Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной,
воспитательной работе и
молодежной политике
Ю.З. Кирова

«<u>25</u>» мая 2023 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки: 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Профиль: Управление объектами недвижимости и развитием территорий

Название кафедры: Землеустройство и лесное дело

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная, заочная

1 ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ

Целями технологической практики (далее по тексту – практики) являются:

- закрепление теоретических знаний в сфере управления объектами недвижимости и развития территорий;
- приобретение практических навыков и опыта в сфере управления объектами недвижимости и развития территорий;
- овладение необходимыми общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки.

2 ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

В процессе прохождения практики магистрант должен получить профессиональные умения и опыт профессиональной деятельности в решении следующих профессиональных задач:

- земельно-имущественные отношения;
- управление земельными ресурсами и объектами недвижимости;
- организация территории землепользований;
- прогнозирование, планирование и проектирование землепользования;
- рациональное использования и охрана земель;
- учет, кадастровая оценка и регистрация объектов недвижимости;
- топографо-геодезическое и картографическое обеспечение землеустройства и кадастров;
 - позиционирование объектов недвижимости;
 - кадастровые съемки;
 - формирование кадастровых информационных систем;
 - межевание земель и формирование иных объектов недвижимости;
- правоприменительная деятельность по установлению права собственности и контролю использования земельных участков и иных объектов недвижимости;
 - инвентаризация объектов недвижимости;
 - мониторинг земель и иной недвижимости;
 - налогообложение объектов недвижимости;
- риэлтерская, оценочная и консалтинговая деятельность в сфере земельно-имущественного комплекса.

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, практика является обязательным разделом основной образовательной программы магистратуры (Б2.О.02(П)), и направлена на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП

вуза.

Местом прохождения практики могут быть научно-исследовательские организации и лаборатории, передовые предприятия отрасли, в которой работает магистрант, кафедры университетов данного научного направления.

Для того, чтобы пройти практику, необходима определенная подготовка магистранта, а именно «входные» знания, умения и готовности магистранта, необходимые для успешного прохождения производственной практики:

Магистрант должен знать:

- требования к проведению установления на местности границ и (или) описания местоположения объектов недвижимости;
- нормативно-правовые основы кадастровой деятельности, землеустройства и ведения государственного кадастра недвижимости;
- требования к подготовке межевых планов, технических планов, актов обследования, карт (планов) объектов землеустройства;
- порядок ведения государственного кадастрового учета объектов недвижимости;
- современные программные продукты в сфере землеустройства, кадастровой деятельности и ведения кадастра недвижимости;
- причины приостановления и отказа в государственном кадастровом учет объектов недвижимости;
- основные результаты новейших исследований в сфере ведения кадастра недвижимости, опубликованные в ведущих научных и специальных изданиях.

Магистрант должен уметь:

- пользоваться нормативно-правовыми документами в сфере ведения кадастра недвижимости и кадастровой деятельности
- использовать современное программное обеспечение для решения задач в области кадастра;
 - проводить обследования объектов недвижимости;
- управлять процессом выполнения землеустроительных и кадастровых работ;
- подготавливать документы для государственного кадастрового учета объектов недвижимости;
- проверять документы, поданные для осуществления государственного кадастрового учета объектов недвижимости;
- выносить соответствующие решения в процессе выполнения кадастровых процедур

Магистрант должен владеть:

- -методикой выполнения землеустроительных и кадастровых работ;
- -навыками работы с физическими и юридическими лицами по поводу выполнения землеустроительных и кадастровых работ;
- -навыками анализа исходных для выполнения землеустроительных и кадастровых работ документов;
 - -современной методикой геодезических измерений;
 - -техническими знаниями по использованию программных средств в

сфере землеустройства, кадастровой деятельности, ведения кадастра.

Для успешного освоения практики обучающиеся должны овладеть знаниями дисциплин: «Основы управления развитием земельных участков», «Информационные компьютерные технологии», «Кадастр недвижимости», «Автоматизированные системы проектирования и кадастра», «Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости», «Землеустройство», «Планирование и организация землеустроительных и кадастровых работ».

4 ФОРМЫ И СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проходит в самостоятельно выбранной магистрантом организации, либо организации, предоставляемой магистранту от вуза, по его собственному желанию, оформленному в виде заявления, из имеющейся базы практики.

Руководителями практики назначаются преподаватели соответствующих кафедр вуза и руководители производственных организаций по месту прохождения практики.

5 МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится на предприятиях и организациях, специализирующихся на выполнении землеустроительных и кадастровых работ. Практика, предусмотренная ФГОС ВО и организуемая на базе сторонних организаций, осуществляются на основе договоров между вузом и соответствующими предприятиями, организациями и учреждениями. В договоре вуз и предприятие (организация и учреждение) оговаривают все вопросы, касающиеся проведения практики, в том числе и по назначению двух руководителей практики: от вуза и предприятия или организации или учреждения.

Местом проведения практики, исходя из условий ее прохождения магистрантом, выбираются предприятия, организации, учреждения, расположенные, по возможности, вблизи места проживания практиканта.

Магистранты, работающие по специальности, могут проходить практику по месту работы в случае согласования места прохождения практики с отделом магистратуры, руководителем практики и руководителем магистерской программы.

Сроки практики утверждаются в ОПОП на начало учебного периода и закрепляются в учебном плане.

За месяц до начала прохождения практики магистрант обязан подать заявление на кафедру, с указанием места, должности и структурного подразделения той организации, где он намеревается проходить практику (приложение 1), либо подать заявление с просьбой предоставить ему место для прохождения практики от вуза, но не позднее, чем за два месяца до начала практики.

6 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения практики магистрант должен обладать следующими универсальными (УК), общепрофессиональными (ОПК) и профессиональными компетенциями (ПК):

Универсальные компетенции

	э пивереальные комп	Степции
Наименование категории (группы) универсальных	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенций		
Разработка и реализа- ция проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех	ИД-2 – Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оп-
ция просктов	-	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	этапах его жизненного	тимальный способ ее решения, исхо-
	цикла	дя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
		1 7 7 7
		качества и за установленное время. ИД-3 — Решает конкретные задачи
		проекта заявленного качества и за
		установленное время.
Командная работа и	УК-3. Способен органи-	ИД-1 – Понимает эффективность ис-
лидерство	зовывать и руководить	пользования стратегии сотрудниче-
'''	работой команды, выра-	ства для достижения поставленной
	батывая командную	цели, определяет свою роль в коман-
	стратегию для достиже-	де.
	ния поставленной цели	ИД-2 – Понимает особенности пове-
	пин постивном доли	дения выделенных групп людей, с
		которыми работает/взаимодействует,
		учитывает их в своей деятельности
		(выбор категорий групп людей осу-
		ществляется образовательной орга-
		низацией в зависимости от целей
		подготовки – по возрастным особен-
		ностям, по этническому или религи-
		озному признаку, социально неза-
		щищенные слои населения и т.п.).
		ИД-3 – Эффективно взаимодействует
		с другими членами команды, в т. ч.
		участвует в обмене информацией,
		знаниями и опытом, и презентации
		результатов работы команды.
Коммуникация	УК-4. Способен приме-	ИД-1 – Выбирает на государствен-
	нять современные ком-	ном и иностранном(ых) языках ком-
	муникативные техноло-	муникативно приемлемые стиль де-
	гии, в том числе на ино-	лового общения, вербальные и не-
	странном(ых) языке(ах),	вербальные средства взаимодействия
	для академического и	с партнерами.
	профессионального вза-	ИД-2 – Использует информационно-
	имодействия	коммуникационные технологии при
		поиске необходимой информации в
		процессе решения стандартных ком-

	<u> </u>	
		муникативных задач на государ-
		ственном и иностранном(ых) языках.
		ИД-3 – Ведет деловую переписку,
		учитывая особенности стилистики
		официальных и неофициальных пи-
		сем, социокультурные различия в
		внимательно слушая и пытаясь по-
		нять суть идей других, даже если они
		противоречат собственным воззрени-
		ям; уважая высказывания других, как
		в плане содержания, так и в плане
		формы; критикуя аргументированно
		и конструктивно, не задевая чувств
		других; адаптируя речь и язык же-
		стов к ситуациям взаимодействия.
		ИД-4 – Демонстрирует интегратив-
		ные умения использовать диалогиче-
		ское общение для сотрудничества в
		академической коммуникации обще-
		ния: внимательно слушая и пытаясь
		понять суть идей других, даже если
		они противоречат собственным воз-
		зрениям; уважая высказывания дру-
		гих, как в плане содержания, так и в
		плане формы; критикуя аргументи-
		рованно и конструктивно, не задевая
		чувств других; адаптируя речь и язык
		жестов к ситуациям взаимодействия.
24	VIII 5 C	·
Межкультурное взаи-	УК-5. Способен анализи-	ИД-2 – Умеет недискриминационно
модействие	ровать и учитывать раз-	и конструктивно взаимодействовать
	нообразие культур в про-	с людьми с учетом их социокультур-
	цессе межкультурного	ных особенностей в целях успешного
	взаимодействия	выполнения профессиональных задач
		и усиления социальной интеграции.
Самоорганизация и	УК-6. Способен опреде-	ИД-1 – Понимает важность планиро-
саморазвитие (в том	лять и реализовывать	вания перспективных целей соб-
числе здоровьесбере-	приоритеты собственной	ственной деятельности с учетом
жение)	деятельности и способы	условий, средств, личностных воз-
жение)		·
	ее совершенствования на	можностей, этапов карьерного роста,
	основе самооценки	временной перспективы развития де-
		ятельности и требований рынка тру-
		да.
		ИД-2 – Реализует намеченные цели
		деятельности с учетом условий,
		средств, личностных возможностей,
		этапов карьерного роста, временной
		перспективы развития деятельности
		и требований рынка труда.

Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории	Код и наименование компе-	Код и наименование индика-
(группы) общепрофесси-	тенции	тора
ональных компетенций	общепрофессиональной	достижения компетенции
	компетенции	
Применение фундамен-	ОПК-1. Способен решать	ИД-1 – Проводит информаци-
тальных знаний	производственные задачи и	онный поиск, в том числе с
	(или) осуществлять научно-	использованием информаци-
	исследовательскую деятель-	онно-телекоммуникационной
	ность на основе фундамен-	сети Интернет.
	тальных знаний в области	ИД-2 – Понимает природу
	землеустройства и кадастров	науки, специфику ее истори-
		ческой эволюции, смысла и
		концептуального своеобразия
		научно-исследовательской де-
		ятельности на основе фунда-
		ментальных знаний в области
		землеустройства и кадастров.
		ИД-3 – Решает задачи профес-
		сиональной деятельности,
		применяя методы моделиро-
		вания, математического ана-
		лиза, естественнонаучные и
Перодиную ополуча	OHV 2 Crassfer manufactive	общеинженерные знания.
Проектирование	ОПК-2. Способен разрабаты-	ИД-1 – Разрабатывает научно-
	вать научно-техническую, проектную и служебную до-	техническую, проектную документацию в области земле-
	кументацию, оформлять	устройства и кадастров раз-
	научно-технические отчеты,	личного территориального
	обзоры, публикации, рецен-	уровня.
	зии в области землеустрой-	ИД-2 – Работает с основными
	ства и кадастров с примене-	геоинформационными и зе-
	нием геоинформационных	мельно-информационными
	систем и современных техно-	системами, применяемыми в
	логий	практической деятельности.
		ИД-3 – Оформляет научно-
		технические отчеты, обзоры,
		публикации, рецензии в обла-
		сти землеустройства и кадаст-
		ров с применением геоинфор-
		мационных систем и совре-
		менных технологий.
		ИД-4 – Владеет навыками
		расчета кадастровой и эконо-
		мической оценки земли и дру-
		гих объектов недвижимости.
Работа с информацией	ОПК-3. Способен осуществ-	ИД-1 – Применяет способы и
	лять поиск, обработку и ана-	приемы сбора, анализа и об-
	лиз информации для приня-	работки землеустроительной и

	тия решений в научной и практической деятельности	земельно-кадастровой информации для принятия решений в научной и практической деятельности. ИД-2 — Владеет алгоритмами разработки технических заданий и использует средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости. ИД-3 — Определяет круг первочередных задач землеустройства, земельного кадастра и мониторинга земель, позволяющих сформировать основные направления развития научно-методического обеспечения развития земельных отношений в стране
Исследование	ОПК-4. Способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях	ных отношений в стране. ИД-2 — Оценивает и обосновывает результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях, формулирует выводы, выдвигает гипотезы о причинах и последствиях возникновения процессов и ситуаций; анализирует во взаимосвязи экономические явления и процессы. ИД-3 — Обрабатывает полученные результаты исследований с использованием методов математической статистики. ИД-4 — Знает методологию научного исследования, основы исследовательских и проектных работ.
Интеграция науки и образования	ОПК-5. Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы в сфере своей профессиональной деятельности	ИД-1 — Разрабатывает образовательные программы в сфере своей профессиональной деятельности. ИД-2 — Способен реализовывать образовательные программы в сфере землеустройства и кадастров

Паннатия ванначий	ОПК-6. Способен принимать	ИД-1 – Владеет методами ма-
Принятие решений	1	* *
	обоснованные решения в	тематической статистики не-
	профессиональной деятель-	обходимыми для расчета тре-
	ности, выбирать эффективные	буемых показателей в проект-
	методы и технологии выпол-	ных работах по землеустрой-
	нения землеустроительных и	ству, технологией оптимиза-
	кадастровых работ	ции проектных, кадастровых и
		других работ, связанных с
		планированием использования
		земельных ресурсов и недви-
		жимости.
		ИД-2 – Анализирует факторы
		влияния управленческих ре-
		шений на показатели рацио-
		нального использования зе-
		мель и иных объектов недви-
		жимости.
		ИД-3 – Применяет методы
		территориального планирова-
		ния и прогнозирования ис-
		пользования земельных ресур-
		COB.
		ИД-4 – Обладает знаниями
		законодательства Российской
		Федерации в области государ-
		ственного кадастрового учета
		объектов недвижимости, зем-
		леустройства, градостроитель-
		ства и смежных областях зна-
		ний.
	Профессиональные компетент	ции

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
код и наименование компетенции	компетенции
	ИД-1 – Пользуется нормативными документами и
	инструкциями государственных органов кадаст-
	рового учета.
	ИД-2 – Умеет анализировать и систематизировать
TV 1 Vinon House Hoggroup Hoogs to P	техническую информацию о работе информаци-
ПК-1. Управление деятельностью в сфере кадастрового учета	онных систем государственного кадастра недви-
сфере кадастрового учета	жимости.
	ИД-3- Знает порядок государственного кадастро-
	вого учета недвижимости.
	ИД-4 – Владеет основами менеджмента и управ-
	ления персоналом
	ИД-1 – Определяет отдельные задачи инженерно-
	технического проектирования для градострои-
ПК-2. Регулирование, организация и	тельной деятельности применительно к данному
планирование в сфере инженерно-	объекту.
технического проектирования для	ИД-2 – Использует информационно-
градостроительной деятельности	коммуникационные технологии в профессиональ-
	ной деятельности для производства работ по ин-
	женерно-техническому проектированию объектов

градостроительной деятельности. ИД-3 — Определяет основные направления и методические подходы в получении достоверной земельно-кадастровой информации для использования при решении современных проблем землеустройства и кадастров. ИД-4 — Проводит экономическое, экологическое и социальное обоснование проектов и схем земле-
социальное обоснование проектов и схем землеустройства.

В результате прохождения практики магистрант должен:

Знать:

- нормативно-правовую базу и методики разработки проектных решений в сфере управления объектами недвижимости и развития территорий.

Уметь:

- использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения землеустроительных и кадастровых работ.

Владеть:

- общими представлениями о порядке организационного, документационного и информационного обеспечения работы соответствующей организации;
 - навыками сбора, обработки и систематизации информации.

7 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет $\underline{18}$ зачетных единиц, $\underline{648}$ часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы, на практике включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с заданием на практику, согласование календарного графика прохождения практики с руководителем от университета и предприятия (организации). Ознакомление с предприятием или организацией, его структурой и направлениями деятельности (6)	УО
2	Основной	Подбор картографических материалов; под- бор аналитических данных землеустрои- тельного, агрохозяйственного, социально- экономического, экономико- производственного, организационно- производственного, природно- климатического, почвенного, мелиоративно-	УО, ПО

		T	
		го, геоботанического и пр. обследования землеустраиваемых объектов; полевое землеустроительное обследование; теодолитная, тахеометрическая и пр. съемка земель; проведение на основе полученных данных комплексного анализа современного состояния объектов; определение возможных вариантов развития сложившейся ситуации; участие в разработке задания на выполнение проекта или схемы землеустройства. Землеустроительные проектные работы. Выполнение проектов или схем землеустройства, организации крестьянских хозяйств; выполнение рабочих проектов; экономическое и технологическое обоснование проектов; разработка материалов по организации использования и охране земель. Кадастровые работы. Регистрация землевладений и землепользований; учет количества и качества земель; заполнение кадастровой документации по инвентаризации земель; расчет земельного налога; определение компенсации убытков и потерь в связи с отводами земель. Подготовка проектной документации. Выполнение графической части проектов и схем; оформление пояснительной записки; подготовка документов для согласования, рассмотрения и утверждения. Рассмотрение и утверждение проектной документации. Участие в заседаниях технических советов; участие в согласовании проектов с собственниками земли, землепользователями, ознакомление с процессом утверждения документации соответствующими инстанциями. Перенесение проектов землеустройства в натуру. Составление рабочего чертежа; отвод земельных участков в натуре; установление и восстановление границ землевладе-	
		участие в согласовании проектов с собственниками земли, землепользователями, ознакомление с процессом утверждения документации соответствующими инстанциями. Перенесение проектов землеустройства в натуру. Составление рабочего чертежа; отвод земельных участков в натуре; установ-	
		ний и землепользований; закрепление границ на местности. Подготовка документов о праве владения и пользования соответствующими земельными участками. Оформление технической и юридической документации по предоставлению земель землевладельцам и землепользователям; оформление	
3	Заключительный	документации по изъятию земель (618). Написание и оформление отчёта по практике, сдача отчета на кафедру для проверки, защита отчета в комиссии (24)	ПО
	ы и методы текуі		

8 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

В процессе прохождения практики должны применяться образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии.

Образовательные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); использование библиотечного фонда; организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); вербальнокоммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками массовых профессий предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период практики в опытного специалиста); качестве ученика информационноконсультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, еmail и т.п.); информационные материалы радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей); изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научно-исследовательской работе и т.п.

Научно-производственные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые обучающимися в ходе практики; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые обучающимися в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики могут включать в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования); использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспер-

тизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ПРАКТИКЕ

Проведение и сопровождение практики регламентировано руководящими документами: ФГОС ВО по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры и «Положение о практике обучающихся Университета» (СМК 04-88-2016).

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы обучающихся на производственной практике являются:

- 1. Учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- 2. Методические разработки для обучающихся, определяющие порядок прохождения и содержание производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Реализация ОПОП в части проведения практики обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированного по полному перечню основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Самостоятельная работа обучающихся во время прохождения практики включает работу с научной, учебной и методической литературой, с конспектами лекций, работой в ЭБС, а также анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в предприятии (организации).

Для самостоятельной работы обучающиеся могут пользоваться ресурсами сети Интернет, электронной библиотекой вуза и к информационносправочным системам (Гарант, Консультант Плюс).

Руководитель практики в период её прохождения:

- консультирует по вопросам использования статистических материалов, нормативно-законодательных источников;
 - помогает в подборе необходимых периодических изданий;
- оказывает методическую помощь по вопросам сбора информационного материала на месте базы практики.

При прохождении практики обучающийся должен:

- явиться на практику в срок, установленной учебным планом;
- добросовестно и качественно выполнять задания, предусмотренные программой практики;
 - выполнять правила внутреннего распорядка предприятия;
- систематически вести записи по работе, содержание и результаты выполнения заданий;
- подготовиться к аттестации по практике в соответствии с программой.

Обучающиеся на основании договора, заключенного между администрацией университета и руководством предприятия, на котором будет проходить практика, выполняют программу производственной практики в сроки, предусмотренные рабочим учебным планом по данному направлению.

Для руководства практикой, проводимой на предприятиях (в учреждениях, организациях), назначаются руководитель практики от Университета из числа преподавателей кафедры «Землеустройство, почвоведение и агрохимия».

Перед началом практики уточняется ее программа в зависимости от места прохождения практики, а также календарный план под руководством руководителя производственной практики.

В организации, в которой обучающийся проходит практику, ему назначается руководитель практики от предприятия, осуществляющий методическое руководство и контролирующий процесс овладения обучающимсяпрактикантом современных методов сбора, обработки, анализа и обобщения информации, необходимой для написания отчета о производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

10 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По окончании практики обучающийся не позднее одного месяца с начала учебного семестра, следующего за практикой, сдает дифференцированный зачёт в строго установленные строки на заседании комиссии. Для защиты отчёта по производственной практике на заседание комиссии обучающийся должен предоставить:

- 1) отчёт по практике, с подписью проверяющего отчёт на титульном листе, с пометкой о допуске к защите;
 - 2) дневник практики;
- 3) характеристику с места прохождения практики (отзыв руководителя);
- 4) краткое сообщение (5-7 минут) о цели и задачах практики, результатах исследований, положении дел в хозяйстве.

Объем отчёта по практике должен составлять 30-45 страниц.

К отчёту по практике прилагаются договор на прохождение практики.

Защита отчёта должна показать глубокие знания обучающегося по выбранному направлению и умение использовать, их в производственных условиях, способность обучающегося практически осмысливать теоретический и экспериментальный материал, проводить объективный и всесторонний анализ получаемых данных и давать оценку складывающейся ситуации.

По результатам аттестации выставляется дифференцированная оценка, которая складывается из характеристики отчёта, доклада обучающегося, ответов на вопросы членов комиссии, отзыва руководителя.

После защиты отчёт по производственной практике хранится на кафедре и может быть выдан обучающемуся во время подготовки выпускной ква-

лификационной работы по его личному письменному заявлению, согласованному с научным руководителем, заведующим кафедрой.

Если программа производственной практики не выполнена, получен отрицательный отзыв или неудовлетворительная оценка на защите, не в срок представлен отчёт, обучающийся может быть направлен на практику повторно или отчислен из университета, как имеющий академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом университета и Положением о практике обучающихся.

11 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

- 11.1 основная литература:
- 11.1.1 Волков, С.Н. Землеустройство в условиях рыночной экономики [Электронный ресурс]: электронный учебник. Ч. І / С. Н. Волков, И. И. Широкорад; Гос. ун-т по землеустройству. М., 2014.
- 11.1.2 Маслов, А.В. Геодезия: учебник / А.В. Маслов, А.В. Гордеев, Ю.Г. Батраков. М.: КолосС, 2007. 598 с.
- 11.1.3 Неумывакин, Ю.К. Земельно-кадастровые геодезические работы : учебник / Ю.К. Неумывакин, М.И. Перский. М.: КолосС, 2006.
- 11.1.4 Варламов А.А., Гальченко С.А. Земельный кадастр в 6 т. Т.3 Государственная регистрация и учет земель. М.: КолоС, 2005.
 - 11.2 дополнительная литература:
- 11.2.1 Боголюбов, С.А. Земельное право : учебник / С.А. Боголюбов. М. : Высшее образование, 2007. 413 с.
- 11.2.2 Варламов, А.А. Земельный кадастр : учебник (в 6 т.) / А.А. Варламов. М.: Колос.
- 11.2.3 Волков, С.Н. Землеустройство. Т. 2.- Землеустроительное проектирование [Текст]: учебник / С. Н. Волков. М.: Колос, 2001. 648 с.
- 11.2.4 Волков, С.Н. Экономико-математические модели и методы в землеустройстве [Электронный ресурс]: электронный учебник / С. Н. Волков : Гос. ун-т по землеустройству. М., 2014.
- 11.2.5 Киселева Н.А. Основы государственного кадастра недвижимости. 2 изд. перераб. и дополн. Пенза: ПГУАС, 2012.
 - 11.3 Электронные ресурсы сети Интернет:
- 11.3.1 Научная электронная библиотека <u>eLIBRARY.RU</u> [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/;
- 11.3.2 Национальный цифровой ресурс «Руконт» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://rucont.ru/.
- 11.3.3 Электронная библиотека издательства «Лань» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://e.lanbook.com.
- 11.3.4 Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: www.mcx.ru.

- 11.3.5 Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области [Электронный ресурс] Режим доступа: http://mcx.samregion.ru/.
 - 11.4 учебно-методическое обеспечение:
- 11.4.1 Зудилин, С. Н. Организация и проведение производственной практики : методические указания / С. Н. Зудилин, Е. А. Бочкарев, Ю. С. Иралиева. Кинель : РИЦ СГСХА, 2015. 23 с.

12 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Для проведения практики в качестве материально-технического обеспечения используются лаборатории ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, передовых предприятий Самарской области и других регионов страны, а также персональные компьютеры в компьютерных классах агрономического факультета с подключением к Internet, с доступом к информационно-справочным системам «Гарант», «Консультант Плюс», национальному цифровому ресурсу «Руконт» и др.

При проведении исследований обучающимся рекомендуется использовать лабораторное оборудование кафедры «Землеустройство, почвоведение и агрохимия».

№ п/п	Вид учебной работы	Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных по- мещений и помещений для само- стоятельной работы
	Практика	Учебная аудитория для проведения ла- бораторных работ, групповых и инди- видуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 515 Учебная аудитория для проведения ла- бораторных работ, групповых и инди-	Стол учебный — 9 шт. Лавка — 9 шт. Комплект плакатов — 6 шт. Доска ученическая — 1 шт. Вешалка для одежды — 1 шт. Стол компьютерный — 8 шт. Стол учебный — 10 шт.
1		видуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 514 (Компьютерный класс на 15 автоматизированных учебных мест оснащен орг. техникой, с выходом в Интернет).	Стул — 30 шт. Шкаф книжный — 1 шт. Вешалка для одежды — 1 шт.
1			- Windows 7 Professional with SP1, тип лицензии ACADEMIC, лицензия № 62864698 от 23.12.2013 - Місгоsoft Office стандартный 2013 v.15.0.4420.1017, лицензия № 62864697 от 23.12.2013; - Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition, № 0В00-180111-132649-
			047-703 с 11.01.2018 до 19.01.2020; - 7 zip - ACTEP Pro-2 для Windows 7/8/10, 32/64 bit, договор поставки

			№ 166/к/2018 от 09 февраля 2018г. Прикладное ПО - АСКОН КОМПАС-3D v17.1; - НЭБ РФ, версия 4.0.7.0; - ГИС MapInfo Professional 12.0 для Windows (рус.) для учебных заведений, лицензионный договор № 195/2014-У от 21 ноября 2014 г.; - CREDO III (пакет программ для з/у TRANSFORM; TRANSKOR); Photomod 6.3.2179 Lite (официальная ознакомительная версия) Сканер планшетный – 1 шт. МФУ – 1 шт. Доска белая – 1 шт. Экран настенный -1 шт.
	Самостоятельная	Помещения для самостоятельной рабо-	Учебная аудитория оборудована
2	работа	ты обучающихся: Аудитория 1202 (унилита-класс).	офисной мебелью. Компьютер в комплекте 15 шт. Проектор АСЕК X1278H. Общесистемное ПО - Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL, номер лицензии 62864697 от 23.12.2013 тип лицензии Асаdemic (15 шт.); - Microsoft Office стандартный 2013 v.15.0.4420.1017, лицензия № 62864697 от 23.12.2013 (15 шт.); - Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition, № 0B00-180111-132649- 047-703 с 11.01.2018 до 19.01.2020 (15 шт.); - WinRAR:3.x: Standard License — educational —EXT — №171771.616298 от 25.11.2004 (15 шт.); - ACTEP Pro-2 для Windows 7/8/10, 32/64 bit, договор поставки № 166/к/2018 от 09 февраля 2018 г (2 шт.). Прикладное ПО - НЭБ РФ, версия 4.0.7.0 (сетевая версия.
		Аудитория 1120/1 цит1-класс.	Системный блок Kraftway+ Монитор Acer 17" – 7 шт. <i>Общесистемное ПО:</i> - Місгоѕоft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1, номер лицензии 62864697 от 23.12.2013 тип лицензии Academic (7 шт.); - Місгоѕоft Office стандартный 2013 v.15.0.4420.1017, лицензия № 62864697 от 23.12.2013 (7 шт.); - Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition, № 0В00-180111-132649-047-703 с 11.01.2018 до 19.01.2020 (7 шт.); - WinRAR:3.x: Standard License –

	Аудитория 1219 Электронный каталог-библиотека	еducational —EXT — №171771.616298 от 25.11.2004 (7 шт.); — АСТЕР Рго-2 для Windows 7/8/10, 32/64 bit, договор поставки № 166/к/2018 от 09 февраля 2018 г (7 шт.). Прикладное ПО — НЭБ РФ, версия 4.0.7.0 (сетевая версия). Сист.блок Kraftway+ - 3 шт Монитор Асег 17"+ -6 шт. Системный блок — сервер. Общесистемное ПО — Місгозоft Windows 7 профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1, номер лицензии 62864697 от 23.12.2013 тип лицензии бессрочная академическая лицензия (ОLР АСАДЕМІС) Майкрософт (4 шт.); — Місгозоft Office стандартный 2013 v.15.0.4420.1017, лицензия № 62864697 от 23.12.2013 (4 шт.); — Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition, № 0В00-180111-132649-047-703 с 11.01.2018 до 19.01.2020 (4 шт.); — WinRAR:3.x: Standard License — educational —EXT — №171771.616298 от 25.11.2004 (4 шт.); — АСТЕР Рго-2 для Windows 7/8/10, 32/64 bit, договор поставки № 166/к/2018 от 09 февраля 2018 г. (3 шт.). Прикладное ПО — НЭБ РФ, версия 4.0.7.0 (сетевая версия).
--	---	---

13 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

13.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках практики

Универсальные компетенции

	* Interpetational Resident Control of the Control o			
Наименование	Код и наименование уни-	Код и наименование индикатора		
категории (группы)	версальной	достижения компетенции		
универсальных	компетенции			
компетенций				
Разработка и реализа-	УК-2. Способен управ-	ИД-2 – Проектирует решение кон-		
ция проектов	лять проектом на всех	кретной задачи проекта, выбирая оп-		
	этапах его жизненного	тимальный способ ее решения, исхо-		
	цикла	дя из действующих правовых норм и		
		имеющихся ресурсов и ограничений		
		качества и за установленное время.		
		ИД-3 – Решает конкретные задачи		

		проекта заявленного качества и за
		установленное время.
Командная работа и	УК-3. Способен органи-	ИД-1 – Понимает эффективность ис-
лидерство	зовывать и руководить	пользования стратегии сотрудниче-
	работой команды, выра-	ства для достижения поставленной
	батывая командную	цели, определяет свою роль в коман-
	стратегию для достиже-	де.
	ния поставленной цели	ИД-2 – Понимает особенности пове-
		дения выделенных групп людей, с
		которыми работает/взаимодействует,
		учитывает их в своей деятельности
		(выбор категорий групп людей осу-
		ществляется образовательной орга-
		низацией в зависимости от целей
		подготовки – по возрастным особен-
		ностям, по этническому или религи-
		озному признаку, социально неза-
		щищенные слои населения и т.п.).
		ИД-3 – Эффективно взаимодействует
		с другими членами команды, в т. ч.
		участвует в обмене информацией,
		знаниями и опытом, и презентации
		результатов работы команды.
Коммуникация	УК-4. Способен приме-	ИД-1 – Выбирает на государствен-
	нять современные ком-	ном и иностранном(ых) языках ком-
	муникативные техноло-	муникативно приемлемые стиль де-
	гии, в том числе на ино-	лового общения, вербальные и не-
	странном(ых) языке(ах),	вербальные средства взаимодействия
	для академического и	с партнерами.
	профессионального вза-	ИД-2 – Использует информационно-
	имодействия	коммуникационные технологии при
	тичеденетыя	поиске необходимой информации в
		процессе решения стандартных ком-
		муникативных задач на государ-
		ственном и иностранном(ых) языках.
		ИД-3 – Ведет деловую переписку,
		учитывая особенности стилистики
		официальных и неофициальных пи-
		сем, социокультурные различия в
		внимательно слушая и пытаясь по-
		нять суть идей других, даже если они
		противоречат собственным воззрени-
		ям; уважая высказывания других, как
		в плане содержания, так и в плане
		формы; критикуя аргументированно
		и конструктивно, не задевая чувств
		других; адаптируя речь и язык же-
		стов к ситуациям взаимодействия.
		ИД-4 — Демонстрирует интегратив-
		ные умения использовать диалогиче-
		ское общение для сотрудничества в
		академической коммуникации обще-

	I	
		ния: внимательно слушая и пытаясь
		понять суть идей других, даже если
		они противоречат собственным воз-
		зрениям; уважая высказывания дру-
		гих, как в плане содержания, так и в
		плане формы; критикуя аргументи-
		рованно и конструктивно, не задевая
		чувств других; адаптируя речь и язык
		жестов к ситуациям взаимодействия.
Межкультурное взаи-	УК-5. Способен анализи-	ИД-2 – Умеет недискриминационно
модействие	ровать и учитывать раз-	и конструктивно взаимодействовать
	нообразие культур в про-	с людьми с учетом их социокультур-
	цессе межкультурного	ных особенностей в целях успешного
	взаимодействия	выполнения профессиональных задач
		и усиления социальной интеграции.
Самоорганизация и	УК-6. Способен опреде-	ИД-1 – Понимает важность планиро-
саморазвитие (в том	лять и реализовывать	вания перспективных целей соб-
числе здоровьесбере-	приоритеты собственной	ственной деятельности с учетом
жение)	деятельности и способы	условий, средств, личностных воз-
	ее совершенствования на	можностей, этапов карьерного роста,
	основе самооценки	временной перспективы развития де-
		ятельности и требований рынка тру-
		да.
		ИД-2 – Реализует намеченные цели
		деятельности с учетом условий,
		средств, личностных возможностей,
		этапов карьерного роста, временной
		перспективы развития деятельности
		и требований рынка труда.
<u> </u>		

Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории	Код и наименование компе-	Код и наименование индика-	
(группы) общепрофесси-	тенции	тора	
ональных компетенций	общепрофессиональной	достижения компетенции	
	компетенции		
Применение фундамен-	ОПК-1. Способен решать	ИД-1 – Проводит информаци-	
тальных знаний	производственные задачи и	онный поиск, в том числе с	
	(или) осуществлять научно-	использованием информаци-	
	исследовательскую деятель-	онно-телекоммуникационной	
	ность на основе фундамен-	сети Интернет.	
	тальных знаний в области	ИД-2 – Понимает природу	
	землеустройства и кадастров	науки, специфику ее истори-	
		ческой эволюции, смысла и	
		концептуального своеобразия	
		научно-исследовательской де-	
		ятельности на основе фунда-	
		ментальных знаний в области	
		землеустройства и кадастров.	
		ИД-3 – Решает задачи профес-	
		сиональной деятельности,	
		применяя методы моделиро-	
		вания, математического ана-	

		пира астастраннонаушина и
		лиза, естественнонаучные и общеинженерные знания.
Проектирование	ОПК-2. Способен разрабаты-	ИД-1 — Разрабатывает научно-
проектирование	вать научно-техническую,	техническую, проектную до-
	проектную и служебную до-	кументацию в области земле-
	кументацию, оформлять	устройства и кадастров раз-
	научно-технические отчеты,	личного территориального
	обзоры, публикации, рецен-	уровня.
	зии в области землеустрой-	ИД-2 – Работает с основными
	ства и кадастров с примене-	геоинформационными и зе-
	нием геоинформационных	мельно-информационными
	систем и современных техно-	системами, применяемыми в
	логий	практической деятельности.
		ИД-3 – Оформляет научно-
		технические отчеты, обзоры,
		публикации, рецензии в обла-
		сти землеустройства и кадаст-
		ров с применением геоинфор-
		мационных систем и совре-
		менных технологий.
		ИД-4 – Владеет навыками
		расчета кадастровой и эконо-
		мической оценки земли и дру-
		гих объектов недвижимости.
Работа с информацией	ОПК-3. Способен осуществ-	ИД-1 – Применяет способы и
1 1	лять поиск, обработку и ана-	приемы сбора, анализа и об-
	лиз информации для приня-	работки землеустроительной и
	тия решений в научной и	земельно-кадастровой инфор-
	практической деятельности	мации для принятия решений
		в научной и практической де-
		ятельности.
		ИД-2 – Владеет алгоритмами
		разработки технических зада-
		ний и использует средства ав-
		томатизации при планирова-
		нии использования земельных
		ресурсов и недвижимости.
		ИД-3 – Определяет круг пер-
		воочередных задач земле-
		устройства, земельного ка-
		дастра и мониторинга земель,
		позволяющих сформировать
		основные направления разви-
		тия научно-методического
		обеспечения развития земель-
TI	OTHE A. C. C.	ных отношений в стране.
Исследование	ОПК-4. Способен определять	ИД-2 – Оценивает и обосно-
	методы, технологии выпол-	вывает результаты научных
	нения исследований, оцени-	разработок в землеустройстве,
	вать и обосновывать резуль-	кадастрах и смежных обла-
	таты научных разработок в	стях, формулирует выводы,
	землеустройстве, кадастрах и	выдвигает гипотезы о причи-

		T
Интеграция науки и об-	ОПК-5. Способен разрабаты-	нах и последствиях возникновения процессов и ситуаций; анализирует во взаимосвязи экономические явления и процессы. ИД-3 — Обрабатывает полученные результаты исследований с использованием методов математической статистики. ИД-4 — Знает методологию научного исследования, основы исследовательских и проектных работ. ИД-1 — Разрабатывает образо-
разования	вать и реализовывать образовательные программы в сфере своей профессиональной деятельности	вательные программы в сфере своей профессиональной деятельности. ИД-2 — Способен реализовывать образовательные программы в сфере землеустройства и кадастров
Принятие решений	ОПК-6. Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	ИД-1 — Владеет методами математической статистики необходимыми для расчета требуемых показателей в проектных работах по землеустройству, технологией оптимизации проектных, кадастровых и других работ, связанных с планированием использования земельных ресурсов и недвижимости. ИД-2 — Анализирует факторы влияния управленческих решений на показатели рационального использования земель и иных объектов недвижимости. ИД-3 — Применяет методы территориального планирования и прогнозирования использования земельных ресурсов. ИД-4 — Обладает знаниями законодательства Российской Федерации в области государственного кадастрового учета объектов недвижимости, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний.
	Профессиональные компетен	

To	Код и наименование индикатора достижения	
Код и наименование компетенции	компетенции	
ПК-1. Управление деятельностью в сфере кадастрового учета	ИД-1 — Пользуется нормативными документами и инструкциями государственных органов кадастрового учета. ИД-2 — Умеет анализировать и систематизировать техническую информацию о работе информационных систем государственного кадастра недвижимости. ИД-3 — Знает порядок государственного кадастрового учета недвижимости. ИД-4 — Владеет основами менеджмента и управления персоналом	
ПК-2. Регулирование, организация и планирование в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности	ИД-1 — Определяет отдельные задачи инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности применительно к данному объекту. ИД-2 — Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности. ИД-3 — Определяет основные направления и методические подходы в получении достоверной земельно-кадастровой информации для использования при решении современных проблем землеустройства и кадастров. ИД-4 — Проводит экономическое, экологическое и социальное обоснование проектов и схем землеустройства.	

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

Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

			Оценочные		
	Наименова-	Индекс	средства по этапам		
amb	ние раздела	контролиру-	формирования к	формирования компетенций	
ЭТЕ	(этапа)	емой	промежуточ-		контроля
	практики	компетенции	текущий контроль	ная	
				аттестация	

1	Подготови- тельный	УК-2; УК-3	Собеседование. Проверка выполнения ра- боты		устно
2	Основной	УК-4; УК-5 УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4 ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2	Собеседование. Проверка выполнения работы		устно, письмен- ный раздел в отчете
3	Заключитель-	ОПК-2	Оформление отчета и дневника, зачет	защита отчета по практике	устно

13.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования. Шкала оценивания

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования

Ур	овни сформирова	инности компете	Р НЦИЙ
ниже порогового	пороговый	достаточный	повышенный
Компетенция не сформирована либо сформирована не в полном объеме. Уровень самостоятельности практического навыка отсутствует	Демонстрируется	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельност и устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка

Поскольку практика призвана формировать сразу несколько компетенций, критерии оценки целесообразно формировать в два этапа.

1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Сущность 1-го этапа состоит в определении критериев для оценивания отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе прохождения практики знаний, умений и навыков.

2-й этап: определение критериев для оценки уровня обученности по итогам практики на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в

процессе прохождения практики. Сущность 2-го этапа определения критерия оценки по практике заключена в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой обязательной к выработке компетенции. В качестве основного критерия при оценке обучаемого является наличие сформированных у него компетенций по результатам прохождения практики.

Показатели оценивания компетенций и шкала оценивания

1-й этап

Оценка «неудовлетворительно» или отсутствие сформированности компетенции	Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции
Неспособность обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения, отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию методов освоения практики и неспособность самостоятельно проявить навык повторения решения поставленной задачи по стандартному образцу свидетельствуют об отсутствии сформированной компетенции. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах освоения практики	Если обучаемый демонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, по заданиям, решение которых было показано преподавателем, следует считать, что компетенция сформирована, но ее уровень недостаточно высок. Поскольку выявлено наличие сформированной компетенции, ее следует оценивать положительно, но на низком уровне	Способность обучающегося продемонстрировать самостоятельное применение знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель при потенциальном формировании компетенции, подтверждает наличие сформированной компетенции, причем на более высоком уровне. Наличие сформированной компетенции на повышенном уровне самостоятельности со стороны обучаемого при ее практической демонстрации в ходе решения аналогичных заданий следует оценивать как положительное и устойчиво закрепленное в практическом навыке	Обучаемый демонстрирует способность к полной самостоятельности (допускаются консультации с преподавателем по сопутствующим вопросам) в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий в рамках практики с использованием знаний, умений и навыков, полученных в ходе освоения учебных дисциплин и практик, следует считать компетенцию сформированной на высоком уровне. Присутствие сформированной компетенции на высоком уровне, способность к ее дальнейшему саморазвитию и высокой адаптивности практического применения к изменяющимся условиям профессиональной задачи

2-й этап

Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено) или отсутствие	Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень	Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения	Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения	
сформированности компетенции	освоения компетенции	компетенции	компетенции	
Уровень освоения программы практики,	При наличии более 50%	Для определения уровня освоения	Оценка «отлично» по практике с	
при котором у обучаемого не	сформированных компетенций по	промежуточной практики на оценку	промежуточным освоением компетенций,	
сформировано более 50% компетенций.	практике, имеющим возможность до-	«хорошо» обучающийся должен	может быть выставлена при 100%	
Если же практика выступает в качестве	формирования компетенций на	продемонстрировать наличие 80%	подтверждении наличия компетенций,	
итогового этапа формирования	последующих этапах обучения. Для	сформированных компетенций, из	либо при 90% сформированных	
компетенций оценка	практик итогового формирования	которых не менее 1/3 оценены	компетенций, из которых не менее 2/3	
«неудовлетворительно» должна быть	компетенций естественно выставлять	отметкой «хорошо». Оценивание	оценены отметкой «хорошо». В случае	
выставлена при отсутствии	оценку «удовлетворительно», если	итоговой практики на «хорошо»	оценивания уровня освоения практики с	
сформированности хотя бы одной	сформированы более 60%	обуславливается наличием у	итоговым формированием компетенций	
компетенции	компетенций	обучаемого всех сформированных	оценка «отлично» может быть выставлена	
		компетенций, причем не менее 60%	при подтверждении 100% наличия	
		компетенций должны быть	сформированной компетенции у	
		сформированы на повышенном	обучаемого, выполнены требования к	
		уровне, то есть с оценкой «хорошо».	получению оценки «хорошо» и освоены	
			на «отлично» не менее 50% компетенций	

13.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках практики

13.3.1 Индивидуальные задания

Проверяемые компетенции: Универсальные компетенции

Универсальные компетенции			
Наименование	Код и наименование уни-	Код и наименование индикатора	
категории (группы)	версальной	достижения компетенции	
универсальных	компетенции		
компетенций			
Разработка и реализа-	УК-2. Способен управ-	ИД-2 – Проектирует решение кон-	
ция проектов	лять проектом на всех	кретной задачи проекта, выбирая оп-	
	этапах его жизненного	тимальный способ ее решения, исхо-	
	цикла	дя из действующих правовых норм и	
		имеющихся ресурсов и ограничений	
		качества и за установленное время.	
		ИД-3 – Решает конкретные задачи	
		проекта заявленного качества и за	
		установленное время.	
Командная работа и	УК-3. Способен органи-	ИД-1 – Понимает эффективность ис-	
лидерство	зовывать и руководить	пользования стратегии сотрудниче-	
	работой команды, выра-	ства для достижения поставленной	
	батывая командную	цели, определяет свою роль в коман-	
	стратегию для достиже-	де.	
	ния поставленной цели	ИД-2 – Понимает особенности пове-	
		дения выделенных групп людей, с	
		которыми работает/взаимодействует,	
		учитывает их в своей деятельности	
		(выбор категорий групп людей осуществляется образовательной орга-	
		низацией в зависимости от целей	
		подготовки – по возрастным особен-	
		ностям, по этническому или религи-	
		озному признаку, социально неза-	
		щищенные слои населения и т.п.).	
		ИД-3 – Эффективно взаимодействует	
		с другими членами команды, в т. ч.	
		участвует в обмене информацией,	
		знаниями и опытом, и презентации	
		результатов работы команды.	
Коммуникация	УК-4. Способен приме-	ИД-1 – Выбирает на государствен-	
	нять современные ком-	ном и иностранном(ых) языках ком-	
	муникативные техноло-	муникативно приемлемые стиль де-	
	гии, в том числе на ино-	лового общения, вербальные и не-	
	странном(ых) языке(ах),	вербальные средства взаимодействия	
	для академического и	с партнерами.	
	профессионального вза-	ИД-2 – Использует информационно-	
	имодействия	коммуникационные технологии при	
		поиске необходимой информации в	

		процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном(ых) языках. ИД-3 — Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; уважая высказывания других, как в плане содержания, так и в плане формы; критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия. ИД-4 — Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; уважая высказывания дру-
		гих, как в плане содержания, так и в плане формы; критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык
		жестов к ситуациям взаимодействия.
Межкультурное взаи- модействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД-2 — Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИД-1 — Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. ИД-2 — Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей,
		этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.

Общепрофессиональные компетенции

(группы) общепрофесси-	тенции	тора
ональных компетенций	общепрофессиональной компетенции	достижения компетенции
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1. Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно-исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров	ИД-1 — Проводит информационный поиск, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет. ИД-2 — Понимает природу науки, специфику ее исторической эволюции, смысла и концептуального своеобразия научно-исследовательской деятельности на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров. ИД-3 — Решает задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.
Проектирование	ОПК-2. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий	ИД-1 — Разрабатывает научнотехническую, проектную документацию в области землеустройства и кадастров различного территориального уровня. ИД-2 — Работает с основными геоинформационными и земельно-информационными системами, применяемыми в практической деятельности. ИД-3 — Оформляет научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий. ИД-4 — Владеет навыками расчета кадастровой и экономической оценки земли и других объектов недвижимости.
Работа с информацией	ОПК-3. Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности	ИД-1 — Применяет способы и приемы сбора, анализа и обработки землеустроительной и земельно-кадастровой информации для принятия решений в научной и практической деятельности. ИД-2 — Владеет алгоритмами

		разработки технических зада-
		ний и использует средства ав-
		томатизации при планирова-
		нии использования земельных
		ресурсов и недвижимости.
		ИД-3 – Определяет круг пер-
		воочередных задач земле-
		устройства, земельного ка-
		дастра и мониторинга земель,
		позволяющих сформировать
		основные направления разви-
		тия научно-методического
		обеспечения развития земель-
		ных отношений в стране.
Исследование	ОПК-4. Способен определять	ИД-2 – Оценивает и обосно-
	методы, технологии выпол-	вывает результаты научных
	нения исследований, оцени-	разработок в землеустройстве,
	вать и обосновывать резуль-	кадастрах и смежных обла-
	таты научных разработок в	стях, формулирует выводы,
	землеустройстве, кадастрах и	выдвигает гипотезы о причи-
	смежных областях	нах и последствиях возникно-
		вения процессов и ситуаций;
		анализирует во взаимосвязи
		экономические явления и про-
		цессы.
		ИД-3 – Обрабатывает полученные результаты исследова-
		ний с использованием методов
		математической статистики.
		ИД-4 – Знает методологию
		научного исследования, осно-
		вы исследовательских и про-
		ектных работ.
Интеграция науки и об-	ОПК-5. Способен разрабаты-	ИД-1 – Разрабатывает образо-
разования	вать и реализовывать образо-	вательные программы в сфере
	вательные программы в сфере	своей профессиональной дея-
	своей профессиональной дея-	тельности.
	тельности	ИД-2 – Способен реализовы-
		вать образовательные про-
		граммы в сфере землеустрой-
		ства и кадастров
Принятие решений	ОПК-6. Способен принимать	ИД-1 – Владеет методами ма-
	обоснованные решения в	тематической статистики не-
	профессиональной деятель-	обходимыми для расчета тре-
	ности, выбирать эффективные	буемых показателей в проект-
	методы и технологии выпол-	ных работах по землеустрой-
	нения землеустроительных и	ству, технологией оптимиза-
	кадастровых работ	ции проектных, кадастровых и
		других работ, связанных с
		планированием использования земельных ресурсов и недви-
		1 7 7 1
	<u> </u>	жимости.

ИД-2 – Анализирует факторы
влияния управленческих ре-
шений на показатели рацио-
нального использования зе-
мель и иных объектов недви-
жимости.
ИД-3 – Применяет методы
территориального планирова-
ния и прогнозирования ис-
пользования земельных ресур-
COB.
ИД-4 – Обладает знаниями
законодательства Российской
Федерации в области государ-
ственного кадастрового учета
объектов недвижимости, зем-
леустройства, градостроитель-
ства и смежных областях зна-
ний.

Профессиональные компетенции

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции
ИЛ 1 Потоможно том том том том том том том том том то
ИД-1 – Пользуется нормативными документами
инструкциями государственных органов кадаст
рового учета.
ИД-2 – Умеет анализировать и систематизироват
техническую информацию о работе информаци
пк-1. Управление деятельностью в онных систем государственного кадастра недви
сфере кадастрового учета жимости.
ИД-3— Знает порядок государственного кадастро
вого учета недвижимости.
ИД-4 – Владеет основами менеджмента и управ
ления персоналом
ИД-1 – Определяет отдельные задачи инженерно
технического проектирования для градострон
тельной деятельности применительно к данном
объекту.
ИД-2 – Использует информационно
коммуникационные технологии в профессионали
ной деятельности для производства работ по ин
ПК-2. Регулирование, организация и женерно-техническому проектированию объекто
планирование в сфере инженерно-градостроительной деятельности.
технического проектирования для ИД-3 – Определяет основные направления и мето
градостроительной деятельности дические подходы в получении достоверной за
мельно-кадастровой информации для использова
ния при решении современных проблем земле
устройства и кадастров.
ИД-4 – Проводит экономическое, экологическое
социальное обоснование проектов и схем земле
устройства.

1. Знакомство со структурой предприятия.

Обучающиеся при прохождении практики знакомятся со структурой предприятия, под руководством специалистов изучают технологические процессы и сами участвуют в них.

- 2. Землеустроительные работы, выполняемые предприятием. Изучение технологий геодезических или землеустроительных работ, выявление недостатков, разработка предложений производству.
- 3. Кадастровые работы, выполняемые предприятием. Изучение технологий государственного кадастрового учета, инвентаризации земель и объектов недвижимости, формирование межевых планов, выявление недостатков, разработка предложений производству.
- 4. Картографические работы, выполняемые предприятием. Изучение технологий создания карт и планов классическими и электронными методами, цифровых моделей местности и цифровых моделей рельефа, выявление недостатков, разработка предложений производству.
- 5. Изыскательские и проектно-изыскательские работы, выполняемые предприятием. Изучение методов и средств выполнения работ, выявление недостатков, разработка предложений производству.
- 6. Работы по перенесению проектов землеустройства в натуру. Изучение методов и средств выполнения работ, выявление недостатков, разработка предложений производству.

Критерии оценки выполнения индивидуального задания:

- «зачтено» выставляется обучающимся, если они свободно владеют материалом, ознакомлены со структурой предприятия, ориентируются в технологических процессах, реализуемых в условиях предприятия и способны дать им оценку.
- «не зачтено» выставляется обучающимся, не владеющим основополагающими знаниями и не исправляющим своих ошибок после наводящих вопросов, демонстрирующим отсутствие сформированности одной или нескольких необходимых компетенций.

13.3.2 Порядок подготовки отчета по практике *Проверяемые компетенции:*

Универсальные компетенции

з инверешние компетенции			
Наименование	Код и наименование уни-	Код и наименование индикатора	
категории (группы)	версальной	достижения компетенции	
универсальных	компетенции		
компетенций			
Разработка и реализа-	УК-2. Способен управ-	ИД-2 – Проектирует решение кон-	
ция проектов	лять проектом на всех	кретной задачи проекта, выбирая оп-	
	этапах его жизненного	тимальный способ ее решения, исхо-	
	цикла	дя из действующих правовых норм и	
		имеющихся ресурсов и ограничений	
		качества и за установленное время.	
		ИД-3 – Решает конкретные задачи	
		проекта заявленного качества и за	
		установленное время.	
Командная работа и	УК-3. Способен органи-	ИД-1 – Понимает эффективность ис-	

	1	
лидерство	зовывать и руководить	пользования стратегии сотрудниче-
	работой команды, выра-	ства для достижения поставленной
	батывая командную	цели, определяет свою роль в коман-
	стратегию для достиже-	де.
	ния поставленной цели	ИД-2 – Понимает особенности пове-
		дения выделенных групп людей, с
		которыми работает/взаимодействует,
		учитывает их в своей деятельности
		(выбор категорий групп людей осу-
		ществляется образовательной орга-
		низацией в зависимости от целей
		подготовки – по возрастным особен-
		ностям, по этническому или религи-
		озному признаку, социально неза-
		щищенные слои населения и т.п.).
		ИД-3 – Эффективно взаимодействует
		с другими членами команды, в т. ч.
		участвует в обмене информацией,
		знаниями и опытом, и презентации
		результатов работы команды.
Коммуникация	УК-4. Способен приме-	ИД-1 – Выбирает на государствен-
•	нять современные ком-	ном и иностранном(ых) языках ком-
	муникативные техноло-	муникативно приемлемые стиль де-
	гии, в том числе на ино-	лового общения, вербальные и не-
	странном(ых) языке(ах),	вербальные средства взаимодействия
	для академического и	с партнерами.
	профессионального вза-	ИД-2 – Использует информационно-
	имодействия	коммуникационные технологии при
	33334	поиске необходимой информации в
		процессе решения стандартных ком-
		муникативных задач на государ-
		ственном и иностранном(ых) языках.
		ИД-3 – Ведет деловую переписку,
		учитывая особенности стилистики
		официальных и неофициальных пи-
		сем, социокультурные различия в
		внимательно слушая и пытаясь по-
		нять суть идей других, даже если они
		противоречат собственным воззрени-
		ям; уважая высказывания других, как
		в плане содержания, так и в плане
		формы; критикуя аргументированно
		и конструктивно, не задевая чувств
		других; адаптируя речь и язык же-
		стов к ситуациям взаимодействия.
		ИД-4 – Демонстрирует интегратив-
		ные умения использовать диалогиче-
		ское общение для сотрудничества в
		академической коммуникации обще-
		ния: внимательно слушая и пытаясь
		понять суть идей других, даже если
		1
		они противоречат собственным воз-

	,	1
		зрениям; уважая высказывания дру-
		гих, как в плане содержания, так и в
		плане формы; критикуя аргументи-
		рованно и конструктивно, не задевая
		чувств других; адаптируя речь и язык
		жестов к ситуациям взаимодействия.
Межкультурное взаи-	УК-5. Способен анализи-	ИД-2 – Умеет недискриминационно
модействие	ровать и учитывать раз-	и конструктивно взаимодействовать
	нообразие культур в про-	с людьми с учетом их социокультур-
	цессе межкультурного	ных особенностей в целях успешного
	взаимодействия	выполнения профессиональных задач
		и усиления социальной интеграции.
Самоорганизация и	УК-6. Способен опреде-	ИД-1 – Понимает важность планиро-
саморазвитие (в том	лять и реализовывать	вания перспективных целей соб-
числе здоровьесбере-	приоритеты собственной	ственной деятельности с учетом
жение)	деятельности и способы	условий, средств, личностных воз-
	ее совершенствования на	можностей, этапов карьерного роста,
	основе самооценки	временной перспективы развития де-
		ятельности и требований рынка тру-
		да.
		ИД-2 – Реализует намеченные цели
		деятельности с учетом условий,
		средств, личностных возможностей,
		этапов карьерного роста, временной
		перспективы развития деятельности
		и требований рынка труда.

Общепрофессиональные компетенции

Оощепрофессиональные компетенции			
Наименование категории	Код и наименование компе-	Код и наименование индика-	
(группы) общепрофесси-	тенции	тора	
ональных компетенций	общепрофессиональной	достижения компетенции	
	компетенции		
Применение фундамен-	ОПК-1. Способен решать	ИД-1 – Проводит информаци-	
тальных знаний	производственные задачи и	онный поиск, в том числе с	
	(или) осуществлять научно-	использованием информаци-	
	исследовательскую деятель-	онно-телекоммуникационной	
	ность на основе фундамен-	сети Интернет.	
	тальных знаний в области	ИД-2 – Понимает природу	
	землеустройства и кадастров	науки, специфику ее истори-	
		ческой эволюции, смысла и	
		концептуального своеобразия	
		научно-исследовательской де-	
		ятельности на основе фунда-	
		ментальных знаний в области	
		землеустройства и кадастров.	
		ИД-3 – Решает задачи профес-	
		сиональной деятельности,	
		применяя методы моделиро-	
		вания, математического ана-	
		лиза, естественнонаучные и	
		общеинженерные знания.	
Проектирование	ОПК-2. Способен разрабаты-	ИД-1 – Разрабатывает научно-	

	T	
Работа с информацией	вать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий ОПК-3. Способен осуществлять поиск, обработку и ана-	техническую, проектную документацию в области землеустройства и кадастров различного территориального уровня. ИД-2 — Работает с основными геоинформационными и земельно-информационными системами, применяемыми в практической деятельности. ИД-3 — Оформляет научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий. ИД-4 — Владеет навыками расчета кадастровой и экономической оценки земли и других объектов недвижимости. ИД-1 — Применяет способы и приемы сбора, анализа и об-
	лиз информации для приня-	работки землеустроительной и
	тия решений в научной и практической деятельности	земельно-кадастровой информации для принятия решений
		в научной и практической де-
		ятельности.
		ИД-2 – Владеет алгоритмами разработки технических зада-
		ний и использует средства ав-
		томатизации при планирова-
		нии использования земельных ресурсов и недвижимости.
		ИД-3 – Определяет круг пер-
		воочередных задач земле-
		устройства, земельного ка-
		дастра и мониторинга земель, позволяющих сформировать
		основные направления разви-
		тия научно-методического
		обеспечения развития земель-
Исследование	ОПК-4. Способен определять	ных отношений в стране. ИД-2 – Оценивает и обосно-
	методы, технологии выпол-	вывает результаты научных
	нения исследований, оцени-	разработок в землеустройстве,
	вать и обосновывать резуль-	кадастрах и смежных обла-
	таты научных разработок в	стях, формулирует выводы,
	землеустройстве, кадастрах и смежных областях	выдвигает гипотезы о причинах и последствиях возникно-
	Chemiph Contolna	вения процессов и ситуаций;
		анализирует во взаимосвязи

		DROHOMHHOOKHO BBHOHHB H HDO
		экономические явления и про-
		цессы. ИД-3 – Обрабатывает полу-
		ченные результаты исследова-
		ний с использованием методов математической статистики.
		ИД-4 – Знает методологию
		научного исследования, осно-
		вы исследовательских и про-
TI C		ектных работ.
Интеграция науки и об-	ОПК-5. Способен разрабаты-	ИД-1 – Разрабатывает образо-
разования	вать и реализовывать образо-	вательные программы в сфере
	вательные программы в сфере	своей профессиональной дея-
	своей профессиональной дея-	тельности.
	тельности	ИД-2 – Способен реализовы-
		вать образовательные про-
		граммы в сфере землеустрой-
		ства и кадастров
Принятие решений	ОПК-6. Способен принимать	ИД-1 – Владеет методами ма-
	обоснованные решения в	тематической статистики не-
	профессиональной деятель-	обходимыми для расчета тре-
	ности, выбирать эффективные	буемых показателей в проект-
	методы и технологии выпол-	ных работах по землеустрой-
	нения землеустроительных и	ству, технологией оптимиза-
	кадастровых работ	ции проектных, кадастровых и
		других работ, связанных с
		планированием использования
		земельных ресурсов и недви-
		жимости.
		ИД-2 – Анализирует факторы
		влияния управленческих ре-
		шений на показатели рацио-
		нального использования зе-
		мель и иных объектов недви-
		жимости.
		ИД-3 – Применяет методы
		территориального планирова-
		ния и прогнозирования ис-
		пользования земельных ресур-
		COB.
		ИД-4 – Обладает знаниями
		законодательства Российской
		Федерации в области государ-
		ственного кадастрового учета
		объектов недвижимости, зем-
		леустройства, градостроитель-
		ства и смежных областях зна-
		ний.
	Профессиональные компетені	

Профессиональные компетенции

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
код и наименование компетенции	компетенции
ПК-1. Управление деятельностью в	ИД-1 – Пользуется нормативными документами и

сфере кадастрового учета	инструкциями государственных органов кадаст-
	рового учета.
	ИД-2 – Умеет анализировать и систематизировать
	техническую информацию о работе информаци-
	онных систем государственного кадастра недви-
	жимости.
	ИД-3- Знает порядок государственного кадастро-
	вого учета недвижимости.
	ИД-4 – Владеет основами менеджмента и управ-
	ления персоналом
	ИД-1 – Определяет отдельные задачи инженерно-
	технического проектирования для градострои-
	тельной деятельности применительно к данному
	объекту.
ПК-2. Регулирование, организация и	ИД-2 – Использует информационно-
	коммуникационные технологии в профессиональ-
	ной деятельности для производства работ по ин-
	женерно-техническому проектированию объектов
планирование в сфере инженерно-	градостроительной деятельности.
технического проектирования для	ИД-3 – Определяет основные направления и мето-
градостроительной деятельности	дические подходы в получении достоверной зе-
	мельно-кадастровой информации для использова-
	ния при решении современных проблем земле-
	устройства и кадастров.
	ИД-4 – Проводит экономическое, экологическое и
	социальное обоснование проектов и схем земле-
	устройства.
	<u>√</u> 1

По итогам практики обучающимся составляется письменный отчет. Цель отчета — показать степень освоения практических навыков оформления различных систем документации и номенклатуры дел, анализа организационного устройства учреждений.

Отчет должен быть набран на компьютере, грамотно оформлен, сброшюрован в папку, подписан обучающимся, сдан для регистрации на выпускающую кафедру.

Требования к оформлению листов текстовой части. Текстовая часть отчета выполняется на листах формата A4 (210 х 297 мм) без рамки, соблюдением следующих размеров полей: левое -30 мм, правое -10 мм, верхнее -20 мм, нижнее -20 мм.

Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют по центру без точки в конце.

Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.

При выполнении текстовой части работы на компьютере тип шрифта: *Times New Roman*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Межстрочный интервал: полуторный.

Выполненный отчет о практике должен содержать:

- титульный лист;
- основные разделы отчета;
- список использованных источников;
- приложения.

Во введении следует обобщить собранные материалы и раскрыть основные вопросы и направления, которыми занимался обучающийся при прохождении практики, основной части и заключения.

Основная часть включает в себя аналитическое резюме (анализ и обобщенные результаты изучения деятельности организации) в соответствии с разделами программы практики.

Список использованной литературы следует указать все источники которые были использованы при прохождении практики и подготовке отчета.

В течение прохождения производственной практики обучающийся обязан вести дневник практики, который является частью отчета о практике и используется при его написании. Записи в дневнике должны быть ежедневными.

В дневнике необходимо отразить кратко виды работ, выполненные обучающимся на практике (сбор материала, проведения исследования и т.д.), а также встретившиеся в работе затруднения, их характер, какие меры были приняты для их устранения, отменить недостатки в теоретической подготовке.

Дневники периодически проверяются руководителем практики, в нем делаются отметки по его ведению, качеству выполняемой обучающимся работы.

В конце практики дневник должен быть подписан обучающимся и руководителем практики от университета.

Дневник прикладывается к отчету по практике.

Критерии оценки отчета по практике (содержание отчета)

Шкала оценивания отчета по практике

№ п./п.	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1.	Отлично	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики – отчет собран в полном объеме; структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); оформление отчета в строгом соответствии с предъявляемыми требованиями; не нарушены сроки сдачи отчета.
2.	Хорошо	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики – отчет собран в полном объеме; не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); оформление отчета с небольшими отклонениями от

		предъявляемых требований;
		 не нарушены сроки сдачи отчета.
3.	Удовлетворительно	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики - отчет собран в полном объеме; не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); в оформлении отчета прослеживается небрежность; индивидуальное задание раскрыто не полностью; нарушены сроки сдачи отчета.
4.	Неудовлетворительно	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики – отчет собран не в полном объеме; нарушена структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); в оформлении отчета прослеживается небрежность; индивидуальное задание не раскрыто; нарушены сроки сдачи отчета.

За творческий подход к выполнению отчета: наличие фотографий, наличие интересной презентации, видео, и т.д. – оценка повышается на 1 балл.

13.3.3 Итоговый контроль по практике

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является дифференцированный зачет. Зачет по практике служит для оценки сформированности общепрофессиональных и профессиональных компетенций и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных обучающимся теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач.

Завершающим этапом практики является защита подготовленного обучающимся отчета перед комиссией.

Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность обучающихся проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными обучающимся в течение практики.

Проверяемые компетенции:

Универсальные компетенции

Timber cambridge Rommer engine		
Наименование	Код и наименование уни-	Код и наименование индикатора
категории (группы)	версальной	достижения компетенции
универсальных	компетенции	
компетенций		
Разработка и реализа-	УК-2. Способен управ-	ИД-2 – Проектирует решение кон-
ция проектов	лять проектом на всех	кретной задачи проекта, выбирая оп-
	этапах его жизненного	тимальный способ ее решения, исхо-
	цикла	дя из действующих правовых норм и
		имеющихся ресурсов и ограничений
		качества и за установленное время.
		ИД-3 – Решает конкретные задачи

		проекта заявленного качества и за
		установленное время.
Командная работа и	УК-3. Способен органи-	ИД-1 – Понимает эффективность ис-
лидерство	зовывать и руководить	пользования стратегии сотрудниче-
	работой команды, выра-	ства для достижения поставленной
	батывая командную	цели, определяет свою роль в коман-
	стратегию для достиже-	де.
	ния поставленной цели	ИД-2 – Понимает особенности пове-
		дения выделенных групп людей, с
		которыми работает/взаимодействует,
		учитывает их в своей деятельности
		(выбор категорий групп людей осу-
		ществляется образовательной орга-
		низацией в зависимости от целей
		подготовки – по возрастным особен-
		ностям, по этническому или религи-
		озному признаку, социально неза-
		щищенные слои населения и т.п.).
		ИД-3 – Эффективно взаимодействует
		с другими членами команды, в т. ч.
		участвует в обмене информацией,
		знаниями и опытом, и презентации
		результатов работы команды.
Коммуникация	УК-4. Способен приме-	ИД-1 – Выбирает на государствен-
	нять современные ком-	ном и иностранном(ых) языках ком-
	муникативные техноло-	муникативно приемлемые стиль де-
	гии, в том числе на ино-	лового общения, вербальные и не-
	странном(ых) языке(ах),	вербальные средства взаимодействия
	для академического и	с партнерами.
	профессионального вза-	ИД-2 – Использует информационно-
	имодействия	коммуникационные технологии при
	тмоденетыя	поиске необходимой информации в
		процессе решения стандартных ком-
		муникативных задач на государ-
		ственном и иностранном(ых) языках.
		ИД-3 – Ведет деловую переписку,
		учитывая особенности стилистики
		официальных и неофициальных пи-
		сем, социокультурные различия в
		внимательно слушая и пытаясь по-
		нять суть идей других, даже если они
		противоречат собственным воззрени-
		ям; уважая высказывания других, как
		в плане содержания, так и в плане
		формы; критикуя аргументированно
		и конструктивно, не задевая чувств
		других; адаптируя речь и язык же-
		стов к ситуациям взаимодействия.
		ИД-4 — Демонстрирует интегратив-
		ные умения использовать диалогиче-
		ское общение для сотрудничества в
		академической коммуникации обще-

	1	
		ния: внимательно слушая и пытаясь
		понять суть идей других, даже если
		они противоречат собственным воз-
		зрениям; уважая высказывания дру-
		гих, как в плане содержания, так и в
		плане формы; критикуя аргументи-
		рованно и конструктивно, не задевая
		чувств других; адаптируя речь и язык
		жестов к ситуациям взаимодействия.
Межкультурное взаи-	УК-5. Способен анализи-	ИД-2 – Умеет недискриминационно
модействие	ровать и учитывать раз-	и конструктивно взаимодействовать
	нообразие культур в про-	с людьми с учетом их социокультур-
	цессе межкультурного	ных особенностей в целях успешного
	взаимодействия	выполнения профессиональных задач
		и усиления социальной интеграции.
Самоорганизация и	УК-6. Способен опреде-	ИД-1 – Понимает важность планиро-
саморазвитие (в том	лять и реализовывать	вания перспективных целей соб-
числе здоровьесбере-	приоритеты собственной	ственной деятельности с учетом
жение)	деятельности и способы	условий, средств, личностных воз-
	ее совершенствования на	можностей, этапов карьерного роста,
	основе самооценки	временной перспективы развития де-
		ятельности и требований рынка тру-
		да.
		ИД-2 – Реализует намеченные цели
		деятельности с учетом условий,
		средств, личностных возможностей,
		этапов карьерного роста, временной
		перспективы развития деятельности
		и требований рынка труда.
<u>_</u>		п тросовини рынки груди.

Общепрофессиональные компетенции

		1
Наименование категории	Код и наименование компе-	Код и наименование индика-
(группы) общепрофесси-	тенции	тора
ональных компетенций	общепрофессиональной	достижения компетенции
	компетенции	
Применение фундамен-	ОПК-1. Способен решать	ИД-1 – Проводит информаци-
тальных знаний	производственные задачи и	онный поиск, в том числе с
	(или) осуществлять научно-	использованием информаци-
	исследовательскую деятель-	онно-телекоммуникационной
	ность на основе фундамен-	сети Интернет.
	тальных знаний в области	ИД-2 – Понимает природу
	землеустройства и кадастров	науки, специфику ее истори-
		ческой эволюции, смысла и
		концептуального своеобразия
		научно-исследовательской де-
		ятельности на основе фунда-
		ментальных знаний в области
		землеустройства и кадастров.
		ИД-3 – Решает задачи профес-
		сиональной деятельности,
		применяя методы моделиро-
		вания, математического ана-

		пира астастраннонаудин на и
		лиза, естественнонаучные и общеинженерные знания.
Проектирование	ОПК-2. Способен разрабаты-	ИД-1 — Разрабатывает научно-
Просктирование	вать научно-техническую,	техническую, проектную до-
	проектную и служебную до-	кументацию в области земле-
	кументацию, оформлять	устройства и кадастров раз-
	научно-технические отчеты,	личного территориального
	обзоры, публикации, рецен-	уровня.
	зии в области землеустрой-	уровил. ИД-2 – Работает с основными
	ства и кадастров с примене-	геоинформационными и зе-
	нием геоинформационных	мельно-информационными
	систем и современных техно-	системами, применяемыми в
	логий	практической деятельности.
	JOHN	ИД-3 – Оформляет научно-
		технические отчеты, обзоры,
		публикации, рецензии в обла-
		сти землеустройства и кадаст-
		ров с применением геоинфор-
		мационных систем и совре-
		менных технологий.
		ИД-4 – Владеет навыками
		расчета кадастровой и эконо-
		мической оценки земли и дру-
		гих объектов недвижимости.
Работа с информацией	ОПК-3. Способен осуществ-	ИД-1 – Применяет способы и
	лять поиск, обработку и ана-	приемы сбора, анализа и об-
	лиз информации для приня-	работки землеустроительной и
	тия решений в научной и	земельно-кадастровой инфор-
	практической деятельности	мации для принятия решений
		в научной и практической де-
		ятельности.
		ИД-2 – Владеет алгоритмами
		разработки технических зада-
		ний и использует средства ав-
		томатизации при планирова-
		нии использования земельных
		ресурсов и недвижимости.
		ИД-3 – Определяет круг пер-
		воочередных задач земле-
		устройства, земельного ка-
		дастра и мониторинга земель,
		позволяющих сформировать
		основные направления разви-
		тия научно-методического
		обеспечения развития земельных отношений в стране.
Исследование	ОПК-4. Способен определять	ИД-2 – Оценивает и обосно-
г тоолодованис	методы, технологии выпол-	вывает результаты научных
	нения исследований, оцени-	разработок в землеустройстве,
	вать и обосновывать резуль-	разраооток в землеустроистве, кадастрах и смежных обла-
	таты научных разработок в	стях, формулирует выводы,
	землеустройстве, кадастрах и	выдвигает гипотезы о причи-
	томпеустронстве, кадастрах и	выдышает гипотезы о причи-

		T
	смежных областях	нах и последствиях возникновения процессов и ситуаций; анализирует во взаимосвязи экономические явления и процессы. ИД-3 — Обрабатывает полученные результаты исследований с использованием методов математической статистики.
		ИД-4 — Знает методологию научного исследования, основы исследовательских и проектных работ.
Интеграция науки и образования	ОПК-5. Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы в сфере своей профессиональной деятельности	ИД-1 — Разрабатывает образовательные программы в сфере своей профессиональной деятельности. ИД-2 — Способен реализовывать образовательные программы в сфере землеустрой-
Принятие решений	ОПК-6. Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	ИД-1 — Владеет методами математической статистики необходимыми для расчета требуемых показателей в проектных работах по землеустройству, технологией оптимизации проектных, кадастровых и других работ, связанных с планированием использования земельных ресурсов и недвижимости. ИД-2 — Анализирует факторы влияния управленческих решений на показатели рационального использования земель и иных объектов недвижимости. ИД-3 — Применяет методы территориального планирования и прогнозирования использования земельных ресурсов. ИД-4 — Обладает знаниями законодательства Российской Федерации в области государственного кадастрового учета объектов недвижимости, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний.
	Профессиональные компетен	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1. Управление деятельностью в сфере кадастрового учета	ИД-1 — Пользуется нормативными документами и инструкциями государственных органов кадастрового учета. ИД-2 — Умеет анализировать и систематизировать техническую информацию о работе информационных систем государственного кадастра недвижимости. ИД-3 — Знает порядок государственного кадастрового учета недвижимости. ИД-4 — Владеет основами менеджмента и управления персоналом
ПК-2. Регулирование, организация и планирование в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности	ИД-1 — Определяет отдельные задачи инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности применительно к данному объекту. ИД-2 — Использует информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности. ИД-3 — Определяет основные направления и методические подходы в получении достоверной земельно-кадастровой информации для использования при решении современных проблем землеустройства и кадастров. ИД-4 — Проводит экономическое, экологическое и социальное обоснование проектов и схем землеустройства.

Критерии и шкала оценивания прохождения обучающимися практики

- пороговый («оценка «удовлетворительно»)
- стандартный (оценка «хорошо»)
- эталонный (оценка «отлично»).

Критерий	В рамках формируемых компетенций обучающийся демонстри-
	рует:
ниже	неспособность самостоятельно использовать знания при решении за-
порогового	даний.
	Ставится обучающемуся, который не выполнил программу
	практики.
	Отсутствие подтверждения наличия сформированности компе-
	тенции по практике.
	знание и понимание теоретических вопросов с незначительными про-
	белами; несформированность некоторых практических умений, низ-
	кое качество выполнения индивидуальных заданий (не выполнены);
пороговый	низкий уровень мотивации учения.
_	Ставится обучающемуся, который выполнил программу прак-
	тики, но не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее
	на практике, допускал ошибки в планировании и проведении работы.

	Выявлено наличие сформированных компетенций по практике, но на низком уровне
стандартный	полное знание и понимание теоретического материала, без пробелов; недостаточную сформированность некоторых практических умений; достаточное качество выполнения учебных заданий, некоторые виды заданий выполнены с ошибками; средний уровень мотивации учения. Ставится обучающемуся, который полностью выполнил намеченную на период практики программу работы, обнаружил умение определять основные задачи и способы их решения, проявлял инициативу в работе, но не смог вести творческий поиск или не проявил потребности в творческом росте. Выявлено наличие у обучаемого всех сформированных компетенций по практике на стандартном уровне.
эталонный	полное знание и понимание теоретического материала, без пробелов; сформированность необходимых практических умений, высокое качество выполнения учебных заданий; высокий уровень мотивации учения. Ставится обучающемуся, который выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный объем работы, предусмотренной программой практики того или иного курса, обнаружил умение определять и оптимально осуществлять основные поставленные задачи, способы и результаты их решения, проявлял в работе самостоятельность, творческий подход, такт, культуру. Выявлено наличие у обучаемого всех сформированных компетенций по практике. При этом более 50% компетенций сформированы на эталонном уровне.

Зачет с оценкой «отлично» - при устном ответе на вопросы, по результатам прохождения практики, обучающийся продемонстрировал умение излагать материал в логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотным языком. Письменный отчет о прохождении практики составлен в соответствии с установленными требованиями. Обучающийся продемонстрировал в ходе практики высокий уровень обладания всеми, предусмотренными требованиями к результатам практики, сформированности компетенций; проявил самостоятельность, творческий подход и высокий уровень подготовки по вопросам профессиональной деятельности, организации работы коллектива, самоорганизации.

Зачет с оценкой «хорошо» - письменный отчет о прохождении практики составлен в соответствии с установленными требованиями, но с незначительными недочетами, дневник практики составлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, но с незначительными недочетами, содержит обучающимся ежедневные сведения действиях, выполняемых «хорошо» предполагает устном практикантом. Оценка при обучающегося по результатам прохождения практики ответы на вопросы преподавателя, с незначительными недочетами, которые не исключают сформированность у обучающегося соответствующих компетенций, а также

умение излагать материал в основном в логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотным языком.

Зачет с оценкой «удовлетворительно» - отчет составлен с недочетами, дневник практики составлен в основном в соответствии с предъявляемыми требованиями, но с недочетами, содержит ежедневные сведения о действиях, выполняемых обучающимся практикантом. Оценка «удовлетворительно» предполагает при устном отчете обучающегося по результатам прохождения практики ответы на вопросы преподавателя, с недочетами, которые не исключают сформированность у обучающегося соответствующих компетенций на необходимом уровне, а также умение излагать материал в основном в логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотным языком.

Зачет с оценкой «неудовлетворительно» - письменный отчет не соответствует установленным требованиям, дневник практики составлен не в соответствии с предъявляемыми требованиями, не содержит ежедневных сведений о действиях, выполняемых обучающимся практикантом. Оценка «неудовлетворительно» предполагает, что при устном отчете обучающегося по результатам прохождения практики не даны ответы на вопросы комиссии, а также обучающимся не продемонстрировано умение излагать материал в логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотным языком.

13.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по практике, проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Сформированность компетенций при контроле текущей успеваемости осуществляется при проверке знаний, умений и навыков обучающихся, при собеседовании и по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по практике для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/ п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
2	Отчет по практике	Средство контроля прохождения практики, в котором представляются результаты выполнения задания по прохождению практики. При оценивании отчета учитывается уровень сформированности компетенций	Порядок подготовки и защиты отчета по практике

		Средство контроля усвоения
		программы практики,
		организованное в виде защиты перед
		комиссией. При выставлении оценок
		учитывается уровень приобретенных
3	Зачет	компетенций обучающегося.
		Компонент «знать» оценивается
		теоретическими вопросами по
		содержанию практики, компоненты
		«уметь» и «владеть» - практико-
		ориентированными заданиями

Оценка складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценки содержания отчета и оценку результатов собеседования (защиты отчета по практике).

Общий итог защиты отчета по практике выставляется в протоколе защиты отчета, на титульном листе работы, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке обучающегося.

14 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 14.1 Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL, номер лицензии 62864697 от 23.12.2013 тип лицензии Academic;
- 14.2 Microsoft Office стандартный 2013 v.15.0.4420.1017, лицензия № 62864697 от 23.12.2013;
- 14.3 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition, № 0B00-180111-132649-047-703 с 11.01.2018 до 19.01.2020;
- 14.4 Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://www.consultant.ru. Загл. с экрана.

Программа практики составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Программу практики разработал: доцент кафедры «Землеустройство и лесное дело», кан лиева Ю.С.	д. сх. наук, доцент Ира подпись
Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Земле ло» « <u>19</u> » <u>05</u> 20 <u>&3</u> г., протокол № <u>//</u> .	устройство и лесное де-
Заведующий кафедрой канд.биол.наук, доцент О.А. Лавренникова	подпись
СОГЛАСОВАНО:	
Председатель методической комиссии факультета канд. сх. наук, доцент Ю.В. Степанова	40. и Серения подпись
Руководитель ОПОП ВО канд. биол. наук, доцент О.А. Лавренникова	подпись
И.о. начальника УМУ М.В. Борисова	Вере подпись