Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинов Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 22.07.2022 16:12:45 Уникальный программный ключ: енное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

b261c06f25acbb0d1e6de5fc04abdfed0091d138

«Дагестанский государственный технический университет»

ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

в форме производственной (преддипломной) практики

наименование (тип) практики

производственная (преддипломная) Практика

наименование практики по ОПОП

для направления (специальности) 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» код и полное наименование направления (специальности) по профилю (специализации, программе) «Кадастр недвижимости», факультет нефти, газа и природообустройства наименование факультета, где ведется практика кафедра «Мелиорация, землеустройство и кадастры», наименование кафедры, за которой закреплена практика

Форма обучения <u>очная, заочная</u>, курс <u>4</u> семестр (ы) <u>8</u>. очная, очно-заочная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки (специальности) <u>21.03.02 «Землеустройство и кадастры»</u> с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки <u>«Кадастр недвижимости»</u>.

P	азработчик	(meno) mit	Шабанова С.Г., ст. преподав	
		подпись	(ФИО уч. степень, уч. звани	e)
~	20 » ed	2021 г.		
3	вам.зав. кафедро	й, за которой закреплена	практика	
	Par		Курбанова З.А., к.т.н., доцент	
_	3///	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)	
~	28 » 102	2021 г.		
Γ	Ірограмма одобр	ена на заседании выпускан	ощей кафедры <u>МЗиК</u> от <u>А</u>	<i>22.2</i> 4 года,
	ол №	**		
n			матрер лению	
3	зам.зав. выпуска	ающей кафедрой по данно	ому направлению	
	N.	24-	Курбанова З.А., к.т.н., доцен	<u>T</u>
	1 - 8//	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)	
<	(<u>28</u> » <u>62</u>	2021 г.		
Т	Программа од	обрена на заседании	методического совета	факультета
	1-02 21	от год		
- a 7				
1	Председатель М	Іетодического совета факу	ультета	
		DV -	Курбанова З.А., к.т.н., доцен	Т
-	Trie	бдпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)	_
(«27» 02	2021 г.		
		20		
Декан	н факультета	Olker	Магомедова М.Р.	
3 3		подпись	ФИО	
Нача	льник ОПиСТВ	000	Э.С. Атуева	
1111 1111		подпись	ФИО	
			/	
И.о. п	роректора по У		<u>Н.Л. Баламирзоев</u> ФИО	
		подпись	4110	

1. Цели производственной (преддипломной) практики

Целью производственной (преддипломной) практики является систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний, навыков и компетенций, полученных обучающихся по специальным дисциплинам, соответствующим ОПОП направления подготовки, а также подготовить студента к самостоятельному решению организационно-проектировочных и технологических задач при выполнению выпускной квалификационной работы. Путем непосредственного участия в производственной или научно — исследовательской деятельности организации обучающиеся приобретают профессиональные умения и навыки.

Целями практической подготовки по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:

- подготовка обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности;
- закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения;
- приобретение навыков и опыта самостоятельной работы.

2. Задачи производственной (преддипломной) практики

Задачами производственной (преддипломной) практики являются:

- проведение обзора специальной литературы и документации;
- ознакомление с нормативно-правовой базой кадастра недвижимости;
- ознакомление с методикой и технологией выполнения работ по направлению землеустройство и земельный кадастр;
- в участии в обработке информации фондовых материалов организации;
- сбор необходимых исходных материалов для разработки ВКР по выбранной студентом тематике.

3. Место производственной (преддипломной) практики в структуре ОПОП

Производственная (преддипломная) практика входит в блок Б2 «Практики» учебного плана. Программа практики основывается на теоретических знаниях и практических навыках, приобретенных обучающимися в ходе освоения ОПОП.

Производственная (преддипломная) практика выявляет уровень подготовки бакалавров и является связующим звеном между теоретической подготовкой к профессиональной деятельности и формированием практического опыта ее осуществления.

Производственная (преддипломная) практика проводится после освоения обучающимся следующих дисциплин учебного плана: фотограмметрия и дистанционное зондирование, инженерное обустройство территории, основы кадастра недвижимости, правовое обеспечение землеустройства и кадастров, ГИС в землеустройстве и кадастре, картография, организация земельно-кадастровых работ и др.

Производственная (преддипломная) практика является предшествующей для написания выпускной квалификационной работы.

4. Формы проведения производственной (преддипломной) практики

Практика проводится на 4 курсе в восьмом семестре. Основной формой ее прохождения является непосредственное участие в организационно-производственном процессе конкретной организации — путем выделения в графике учебного процесса непрерывного периода учебного времени для проведения практики в течение 4 недель.

Обучающиеся на производственной (преддипломной) практике должны обязательно участвовать в землеустроительном проектировании и других видах работ, выполнение которых входит в обязанности инженера землеустроителя и кадастрового инженера.

5. Место и время проведения производственной (преддипломной) практики

Место проведения практики: ДагНИИГИПРОЗЕМ, филиалы ФГБУ «ФКП Росресстра» по РД,

•

ФГУ «Земельно-кадастровая палата по РД», ООО «Дешифровщик» и др. профильные организации.

Практика проводится на 4 курсе в течение 4 недель (6 ЗЕТ- 216 часов). Способы проведения практики: стационарная и выездная.

В процессе прохождения практики обучающиеся приобретают опыт организаторской работы в условиях производства, принимая личное участие в жизни землеустроительных организаций и предприятий.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной (преддипломной) практики

В результате прохождения производственной (преддипломной) практики обучающийся должен овладеть следующими компетенциями: (перечень компетенций и индикаторов их достижения, относящихся к практике)

Код	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
компетенции		(показатели достижения заданного уровня
		освоения компетенций)
ОПК-5	Способен оценивать и	ОПК-5.1 Использует современные информационные
	обосновывать результаты	технологии для анализа результатов исследований в
	исследований в области землеустройства и кадастров	области землеустройства и кадастров
	землеустроиства и кадастров	ОПК-5.2 Владеет методами сбора, обработки и
		интерпретации полученной информации, используя
		современные информационные технологии и
		прикладные
		ОПК-5.3. Владеет методами работы с данными
		дистанционного зондирования Земли и методами
		создания кадастровых карт и планов, других
		графических материалов объектов недвижимости
ОПК-6	Способен принимать	ОПК-6.1 Знает современные методы и технологии
	обоснованные решения в	выполнения землеустроительных и кадастровых
	профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и	работ
	технологии выполнения	ОПК-6.2 Способен принимать обоснованные
	землеустроительных и	решения в профессиональной деятельности,
	кадастровых работ	выбирать эффективные методы и технологии
		выполнения землеустроительных и кадастровых
		работ
		ОПК-6.3 Владеет навыками решения стандартных
		задач профессиональной деятельности на основе
		современных информационных технологий
ОПК-7	Способен анализировать,	ОПК-7.1 Знает требования к технической
	составлять и применять	документации, связанной с профессиональной
	техническую документацию, связанную с профессиональной	деятельностью
	деятельностью, в соответствии с	ОПК-7.2
	действующими нормативными	Демонстрирует умение обобщать информацию и
	правовыми актами	заносить в бланки макетов в соответствии с
		действующими нормативами
		ОПК-7.3
		Владеет навыками составления отчетов, обзоров,
		справок, заявок и др., опираясь на реальную
ПК-1	Способен описать	ситуацию ПК-1.1. Знает нормативные правовые акты и
1110 1		нормативно-техническую документацию в области
	установление на местности	описания местоположения, установления и (или)
	границ объектов землеустройства	уточнения на местности границ объектов
		землеустройства
		Бельгеустронетва
		ПК-1.2.Знает современные методы и технологии
		производства землеустроительных и кадастровых
		работ с учетом требований охраны окружающей
		среды в области землеустройства, методики
		технического проектирования и создания
	<u> </u>	т содини

	землеустроительной документации

		ПК-1.3. Осуществляет поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации в области землеустроительной деятельности и представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий ПК-1.4. Выполняет геодезические и картографические работы для установления и (или) уточнения на местности границ объектов землеустройства ПК-1.5. Способен вести электронную базу данных состояния объектов землеустройства и кадастра, пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при описании местоположения и установлении на местности границ объектов землеустройства
ПК-2	Способен вести государственный кадастр недвижимости с использованием автоматизированной информационной системы, обеспечивать правовое регулирование процессов управления земельными ресурсами, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ	ПК-2.1 Знает законодательство РФ в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний ПК-2.2 Способен обеспечивать правовое регулирование процессов управления земельными ресурсами, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ ПК-2.3. Владеет методикой расчета кадастровой
		стоимости объектов недвижимости ПК-2.4. Способен обеспечивать правовое регулирование процессов управления земельными ресурсами, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ ПК-2.5. Знает основные принципы работы в автоматизированных модулях программного обеспечения ЕГРН, порядок предоставления сведений, содержащихся в государственном кадастре недвижимости
		ПК-2.6. Способен формировать запросы для органов государственной власти, рассматривать документы, поступившие для осуществления кадастровых действий и предоставления сведений из ЕГРН, вести электронный документооборот ПК-2.7. Владеет навыками систематизации, обобщения и применения данных мониторинга и кадастра, необходимых для решения прикладных

		задач в профессиональной деятельности
ПК-3	Способен разработать проектную землеустроительную документации	ПК-3.1 Знает нормативные правовые акты, нормативно-техническую документацию в области выполнения специальных работ по районированию и зонированию территорий, по рациональному использованию земель и их охране
		ПК-3.2 Разрабатывает документы территориального районирования и зонирования территорий объектов землеустройства, разрабатывать мероприятия по планированию и организации рационального использования земель и их охраны
		ПК-3.3 Применяет методы землеустроительного проектирования, пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при разработке проектной землеустроительной
ПК-4	Способен к ведению и развитию пространственных данных государственного кадастра недвижимости	ПК-4.1 Знает порядок формирования информационной базы о границах объектов землеустройства и кадастра, о зонах с особыми условиями использования территорий, включенных в кадастры природных ресурсов ПК-4.2 Способен формировать базу пространственных данных по результатам комплексного изучения территорий и информационного взаимодействия ПК-4.3 Владеет навыками внесения сведений, поступивших в порядке информационного взаимодействия, о границах объектов землеустройства, зонах с особыми условиями использования территорий, территориях объектов культурного наследия, об особых экономических

7. Структура и содержание производственной (преддипломной) практики Общая трудоемкость учебной (технологической) практики составляет 4 недели (6 ЗЕТ-

216 часов).

№ п/п	Разделы (этапы) практики	включая сам работу	видов практики остоятельную (в часах) Самостоятель ная работа	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5

	Теоретическое занятие.			Собесед.
1.	Рассматриваемые вопросы:			
	- цели и задачи практики;-инструктаж по технике безопасности;	2	5	
	-календарный план практики и его			
	этапы			
2.	Знакомство со структурой и организацией производственного подразделения	2	40	Собесед.
3.	Изучение методики исследований и производственных разработок	-	40	Собесед.
4.	Непосредственное участие в производственной деятельности организации	-	40	Собесед.
5.	Сбор материалов для написания ВКР	-	45	
6.	Написание отчета	-	40	
7.	Защита отчета	-	2	отчет
	Всего: 216 часов	4	212	зачет

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной (преддипломной) практике

Во время проведения производственной (преддипломной) практики используются следующие образовательные технологии: лекции, индивидуальное обучение приемам работы со специальной литературой и документами, непосредственное участие обучающегося в производственной деятельности организации. Осуществляется обучение правилам написания отчета по практике.

В период прохождения производственной (преддипломной) практики обучающийся должен обратить внимание на научно-исследовательские и научно-производственные технологии применяемые организацией, где проходит практическая подготовка, по следующим пунктам:

- оформление материалов по предоставлению земель;
- формирование земельных участков;
- съемка земель;
- инвентаризация земель;
- постановка объектов недвижимости на кадастровый учет;
- межевание земель;
- перенесение объектов межевания земель;
- разработка схем территориального планирования;
- ведение мониторинга техногенного загрязнения земель
- -кадастровая оценка земель и др.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на производственной (преддипломной) практике

Самостоятельная работа обучающегося включает этапы: исследовательский, сбор литературного материала, сбор данных для выпускной квалификационной работы, подготовка отчета по практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы обучающегося являются:

- 1. учебная литература по освоенным ранее дисциплинам;
- 2. методические разработки определяющие порядок прохождения и содержание практической подготовки.

Реализация ОПОП в части проведения практической подготовки обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам.

Основным документом в процессе прохождения производственной (преддипломной) практики является план-график прохождения практики, в обязательном порядке подписанный руководителем практики и дневник практики. Во время прохождения производственной (преддипломной) практики обучающиеся обеспечиваются методическими указаниями для прохождения практики, составленные выпускающей кафедрой университета, а также подробной инструкцией заполнения дневника и сбора материала для написания отчета.

По завершении практики, до защиты, руководителем проверяется отчет с указанием замечаний.

10. Формы текущей и промежуточной аттестации по производственной (преддипломной) практики

Формы проведения текущей аттестации - путем проверки части выполненной работы, проверки процесса (хода) выполнения задания, определение процента выполнения задания (процентовка). Промежуточная аттестация проводится после двух недель прохождения практики и в конце по готовности отчета. Текущий контроль успеваемости включает собеседование с руководителем практической подготовки и контроль результатов самостоятельной работы.

Отчет составляется по следующей форме: введение (указать цели, задачи и место прохождения практики), основная часть, заключение и приложение.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной (преддипломной) практики

Указываются основная и дополнительная литература по практике, программное обеспечение и Интернет-ресурсы, а также другое необходимое на различных этапах проведения практики, учебно-методическое и информационное обеспечение.

			Количество изд	цаний
№ п/ п	Виды занят ий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5
		ОСНОВНАЯ		
1	CPC	Дьяков, Б. Н. Геодезия: учебник / Б. Н. Дьяков. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-5331-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/139258	
2	CPC	Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии: учебник для вузов / А. Н. Соловьев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-8196-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/173117	-
3	CPC	Ковязин, В. Ф. Инженерное обустройство территорий: учебное пособие / В. Ф. Ковязин. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1860-2. — Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook.c om/book/64332	
4	CPC	Мазуров, Б. Т. Высшая геодезия: учебник для вузов / Б. Т. Мазуров. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-7286-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/173060	-
5	CPC	Свитайло, Л. В. Основы градостроительства и планировка населенных мест : учебное пособие / Л. В. Свитайло. — Уссурийск : Приморская ГСХА, 2016. — 165 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook.c om/book/149257	-
6	CPC	Боронина, Н. Ю. Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебное пособие / Н. Ю. Боронина. — Барнаул: АГАУ, 2015. — 96 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.c om/book/137611	-
		дополнительная		
7	CPC	Григорьева, Т. И. Техническая инвентаризация объектов недвижимости: учебное пособие / Т. И. Григорьева. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 42 с. — ISBN 978-5-906969-27-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	https://e.lanbook.co m/book/105389	-
8	CPC	Мусаев, М. Р. Землеустройство с основами геодезии: учебное пособие / М. Р. Мусаев, А. А. Магомедова, З. М. Мусаева. — Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2014. — 140	https://e.lanbook.co m/book/116297	-

		Григорьева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 42 с. — ISBN 978-5-906969-27-9. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система.	m/book/105389	
8	CPC	Мусаев, М. Р. Землеустройство с основами геодезии: учебное пособие / М. Р. Мусаев, А. А. Магомедова, З. М. Мусаева. — Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2014. — 140 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/116297	-
9	CPC	Основы землеустройства и кадастровая деятельность: учебное пособие / составитель А. Н. Соловицкий. — Кемерово: КемГУ, 2019. — 45 с. — ISBN 978-5-8353-2434-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	^	-
10		Зербалиев А.М Шабанова С.Г. и др.Учебное пособие по видам практик для студентов направления подготовки бакалавров 21.03.02 — «Землеустройство и кадастры», Махачкала, ФГБОУ ДГТУ, 2020г. — 84 с.	5	10

12. Материально-техническое обеспечение производственной (преддипломной) практики

Для материально-технического обеспечения производственной (преддипломной) практики используются средства и возможности организаций, на которых обучающийся проходит практику. Рабочее место для прохождения практики обучающегося должно соответствовать нормам и требованиям СН и П 23-05-95. К практике все обучающиеся допускаются после прохождения соответствующего инструктажа и подписи в журнале по технике безопасности.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Практическая подготовка для обучающихся с ОВЗ и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Инвалиды и лица с ОВЗ могут проходить практическую подготовку в организациях, где созданы специальные рабочие места или имеются возможности принятия таких обучающихся, с учетом рекомендации медико-социальной экспертизы относительно условий и видов труда;

Инвалиды и лица с ОВЗ могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ОВЗ, имеющие нарушения опорно - двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов сопровождающих. Инвалиды и лица с ОВЗ обязаны выполнить программу практики в рамках ОПОП/адаптированной ОПОП.

Программа подготовки составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки 21.03.02.

Рецензент от выпускающей кафедры по направлению подготовки 21.03.02

Бабаканов С.Г. Спессе подпись

13. Лист изменений и дополнений к программе практики

Дополнения и изменения в программе практики на 20/20 учебный год.
В программу практики вносятся следующие изменения:
1;
2;
3;
4;
5
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.
Программа практики пересмотрена и одобрена на заседании кафедры от года, протокол №
Заведующий кафедрой (название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:
Декан (директор)

	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультета		
	(подпись, дата	а) (ФИО, уч. степень, уч. звание)