Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра геологии, геодезии и кадастра

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Б.2.В.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»

	ocameatonocmu//
Вид	производственная практика
•	учебная, производственная
Тип <u>практика по получ</u>	чению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Способ проведения	стационарная, выездная
	стационарная практика, выездная практика
Форма	дискретная по видам практик
•	непрерывная, дискретная

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (код и наименование направления подготовки)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата*

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Заочная</u>

D-5		company in vitne	рждена на заседани	и кафелры
Раоочая	программа рассм	тотрена и утве	рждена на заседани	н кафедры
Кафедра городсі	кого кадастра	наиме	енование кафедры	
IDOTOKOJI No 6	от "_/4"		0	
ipo10k0ii ii <u>0</u>				
Ваведующий каф) DH H	
Кафедра городс	кого кадастра	подпись	В.П. Петриц	иси
Исполнители:				
	должность	nodnuch	расшифровка подп	nucu
	юлясносто		,	
· ·	должность	подпись	расшифровка подп	писи
СОГЛАСОВАН				
21.03.02 Землеу	етодической ком <u>стройство и када</u> код наим целом комплекто	астры менование	й библиотеки Н.Н. Грицай	ев Лицив
	личная подпис	ь	расшифровка подписи	
Уполномоченнь	ій по качеству ф	акультета	0. H. Ull	REDUCERO
ST TO ST	личная подпис	luf	расшифровка подписи	o lette
№ регистрации				

1 Цели и задачи освоения практики

Цель (цели) практики:

закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи:

- изучение опыта организации (научно-исследовательские и проектные институты, предприятиях, организации и учреждения)в сфере кадастрового учета, территориального планирования, производства геодезических работ;
- ознакомление с Уставом и структурой предприятия, в котором проводится производственная практика, с функциями подразделения, в которое зачислен студент для прохождения практики, с распорядком дня и должностными обязанностями техника, инженера (специалиста);
- овладение производственными навыками, передовыми методами в ведении кадастровых работ.
- участие студентов в выполнении отдельных видов, разделов и этапов кадастровых работ, выполняемых предприятием, в котором студент проходит производственную практику.

2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 2 «Практики»

Пререквизиты практики: Б.1.Б.11 Математическая обработка геодезических измерений, Б.1.Б.14 Геодезия, Б.1.В.ОД.2 Теория управления, Б.1.В.ОД.6 Географические и земельно-информационные системы, Б.1.В.ОД.7 Ландшафтоведение

Постреквизиты практики: *Б.2.В.П.3 Научно-исследовательская работа, Б.2.В.П.4* Преддипломная практика

3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Формируемые компетенции
Знать:	ПК-3 способностью
правовые вопросы регулирования земельно-имущественных	использовать знания
отношений;	нормативной базы и методик
Уметь:	разработки проектных
решать правовые вопросы, связанные с земельными	решений в землеустройстве и
правоотношениями, земельными и имущественными спорами;	кадастрах
Владеть:	
программными информационно-правовыми средствами	
Знать:	ПК-4 способностью
инновационные методы ведения кадастровой и землеустроительной	осуществлять мероприятия
документации;	по реализации проектных
Уметь:	решений по землеустройству
разрабатывать проектную документацию; анализировать массивы	и кадастрам
нормативных, статистических и других данных, проводить их	
статистическую обработку и выявлять факторы, влияющие на	
показатели эффективности использования земли и иной	
недвижимости;	
Владеть:	
методами градостроительного проектирования; методами	
землеустроительного проектирования;	

Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Формируемые компетенции
Знать:	ПК-6 способностью участия
	во внедрении результатов
	исследований и новых
	разработок
зических работ для целей землеустройства и кадастра;	puspuoorok
Уметь:	
выполнять работы по созданию опорных межевых сетей, производить	
кадастровые и топографические съемки, геодезические, почвенные и	
другие изыскания, применять современные геодезические приборы и	
программно-аппаратные средства обработки геодезической и кадаст-	
ровой информации; составлять технические задания и выполнять ра-	
боты по инвентаризации земель и иной недвижимости.	
Владеть:	
методикой оформления планов, карт с использованием современных	
компьютерных технологий; методами технической инвентаризации	
зданий и сооружений, межевания земельных участков;	
	ПК-7 способностью изучения
	научно-технической
недвижимости;	информации, отечественного
Уметь:	и зарубежного опыта
использовать пакеты прикладных программ, базы и банки данных для	
накопления и переработки кадастровой и землеустроительной	
информации; работать с современными ГИС;	
Владеть:	
методами картометрии, проведения топографо-геодезических	
изысканий с использованием современных средств, приборов и	
технологий;	
Знать:	ПК-10 способностью
	использовать знания
технологии; технологии создания карт для целей землеустройства и	
кадастра с использованием ГИС-технологий;	проведении
Уметь:	землеустроительных и
использовать методы цифровой фотограмметрии и технологии	· ·
дешифрирования, аэро- и космических снимков, технологии и приемы	-
компьютерной и инженерной графики;	
Владеть:	
технологией кадастрового учета объектов недвижимости.	

4 Трудоемкость и содержание практики

4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов). Практика проводится в 4 семестре.

Вид итогового контроля – дифференцированный зачет.

4.2 Содержание практики

1 Этап Подготовительный (организационный)

1.1 Выбор предприятия – места прохождения практики. (ООО «Архград», ООО «Региональная земельная компания», ГУП «Областной центр инвентаризации и оценки недвижимости»).

- 1.2 Согласование с руководителем предприятия возможности прохождения производственной практики.
- 1.3 Получение письма-заявки с предприятия.
- 1.4 Подготовка проекта приказа о производственной практике.
- 1.5 Согласование с преподавателем кафедры возможности прохождения практики под его руководством.
- 1.6 Проведение общего организационного собрания студентов по вопросам производственной практики.
- 1.7 Проведение профилактических прививок.
- 1.8 Инструктаж по технике безопасности.
- 1.9 Выдача бланков дневников прохождения практики.
- 1.10 Выдача командировочного удостоверения.

2 Этап Прохождение производственной практики в предприятиях.

- 2.1 Оформление командировочного удостоверения.
- 2.2 Ознакомление с распорядком дня, структурой и функциями предприятия и подразделения, с должностными обязанностями.
- 2.3 Уточнение с руководителем практики от предприятия программы практики, составление календарного плана работ.
- 2.4 Сбор и изучение нормативно-инструктивных документов, регламентирующих деятельность предприятия (структурного подразделения).
- 2.5 Выполнение заданий и поручений предприятия.
- 2.6 Изучение производственных инструкций и методических рекомендаций по выполняемым работам.
- 2.7 Консультации с руководителем практики на предприятии.
- 2.8 Выполнение индивидуального задания преподавателя кафедры.
- 2.9 Консультации с преподавателем кафедры.

3. Этап Завершающий (отчетный)

- 3.1 Получение производственной характеристики, заверенной подписью руководителя и печатью предприятия.
- 3.2 Обсуждение с руководителем предприятия возможности прохождения преддипломной практики.
- 3.3 Подготовка и оформление отчета о производственной практике.
- 3.4 Представление отчета, дневника и собранных материалов преподавателю кафедры
- 3.5 Оформление отзыва преподавателя руководителя практики о выполнении студентом программы практики и полноте собранных материалов.
- 3.6 Защита производственной практики и оценка прохождения производственной практики комиссией.

5 Формы отчетной документации по итогам практики

Главная цель составления отчета - это приобретение навыков анализа кадастровой информации и умения терминологически грамотно подготавливать кадастровую документацию под контролем кадастрового инженера. При этом вырабатываются навыки правильного оформления отчетов, подбора и оформления графических приложений, составления ведомости координат. Основное внимание должно быть уделено документационной части отчета.

Отчетные материалы: 1) Дневник практики. Каждый студент в течение практики обязан вести дневник, отражая все виды работ; 2) Отчет по производственной практике. Студент, не выполнивший программу практики, не предоставивший дневник практики и отчет по практике, к зачету не допускается и может быть отчислен из университета в порядке, предусмотренном Уставом университета.

Составление отчета. Оформление отчета ведется согласно «Стандарта организации» СТО 02069024.101–2015 РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКИЕ. Отчеты составляются каждым студентом и сдаются на проверку преподавателю в последний день практики.

Отчет по практике. Отчет составляется каждым студентом. В нем обобщаются результаты работ, выполненных за период практики. Отчет оформляется в соответствии с нормативными

документами и должен содержать следующие разделы: Введение. В нем указывают цели и задачи практики, сроки практики, маршруты, наименование организации, куратор от организации и автор отчета. Сведения об организации (в т.ч. уставные документы). Рассматриваются структура организации, материально-техническая оснащенность, опыт работ. Раздел иллюстрируется графиками и рисунками, фотографиями. Инженерно-геодезические и кадастровые работы. Описываются работы выполненные практикантом под наблюдением куратора организации. Рекомендации по повышению эффективности инженерно-геодезических кадастровых работ. Заключение. Литература (в т.ч. нормативно-правовые документы). Приложениями к отчету являются: дневник полевых записей; кадастровый материал.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1 Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

ЭБС научно-издательского центра "ИНФРА-М"

Планирование использования земельных ресурсов с основами кадастра: Учеб.пособие / А.А.Царенко, И.В.Шмитд - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с.: ил.; $60x90\ 1/16$ + (Доп. мат. znanium.com). - (Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-98281-400-5

http://znanium.com/bookread2.php?book=462076

Кадастровая деятельность: Учебник / Варламов А. А., Гальченко С. А., Аврунев Е. И; Под общ.ред. А. А. Варламова - 2-е изд., доп. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 280 с.

http://znanium.com/bookread2.php?book=518824

ЭБС Университетская библиотека онлайн

Сибагатуллина, А.М. Организация проектной и научно-исследовательской деятельности / А.М. Сибагатуллина. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2012. - 93 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 83; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277052 (16.04.2019).

Калиев А.Ж. Программа и методические указания по организации и проведению производственной практики по городскому кадастру [Текст] / А.Ж.Калиев. – Оренбург: ГОУ ОГУ, 2009 – 15 с.

https://rosreestr.ru/Портал Управления Федеральной Службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Оренбургской области

http://www.orenburg.ru/ Портал города Оренбурга

http://www.consultant.ru/law/podborki/territorialnoe_planirovanie/ – правовые основы территориального планирования на сайте Консультант +

MOOK «Измерение Земли и Вселенной» [Электронный ресурс]: онлайн-курс на платформе - https://universarium.org/ «Универсариум»/ Разработчик курса: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет геодезии и картографии», https://universarium.org/course/399

6.2 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Операционная системаMicrosoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
- 3. Географическая информационная система MapInfo 9.5. for Windows (рус.)
- 4. Программное обеспечение для обработки материалов аэросъемки, космосъемки со спутников и любых космических снимков центральной проекции ЦФС-"Талка" 3.7.1.

7 Материально-техническое обеспечение практики

Геодезические приборы и оборудование (нивелиры, теодолиты, дальномеры, тахеометры, GPS-приемники). ЭВМ, программное обеспечение (ГИС "Карта 2011" (Панорама), ГИС ИнГео, ГИС МарІпfo, ПКЗО «Межевой план» и «Технический план», ЦФС – Талка).

К программе практики прилагается:

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.