

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РЕКОМЕНДОВАНО
К УТВЕРЖДЕНИЮ


Декан, председатель совета
факультета Нефти, газа и
природообустройства

 М.Р. Магомедова

Подпись _____ ФИО _____
18 09 2018

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,
председатель методического
совета ДГТУ

 Н.С. Суракатов

Подпись _____ ФИО _____
19 09 2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина Б2.У.1 УЧЕБНАЯ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ)

наименование дисциплины по ООП и код по ФГОС

для направления 21.03.02 – Землеустройство и кадастры

шифр и полное наименование направления (специальности)

по профилю «Земельный кадастр»

факультет Нефти, газа и природообустройства

наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра Мелиорация, землеустройство и кадастры

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Квалификация выпускника (степень) бакалавр

(бакалавр)

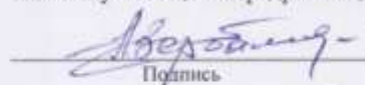
Форма обучения очная, курс 1, семестр (ы) 2

(очная, заочная)

Всего трудоемкость в зачетных единицах (часах) 1,5 ЗЕТ (54час)

Всего продолжительность практики (в неделях) 1 неделя

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)



Д.С. Айдамиров
ФИО

Начальник УО  Э.В. Магомаева

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций
ПООП ВО по направлению и профилю подготовки **21.03.02 — Земельный кадастр**

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры **МЗ и К** от 10.09.2018 года,
протокол № 1.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)

Зербашиев Подпись Д.С. Айдамиров ФИО

Начальник УО Э.В. Магомаева Э.В. Магомаева

ОДОБРЕНО

Методической комиссией направления

21.03.02 - Землеустройство и кадастры

инифр и полное наименование специальности

С.Г. Бабаханов Подпись С.Г. Бабаханов Председатель МК
ФИО

АВТОР (Ы) ПРОГРАММЫ

Зербашиев А.М. к.т.н. доцент. Подпись

ФИО, уч. степень, ученое звание,

26.08 2018г.

10.09 2018г.

8.1. Цели учебной (ознакомительной) практики:

Целью учебной (ознакомительной) практики являются закрепление теоретических знаний и практическое знакомство с системой ГЗК и земельно-кадастровыми, землеустроительными, геодезическими работами, и возможностью их применения при решении практических задач, приобретение студентами практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

8.2. Задачи учебной (ознакомительной) практики

Задачами учебной (ознакомительной) практики являются:

- обзор специальной литературы, изучение системы ГЗК, ее цели, задачи и содержание, составные части и принципы ведения, виды кадастров (земельный, недвижимости, градостроительный, природных ресурсов);
- геоинформационных кадастровых систем (государственных, муниципальных, частных);
- истории возникновения и развития кадастров в России, зарубежного опыта создания и ведения кадастра.

8.3. Место учебной (ознакомительной) практики в структуре ООП бакалавриата.

Учебная (ознакомительная) практика является важнейшей составной частью процесса подготовки студента как будущих специалистов по земельному кадастру и является циклом Б2.У.1. ООП ВО «Учебные и производственные практики».

8.4. Формы проведения учебной (ознакомительной) практики

Учебная (ознакомительная) практика состоит из трех частей. В первой части практики со студентами проводятся теоретические занятия, на которых студентам излагаются цели и задачи практики, порядок проведения практики.

Во второй части практики студенты знакомятся с работой профильных организаций, системой ГЗК и земельно-кадастровыми, землеустроительными, геодезическими работами, знакомятся со структурой, функциями и порядком работы всех основных подразделений профильных организаций, порядком оформления основных документов в области землеустройства и земельного кадастра.

Третья часть практики отводится изучению студентами соответствующей литературы и составлению отчета по практике.

8.5. Место и время проведения учебной (ознакомительной) практики.

Учебно-ознакомительная практика студенты проводят в ФГУ «Земельно-кадастровая палата по РД» и Управление Росреестра по РД, Министерство имущественных и земельных отношений по РД.

Время проведения: после окончания аудиторных занятий во 2-м семестре (в первой половине июля). Срок проведения – 1 неделя

8.6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной (ознакомительной) практики

В результате прохождения учебной (ознакомительной) практики обучающийся должен иметь представление о сущности и социальной значимости своей будущей профессии, об основных проблемах дисциплин, определяющих конкретную область их деятельности, видеть их взаимосвязь в целостной системе знаний.

Учебная практика выполняется в тесном учебном и социальном общении обучающихся между собой и с преподавателями, что обеспечивает формирование их общекультурных (ОК), профессиональных (ПК):

- способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия (ОК-6);

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

- способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ (ПК-2).

8.7. Структура и содержание учебной (ознакомительной) практики.

Общая трудоемкость учебной практики составляет 1,5 зачетных единиц или 54 часа.

№№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах		Формы текущей аттестации
		С преподават.	Самостоят.	
1	Теоретическое занятие. Рассматриваемые вопросы: - сущность и социальная значимость будущей профессии; - организационная структура управления земельными ресурсами; - министерства и ведомства в области управления земельными ресурсами и их компетенции.	4	6	Собеседование
2	Посещение ФГУ «Земельно-кадастровая палата по РД», знакомство с ее структурными подразделениями и их работой	4	6	Собеседование
3	Посещение Управления «Росреестра» по РД, знакомство с ее структурными подразделениями и их работой	4	6	Собеседование
4	Посещение Министерства имущественных и земельных отношений по РД, знакомство ее	4	6	Собеседование

№№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах		Формы текущей аттестации
		С преподават.	Самостоят.	
	структурными подразделениями и их работой			
5	Написание отчета	6	6	
6	Защита отчета	2		
	Всего: 54 часа	24	30	прием зачета

8.8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на учебной (ознакомительной) практике

Во время проведения учебной практики используются следующие технологии: лекции, индивидуальное обучение приемам работы со специальной литературой. Осуществляется обучение правилам написания отчета по практике.

8.9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной (ознакомительной) практики

8.10. Форма промежуточной аттестации (по итогам практики)

Отчет составляется по следующей форме:

Введение (указать цели, задачи и место прохождения практики).

Краткая характеристика ФГУ «Земельно-кадастровая палата по РД» и Управление Росреестра по РД, Министерство имущественных и земельных отношений по РД, основное направление их деятельности.

Список литературы. После окончания учебной практике по каждому этапу организуется защита отчета, по которым выставляется (по пятибалльной системе) окончательная суммарная оценка по учебной практике.

8.11. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной (ознакомительной) практики:

основная литература, дополнительная литература; программное обеспечение и Интернет-ресурсы следует привести в табличной форме.

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№№ п/п	Виды занятий (лк. Пз, лб, срс, ирс)	Комплект необходи мой учебной литера туры по дисциплинам (наименование учеб ника, учебного посо бия, конспект, лек ции, учебной методи ческой литературы)	Автор	Издательство и издание	Количество экземпляров	
					на ка федре	в биб лиоте ке
Основная литература						
1	пр.з, срс	Учебное пособие по видам практик :	Зербалиев А.М., Магомедова М.Р., Шабанова С.Г.	Махачкала, 2014,96 с.	12	25
		Дополнительная литература				
	пр.з,срс	Федеральный закон	Земельный кодекс РФ		1	5

Периодические издания и Интернет-ресурсы:

1. «Земельный вестник», «Аграрная Россия», «экология и жизнь», «Землеустройство и мониторинг земель»;
2. Информационно-справочные и поисковые системы: www.edmi.ru
1. www.kadastr.ru/ Официальный сайт Федерального агентства кадастра объектов недвижимости РФ
2. www.maf.ru/ Официальный сайт Федерального агентства по управлению государственным имуществом РФ
3. www.goskadamtz.ru/www.maf.ru/ Официальный сайт некоммерческого партнерства «Кадастровые инженеры»
4. www.kisa.ru/ Официальный сайт ГИС-ассоциации
5. dprz.mosgu.gov.ru/ Сайт ГИП «Гарант-Сервис»
6. www.kodeks.net/ Сайт Консорциум «Кодекс»

12. Материально-техническое обеспечение учебной практики:

- Необходимый для реализации бакалаврской программы перечень материально-технического обеспечения включает в себя:
1. Лекционная аудитория №213, оснащенная экраном и проектором для чтения лекций с демонстрацией схем и рисунков с компьютера.
 2. Компьютерный класс кафедры №216.
 3. Стенды, плакаты, макеты и другие наглядные пособия.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций ПООП ВО по направлению и профилю подготовки 21.03.02 – Землеустройство и кадастры

Рецензент от выпускающей кафедры (работодателя) по направлению 21.03.02 – Землеустройство и кадастры _____

Григорьев

Т.А. Курбанова

ФНО