

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (научно-исследовательская работа)

Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы высшего образования "Землеустройство"

Бакалавриат по направлению подготовки **21.03.02** Землеустройство и кадастры

Челябинск 2021 Рабочая программа производственной практики (научно-исследовательская работа) / Давыдова О.В. – Челябинск: ОУ ВО «Южно-Уральский технологический университет», 2021. – 47 с.

Рабочая программа производственной практики (научно-исследовательская работа) является единой для всех форм обучения. Составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры и профилю подготовки "Землеустройство".

Разработчик: доцент кафедры Давыдова О.В., к.п.н., доцент

Рецензенты:

Денисов Сергей Егорович – доктор технических наук, профессор, профессор кафедры "Градостроительство, инженерные сети и системы" ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"

Рейзвих Сергей Рейнгольдович – главный инженер ООО "ЧелябинскНИИгипрозем"

Согласовано:

Начальник отдела имущественных отношений ФКУ «Управление федеральных автомобильных дорог «Южный Урал» Федерального дорожного агентства» (ФКУ Упрдор «Южный Урал»)

Рахимова Лилия Маратовна

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры "Строительство, архитектура и дизайн" 21.05.2021 г., протокол № 10.

Одобрена на заседании Учебно-методического совета от 24.05.2021 г., протокол № 10.

Одобрена на заседании Ученого совета от 25.05.2021 года, протокол № 10.

ОГЛАВЛЕНИЕ

 Вид и тип практики, формы её проведения, объем и продолжительность 	
практики	4
2. Цель и задачи практики	4
3. Место практики в структуре ОПОП BO	5
4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении	
производственной практики (научно-исследовательская работа), соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения ОПОП ВО	6
5. Планирование времени, отведенного на прохождение практики	13
6. Содержание практики	13
7. Организация проведения практики и порядок её прохождения	17
8. Структура и содержание отчетных документов по прохождению практики и	
гребования к их оформлению	21
9. Порядок проведения промежуточной аттестации по практике (защита отчета).	23
10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для	
проведения практики	24
11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики,	
включая перечень программного обеспечения и информационных справочных	
систем	26
12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения	
практики	27
13. Методические указания для обучающихся, определяющие порядок и	
особенности учебной деятельности в период прохождения практики	27
14. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и	
промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике	
(научно-исследовательская работа)	30

1. Вид и тип практики, формы её проведения, объем и продолжительность практики

Вид и тип практики: производственная практика (научно-исследовательская работа).

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится в организациях (предприятиях, учреждениях) по профилю подготовки:

- в коммерческих предприятиях, занимающихся подготовкой и использованием кадастровой информации для организации и функционирования рынка земли и другой недвижимости на территориях муниципальных образований;
- в Управлении Росреестра по субъектам РФ, территориальных отделах Управлений Росреестра субъектов РФ;
- в филиалах ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» субъектов РФ;
- в территориальном Управлении Федерального агентства по управлению имуществом (Росимущество);
 - в структурных подразделениях Министерства имущества;
- в функциональных органах администрации муниципальных образований, которые осуществляют полномочия по управлению и распоряжению земельными участками и иным имуществом, находящимся в ведении органов местного самоуправления (отделы по имущественным отношениям и землепользованию;
- в предприятиях независимо от их организационно-правовой формы, осуществляющих профессиональную кадастровую деятельность выполняющих геодезические работы, работы по подготовке документов для постановки объектов недвижимости на государственный кадастровый учет, формированию объектов недвижимости, в т.ч. работы по разделу, объединению, перераспределению, выделу земельных участков, кадастровой и рыночной оценке земель, мониторингу земель, цифровому картографированию и геоинформационным системам, технической инвентаризации объектов недвижимости и др.

Форма проведения практики – дискретная.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится в дискретной форме путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для её проведения.

Объем практики в з.е. -9.

Продолжительность практики в ак. часах/ неделях – 324/6.

2. Цель и задачи практики

Цель практики: формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю ОПОП ВО; подготовка обучающегося по программе бакалавриата к решению задач научно-исследовательского характера на производстве.

Задачами практики являются:

- получение новых результатов, имеющих важное значение для теории и практики в землеустройстве и кадастрах;
- освоение методологии научного творчества, получение навыков проведения научных исследований;

- освоение теоретических экспериментальных методов исследования объектов (процессов, эффектов, явлений, проектов) в землеустройстве и кадастрах;
- формирование у обучающихся интереса к научному творчеству, обучение методике и способам самостоятельного решения научно-исследовательских задач, навыкам работы в научных коллективах;
 - формирование навыков проведения научных исследований;
- развитие у обучающихся творческого мышления и самостоятельности, углубление и закрепление полученных при обучении теоретических и практических знаний.

3. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования, одним из видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом. При проведении практики организуется практическая подготовка обучающихся путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Б2.О.03(П) Производственная практика (научно-исследовательская работа) входит в обязательную часть Блока 2 «Практика».

Дисциплины, практики, предшествующие данному виду практики, и формирующие аналогичные компетенции	Код компете нции	Объект ло и содержа взаимо Вид практики	тельной	Код компете нции	Дисциплины, практики, последующих семестров, формирующие аналогичные компетенции
Математика Физика Химия Основы градостроительства и планировка населенных мест Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве Территориальное устройство России Инженерное обустройство территории Землеустроительное проектирование Химия почв	ОПК-1	ая практика гельская работа)	ОПК-1	ОПК-1	
Почвоведение и инженерная геология Материаловедение Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах Учебная практика (ознакомительная практика)	ОПК-5	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	ОПК-5	ОПК-5	
Типология объектов недвижимости Метрология, стандартизация и сертификация Правовое обеспечение землеустройства и кадастров	ОПК-7	H)	ОПК-7	ОПК-7	

Основы педагогики и психологии	ОПК-8	ОПК-8	ОПК-8	
Основы кадастра недвижимости	ПК-3	ПК-3	ПК-3	
Кадастр недвижимости и мониторинг				
земель				
Управление земельными ресурсами				

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Результатом освоения практики является формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции:

- ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- ОПК-5. Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров;
- ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;
- ОПК-8. Способен участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ.

Профессиональные компетенции:

ПК-3. Способен к осуществлению государственного кадастрового учёта недвижимого имущества и информационному обеспечению в сфере кадастрового учёта.

Категория	Код и	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по практике	Уровень
(группа)	наименование	индикатора достижения		освоения
компетенции	компетенции	компетенции		компетенции
0	бщепрофессиональны	е компетенции:		
Применение	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1 Знать:	Обучающийся слабо (частично) знает:	Пороговый
фундаменталь	решать задачи	- методы моделирования в	 методы моделирования в профессиональной деятельности; 	
ных знаний	профессиональной	профессиональной	- основы математического анализа;	
	деятельности	деятельности;	– основы естественнонаучных и общеинженерных наук	
	применяя методы	- основы математического	Обучающийся слабо (частично) умеет:	
	моделирования,	анализа;	– применять методы моделирования для решения задач	
	математического	- основы естественнонаучных и	профессиональной деятельности;	
	анализа,	общеинженерных наук	– применять метод математического анализа для решения задач	
	естественнонаучны	ОПК-1.2. Уметь:	профессиональной деятельности;	
	еи	- применять методы	– использовать естественнонаучные и общеинженерные знания при	
	общеинженерные	моделирования для решения	решении задач профессиональной деятельности;	
	знания	задач профессиональной	Обучающийся слабо (частично) владеет:	
		деятельности;	– способностью решать задачи профессиональной деятельности	
		- применять метод	применяя методы моделирования и математического анализа;	
		математического анализа для	- способностью применения естественнонаучных и общеинженерных	
		решения задач	знаний при решении профессиональных задач	
		профессиональной	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Базовый
		деятельности;	знает:	
		-использовать	 методы моделирования в профессиональной деятельности; 	
		естественнонаучные и	– основы математического анализа;	
		общеинженерные знания при	– основы естественнонаучных и общеинженерных наук	
		решении задач	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами	
		профессиональной	умеет:	
		деятельности;	– применять методы моделирования для решения задач	
		ОПК-1.3. Владеть:	профессиональной деятельности;	
		- способностью решать задачи	– применять метод математического анализа для решения задач	
		профессиональной	профессиональной деятельности;	
		деятельности применяя методы	– использовать естественнонаучные и общеинженерные знания при	
		моделирования и	решении задач профессиональной деятельности;	
		математического анализа;	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами	
		- способностью применения	владеет:	
		естественнонаучных и	– способностью решать задачи профессиональной деятельности	
		общеинженерных знаний при	применяя методы моделирования и математического анализа;	

		решении профессиональных	- способностью применения естественнонаучных и общеинженерных	
		задач	знаний при решении профессиональных задач	
			Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает:	Продвинутый
			– методы моделирования в профессиональной деятельности;	
			 основы математического анализа; 	
			– основы естественнонаучных и общеинженерных наук	
			Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности умеет:	
			– применять методы моделирования для решения задач	
			профессиональной деятельности;	
			– применять метод математического анализа для решения задач	
			профессиональной деятельности;	
			- использовать естественнонаучные и общеинженерные знания при	
			решении задач профессиональной деятельности;	
			Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности владеет:	
			– способностью решать задачи профессиональной деятельности	
			применяя методы моделирования и математического анализа;	
			- способностью применения естественнонаучных и общеинженерных	
			знаний при решении профессиональных задач	
Исследование	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1 Знать:	Обучающийся слабо (частично) знает:	Пороговый
	оценивать и	- принципы и критерии	– принципы и критерии оценивания результатов исследований в области	
	обосновывать	оценивания результатов	землеустройства и кадастров;	
	результаты	исследований в области	- требования к обоснованию результатов исследований в области	
	исследований в	землеустройства и кадастров;	землеустройства и кадастров	
	области	- требования к обоснованию	Обучающийся слабо (частично) умеет:	
	землеустройства и	результатов исследований в	– оценивать результаты исследований в области землеустройства и	
	кадастров;	области землеустройства и	кадастров;	
		кадастров	– обосновывать результаты исследований в области землеустройства и	
		ОПК-5.2. Уметь:	кадастров;	
		- оценивать результаты	Обучающийся слабо (частично) владеет:	
		исследований в области	- способностью оценивать и обосновывать результаты исследований в	
		землеустройства и кадастров;	области землеустройства и кадастров	
		- обосновывать результаты	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Базовый
		исследований в области	знает:	
		землеустройства и кадастров;	– принципы и критерии оценивания результатов исследований в области	
		ОПК-5.3. Владеть:	землеустройства и кадастров;	
		способностью оценивать и	- требования к обоснованию результатов исследований в области	
		обосновывать результаты	землеустройства и кадастров	

		исследований в области	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами	
		землеустройства и кадастров	умеет:	
			оценивать результаты исследований в области землеустройства и	
			кадастров;	
			– обосновывать результаты исследований в области землеустройства и	
			кадастров;	
			Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами	
			владеет:	
			- способностью оценивать и обосновывать результаты исследований в	
			области землеустройства и кадастров	
			Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает:	Продвинутый
			– принципы и критерии оценивания результатов исследований в области	
			землеустройства и кадастров;	
			– требования к обоснованию результатов исследований в области	
			землеустройства и кадастров	
			Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности умеет:	
			- оценивать результаты исследований в области землеустройства и	
			кадастров;	
			- обосновывать результаты исследований в области землеустройства и	
			кадастров;	
			Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности владеет:	
			- способностью оценивать и обосновывать результаты исследований в	
			области землеустройства и кадастров	
Применение	ОПК-7 - Способен	ОПК-7.1 Знать:	Обучающийся слабо (частично) знает:	Пороговый
прикладных	анализировать,	- требования к анализу,	- требования к анализу, оставлению и применению технической	
знаний	составлять и	оставлению и применению	документации;	
	применять	технической документации;	- состав и требования действующих нормативно-правовых актов к	
	техническую	- состав и требования	технической документации;	
	документацию,	действующих нормативно-	Обучающийся слабо (частично) умеет:	
	связанную с	правовых актов к технической	– анализировать, составлять и применять техническую документацию,	
	профессиональной	документации;	связанную с профессиональной деятельностью;	
	деятельностью, в	ОПК-7.2. Уметь:	– применять к технической документации требования действующих	
	соответствии с	- анализировать, составлять и	нормативно-правовых актов к технической документации;	
	действующими	применять техническую	Обучающийся слабо (частично) владеет:	
	нормативными	документацию, связанную с	 навыками анализа, оставления и применения технической 	
	правовыми актами	профессиональной	документации в соответствии с действующими нормативными	
		деятельностью;	правовыми актами в сфере профессиональной деятельности	

T T			
	иенять к технической	– навыками анализа научно-технической информации, отечественного и	
	ентации требования	зарубежного опыта сфере профессиональной деятельности	
	вующих нормативно-	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Базовый
_	вых актов к технической	знает:	
	ентации;	- требования к анализу, оставлению и применению технической	
ОПК-7	7.3. Владеть:	документации;	
- навы	іками анализа, оставления	– состав и требования действующих нормативно-правовых актов к	
и прим	менения технической	технической документации;	
докумо	ентации в соответствии с	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами	
действ	вующими нормативными	умеет:	
правов	выми актами в сфере	- анализировать, составлять и применять техническую документацию,	
профес	ессиональной	связанную с профессиональной деятельностью;	
	пьности	– применять к технической документации требования действующих	
		нормативно-правовых актов к технической документации;	
		Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами	
		владеет:	
		 навыками анализа, оставления и применения технической 	
		документации в соответствии с действующими нормативными	
		правовыми актами в сфере профессиональной деятельности	
		 навыками анализа научно-технической информации, отечественного и 	
		зарубежного опыта сфере профессиональной деятельности	
		Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает:	Продвинутый
		 требования к анализу, оставлению и применению технической 	продыннутын
		документации;	
		 состав и требования действующих нормативно-правовых актов к 	
		технической документации;	
		Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности умеет:	
		 анализировать, составлять и применять техническую документацию, 	
		связанную с профессиональной деятельностью;	
		– применять к технической документации требования действующих	
		нормативно-правовых актов к технической документации;	
		Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности владеет:	
		- навыками анализа, оставления и применения технической	
		документации в соответствии с действующими нормативными	
		правовыми актами в сфере профессиональной деятельности	
		– навыками анализа научно-технической информации, отечественного и	
		зарубежного опыта сфере профессиональной деятельности	

Педагогическая деятельность	ОПК-8. Способен участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных	ОПК-8.1 Знать: - порядок процесса подготовки основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных профессиональных программ; - порядок и требования к реализации основных программ	Обучающийся слабо (частично) знает: — порядок подготовки план-конспекта лекции; — порядок и требования к проведению лекции Обучающийся слабо (частично) умеет: — применять правила и требования к подготовке и проведению лекции Обучающийся слабо (частично) владеет: — способностью участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения	Пороговый
	программ и дополнительных профессиональных программ	профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных программ ОПК-8.2. Уметь: - применять правила и требования к реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных программ ОПК-8.3. Владеть: - способностью участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ профессиональных программ и дополнительных программ и дополнительных программ и дополнительных программ и дополнительных профессиональных программ	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает: — порядок подготовки план-конспекта лекции; — порядок и требования к проведению лекции; Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами умеет: — применять правила и требования к подготовке и проведению лекции Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами владеет: — способностью участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает: — порядок и требования к проведению лекции; Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности умеет: — применять правила и требования к подготовке и проведению лекции Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности владеет: — способностью участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения	Продвинутый
П	рофессиональные ком	петенции:		
	ПК-3. Способен к	ПК-3.1 Знать:	Обучающийся слабо (частично) знает:	Пороговый
	осуществлению государственного кадастрового учёта	- технологию осуществления государственного кадастрового учёта недвижимого имущества;	 технологию осуществления государственного кадастрового учёта недвижимого имущества; технологии информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта 	
	недвижимого имущества и информационному	-технологии информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта	Обучающийся слабо (частично) умеет: — осуществлять государственный кадастровый учёт недвижимого имущества;	

обеспечению в	ПК-3.2 Уметь:	 осуществлять информационное обеспечение в сфере кадастрового 	
сфере кадастрового	-осуществлять	учёта;	
учёта	государственный кадастровый учёт недвижимого имущества;	Обучающийся слабо (частично) владеет: — способностью к осуществлению государственного кадастрового учёта	
	•		
	-осуществлять	недвижимого имущества;	
	информационное обеспечение	– навыками информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта	г ,
	в сфере кадастрового учёта;	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Базовый
	ПК-3.3 Владеть:	знает:	
	- способностью к	– технологию осуществления государственного кадастрового учёта	
	осуществлению	недвижимого имущества;	
	государственного кадастрового	– технологии информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта	
	учёта недвижимого имущества;	недвижимости	
	- навыками информационного	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами	
	обеспечения в сфере	умеет:	
	кадастрового учёта	- осуществлять государственный кадастровый учёт недвижимого	
		имущества;	
		– осуществлять информационное обеспечение в сфере кадастрового	
		учёта;	
		Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами	
		владеет:	
		– способностью к осуществлению государственного кадастрового учёта	
		недвижимого имущества;	
		– навыками информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта	
		Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает:	Продвинутый
		- технологию осуществления государственного кадастрового учёта	
		недвижимого имущества;	
		– технологии информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта	
		недвижимости	
		Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности умеет:	
		- осуществлять государственный кадастровый учёт недвижимого	
		имущества;	
		– осуществлять информационное обеспечение в сфере кадастрового	
		учёта;	
		Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности владеет:	
		- способностью к осуществлению государственного кадастрового учёта	
		недвижимого имущества;	
		– навыками информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта	

5. Планирование времени, отведенного на прохождение практики

п/п	Этапы прохождения	Виды к	онтактной рабо	ты на практ	ике и труд	доемкость		Всего часов
	практики и формирования компетенций	Групповая консультация (ознакомительная лекция)	Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка	Знакомство с особенностями деятельности и должностными обязанностями на месте прохождения практики	Сбор, обработка и систематизация теоретического материала и эмпирических данных	Подготовка огчета, текущий контроль успеваемости, защита отчета по практике	СРС/ практическая подготовка	
1	Организационно- подготовительный этап	2	2				2	6
2	Основной этап (учебно- исследовательский)			1			29/6	30
3	Основной этап (обработка и анализ собранных материалов)				3		252/26	255
4	Заключительный этап (подготовка и защита отчета)					3	30	33
	Итого	2	2	1	3	3	313/32	324

Контактная работа	11
Консультация перед прохождением практики	2
Руководство практикой и методическая помощь	6,5
Защита отчета по практике	0,5
Текущий контроль выполнения части рабочей программы практики	2

6 Содержание практики

- 1 Организационно-подготовительный этап включает следующие виды работ:
- участие в установочной консультации: ознакомление обучающихся с целями, задачами, организацией, этапами НИР, формами отчетной документации;
- знакомство с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка;
- обсуждение плана индивидуальной работы с руководителем, определение сроков выполнения заданий в соответствии с графиком учебного процесса.

Содержание организационно-подготовительного этапа.

Перед началом практики руководителем практики от Университета проводится групповая консультация для обучающихся по ознакомлению с:

- целями и задачами предстоящей практики;
- сроками ее проведения;
- требованиями, которые предъявляются к практике как виду учебной деятельности;
 - местами прохождения практики, предлагаемыми Университетом;
 - расписанием текущего контроля успеваемости
 - порядком проведения зачета по практике.

На этом этапе обучающимся предоставляется право самостоятельно определить организацию, в которой они будут проходить практику, либо использовать в качестве базы практики организацию по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики. При этом кафедра вправе отказать в согласовании места прохождения практики, если посчитает, что цели и задачи практики не будут достигнуты.

началом основного обучающийся проходит производственной организации вводный инструктаж, а затем инструктаж на рабочем месте по вопросам охраны труда, соблюдения техники безопасности, требований охраны окружающей среды, противопожарной безопасности. Только после оформления и проверки знаний техники безопасности, в установленном для данной организации порядке, обучающийся допускается к рабочему месту. В период практики на него распространяется общее трудовое законодательство, а также правила охраны труда и внутреннего распорядка, действующие в данной производственной организации. Ha студентов, нарушивших внутреннего распорядка, руководство производственной организации имеет право накладывать взыскания, сообщая на кафедру и в Университет.

- 2 Основной этап включает следующие виды работ:
- знакомство с объектом практики;
- составление плана научно-исследовательской работы согласно индивидуального задания на практику;
 - подбор научно-исследовательской литературы по выбранной теме;
- подбор нормативной литературы по выбранной теме выпускной квалификационной работы;
- оформление списка литературы в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись»;
- проведение теоретического анализа нормативной и научноисследовательской литературы и статей по теме выпускной квалификационной работы;
 - обоснование актуальности темы исследования;
- выбор и обоснование научных методов для проведения научного исследования по теме выпускной квалификационной работы;
- составление плана научного исследования, разработка инструментария исследования, выбор и обоснование прикладных методов исследования по теме выпускной квалификационной работы;
- выявление основных проблем исследования и направления решения выявленных проблем в области землеустройства и кадастров;
 - анализ полученных в ходе выполнения работы результатов.

Содержание основного этапа.

Основной этап включает прохождение обучающимся практики в течение установленного срока, заполнение дневника, подготовку отчета и иллюстративных материалов для оформления отчета по практике.

На этом этапе обучающийся согласовывает индивидуальное задание, содержание и планируемые результаты практики с руководителем практики от профильной организации, знакомится с организацией в целом и её структурными подразделениями производит сбор и анализ информации, связанной с объектом исследования, выполняет индивидуальное задание.

В течение основного этапа обучающийся проводит земельные и кадастровые работы в производственном подразделении (распределение работ по объектам, руководство работами со стороны производства), а также научно-исследовательскую работу в сфере государственного кадастрового учёта недвижимого имущества: определение методологии научно-исследовательской работы, сбор информации, связанной с объектом исследования. Также обучающийся знакомится с тематикой работ в данной области, изучает отдельные аспекты рассматриваемой научно-исследовательской работы, составляет библиографический список.

Тематика научного исследования:

- 1. Информационное обеспечение системы государственного кадастрового учета
 - 2. Ошибки при осуществлении государственного кадастрового учета в г.
- 3. Ошибки при осуществлении государственного кадастрового учета в муниципальном районе.
 - 4. Современные технологии ведения государственного кадастрового учета
 - 5. Правовое обеспечение государственного кадастрового учета
- 6. Исправление технических (графических, семантических) ошибок, обнаруженных в элементах существующего, либо проходящего определенный этап регистрации, кадастрового учета
 - 7. Снятие объекта недвижимости с учета в государственном кадастре
- 8. Порядок осуществления обмена информацией с органами местного самоуправления и государственной власти, внесение изменений, в соответствии с поступающими документами;
- 9. Формирование учетного дела при осуществлении государственного кадастрового учета
- 10. Анализ сведений об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости
- 11. Обеспечение сопровождения информационного взаимодействия при ведении ГКН
- 12. Внесение сведений в программный комплекс ГКН на основании документов, поступивших в порядке информационного взаимодействия
- 13. Кадастровые работы в отношении земельных участков с целью .
 - 14. Кадастровые работы в отношении земельных участков на примере

Научно-исследовательская работа студента может включать работу по отдельным направлениям:

- 1. Организационно-исследовательское:
- изучение методов и способов выполнения землеустроительных и кадастровых работ, применения современных технологий, приборов и оборудования для решения проблем землеустройства, кадастров и мониторинга;
 - 2. Научно-исследовательское:
- изучение методов по совершенствованию землеустроительных, кадастровых и мониторинговых действий.
 - 3. Экспериментальное:
- проведение работ по применению разработок и предложений в области землеустроительных, кадастровых и мониторинговых действий.
 - исследование условий получения достоверных результатов.

Также, в процессе основного этапа прохождения практики обучающийся составляет план-конспект лекции по результатам исследования и проводит лекцию в ПОУ «Уральский региональный колледж» для обучающихся по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения.

- 3 Заключительный этап включает следующие виды работ:
- написание и оформление отчета по производственной практике (научноисследовательская работа);
- подготовка к защите и защита отчета по производственной практике (научноисследовательская работа).

Во время практики обучающийся находится под непосредственным и систематическим контролем ответственного за практику представителя производства. Руководство от кафедры осуществляется преподавателем, ответственным за практику.

Перечень типовых заданий для обучающихся, проходящих практику

Код и наименование	Задания, обеспечивающие освоение компетенций	Форма отчетной
компетенции		документации с
		указанием
		раздела отчета
ОПК-1. Способен решать	3. Познакомиться с организацией и собрать информацию о ней: название (полное и	Введение
задачи профессиональной	сокращенное), история создания, организационная	Раздел 1
деятельности применяя	структура профильной организации и характера	Раздел 2
методы моделирования,	связей между подразделениями, техническое	Список
математического анализа,	обеспечение (современное геодезическое	литературы
естественнонаучные и	оборудование, ЭВМ). Привести краткую	Приложения
общеинженерные знания	характеристику объекта работ, связанного с темой	
	исследования (местоположение, общая площадь,	
	состав земель по категориям, собственникам,	
	землепользователям и угодьям, природные и	
	экономические условия), характеристика территории	
	объекта, состояние планово-картографического,	
	обследовательского и землеустроительного	
	материала (год производства съемок, масштаб	
	планового материала, пункты привязки).	
	4. Обосновать актуальность научного исследования	
	по выбранной теме.	
	5. Составить план научно-исследовательской работы	

	6. Выбрать и обосновать научные методы для проведения научного исследования по выбранной теме. 7. Проанализировать отечественный и зарубежный опыт решения проблемы исследования в рамках выбранной темы. 8. Сформулировать гипотезу. Разработать	
	инструментарий исследования, выбрать и обосновать прикладные методы исследования по выбранной теме. Провести исследование.	
ОПК-5. Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров;	9. Сформулировать выводы, полученные в ходе прохождения практики на основе проведенного исследования. 10. Составить рекомендации по внедрению результатов исследования	Раздел 3 Заключение Приложения
ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.	1. Выбрать тему исследования в сфере государственного кадастрового учёта недвижимого имущества и информационного обеспечения кадастрового учета. Сформулировать проблему. Провести подбор и анализ нормативно-технической и научной литературы по выбранной теме. 2. Оформить список литературы в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись». 7. Проанализировать отечественный и зарубежный опыт решения проблемы исследования в рамках выбранной темы. 10. Составить рекомендации по внедрению результатов исследования	Введение Раздел 1 Раздел 3 Список литературы
ОПК-8. Способен участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных профессиональных профессиональных программ	11. Составить план-конспект лекции по выбранной теме исследования. Провести лекцию.	Раздел 4
ПК-3. Способен к осуществлению государственного кадастрового учёта недвижимого имущества и информационному обеспечению в сфере кадастрового учёта	1. Выбрать тему исследования в сфере государственного кадастрового учёта недвижимого имущества и информационного обеспечения кадастрового учета. Сформулировать проблему. Провести подбор и анализ нормативно-технической и научной литературы по выбранной теме. 2. Обосновать актуальность научного исследования по выбранной теме. 7. Проанализировать отечественный и зарубежный опыт решения проблемы исследования в рамках выбранной темы.	Введение Раздел 2 Заключение

7 Организация проведения практики и порядок её прохождения

Практика — вид учебной работы, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе

реабилитации или абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности при условии, что профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям и содержанию практики.

Списки обучающихся для направления на прохождение производственной практики с рекомендациями о месте ее прохождения утверждаются на заседании кафедры и передаются в учебное управление для формирования приказа. Конкретный вид организации (учреждения) — базы практики утверждается персонально для каждого обучающегося приказом по Университету.

Руководство практикой осуществляют руководитель практики от Университета и руководитель практики от профильной организации.

Руководитель практики от Университета:

- составляет с руководителем практики от профильной организации совместный рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в профильной организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- ведет учет посещаемости обучающимися мест проведения практики, результаты которого фиксируются в журнале по практике;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- **-** оценивает и выставляет результаты текущего контроля успеваемости в журнал по практике;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Руководитель практики от профильной организации:

- составляет с руководителем практики от Университета совместный рабочий график (план) проведения практики;
- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
 - предоставляет рабочие места обучающимся;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка результаты которого регистрируются в дневнике практики;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;

Обучающиеся при прохождении практики обязаны:

- выполнять индивидуальные задания, предусмотренные рабочей программой практики;
 - соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;

- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- вести записи в дневнике с указанием содержания и порядка выполнения индивидуального задания;
- проходить текущий контроль успеваемости, представляя результаты выполнения частей индивидуального задания.
- В период прохождения практики на обучающихся распространяются требования охраны труда и режима рабочего дня, действующие на данном предприятии, в учреждении (организации).
- В ходе прохождения практики обучающийся ведет дневник практики, являющийся документом, подтверждающим факт прохождения практики обучающимся. В дневнике фиксируется проделанная работа и руководителем практики от профильной организации выставляется оценка её результата.
- В ходе прохождения практики реализуются следующие формы образовательной деятельности:
- контактная работа обучающихся с руководителем практики от Университета (групповая консультация перед практикой, выдача индивидуального задания на практику, индивидуальные консультации во время прохождения практики, текущий контроль успеваемости, защита отчетов по практике);
- контактная работа обучающихся с руководителем практики от профильной организации (проведение инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, знакомство с организацией в целом и её структурными подразделениями, согласование индивидуальных заданий, содержания и планируемых результатов практики, индивидуальные консультации во время прохождения практики, оценка результатов прохождения практики);
- самостоятельная работа обучающихся (изучение рабочей программы практики, подбор и изучение учебной литературы, использование рекомендуемого списка литературы и электронных библиотечных ресурсов, практическая работа с документацией исследуемого предприятия, выполнение индивидуального задания по практике, оформление письменного отчета о прохождении практики и установленных документов по практике в соответствии с требованиями рабочей программы практики);
- практическая подготовка выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю ОПОП ВО.
- В процессе прохождения производственной практики (научноисследовательской) руководитель практики от Университета осуществляет текущий контроль успеваемости обучающихся в сроки, установленные Приказом о направлении обучающихся на практику.

Для прохождения текущего контроля успеваемости обучающийся должен представить следующие результаты выполнения индивидуального задания на практику, как часть материалов отчета по практике:

Код и наименование компетенции	№ текущего	Задание
	контроля	
ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую	успеваемости 1	1. Выбрать тему исследования в сфере государственного кадастрового учёта
документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в		недвижимого имущества и информационного обеспечения кадастрового учета.
соответствии с действующими нормативными правовыми актами.		Сформулировать проблему. Провести подбор и анализ нормативно-технической и научной литературы по выбранной теме.
ПК-3. Способен к осуществлению государственного кадастрового учёта		2. Оформить список литературы в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003
недвижимого имущества и информационному обеспечению в		«Библиографическая запись».
сфере кадастрового учёта	2	3. Познакомиться с организацией и собрать
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности	2	информацию о ней: название (полное и сокращенное), история создания,
применяя методы моделирования, математического анализа,		организационная структура профильной организации и характера связей между
естественнонаучные и		подразделениями, техническое обеспечение
общеинженерные знания		(современное геодезическое оборудование, ЭВМ). Привести краткую характеристику объекта работ, связанного с темой исследования (местоположение, общая
		площадь, состав земель по категориям, собственникам, землепользователям и угодьям, природные и экономические условия),
		характеристика территории объекта, состояние планово-картографического, обследовательского и землеустроительного
		материала (год производства съемок, масштаб планового материала, пункты привязки). 4. Обосновать актуальность научного
		исследования по выбранной теме. 5. Составить план научно-исследовательской
		работы 6. Выбрать и обосновать научные методы для проведения научного исследования по
		выбранной теме. 7. Проанализировать отечественный и
		зарубежный опыт решения проблемы исследования в рамках выбранной темы.
ОПК-7 - Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в		7. Проанализировать отечественный и зарубежный опыт решения проблемы исследования в рамках выбранной темы.
соответствии с действующими нормативными правовыми актами.		
ОПК-1 - Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	3	8. Сформулировать гипотезу. Разработать инструментарий исследования, выбрать и обосновать прикладные методы исследования по выбранной теме. Провести исследование.

OTHER C. C.		0.01
ОПК-5. Способен оценивать и	4	9. Сформулировать выводы, полученные в ходе
обосновывать результаты		прохождения практики на основе проведенного
исследований в области		исследования.
землеустройства и кадастров;		10. Составить рекомендации по внедрению
		результатов исследования
		10. Составить рекомендации по внедрению
ОПК-7. Способен анализировать,		результатов исследования
составлять и применять техническую		
документацию, связанную с		
профессиональной деятельностью, в		
соответствии с действующими		
нормативными правовыми актами.		
		11. Составить план-конспект лекции по
ОПК-8. Способен участвовать в		выбранной теме исследования. Провести
процессе подготовки и реализации		лекцию.
основных программ		, '
профессионального обучения,		
основных профессиональных		
программ и дополнительных		
профессиональных программ		
профессиональных программ		

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 Трудового кодекса РФ).

По окончании практики обучающиеся обязаны:

- представить на кафедру надлежащим образом оформленные пакет отчетных документов по практике: договор о сотрудничестве по прохождению практики, рабочий график (план) прохождения практики, дневник практики, письменный отчет о выполнении рабочей программы практики, характеристику руководителя практики от профильной организации на обучающегося в период прохождения практики;
 - пройти промежуточную аттестацию по практике в форме зачета с оценкой;
- разместить электронные версии отчета по практике и характеристику с места прохождения практики в «Личном кабинете».

8. Структура и содержание отчетных документов по прохождению практики и требования к их оформлению

К отчетным документам по прохождению практики, на основании которых, в том числе будет осуществляться оценка её результатов, относятся:

- письменный отчет;
- характеристика на обучающегося, составленная руководителем практики от профильной организации.

Отчет является основным документом, характеризующим результат прохождения практики, отражающим уровень освоения компетенций. В отчете должны быть отражены изученные во время практики вопросы, выявленные проблемы в деятельности профильной организации (подразделения) и основные результаты работы по выполнению индивидуального задания на практику.

По структуре отчет включает титульный лист, лист оглавления, введение, основная часть, заключение, список литературы, приложения.

Во введении обосновывается выбор профильной организации (подразделения) для прохождения практики, отражаются цель, задачи практики, период её прохождения, должность, по которой выполнялись обязанности обучающимся при прохождении практики.

В основной части раскрывается содержание выполненных работ, деятельность по выполнению индивидуального задания на практику.

Основная часть состоит из трех разделов:

Раздел 1 включает в себя характеристику организации: наименование, адрес, структура организации, выполняемые ею функции. Приводится краткая информация о применяемой нормативно-технической документации, компьютерной технике, программном обеспечении.

Раздел 2 включает актуальность выбранной темы исследования, анализ отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости в рамках выбранной темы, методов и способов выполнения землеустроительных и кадастровых работ, применения современных технологий, приборов и оборудования для решения проблем землеустройства, кадастров и мониторинга.

Раздел 3 описывает проведение научно-исследовательской работы: объект исследования или разработки; цель работы; методы или методологию проведения работы; результаты проведенного исследования, рекомендации по внедрению результатов исследования.

Раздел 4 включает порядок составления план-конспекта лекции, требования к проведению лекции, содержание план-конспекта.

В заключении обобщаются результаты практики, делаются выводы по основной части отчета, отражаются выявленные проблемы и формулируются практические рекомендации.

Список литературы включает законы и иные нормативные правовые акты, справочно-статистические и архивные материалы, монографии, сборники, статьи, выступления, связанные с деятельностью профильной организации.

В качестве приложений в отчет могут входить статистические таблицы, копии документов (нормативных правовых актов, отчетов и др.), изученных и использованных студентом.

Отчет является формой контроля производственной практики (научноисследовательская работа). Во время практики обучающийся собирает фактический материал, который будет положен в основу написания отчета. При подготовке отчета необходимо использовать график прохождения практики, индивидуальное задание на практику, рабочую программу производственной практики (научноисследовательская работа), дневник, а также те документы, с которыми обучающийся работал во время практики, достаточно подробно раскрывая содержание каждого раздела.

Отчет составляется обучающимся лично с использованием технических средств, подписывается студентом. Отчет печатается 14 шрифтом, через 1,5 интервал, Times New Roman, страницы нумеруются.

Отчет должен давать полное представление о проделанной обучающимся работе при прохождении практики, о том, какие задания он выполнял, с каким сложностями встречался, в нем должны быть ссылки на изученные и примененные студентом нормативные акты.

Отчет составляется по мере выполнения индивидуального задания. И оформляется в соответствии с требованиями к оформлению письменных работ.

Оформленный отчет представляется для оценки руководителю практики от Университета.

Отчет подписывается обучающимся.

Характеристика руководителя практики от организации содержит оценку качества выполнения обучающимся должностных обязанностей и уровня освоения компетенций и итоговую оценку по практике. Характеристика должна быть подписана руководителем практики от профильной организации и заверена печатью организации (структурного отделения организации).

Аттестационный лист заполняется руководителем практики от Университета и выдается студенту для формирования пакета документов при сдаче зачета.

Отчет и иные документы, подтверждающие прохождение производственной практики (научно-исследовательская работа), представляется в сроки, установленные графиком учебного процесса (расписанием) на проверку.

9. Порядок проведения промежуточной аттестации по практике (защита отчета)

Форма промежуточной аттестация по практике – зачет с оценкой.

Процедуру защиты отчета проводит аттестационная комиссия.

Защита отчета включает: краткий доклад, продолжительностью 5 - 7 мин. и ответы на вопросы по существу отчета (собеседование) или выступление на научно-практической конференции и/или участие в конкурсе исследовательских работ и/или публикация статьи или тезисов докладов по тематике исследования.

При выставлении оценки принимается во внимание:

- характеристика руководителя практики от профильной организации;
- деятельность обучающегося в период практики (степень полноты выполнения индивидуального задания на практику, овладение компетенциями);
 - содержание и качество оформления отчета;
- качество доклада и ответы обучающегося на вопросы во время защиты отчета.

Типовые вопросы для собеседования по итогам практики

Код и наименование проверяемой компетенции	Перечень из вопросов, по которым оценивается освоение компетенций
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	1. Какие методы моделирования, и математического анализа были применены в ходе прохождения практики? Какие задачи были решены. 2. Какие практические методы исследования в землеустройстве и кадастрах были применены в ходе научно-исследовательской работы?
ОПК-5. Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров;	 3.Какими методами были оценены результаты исследования? 4. Оцените актуальность проблемы научного исследования. 5. Какие практические методы исследования в землеустройстве и кадастрах были применены в ходе научно-исследовательской работы?

ОПК-7. Способен анализировать, составлять	7. Перечислите рекомендации по внедрению результатов	
и применять техническую документацию,	исследования.	
связанную с профессиональной	8. Какая техническая документация была использована в	
деятельностью, в соответствии с	процессе исследования?	
действующими нормативными правовыми		
актами.		
ОПК-8. Способен участвовать в процессе	6. Какие требования предъявляются к проведению	
подготовки и реализации основных	занятия лекционного типа? Как составляется план-	
программ профессионального обучения,	конспект лекции?	
основных профессиональных программ и		
дополнительных профессиональных		
программ		
ПК-3. Способен к осуществлению	9. Оцените актуальность проблемы научного	
государственного кадастрового учёта	исследования в масштабах российской системы	
недвижимого имущества и	государственного кадастрового учета.	
информационному обеспечению в сфере	10. Оцените зарубежного опыт решения проблемы	
кадастрового учёта	научного исследования	

По результатам защиты на обучающегося оформляется аттестационный лист.

Неудовлетворительная оценка на защите отчета по практике расценивается как академическая задолженность.

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

Нормативно-правовые акты

- 1. Земельный кодекс Российской Федерации: принят Государственной Думой 28 сентября 2001 года; одобрен Советом Федерации 10 октября 2001 года // Российская газета. -2001.- № 211-212
- 2. Федеральный Закон об охране окружающей среды: принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года; одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года // Российская газета. 2002.- № 6;
- 3. Федеральный Закон о землеустройстве: принят Государственной Думой 24 мая 2001 года; одобрен Советом Федерации 6 июня 2001 года // Российская газета. 2001.- № 118-119;
- 4. Федеральный закон о государственной регистрации недвижимости: принят Государственной Думой 3 июля 2015 года; одобрен Советом Федерации 8 июля 2015 года // Российская газета. -2015. -№ 156;
- 5. Федеральный закон о кадастровой деятельности: принят Государственной Думой 4 июля 2007 года; одобрен Советом Федерации 11 июля 2007 года // Российская газета. 2007. № 165;
- 6. Градостроительный кодекс Российской Федерации: принят Государственной Думой 22 декабря 2004 года; одобрен Советом Федерации 24 декабря 2004 года // Российская газета. -2004.- № 290;
- 7. Жилищный кодекс Российской Федерации: принят Государственной Думой 22 декабря 2004 года; одобрен Советом Федерации 24 декабря 2004 года // Российская газета. 2005.- № 1;
- 8. Постановление Правительства РФ от $04.04.2002~\mathrm{N}$ 214 "Об утверждении Положения о государственной экспертизе землеустроительной документации"// Российская газета, $-2002.-\mathrm{N}264.$

Основная литература

- 1. Гладун, Е. Ф. Управление земельными ресурсами: учебник и практикум для вузов / Е. Ф. Гладун. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 157 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00846-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490711
- 2. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 365 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03635-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489442
- 3. Затолокина, Н. М. Основы землеустройства : учебное пособие / Н. М. Затолокина. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. 115 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL : http://www.iprbookshop.ru/106228
- 4. Земельный кадастр как основа государственной регистрации прав на землю и иную недвижимость: учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, С. В. Одинцов [и др.]. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 94 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/76028
- 5. Коджаспирова, Г. М. Общие основы педагогики: учебник для вузов / Г. М. Коджаспирова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 151 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04163-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492788
- 6. Кустышева, И. Н. Мониторинг земель: учебное пособие для вузов / И. Н. Кустышева, А. А. Широкова, А. В. Дубровский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 96 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13277-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497383
- 7. Липски, С. А. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учебник для бакалавров / С. А. Липски. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. 245 с. ISBN 978-5-4497-0601-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL : https://www.iprbookshop.ru/96268
- 8. Пылаева, А. В. Модели и методы кадастровой оценки недвижимости : учебное пособие / А. В. Пылаева. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 175 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL : https://www.iprbookshop.ru/54944

Дополнительная литература

1. Комаров, С. И. Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости: учебник для вузов / С. И. Комаров, А. А. Рассказова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 298 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06225-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474053

- 2. Латышенко К.П. Информационно-измерительные системы для экологического мониторинга [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.П. Латышенко, А.А. Попов. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2019. 309 с. 978-5-4487-0383-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79627
- 3. Липски, С. А. Земельная политика: учебник для вузов / С. А. Липски. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 192 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07552-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490671
- 4. Печёнкин, А. А. Леонид Исаакович Мандельштам. Исследование, преподавание и остальная жизнь: монография / А. А. Печёнкин. Москва: Логос, 2011. 336 с. ISBN 978-5-98704-519-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/9117
- 5. Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.А. Шевченко [и др.]. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 199 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76053
- 6. Экологическое право : учебник для вузов / С. А. Боголюбов [и др.] ; под редакцией С. А. Боголюбова. 7-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 304 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10925-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/487731

Ресурсы сети Интернет:

- 1. КонсультантПлюс: Общероссийская Сеть Распространения Правовой Информации
- 2. Научная электронная библиотека : [сайт]. URL : https://www.elibrary.ru
- 3. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программное обеспечение:

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Google Chrome
- 4. Adobe Acrobat Reader DC
- 5. «Землеустроительное дело» 8.1
- 6. ПКЗО, Модули: «Межевой план», «Технический план»
- 7. MapInfo Professional
- 8. Yandex Браузер
- 9. MS Teams

<u>Перечень современных профессиональных баз данных и информационных</u> справочных систем:

1. КонсультантПлюс: Общероссийская Сеть Распространения Правовой Информации

- 2. Научная электронная библиотека : [сайт]. URL : https://www.elibrary.ru
- 3. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник

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

При проведении практики со стороны Университета используются:

- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

По месту прохождения практики в профильной организации обучающимся должно быть предоставлено рабочее место, соответствующее нормам санитарногигиенического и противопожарного законодательства Российской Федерации, оборудованное необходимыми техническими средствами (компьютерное оборудование с выходом в Интернет, копировально-множительная техника) для работы с документами и подготовки письменных материалов к отчету.

Материально-техническое обеспечение практики возлагается на руководителей профильных организаций, принимающих обучающихся для прохождения практики.

13. Методические указания для обучающихся, определяющие порядок и особенности учебной деятельности в период прохождения практики

Освоение рабочей программы производственной практики (научноисследовательская работа) предполагает выполнение индивидуального задания в период прохождения практики, изучение материалов в ходе самостоятельной работы, взаимодействие в форме контактной работы с руководителями практики от профильной организации и Университета, подготовку письменного отчета по практике, доклада, подготовку к собеседованию.

С целью успешного прохождения практики необходимо

на подготовительном этапе:

- познакомиться с настоящей рабочей программой практики;
- изучить индивидуальное задание на практику;
- ознакомиться с методическими рекомендациями выполнения индивидуального задания;
- при необходимости сформулировать вопросы, которые требуют разъяснения со стороны руководителей практики;
 - изучить и использовать список основной и дополнительной литературы. *на основном этапе:*
- ответственно и вдумчиво относиться к выполнению должностных обязанностей;

- своевременно обрабатывать собранные эмпирические данные, полученные результаты, и исправлять замечания руководителей практики;
- полностью выполнять индивидуальные задания, предусмотренные рабочей программой практики;
- подчиняться действующим на предприятии, в учреждении, организации правилам внутреннего распорядка;
 - нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;
- вести записи в дневнике с указанием содержания выполняемого индивидуального задания;
- изучать теоретический материал в отведенное для самостоятельной работы время;
- консультироваться с руководителями практики от Университета и профильной организации с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения индивидуального задания;

на заключительном этапе;

- своевременно подготовить и представить на кафедру надлежащим образом оформленные дневник практики, отчет о выполнении рабочей программы практики, характеристику за время пребывания на практике, подготовленную руководителем практики от учреждения (организации);
 - подготовить доклад для прохождения процедуры защиты отчета;
 - подготовиться к собеседованию по существу отчета.

Обработка, обобщение полученных результатов самостоятельной работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством руководителя практики (в зависимости от степени сложности поставленных задач). В результате в соответствии с рабочей программой практики оформляется письменный отчёт.

Подготовленный отчет в составе всех требуемых отчетных документов по практике сдается руководителю практики от Университета в установленные сроки.

Форма отчетности – письменная и устная. Главным результатом в данном случае служит получение положительной оценки на защите практики.

Электронные версии отчета и характеристики размещаются в электронном портфолио обучающегося.

Подготовка к промежуточной аттестации по практике.

Как уже было отмечено выше, промежуточной аттестацией по практике является зачет с оценкой.

Оценка за прохождение практики выставляется коллегиально (комиссией) при прохождении процедуры защиты отчета по практике (доклад и собеседование). К зачету необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней прохождения практики. Освоение практики в период промежуточной аттестации невозможно в связи со строго заданными учебным планом сроками практики.

При подготовке к зачету необходимо подготовить доклад по итогам выполнения индивидуального задания и утвержденной рабочей программы практики и продумать ответы на типовые вопросы собеседования по отчету.

14. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике (научно-исследовательская работа)

1. Паспорт фонда оценочных средств

Оценочные материалы (оценочные средства) прилагаются к рабочей программе производственной (научно-исследовательская работа) практики и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения.

Оценка представляет собой процесс определения степени соответствия реальных достижений обучающегося планируемым результатам обучения.

Оценочные материалы (оценочные средства) используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по производственной (научно-исследовательская работа) практике.

1.1 Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения практики, с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения практики

Общепрофессиональные компетенции:

- ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- ОПК-5 Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров;
- ОПК-7 Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;
- ОПК-8. Способен участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ;

Профессиональные компетенции:

ПК-3 - Способен к осуществлению государственного кадастрового учёта недвижимого имущества и информационному обеспечению в сфере кадастрового учёта.

29

Таблица 1 – Формирование компетенций в процессе прохождения практики

Код и	Индикаторы	Уровень	Результаты обучения	Контролируемые
наименование	достижения	освоения	1 coysiblation ocy lenning	разделы отчета по
компетенции	компетенций	компетенции		практике и оценочные
компетенции	компетенции	компетенции		материалы (оценочные
				средства),
				используемые для
				оценки уровня
				сформированности
				компетенции
		Знать		Введение
	ОПК-1.1 Знать:	Пороговый	Обучающийся слабо (частично) знает:	Раздел 1
	- методы	уровень	 методы моделирования в профессиональной деятельности; 	Раздел 2
	моделирования в	уровень	 основы математического анализа; 	Список литературы
	профессиональной		 основы математи теского анализа; основы естественнонаучных и общеинженерных наук 	Приложения
	деятельности;		Обучающийся слабо (частично) умеет:	Оценка выполнения
	- основы		Обучающийся слабо (частично) владеет:	качества практических
	математического	Базовый	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными	заданий.
ОПК-1 - Способен	анализа;	уровень	пробелами знает:	Устный опрос.
решать задачи	- основы) pessiis	 методы моделирования в профессиональной деятельности; 	1
профессиональной	естественнонаучных и		– основы математического анализа;	
деятельности	общеинженерных наук		 основы естественнонаучных и общеинженерных наук 	
применяя методы	, 1	Продвинутый	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает:	
моделирования,		уровень	 методы моделирования в профессиональной деятельности; 	
математического		71	– основы математического анализа;	
анализа,			– основы естественнонаучных и общеинженерных наук	
естественнонаучные		Уметь		
и общеинженерные	ОПК-1.2. Уметь:	Пороговый	Обучающийся слабо (частично) умеет:	
знания	- применять методы	уровень	– применять методы моделирования для решения задач	
	моделирования для		профессиональной деятельности;	
	решения задач		 применять метод математического анализа для решения задач 	
	профессиональной		профессиональной деятельности;	
	деятельности;		– использовать естественнонаучные и общеинженерные знания	
	- применять метод		при решении задач профессиональной деятельности;	
	математического	Базовый	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными	
	анализа для решения	уровень	пробелами умеет:	

	задач профессиональной деятельности; -использовать естественнонаучные и общеинженерные знания при решении задач профессиональной деятельности;	Продвинутый уровень	 применять методы моделирования для решения задач профессиональной деятельности; применять метод математического анализа для решения задач профессиональной деятельности; использовать естественнонаучные и общеинженерные знания при решении задач профессиональной деятельности; Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности умеет: применять методы моделирования для решения задач профессиональной деятельности; 	
	Action in the second se		профессиональной деятельности; — применять метод математического анализа для решения задач профессиональной деятельности; — использовать естественнонаучные и общеинженерные знания при решении задач профессиональной деятельности;	
		Владеть		
	ОПК-1.3. Владеть:	Пороговый	Обучающийся слабо (частично) владеет:	
	- способностью решать	уровень	- способностью решать задачи профессиональной деятельности	
	задачи		применяя методы моделирования и математического анализа;	
	профессиональной		- способностью применения естественнонаучных и	
	деятельности применяя		общеинженерных знаний при решении профессиональных задач	
	методы моделирования	Базовый	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными	
	и математического	уровень	пробелами владеет:	
	анализа; - способностью		– способностью решать задачи профессиональной деятельности	
	применения		применяя методы моделирования и математического анализа; — способностью применения естественнонаучных и	
	естественнонаучных и		– способностью применения естественнонаучных и общеинженерных знаний при решении профессиональных задач	
	общеинженерных	Продвинутый	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности	
	знаний при решении	уровень	владеет:	
	профессиональных	71	 способностью решать задачи профессиональной деятельности 	
	задач		применяя методы моделирования и математического анализа;	
			способностью применения естественнонаучных и	
			общеинженерных знаний при решении профессиональных задач	
ОПК-5 - Способен		Знать		Раздел 3
оценивать и	ОПК-5.1 Знать:	Пороговый	Обучающийся слабо (частично) знает:	Заключение
обосновывать	- принципы и критерии	уровень	 принципы и критерии оценивания результатов исследований в 	Приложения
результаты	оценивания результатов		области землеустройства и кадастров;	Оценка выполнения

исследований в	исследований в области		 требования к обоснованию результатов исследований в 	качества практических
области	землеустройства и		области землеустройства и кадастров	заданий.
землеустройства и	кадастров;	Базовый	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными	Устный опрос.
кадастров	- требования к	уровень	пробелами знает:	1
	обоснованию	71	принципы и критерии оценивания результатов исследований в	
	результатов		области землеустройства и кадастров;	
	исследований в области		– требования к обоснованию результатов исследований в	
	землеустройства и		области землеустройства и кадастров	
	кадастров	Продвинутый	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает:	
		уровень	– принципы и критерии оценивания результатов исследований в	
			области землеустройства и кадастров;	
			– требования к обоснованию результатов исследований в	
			области землеустройства и кадастров	
		Уметь		
	ОПК-5.2. Уметь:	Пороговый	Обучающийся слабо (частично) умеет:	
	- оценивать результаты	уровень	- оценивать результаты исследований в области	
	исследований в области		землеустройства и кадастров;	
	землеустройства и		- обосновывать результаты исследований в области	
	кадастров;		землеустройства и кадастров;	
	- обосновывать	Базовый	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными	
	результаты	уровень	пробелами умеет:	
	исследований в области		– оценивать результаты исследований в области	
	землеустройства и		землеустройства и кадастров;	
	кадастров;		- обосновывать результаты исследований в области	
			землеустройства и кадастров;	
		Продвинутый	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности	
		уровень	умеет:	
			– оценивать результаты исследований в области	
			землеустройства и кадастров;	
			- обосновывать результаты исследований в области	
			землеустройства и кадастров;	1
		Владеть		
	ОПК-5.3. Владеть:	Пороговый	Обучающийся слабо (частично) владеет:	
	способностью	уровень	- способностью оценивать и обосновывать результаты	
	оценивать и		исследований в области землеустройства и кадастров	
	обосновывать	Базовый	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными	
	результаты	уровень	пробелами владеет:	

	исследований в области землеустройства и кадастров		 способностью оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров 	
		Продвинутый уровень	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности владеет: — способностью оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров	
		Знать		Введение
	ОПК-7.1 Знать: - требования к анализу, оставлению и применению технической	Пороговый уровень	Обучающийся слабо (частично) знает: — требования к анализу, оставлению и применению технической документации; — состав и требования действующих нормативно-правовых актов к технической документации;	Раздел 1 Раздел 3 Список литературы Оценка выполнения качества практических
ОПК-7 - Способен анализировать, составлять и применять	документации; - состав и требования действующих нормативно-правовых актов к технической документации;	Базовый уровень	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает: — требования к анализу, оставлению и применению технической документации; — состав и требования действующих нормативно-правовых актов к технической документации;	заданий. Устный опрос.
техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с		Продвинутый уровень	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает: — требования к анализу, оставлению и применению технической документации; — состав и требования действующих нормативно-правовых актов к технической документации;	
действующими		Уметь		
нормативными правовыми актами	ОПК-7.2. Уметь: - анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с	Пороговый уровень	Обучающийся слабо (частично) умеет: — анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью; — применять к технической документации требования действующих нормативно-правовых актов к технической документации;	
	профессиональной деятельностью; - применять к технической	Базовый уровень	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами умеет: — анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью;	

	1	
документации		– применять к технической документации требования
требования		действующих нормативно-правовых актов к технической
действующих		документации;
нормативно-прав		
актов к техничес		
документации;	Продвинутый	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности
	уровень	умеет:
		– анализировать, составлять и применять техническую
		документацию, связанную с профессиональной деятельностью;
		– применять к технической документации требования
		действующих нормативно-правовых актов к технической
		документации;
	Владеть	
ОПК-7.3. Владет	ть: Пороговый	Обучающийся слабо (частично) владеет:
- навыками аналі	*	- навыками анализа, оставления и применения технической
оставления и	, 31	документации в соответствии с действующими нормативными
применения		правовыми актами в сфере профессиональной деятельности
технической		– навыками анализа научно-технической информации,
документации в		отечественного и зарубежного опыта сфере профессиональной
соответствии с		деятельности
действующими	Базовый	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными
нормативными	уровень	пробелами владеет:
правовыми актам		 навыками анализа, оставления и применения технической
сфере	2	документации в соответствии с действующими нормативными
профессиональн	ой	правовыми актами в сфере профессиональной деятельности
деятельности		 навыками анализа научно-технической информации,
Aont on Brief the		отечественного и зарубежного опыта сфере профессиональной
		деятельности
	Продвинутый	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности
	уровень	владеет:
	Jessens	 навыками анализа, оставления и применения технической
		документации в соответствии с действующими нормативными
		правовыми актами в сфере профессиональной деятельности
		 навыками анализа научно-технической информации,
		отечественного и зарубежного опыта сфере профессиональной
		деятельности

		Знать		Раздел 4
	ОПК-8.1 Знать:	Пороговый	Обучающийся слабо (частично) знает:	Оценка выполнения
	- порядок процесса	уровень	 порядок подготовки план-конспекта лекции; 	качества практических
	подготовки основных		 порядок и требования к проведению лекции 	заданий.
	программ	Базовый	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными	Устный опрос.
	профессионального	уровень	пробелами знает:	
	обучения, основных		 порядок подготовки план-конспекта лекции; 	
	профессиональных		 порядок и требования к проведению лекции 	
	программ и	Продвинутый	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает:	
	дополнительных	уровень	 порядок подготовки план-конспекта лекции; 	
ОПК-8. Способен	профессиональных программ;		 порядок и требования к проведению лекции 	
участвовать в	программ, - порядок и требования			
процессе	к реализации основных			
подготовки и	программ			
реализации	профессионального			
основных программ	обучения, основных			
профессионального	профессиональных			
обучения, основных	программ и			
профессиональных	дополнительных			
программ и	профессиональных			
дополнительных	программ			
профессиональных		Уметь		
программ	ОПК-8.2. Уметь:	Пороговый	Обучающийся слабо (частично) умеет:	
	- применять правила и	уровень	– применять правила и требования к подготовке и проведению	
	требования к	Базовый	лекции	
	реализации основных программ		Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами умеет:	
	профессионального	уровень	 пробедами умеет. применять правила и требования к подготовке и проведению 	
	обучения, основных		лекции	
	профессиональных	Продвинутый	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности	
	программ и	уровень	ymeet:	
	дополнительных		 применять правила и требования к подготовке и проведению 	
	профессиональных		лекции	
	программ			

ОПК-8.3. Владеть:			Владеть		
- способностью участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения профессионального обучения, основных программ и дополнительных программ профессионального обучения и реализации основных программ профессионального обучения владеет: - способностью участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения владет: - способностью участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения владеет: - способностью участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения владеет: - способностью участвовать в процессе подготовки и отцельным профессионального обучения владеет: - способностью участвовать в процессе подготовки и отчения профессионального обучения в процессе подготовки и отченого обучения в профессионального обучения в процессе подготовки и отченого обучения в процессе подготовки и отченого обучения в процессе подготовки и отченого обучения в профессионального обучения в процессе подготовки и отченого обучения в профессионального обучения в процессе подготовки и отченого обучени		ОПК-8.3. Владеть:		Обучающийся слабо (частично) владеет:	
участвовать в процессе подтотовки и реализации основных программ профессионального обучения программ профессионального обучения, основных программ профессиональных программ и дополнительных программ и дополнительных программ и дополнительных программ профессиональных программ и дополнительных программ профессионального обучения и реализации основных программ профессионального обучения и пробелами профессионального обучения и реализации основных программ профессионального обучения и пробелами профессионального обучения и пробелами профессионального обучения и пробелами профессионального обучения и профессионального обучения и реализации основных программ профессионального обучения и профессионального обучения и профессионального обучения и профессионального обучения и реализации основных программ профессионального обучения и профессионального обучен			*		
подготовки и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных профессиональных программ и дополнительных программ профессионального обучения и реализации основных программ профессионального обучения и реализации основных программ профессионального обучения и реализации основных программ профессионального обучения и точности владет: — технологию осуществления государственного кадастрового учёта недвижимого имущества; — технологии информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта недвижимого имущества; — технологии информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта недвижимого имущества; — технологии информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта недвижимого имущества; — технологии информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта Продвинутый Обучающийся с незначительными опибками и отдельными опрос. Введение Раздел 2 Заключение Оценка выполнения качества практически заданий. Устный опрос. Устный опрос.		участвовать в процессе			
Программ профессионального обучения, основных профессиональных профессиональных программ и дополнительных программ ТПК-3 - Способен к осуществлению гоздарственного кадастрового учёта недвижимого имущества и ниформационного обеспечения в сфере кадастрового учёта недвижимого имущества и имущес		подготовки и	Базовый		
профессионального обучения, основных программ и дополнительных программ и дополнительных программ профессиональных программ профессионального обучения п		реализации основных	уровень	пробелами владеет:	
обучения, основных профессиональных программ и дополнительных программ ——————————————————————————————————				- способностью участвовать в процессе подготовки и	
профессиональных программ и дополнительных программ и дополнительных программ ——————————————————————————————————				реализации основных программ профессионального обучения	
программ и дополнительных профессиональных программ профессионального обучения ПК-3.1 Знать:		II	Продвинутый		
дополнительных профессиональных программ — Знать ПК-3.1 Знать: — технологию осуществления государственного кадастрового учёта недвижимого имущества и недвижимого имущества и недвижимого имущества и мудовень имого имущества и недвижимого учёта недвижимого имущества и недвижимого учёта недвижимого имущества и недвижимого имущества и недвижимого учёта недвижимого имущества и недвижимого имущества и недвижимого учёта недвижимого имущества и недвижимого учёта недвижимого имущества и недвижимого имущества и недвижимого учёта недвижимого имущества и недвиж		профессиональных	уровень	владеет:	
ПК-3.1 Знать:		1 1		- способностью участвовать в процессе подготовки и	
ПК-3.1 Знать:		1 ' '		реализации основных программ профессионального обучения	
ПК-3 - Способен к осуществлению государственного кадастрового учёта недвижимого имущества; - технологии информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта недвижимого имущества; - технологии информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта недвижимого имущества; - технологии информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта недвижимого имущества; - технологии информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта недвижимого имущества; - технологии информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта недвижимого имущества; - технологии информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта продвинутый Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает:		профессиональных			
ПК-3.1 Знать:		программ			
- технологию осуществления государственного кадастрового осуществления государственного кадастрового учёта недвижимого имущества и имущес					
осуществления государственного кадастрового учёта недвижимого имущества; недвижимого имущества; недвижимого имущества; недвижимого имущества; недвижимого имущества и имущества; обеспечения в сфере кадастрового учёта и имформационного обеспечения в сфере кадастрового учёта и имущества; обеспечения в сфере кадастрового учёта и имущества; обеспечения в сфере кадастрового учёта и имформационного обеспечения в сфере кадастрового учёта и имущества; обеспечения в сфере кадастрового учёта и имущества; обеспечения в сфере кадастрового учёта и имущества и имуще			*		
ПК-3 - Способен к осуществлению государственного кадастрового учёта недвижимого кадастрового учёта недвижимого имущества и недвижимого учёта недвижимого имущества и недвижимого имущества и недвижимого имущества и недвижимого имущества; — технологии информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта Продвинутый Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает:			уровень		
ПК-3 - Способен к осуществлению государственного кадастрового учёта недвижимого имущества; - технологии информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта и информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта и информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта Продвинутый Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает:		,			' '
ПК-3 - Способен к осуществлению государственного кадастрового учёта недвижимого имущества и недвижимого имущества и недвижимого учёта недвижимого имущества и недвижимого имущества и недвижимого учёта недвижимого имущества и недвижимого учёта недвижимого имущества; — технологии информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта Продвинутый Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными уровень пробелами знает: Устный опрос. Устный опрос.		• •			
ПК-3 - Способен к осуществлению государственного кадастрового учёта недвижимого имущества и имущества; — технологии информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта Продвинутый Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает:		1	E v		
осуществлению государственного кадастрового учёта недвижимого имущества и информационного учёта и информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта и информационного учёта и информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта и информационного обеспечения в сфере информационного обеспечения в сфере информационного обеспечения в сфере и информационного обеспечения в с	ПК-3 - Способен к	' '		1 7	устный опрос.
государственного кадастрового учёта недвижимого имущества и информационного учёта и информационного обеспечения в сфере кадастрового учёта и продвинутый Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает:		1	уровень	1	
кадастрового учёта недвижимого имущества; обеспечения в сфере кадастрового учёта и информационного учёта и информационного имущества и информационного учёта Продвинутый Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает:	_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
недвижимого имущества и ниформущества и Продвинутый Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает:	• •				
имущества и Продвинутый Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает:	недвижимого				
	имущества и	кадастрового учета	П.,		
TOWN TOTAL TO SALVE T	информационному				
обеспечению в уровень — технологию осуществления государственного кадастрового учёта недвижимого имущества;	обеспечению в		уровень		
сфере кадастрового — технологии информационного обеспечения в сфере	сфере кадастрового				
учёта учёта кадастрового учёта	учёта				
Уметь			VMOTI	кадастрового учета	
ПК-3.2 Уметь: Пороговый Обучающийся слабо (частично) умеет:		ПК-3 2 Уметь		Орхиающийся спаро (настипно) умеет.	
- осуществлять уровень – осуществлять государственный кадастровый учёт			_	\	
государственный недвижимого имущества;) PODOM		
кадастровый учёт — осуществлять информационное обеспечение в сфере				1	
недвижимого кадастрового учёта;		<u> </u>			

	TE v	0° v	
имущества;	Базовый	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными	
- осуществлять	уровень	пробелами умеет:	
информационное		 осуществлять государственный кадастровый учёт 	
обеспечение в сфере		недвижимого имущества;	
кадастрового учёта;		– осуществлять информационное обеспечение в сфере	
		кадастрового учёта;	
	Продвинутый	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности	
	уровень	умеет:	
		- осуществлять государственный кадастровый учёт	
		недвижимого имущества;	
		– осуществлять информационное обеспечение в сфере	
		кадастрового учёта;	
	Владеть		
ПК-3.3 Владеть:	Пороговый	Обучающийся слабо (частично) владеет:	
способностью к	уровень	– способностью к осуществлению государственного	
осуществлению	71	кадастрового учёта недвижимого имущества;	
государственного		– навыками информационного обеспечения в сфере	
кадастрового учёта		кадастрового учёта	
недвижимого	Базовый	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными	
имущества;	уровень	пробелами владеет:	
- навыками	JPODOID	 способностью к осуществлению государственного 	
информационного		кадастрового учёта недвижимого имущества;	
обеспечения в сфере		 навыками информационного обеспечения в сфере 	
кадастрового учёта		кадастрового учёта	
кадастрового учета	Продвинутый	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности	
	уровень	владеет: - способностью к осуществлению государственного	
		кадастрового учёта недвижимого имущества;	
		– навыками информационного обеспечения в сфере	
		кадастрового учёта	

1.2 Содержание оценочных средств, подтверждающих сформированность компетенций

Код компетенции	Индивидуальное задание на практику	Вопрос(ы) для
		собеседования
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	3. Познакомиться с организацией и собрать информацию о ней: название (полное и сокращенное), история создания, организационная структура профильной организации и характера связей между подразделениями, техническое обеспечение (современное геодезическое оборудование, ЭВМ). Привести краткую характеристику объекта работ, связанного с темой исследования (местоположение, общая площадь, состав земель по категориям, собственникам, землепользователям и угодьям, природные и экономические условия), характеристика территории объекта, состояние плановокартографического, обследовательского и землеустроительного материала (год производства съемок, масштаб планового материала, пункты привязки). 4. Обосновать актуальность научного исследования по выбранной теме. 5. Составить план научно-исследовательской работы 6. Выбрать и обосновать научные методы для проведения научного исследования по выбранной теме. 7. Проанализировать отечественный и зарубежный опыт решения проблемы исследования в рамках выбранной темы. 8. Сформулировать гипотезу. Разработать инструментарий исследования, выбрать и обосновать прикладные методы исследования по выбранной теме. Провести исследование.	собеседования 1. Какие методы моделирования, и математического анализа были применены в ходе прохождения практики? Какие задачи были решены. 2. Какие практические методы исследования в землеустройстве и кадастрах были применены в ходе научно-исследовательской работы?
ОПК-5. Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров	9. Сформулировать выводы, полученные в ходе прохождения практики на основе проведенного исследования. 10. Составить рекомендации по внедрению результатов исследования	3.Какими методами были оценены результаты исследования? 4. Оцените актуальность проблемы научного исследования. 5. Какие практические методы исследования в землеустройстве и кадастрах были применены в ходе научно-исследовательской работы?
ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять	1. Выбрать тему исследования в сфере государственного кадастрового учёта недвижимого имущества и информационного обеспечения кадастрового учета. Сформулировать проблему.	7. Перечислите рекомендации по внедрению результатов исследования.

техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	Провести подбор и анализ нормативно-технической и научной литературы по выбранной теме. 2. Оформить список литературы в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись». 7. Проанализировать отечественный и зарубежный опыт решения проблемы исследования в рамках выбранной темы. 10. Составить рекомендации по внедрению результатов исследования	8. Какая техническая документация была использована в процессе исследования?
ОПК-8. Способен участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных профессиональных программ	11. Составить план-конспект лекции по выбранной теме исследования. Провести лекцию.	6. Какие требования предъявляются к проведению занятия лекционного типа? Как составляется планконспект лекции?
ПК-3. Способен к осуществлению государственного кадастрового учёта недвижимого имущества и информационному обеспечению в сфере кадастрового учёта	1. Выбрать тему исследования в сфере государственного кадастрового учёта недвижимого имущества и информационного обеспечения кадастрового учета. Сформулировать проблему. Провести подбор и анализ нормативно-технической и научной литературы по выбранной теме. 2. Обосновать актуальность научного исследования по выбранной теме. 7. Проанализировать отечественный и зарубежный опыт решения проблемы исследования в рамках выбранной темы.	9. Оцените актуальность проблемы научного исследования в масштабах российской системы государственного кадастрового учета. 10. Оцените зарубежного опыт решения проблемы научного исследования.

Контроль освоения компетенций, определяемых рабочей программой практики, осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по практике с помощью оценочных средств.

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в виде заданий, отчет о выполнении которых необходимо представить согласно графику проведения текущего контроля успеваемости.

2. Методические материалы, определяющие критерии оценивания результатов текущего контроля успеваемости в период прохождения практики

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется с периодичностью, которая определяется трудоемкостью практики.

В процессе проведения текущего контроля успеваемости по пятибалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») в форме собеседования и представления материалов, собранных для отчета, оценивается уровень выполнения обучающимся части индивидуального задания на практику.

Критерии оценивания результатов текущего контроля успеваемости:

	l ' 1 J	J ' 1 J
Уровень	Оценка	Критерии
освоения		
компетенции		
Компетенции	«2»	индивидуальное задание, подлежащее текущему
не освоены	(неудовлетворительно)	контролю, не выполнено, или выполнено менее чем на
		50% с грубыми ошибками
Пороговый	«3» -	не менее 51% индивидуального задания, подлежащего
Уровень	удовлетворительно	текущему контролю, выполнено по стандартной методике
		со значительными ошибками
Базовый	«4» - хорошо	выполнено 75% заданий, подлежащих текущему
уровень		контролю, или при выполнении 100% заданий допущены
		незначительные ошибки
Продвинутый	«5» - отлично	все индивидуальные задания, подлежащие текущему
уровень		контролю, выполнены самостоятельно и в требуемом
		объеме

3. Описание уровней, показателей, критериев оценивания сформированности компетенций, шкалы оценивания при проведении промежуточной аттестации по практике

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета с оценкой.

Обучающийся представляет отчетные документы о выполнении индивидуального задания на практику.

Защита отчета осуществляется в сроки, определенные приказом о направлении на практику.

Код и наименование компетенции	Уровень освоения	Показатели	Критерии	Шкала оценивания
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной	продвинутый	отчет	Отчет в полном объеме отражает содержание выполненного(ых) индивидуального(ых) задания(й) по формированию компетенции с использованием всего рекомендуемого инструментария	5 «отлично»
деятельности		содержание доклада	Отражает основные выводы по результатам освоения компетенции	
применяя методы моделирования, математического		собеседование	Свободное владение понятийным аппаратом, точные и полные ответы на задаваемые вопросы, свободное владение фактическим материалом, изложенным в отчете	
анализа,		характеристика	Содержит оценку «отлично», «хорошо»	
естественнонаучные и общеинженерные знания	базовый	отчет	Отчет в достаточном объеме отражает содержание выполненного(ых) индивидуального(ых) задания(й) по формированию компетенции, допущены неточности в анализе	4 «хорошо»
		содержание доклада	Отражает основные выводы по результатам освоения компетенции	
		собеседование	Владеет понятийным аппаратом, но при использовании допускает неточности, в целом дает полные ответы на задаваемые вопросы и	
			владеет фактическим материалом, изложенным в отчете	
		характеристика	Содержит оценку «хорошо», «отлично»	
	пороговый	отчет	Отчет не в достаточном объеме отражает содержание выполненного(ых) индивидуального(ых) задания(й) по формированию компетенции, допущены ошибки в анализе	3 «удовлетворительно»
		содержание доклада	Отражает основные выводы по результатам формирования компетенции	
		собеседование	В основном знает содержание понятий, но при использовании допускает ошибки, испытывает затруднения при использовании фактического материала, изложенного в отчете	
		характеристика	Содержит оценку, «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»	
	допороговый	отчет	Отчет не соответствует требованием, не содержит требуемых результатов выполненного(ых) индивидуального(ых) задания(й) по формированию компетенции	2 «неудовлетворительно»
		содержание доклада	Не в полном объеме отражает выводы по результатам прохождения практики	
		собеседование	Не владеет понятийным аппаратом, испытывает трудности при ответе на вопросы по содержанию отчета	
		характеристика	Содержит оценку «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»	

ОПК-5. Способен	продвинутый	отчет	Отчет в полном объеме отражает содержание выполненного(ых)	5 «отлично»
оценивать и			индивидуального(ых) задания(й) по формированию компетенции с	
обосновывать			использованием всего рекомендуемого инструментария	
результаты		содержание доклада	Отражает основные выводы по результатам освоения компетенции	
исследований в		собеседование	Свободное владение понятийным аппаратом, точные и полные	
области			ответы на задаваемые вопросы, свободное владение фактическим	
землеустройства и			материалом, изложенным в отчете	
кадастров		характеристика	Содержит оценку «отлично», «хорошо»	
	базовый	отчет	Отчет в достаточном объеме отражает содержание выполненного(ых)	4 «хорошо»
			индивидуального(ых) задания(й) по формированию компетенции,	
			допущены неточности в анализе	
		содержание доклада	Отражает основные выводы по результатам освоения компетенции	
		собеседование	Владеет понятийным аппаратом, но при использовании допускает	
			неточности, в целом дает полные ответы на задаваемые вопросы и	
			владеет фактическим материалом, изложенным в отчете	
		характеристика	Содержит оценку «хорошо», «отлично»	
	пороговый	отчет	Отчет не в достаточном объеме отражает содержание	3 «удовлетворительно»
			выполненного(ых) индивидуального(ых) задания(й) по	
			формированию компетенции, допущены ошибки в анализе	
		содержание доклада	Отражает основные выводы по результатам формирования	
			компетенции	
		собеседование	В основном знает содержание понятий, но при использовании	
			допускает ошибки, испытывает затруднения при использовании	
			фактического материала, изложенного в отчете	
		характеристика	Содержит оценку, «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»	
	допороговый	отчет	Отчет не соответствует требованием, не содержит требуемых	2
			результатов выполненного(ых) индивидуального(ых) задания(й) по	«неудовлетворительно»
			формированию компетенции	
		содержание доклада	Не в полном объеме отражает выводы по результатам прохождения	
			практики	
		собеседование	Не владеет понятийным аппаратом, испытывает трудности при	
			ответе на вопросы по содержанию отчета	
		характеристика	Содержит оценку «хорошо», «удовлетворительно»,	
			«неудовлетворительно»	

ОПК-7. Способен	продвинутый	отчет	Отчет в полном объеме отражает содержание выполненного(ых)	5 «отлично»
анализировать,			индивидуального(ых) задания(й) по формированию компетенции с	
составлять и			использованием всего рекомендуемого инструментария	
применять		содержание доклада	Отражает основные выводы по результатам освоения компетенции	
техническую		собеседование	Свободное владение понятийным аппаратом, точные и полные	
документацию,			ответы на задаваемые вопросы, свободное владение фактическим	
связанную с			материалом, изложенным в отчете	
профессиональной		характеристика	Содержит оценку «отлично», «хорошо»	
деятельностью, в	базовый	отчет	Отчет в достаточном объеме отражает содержание выполненного(ых)	4 «хорошо»
соответствии с			индивидуального(ых) задания(й) по формированию компетенции,	•
действующими			допущены неточности в анализе	
нормативными		содержание доклада	Отражает основные выводы по результатам освоения компетенции	
правовыми актами		собеседование	Владеет понятийным аппаратом, но при использовании допускает	
			неточности, в целом дает полные ответы на задаваемые вопросы и	
			владеет фактическим материалом, изложенным в отчете	
		характеристика	Содержит оценку «хорошо», «отлично»	
	пороговый	отчет	Отчет не в достаточном объеме отражает содержание	3 «удовлетворительно»
	1		выполненного(ых) индивидуального(ых) задания(й) по	1
			формированию компетенции, допущены ошибки в анализе	
		содержание доклада	Отражает основные выводы по результатам формирования	
			компетенции	
		собеседование	В основном знает содержание понятий, но при использовании	
			допускает ошибки, испытывает затруднения при использовании	
			фактического материала, изложенного в отчете	
		характеристика	Содержит оценку, «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»	
	допороговый	отчет	Отчет не соответствует требованием, не содержит требуемых	2
	-		результатов выполненного(ых) индивидуального(ых) задания(й) по	«неудовлетворительно»
			формированию компетенции	-
		содержание доклада	Не в полном объеме отражает выводы по результатам прохождения	
			практики	
		собеседование	Не владеет понятийным аппаратом, испытывает трудности при	
			ответе на вопросы по содержанию отчета	
		характеристика	Содержит оценку «хорошо», «удовлетворительно»,	
		_	«неудовлетворительно»	

ОПК-8. Способен	продвинутый	отчет	Отчет в полном объеме отражает содержание выполненного(ых)	5 «отлично»
участвовать в			индивидуального(ых) задания(й) по формированию компетенции с	
процессе подготовки			использованием всего рекомендуемого инструментария	
и реализации		содержание доклада	Отражает основные выводы по результатам освоения компетенции	
основных программ		собеседование	Свободное владение понятийным аппаратом, точные и полные	
профессионального			ответы на задаваемые вопросы, свободное владение фактическим	
обучения, основных			материалом, изложенным в отчете	
профессиональных		характеристика	Содержит оценку «отлично», «хорошо»	
программ и	базовый	отчет	Отчет в достаточном объеме отражает содержание выполненного(ых)	4 «хорошо»
дополнительных			индивидуального(ых) задания(й) по формированию компетенции,	1
профессиональных			допущены неточности в анализе	
программ		содержание доклада	Отражает основные выводы по результатам освоения компетенции	
		собеседование	Владеет понятийным аппаратом, но при использовании допускает	
			неточности, в целом дает полные ответы на задаваемые вопросы и	
			владеет фактическим материалом, изложенным в отчете	
		характеристика	Содержит оценку «хорошо», «отлично»	
	пороговый	отчет	Отчет не в достаточном объеме отражает содержание	3 «удовлетворительно»
	_		выполненного(ых) индивидуального(ых) задания(й) по	
			формированию компетенции, допущены ошибки в анализе	
		содержание доклада	Отражает основные выводы по результатам формирования	
			компетенции	
		собеседование	В основном знает содержание понятий, но при использовании	
			допускает ошибки, испытывает затруднения при использовании	
			фактического материала, изложенного в отчете	
		характеристика	Содержит оценку, «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»	
	допороговый	отчет	Отчет не соответствует требованием, не содержит требуемых	2
			результатов выполненного(ых) индивидуального(ых) задания(й) по	«неудовлетворительно»
			формированию компетенции	
		содержание доклада	Не в полном объеме отражает выводы по результатам прохождения	
			практики	
		собеседование	Не владеет понятийным аппаратом, испытывает трудности при	
			ответе на вопросы по содержанию отчета	
		характеристика	Содержит оценку «хорошо», «удовлетворительно»,	
			«неудовлетворительно»	

ПК-3. Способен к	продвинутый	отчет	Отчет в полном объеме отражает содержание выполненного(ых)	5 «отлично»
осуществлению			индивидуального(ых) задания(й) по формированию компетенции с	
государственного			использованием всего рекомендуемого инструментария	
кадастрового учёта		содержание доклада	Отражает основные выводы по результатам освоения компетенции	
недвижимого		собеседование	Свободное владение понятийным аппаратом, точные и полные	
имущества и			ответы на задаваемые вопросы, свободное владение фактическим	
информационному			материалом, изложенным в отчете	
обеспечению в сфере		характеристика	Содержит оценку «отлично», «хорошо»	
кадастрового учёта	базовый	отчет	Отчет в достаточном объеме отражает содержание выполненного(ых)	4 «хорошо»
			индивидуального(ых) задания(й) по формированию компетенции,	
			допущены неточности в анализе	
		содержание доклада	Отражает основные выводы по результатам освоения компетенции	
		собеседование	Владеет понятийным аппаратом, но при использовании допускает	
			неточности, в целом дает полные ответы на задаваемые вопросы и	
			владеет фактическим материалом, изложенным в отчете	
		характеристика	Содержит оценку «хорошо», «отлично»	
	пороговый	отчет	Отчет не в достаточном объеме отражает содержание	3 «удовлетворительно»
			выполненного(ых) индивидуального(ых) задания(й) по	
			формированию компетенции, допущены ошибки в анализе	
		содержание доклада	Отражает основные выводы по результатам формирования	
			компетенции	
		собеседование	В основном знает содержание понятий, но при использовании	
			допускает ошибки, испытывает затруднения при использовании	
			фактического материала, изложенного в отчете	
		характеристика	Содержит оценку, «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»	
	допороговый	отчет	Отчет не соответствует требованием, не содержит требуемых	2
			результатов выполненного(ых) индивидуального(ых) задания(й) по	«неудовлетворительно»
			формированию компетенции	
		содержание доклада	Не в полном объеме отражает выводы по результатам прохождения	
			практики	
		собеседование	Не владеет понятийным аппаратом, испытывает трудности при	
			ответе на вопросы по содержанию отчета	
		характеристика	Содержит оценку «хорошо», «удовлетворительно»,	
			«неудовлетворительно»	

3.1 Критерии выставления итоговой оценки по результатам прохождения практики

Критерии выставления итоговой оценки по результатам прохождения практики во время промежуточной аттестации (защита отчета по практике):

Отлично – все компетенции, закрепленные рабочей программой практики, сформированы на продвинутом уровне или не менее 90% компетенций сформированы на продвинутом уровне, а остальные сформированы на базовом уровне.

Хорошо – все компетенции, закрепленные рабочей программой практики, сформированы на базовом уровне или не менее 70% компетенций сформированы на базовом уровне, остальные на продвинутом и/или пороговом.

Удовлетворительно — у обучающегося все компетенции, закрепленные рабочей программой практики, сформированы на пороговом уровне, или более 70% компетенций, закрепленных рабочей программой практики, сформированы на пороговом уровне, а остальные на базовом и/или продвинутом, и не более 10% на допороговом.

Неудовлетворительно — у обучающегося не сформирована (ы) хотя бы одна или более компетенций, закрепленных рабочей программой практики.