

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 2021.02.19  
Уникальный программный ключ:  
2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaaedebee849

**Министерство науки и высшего образования РФ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Дагестанский государственный технический университет»**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Дисциплина «Современные технологии геодезического обеспечения в землеустройстве»  
наименование дисциплины по ОПОП

для направления 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»  
код и полное наименование направления (специальности)

по программе «Кадастр недвижимости»


факультет Магистерской подготовки  
наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра «Мелиорация, землеустройство и кадастры» (МЗиК)  
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина


Форма обучения очная, заочная, курс 2 семестр (ы) 3, 4.  
очная, очно-заочная, заочная

г. Махачкала, 2021 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки магистров 21.04.02 – «Землеустройство и кадастры» с учетом рекомендаций ОПОП ВО по программе «Кадастр недвижимости».


Разработчик  Магомедова М.Р. – к.т.н., доцент  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)  
« 10 » 02 2021 г.

**Зам. зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль) «Современные технологии геодезического обеспечения в землеустройстве»**

 Курбанова З.А., к.т.н., доцент  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)  
« 10 » 02 2021 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры МЗиК от 25.02.21 года, протокол № 7.

**Зам. зав. выпускающей кафедрой по данному направлению 21.04.02**

 Курбанова З.А., к.т.н., доцент  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)  
« 25 » 02 2021 г.

Программа одобрена на заседании методического совета факультета нефти, газа и природообустройства от 27.02.21 года, протокол № 6

Председатель МС факультета  Курбанова З.А., к.т.н., доцент  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)  
« 27 » 02 2021 г.

И.о. проректора по УР



Баламирзоев Н.Л.

Декан факультета



Ашуралиева Р.К.  
ФИО

Начальник УО



Магомаева Э.В.  
ФИО

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «**Современные технологии геодезического обеспечения в землеустройстве**» является приобретение студентами необходимых знаний по выбору способов, приемов, технических средств и обеспечению требуемой точности при выполнении проектно-изыскательных работ по землеустройству, кадастру недвижимости, планировке и застройке сельских населенных пунктов, сельскохозяйственной мелиорации.

Задачами дисциплины «**Современные технологии геодезического обеспечения в землеустройстве**» являются выполнение крупномасштабной топографической съемки и изготовление топографических планов, пригодных для проведения организации территории землепользований; создание долговременных опорных геодезических сетей, используемых при мониторинге земельных ресурсов; установление на местности границ землевладений и землепользований; выделение на местности земельных участков заданной площади, конфигурации и ориентирования; выполнение в границах населенных пунктов геодезических измерений, результаты которых удовлетворяют требованиям Росреестра; перенесение в натуру проектов землеустройства; выполнение комплекса геодезических работ, возникающих при застройке сельских населенных мест.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «**Современные технологии геодезического обеспечения в землеустройстве**» входит в вариативную часть, изучается в 3 семестре при очной и заочной формах обучения.

Знания, полученные в результате изучения этой дисциплины, будут использоваться обучающимся в своей дальнейшей учебе и практической деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать прием картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН. Внесение картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН. Внесение в ГКН картографической и геодезической основ государственного кадастра недвижимости. Необходимые умения. Использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН

Уметь работать с цифровыми и информационными картами, вести базы данных в программном комплексе, предназначенном для ведения ГКН, в части инфраструктуры пространственных данных, использовать средства по оцифровке картографической информации порядке Методы работы с данными дистанционного зондирования Земли;

Владеть методикой создания и развития государственной геодезической сети, геодезических сетей специального назначения (опорных межевых сетей), создаваемых в установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной, владеть всеми видами работ с информацией в глобальных компьютерных сетях, знаниями о создании планово-высотных сетей; навыками работы с геодезическим оборудованием.

Для изучения дисциплины «**Современные технологии геодезического обеспечения в землеустройстве**» необходимы знания, полученные в результате освоения дисциплин ОПОП ВО подготовки магистра землеустройства и кадастров по дисциплинам: «Инновационные технологии в кадастре недвижимости», «Информационно-коммуникационные и геоинформационные технологии», «Математическое моделирование в задачах землеустройства и кадастров».

Знания, полученные по данному модулю необходимы для изучения профильных дисциплин: «Территориальное планирование и прогнозирование», «Эффективность применения кадастровых данных и мониторинга земель», «Методы дистанционного зондирования в кадастре недвижимости».

Основными видами занятий являются лекции и практические занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются устный опрос, контрольные работы по каждой теме и рефераты. Основными видами рубежного контроля знаний является зачет.

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Современные технологии геодезического обеспечения в землеустройстве»

В результате освоения дисциплины «Современные технологии геодезического обеспечения в землеустройстве» обучающийся по направлению подготовки 21.04.02 – «Землеустройство и кадастры» по программе подготовки – «Кадастр недвижимости», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

**Таблица 1 - Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Код	Наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ПК-4	<b>ПК-4.</b> Способен разрабатывать методы, технологии проведения землеустройства, регулирования земельных отношений	<b>ПК-4.1</b> Использует методы проведения исследований по совершенствованию технологий в землеустройстве для решения вопросов рационального использования ресурсов и их охраны.
		<b>ПК- 4.2</b> Создает новые и современные методы и технологии, необходимые при проектировании технологических процессов в профессиональной деятельности и управлении земельными ресурсами и объектами недвижимости.

### 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	2/72		2/72
Лекции, час	9	-	3
Практические занятия, час	17	-	6
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	46	-	59
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	3 сем.	-	4 сем.
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	Зачет	-	Зачет (4 часа на контроль)
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 9 часов отводится на контроль)	-	-	-

#### 4.1.Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	Очная форма				Заочная форма			
		ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
		<b>3-семестр</b>				<b>4-семестр</b>			
1	<p><u>Лекция 1.</u>  <b>Тема 1: «Введение. Роль геодезических работ в землеустройстве»</b>            1. Геодезическое обоснование землеустроительных работ.            2. Характеристика качества планово-картографических материалов.            3. Аналитический, графический и механический способы определения площадей. Использование ЭВМ для определения площадей при землеустройстве.</p>	2	4	-	12		2	-	16
2	<p><u>Лекция 2.</u>  <b>Тема 2: «Программные средства в современном геодезическом производстве»</b>            1. Камеральная обработка результатов измерений с помощью программных продуктов            2. ГИС Конструктор            3. ГИС «Панорама»</p>	2	4	-	12	2	2	-	16
3	<p><u>Лекция 3.</u>  <b>Тема 3: «Технология создания цифровой модели местности»</b>            1. Источники информации для построения ЦММ.            2. Общий порядок построения модели ситуации.            3. Семантическое описание и отображение элементов ЦМС.            4. Построение ЦММ в системе координат CREDO</p>	2	4	-	12	-	-	-	16

4	<u>Лекция 4.</u> <u>Тема 4: «Средства и методы полевых изысканий и обработки результатов измерений»</u> 1. Совершенствование электронных техеометров. 2. Спутниковые измерения. 3. Трехмерное моделирование.	3	5	-	10	1	2		11
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		Входная конт. работа 1 аттестация 1-2 темы 2 аттестация 2-3 темы 3 аттестация 3,4 темы				Входная конт. работа; Контрольная работа			
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		зачет				зачет			
<b>Итого за семестр:</b>		<b>9</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>46</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>59</b>

#### 4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование практического занятия	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Заочно	
1	2	3	4	6	7
			3 семестр	4 семестр	
1	1,2	Работа в среде ГИС	4	-	1,2,3,4,5,6
2	1-3	Программное обеспечение популярных геодезических трендов	2	2	1,2,3,4,5,6
3	2	Выполнение геодезических работ с использованием материалов цифровой аэросъемки.	2	-	1,2,3,4,5,6
4	2-3	Разработка прикладных программ по задачам	2	2	1,2,3,4,5,6

		землеустройства и кадастра			
5	1-3	Цифровая модель рельефа местности	2	-	1,2,3,4,5,6
6	3, 4	Определение объемов планировочных работ	2	2	1,2,3,4,5,6
7	3,4	Передовые технологии для топографической съемки местности	3	-	1,2,3,4,5,6
<b>Итого:</b>			<b>17</b>	<b>6</b>	

#### 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины		Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
		Очно	Заочно		
1	2	3	5		
		<b>3 семестр</b>	<b>4 семестр</b>		
1	Средства и методы полевых изысканий и обработки результатов измерений.	12	16	1,2,3,4,5,6	Уст. опрос, КР-1
2	Аэрокосмические методы, средства обработки снимков.	12	16	1,2,3,4,5,6	Уст. опрос, КР-2, Реферат
3	Средства и методы наземного сканирования.	12	16	1,2,3,4,5,6	Уст. опрос, Реферат
4	Программное обеспечение для решения производственных задач в геодезии.	10	11	1,2,3,4,5,6	Уст. опрос, КР-3, Реферат
<b>Итого за семестр:</b>		<b>46</b>	<b>59</b>		<b>зачет</b>

## **5. Образовательные технологии**

5.1. При проведении лабораторных, практических занятий и выполнении курсовой работы используются пакеты программ: Microsoft Office 2007/2013/2016 (MSWord, MS Excel, MS Power Point), Adobe Photoshop CS 4, ArcView GIS.

Данные программы позволяют изучить возможности создания электронных документов, таблиц, рисунков, проектировать базы данных для информационного обеспечения, использовать в коммерческих целях информацию глобальной сети Интернет.

5.2. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS Power Point. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

### **6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

Оценочные средства для контроля входных знаний, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Современные технологии геодезического обеспечения в землеустройстве» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.



7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Современные технологии геодезического обеспечения в землеустройстве»

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)  
Зав. библиотекой *Меняй* *Александр*

№п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Количество изданий	
			В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5
<b>ОСНОВНАЯ</b>				
1	ЛК, ПЗ	Мазуров, Б. Т. Современные проблемы геодезии и дистанционного зондирования : учебное пособие / Б. Т. Мазуров. — Новосибирск : СГУГиТ, 2018. — 137 с. — ISBN 978-5-906948-93-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/157324">https://e.lanbook.com/book/157324</a>	-  +
2	ЛК, ПЗ	Прикладные программы ведения кадастровых работ: практикум : учебное пособие / О. Н. Долматова, О. Н. Пушак, И. В. Цыплёнок, С. Е. Кожанова. — Омск : Омский ГАУ, 2010. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/60701">https://e.lanbook.com/book/60701</a>	-  +
3	ЛК, ПЗ	Коцур, Е. В. Прикладные программы землеустройства и кадастра : учебное пособие / Е. В. Коцур, О. Н. Долматова. — Омск : Омский ГАУ, 2016. — 77 с. — ISBN 978-5-89764-532-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/90728">https://e.lanbook.com/book/90728</a>	-  +
4	ЛК, ПЗ	Долматова, О. Н. Географические и земельно-информационные системы : учебно-методическое пособие / О. Н. Долматова, Л. Н. Гилева, Е. В. Коцур. — Омск : Омский ГАУ, 2013. — 148 с. — ISBN 978-5-89764-393-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/58816">https://e.lanbook.com/book/58816</a>	-  +
5	ЛК, ПЗ	Гордиенко, А. С. Современные методы дистанционного зондирования для решения задач геодезии : учебно-методическое пособие / А. С. Гордиенко. — Новосибирск : СГУГиТ, 2021. — 82 с. — ISBN 978-5-907320-93-2. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/222374">https://e.lanbook.com/book/222374</a>	-
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ</b>				
6	СРС	Виноградов, А. В. Автоматизированные методы инженерно-геодезических работ : учебное пособие / А. В. Виноградов, М. В. Новородская, С. И. Шерстнева ; под редакцией В. Л. Быкова. — Омск : Омский ГАУ, 2017. — 90 с. — ISBN 978-5-89764-625-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/102204">https://e.lanbook.com/book/102204</a>	-

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Современные технологии геодезического обеспечения в землеустройстве» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная литература, научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых;
- аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал факультета нефти, газа и природообустройства, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №213).

Для проведения практических занятий используется компьютерный класс (№216) оборудованный персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением.

### **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 ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
  - весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.

2) для лиц с ОВЗ по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

## 9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20\_\_\_/20\_\_\_ учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1.
2. ....;
3. ....;
4. ....;
5. ....

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры МЗиК от \_\_\_\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_

Зам. заведующего кафедрой \_\_\_\_\_ Курбанова З.А., к.т.н., доцент  
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

### Согласовано:

Декан \_\_\_\_\_ Ашуралиева Р.К., к.ф.н., доцент  
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Председатель МС факультета \_\_\_\_\_ Курбанова З.А., к.т.н., доцент  
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)