. Какие кадастровые и землеустроительные навыки Вы освоили за время прохождения практики?
- 13. Какие пожелания и замечания Вы можете сделать по итогам прохождения производственной практики?
- 14. Что бы Вы изменили на предприятии, если бы остались там работать после окончания ВУЗа?
 - 15. Теоретические основы управления земельными ресурсами.
 - 16. Основы управления недвижимостью
- 17. Какова последовательность действий при проведении комплексных кадастровых работ?
- 18. Теоретические положения планирования и организации землеустроительных работ.
- 19. Инновационные технологии, которые возможно использовать в землеустроительной и кадастровой деятельности.
- 20. Какие задания были выполнены за время прохождения практики, какие результаты получены?
 - 21. Какой опыт приобрел обучающийся в период практики?
- 22. Какие теоретические знания были закреплены благодаря прохождению практики?
 - 23. Оформление материалов по предоставлению земель.
 - 24. Формирование земельных участков.
 - 25. Межевание земель.
 - 26. Инвентаризация земель.
 - 27. Постановка объектов недвижимости на государственный кадастровый учет.
 - 28. Установление границы населенных пунктов.
 - 29. Заполнение земельно-кадастровой документации.
 - 30. Разработка проектов рекультивации.
- 31. Какие кадастровые и землеустроительные навыки Вы освоили за время прохождения практики?

32. Какие пожелания и замечания Вы можете сделать по итогам прохождения производственной практики?

Вопросы для контроля разрабатываются индивидуально для каждого обучающегося согласно тематике его индивидуального задания. Предложенные вопросы носят общий, рекомендательный характер.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к написанию отчета по практике

Отчет по практике составляется в соответствии с программой практики и отражает выполнение индивидуального задания. Объем отчета должен составлять 20-25 страниц машинописного текста (без учета приложений).

Работу над отчетом начинают с первых дней практики и заканчивают в ее конце.

На первой странице помещается название отчета, фамилия и инициалы обучающегося.

На второй странице приводится содержание с указанием страниц.

На третьей странице пишется введение. Далее излагается отчет в соответствии с ранее приведенной схемой.

Защита отчета осуществляется по графику, в часы, назначенные кафедрой, и происходит перед комиссией кафедры. В качестве промежуточной аттестации за прохождение практики предусмотрен зачет. Оценка за практику выставляется на основании прошедшей защиты. Оценка учитывает: степень усвоения теоретического материала; степень выполнения обучающимся заданий, обозначенных в программе практики; качество выполнения отчета; полноту раскрытия содержания всех заданий по практике; отзывы руководителей практики; надлежащее оформление отчета; итоги защиты отчета обучающимся.

Критерии оценки по практике

- «5» отлично Отчет в полном объеме отражает содержание выполненного(ых) индивидуального(ых) задания(й) по формированию компетенций с использованием всего рекомендуемого инструментария; доклад отражает основные выводы по результатам освоения компетенции; при защите отчета обучающийся показал свободное владение понятийным аппаратом, точные и полные ответы на задаваемые вопросы, свободное владение фактическим материалом, изложенным в отчете;
- «4» хорошо Отчет в достаточном объеме отражает содержание выполненного(ых) индивидуального(ых) задания(й) по формированию компетенции, допущены неточности в анализе; доклад отражает основные выводы по результатам освоения компетенций; обучающийся владеет понятийным аппаратом, но при использовании допускает неточности, в целом дает полные ответы на задаваемые вопросы и владеет фактическим материалом, изложенным в отчете;
- «3» удовлетворительно Отчет не в достаточном объеме отражает содержание выполненного(ых) индивидуального(ых) задания(й) по формированию компетенции, допущены ошибки в анализе; доклад отражает основные выводы по результатам формирования компетенции; обучающийся в основном знает содержание понятий, но при использовании допускает ошибки, испытывает затруднения при использовании фактического материала, изложенного в отчете;
- «2» неудовлетворительно Отчет не соответствует требованием, не содержит требуемых результатов выполненного(ых) индивидуального(ых) задания(й) по формированию компетенции; доклад не в полном объеме отражает выводы по результатам прохождения практики; обучающийся не владеет понятийным аппаратом, испытывает трудности при ответе на вопросы по содержанию отчета.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Нормативно-правовые акты

- 1. Болтанова, Е.С. Комментарий к Земельному кодексу РФ (постатейный) [Электрон-ный ресурс] / Е.С. Болтанова, С.З. Женетль; под общ. ред. Е.С. Болтановой. М.: РИОР: ИН-ФРА-М, 2019. 412 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1013425
- 2. Трубкин, Н.В. Комментарий к Градостроительному кодексу Российской Федерации (постатейный) [Электронный ресурс] / Н.В. Трубкин. М.: РИОР, 2015. 576 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=479423

а) основная литература

- 1. Васильева, Н. В. Основы землепользования и землеустройства: учебник и практикум для вузов / Н. В. Васильева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 411 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14908-1 Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489714
- 2. Сапёров, С. А. Правовое регулирование земельных и градостроительных отношений. Оборот и использование недвижимости: учебное пособие для вузов / С. А. Сапёров. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 394 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14317-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496950
- 3. Позднякова, Е. А. Земельное право. Практикум: учебное пособие для вузов / Е. А. Позднякова; под общей редакцией С. А. Боголюбова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 152 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14301-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489381
- 4. Пылаева, А. В. Основы кадастровой оценки недвижимости: учебное пособие для вузов / А. В. Пылаева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 196 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12820-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492512
- 5. Москаленко, А. П. Управление природопользованием : учебное пособие / А. П. Москаленко, В. А. Губачев, С. В. Ревунов. Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. 391 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133419
- <u>6</u>. Землякова, Г.Л. Ведение государственного кадастра недвижимости как функция государственного управления в сфере использования и охраны земель [Электронный ресурс]: монография / Г.Л. Землякова. М.: РИОР, ИНФРА-М, 2015. 376 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506329
- 7. Сулин, М.А. Основы земельных отношений и землеустройства: учебное пособие/ М.А. Сулин, Д.А. Шишов. СПб.: Проспект Науки, 2015. 320 с.
- 8. Варламов, А.А. Основы кадастра недвижимости: учебник / А.А. Варламов. М.: Академия, 2015 224 с.
- 9. Чешев, А.С. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров: учебное пособие для студентов вузов / А.С. Чешев, О.В. Погребная. К.В. Тихонова. Ростов н/Д: Феникс, 2015 429 с.
- 10. Учебное пособие по разделу «Межхозяйственное (территориальное) землеустройство» для студентов специальности 120301 «Землеустройство» и направления подготовки 120700.62 «Землеустройство и кадастры» / [сост.: М.М. Брантова, З.Р. Тлехас]. Майкоп: Магарин О.Г., 2013. 123 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100000872

- 11. Учебное пособие по разделу «Внутрихозяйственное землеустройство» [Электронный ресурс]: для студентов специальности 120301 «Землеустройство» / [сост.: 3.Р. Тлехас, М.М. Брантова]. Майкоп: Магарин О.Г., 2013. 120 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100002208
- 12. Топографо-геодезические работы [Электронный ресурс]: учебное пособие по геодезии / [сост. Астахова И.А.]. Майкоп: Магарин О.Г., 2013. 103 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100000874

б) дополнительная литература:

- 1. Слезко, В.В. Землеустройство и управление землепользованием [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. Москва: ИНФРА-М, 2019. 221 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?id=344443
- **2.** Федотов, Г. А. Инженерная геодезия: учебник / Г.А. Федотов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 479 с. (Высшее образование: Специалитет). URL: https://znanium.com/catalog/product/1896404
- 3. Гиршберг, М. А. Геодезия [Электронный ресурс]: учебник / М.А. Гиршберг. М.: ИНФРА-М, 2018. 384 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/966516
- 4. Варламов. А.А. Кадастровая деятельность [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко, Е.И. Аврунев; под общ. ред. А.А. Варламова. М.: Форум: ИН-ФРА-М, 2017 280 с. ЭБС. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/767948
- **5.** Маслов, А. В.Геодезия [Электронный ресурс]: учебник/ А.В, Маслов, А.В, Гордеев, Ю.Г. Батраков. М.: КолосС, 2013. 598 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953203187.html

в) информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

- Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://mkgtu.ru/
- Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.government.ru
- Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU Режим доступа: http://elibrary.ru/
- Электронный каталог библиотеки Режим доступа: // http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
 - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Для осуществления учебного процесса используется свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:

1. Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19. 06. 2015

Свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:

- 1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLC mediaplayer»;
- 2. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-lite codec»;
- 3. Офисный пакет «WPS office»;
- 4. Программа для работы с архивами «7zip»;
- 5. Программа для работы с документами формата pdf «Adobe reader».

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

- 1. Электронная библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант студента» (http://www.studentlibrary.ru/)
- 3. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (http://www.znanium.com).
 - 4. Электронная библиотечная система «Лань» (http://e.lanbook.com

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

- 1. Консультант Плюс справочная правовая система http://www.consultant.ru/
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://elibrary.ru/
- 4. Электронная Библиотека Диссертаций http://dvs.rsl.ru
- 5. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/
- 6. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф).

11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования	Ооношонности	Перечень лицензионного
	Оснащенность	<u> </u>
специальных помещений	специальных помещений и	программного обеспечения.
и помещений для	помещений для	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной работы	самостоятельной работы	документа
	Специальные помещени	
Учебная аудитория для	Учебная мебель на 42	Операционная система
проведения занятий	посадочных места, доска,	«Windows», договор
лекционного и	мультимедийное	0376100002715000045-0018439-01
семинарского типов (2-2-	оборудование (проектор,	от 19.06.2015;
41): 385000,	экран)	свободно распространяемое
Республика		(бесплатное не требующее
Адыгея, г. Майкоп,		лицензирования) программное
ул. Гоголя/ул.		обеспечение:
Первомайская, дом		1. Программа для
№ 17/дом № 210,		воспроизведения аудио и видео
строение №1,		файлов «VLCmediaplayer»;
учебный корпус № 2		2. Программа для
		воспроизведения аудио и видео
		файлов «K-lite codec»;
		3. Офисный пакет «WPS office»;
		4. Программа для работы с
		архивами «7zip»;
		5. Программа для работы с
		документами формата pdf
		«Adobereader».
П	омещения для самостоятельно	ри работы
Читальный зал ФГБОУ ВО	Читальный зал имеет 150	Операционная система
«МГТУ»: ул.	посадочных мест,	«Windows», договор
Первомайская, 191, 3 этаж.	компьютерное оснащение с	0376100002715000045-0018439-01
ул. Первомайская, 210,	выходом в Интернет на 30	от 19.06.2015;
3 этаж, ауд. 2-30	посадочных мест; оснащен	свободно распространяемое
, J/1	специализированной	(бесплатное не требующее
	мебелью (столы, стулья,	лицензирования) программное
	шкафы, шкафы	обеспечение:
	выставочные),	Программа для воспроизведения
	стационарное	аудио и видео файлов «VLC media
	мультимедийное	player»;
	оборудование, оргтехника	Программа для воспроизведения
	(принтеры, сканеры,	аудио и видео файлов «K-lite
	ксероксы).	аудио и видео фаилов «К-пе codec»;
	Recporedij.	соdec», Офисный пакет «WPS office»;
		=
		Программа для работы с архивами «7zip»;
		Программа для работы с
		документами формата pdf «Adobe
		reader».
		100001//.

Дополнен	ия и изменения	в рабочей программе	
на	/	учебный год	
В рабочую программу по магистров 21.04.02 Землеустрой	гехнологической ство и каластг	и практике для направловы вносятся следующие	ения подготовки дополнения и
изменения:	77 1	, ,	
_			
Дополнения и изменения вн		должность, Ф.И.О., подпи	or)
	(,	цолжность, Ф.И.О., подпи	Сь)
Рабочая программа пересмо	отрена и одобрен	на на заседании кафедры з	вемлеустройства
« <u> </u> »	_20r.		
Заведующий кафедрой			
	(подпись)	$$ (Φ	о.И.О.)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет»

Факультет аграрных технологий

Кафедра землеустройства

ОТЧЕТ

О ПРОХОЖДЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Выполнила:
Фамилия, имя, отчество
Курс Группа
Направление подготовки 21.04.02. Землеустройство и кадастры
Магистерская программа <u>Землеустройство</u>
Сроки практики
Место прохождения практики
Руководитель практики
Дата защиты отчета
Результат занияты