Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Инженерная геология</u> наименование дисциплины по ОПОП

для направления <u>08.03.01 «Строительство»</u>

код и полное наименование направления (специальности)

по профилю «<u>Городское строительство и хозяйство</u>»

шифр и полное наименование программы

факультет Архитектурно-строительный

наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра Строительных материалов и инженерных сетей

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения $\underline{\text{очная}}$, $\underline{\text{заочная}}$ курс $\underline{\text{1}}$ семестр (ы) $\underline{\text{2}}$

очная, очно-заочная, заочная

г. Махачкала 2019

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки «Городское строительство и хозяйство».

Разработчик Алхасова Ю.А., к.т.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>26</u> » <u>04</u> 2019г.
Зав. кафедрой, за которой закренлена дисциплина (мо-
дуль) Омаров А.О., к.з.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>26</u> » <u>04</u> 2019г.
Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры <u>СМиИС</u> от 14.05 2019 года, протокол № 9 .
Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)
Омаров А.О., к.э.н доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)
подпись / (ФИО уч. степень, уч. звание) «
Программа одобрена на заседании Методического Совета архитектурно-строительног факультета от
Председатель Методического Совета факультета
-1/ £
Омаров А.О. к.э.н., доцент
подпись / (ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>/5</u> » <u>05</u> 2019г.
The state of the s
Декан факультета <u>подрись Хаджишалапов Г.Н.</u> ФИО
Начальник УО <u>Магомаева Э.В.</u> подпись ФИО
И.о. Начальника УМУ <u>Гусейнов М.Р.</u>

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Инженерная геология» является успешное освоение теоретических и практических знаний по основам инженерной геологии; развитие компетенций у обучающихся, направленных на оценку инженерных изысканий.

Задачи дисциплины :изучение свойств грунтов и подземных вод в связи с инженерно-хозяйственной деятельностью человека; изучение геологических процессов, происходящих на поверхности земной коры, а также в ее недрах в связи с инженерно-хозяйственной деятельностью человека; рассмотрение инженерно-геологических и гидрогеологических условий строительства и разработки месторождений полезных ископаемых разных типов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Инженерная геология» относится к обязательной части учебного плана. Студенты должны обладать знаниями в области химии, физики. Полученные знания будущий бакалавр должен уметь применять при проектировании зданий и сооружений.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины <u>Инженерная геология</u> индикаторов их достижения относящихся к дисциплинам, указан в соответствующей ОПОП).

Код	Наименование	Наименование показателя
компетенции	компетенции	оценивания (показатели
		достижения заданного уровня
		освоения компетенций)
ОПК-3	Способен принимать решения в	ОПК-3.1. Описание основных сведе-
	профессиональной сфере, ис-	ний об объектах и процессах профес-
	пользуя теоретические основы	сиональной деятельности посред-
	и нормативную базу строитель-	ством использования профессио-
	ства, строительной индустрии и	нальной терминологии
	жилищно-коммунального хо-	
	зяйства	ОПК-3.3. Оценка инженерно-
		геологических условий строитель-
		ства, выбор мероприятий, направлен-
		ных на предупреждение опасных ин-
		женерно-геологическими процессов
		(явлений), а также защиту от их по-
		следствий

ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-4.1. Выбор нормативно- правовых и нормативно- технических документов, регулирующих деятель- ность в области строительства, стро- ительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства для реше- ния задачи профессиональной дея- тельности
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-5.4. Выбор способа выполнения инженерно- геологических изысканий для строительства ОПК-5.6. Выполнение основных операций инженерно- геологических изысканий для строительства

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	2/72		2/72
(ЗЕТ/ в часах)			
Семестр	2		2
Лекции, час	17		4
Практические занятия, час	17		4
Лабораторные занятия, час	-		-
Самостоятельная работа, час	38		60
Курсовой проект (работа), РГР, се-	-		-
местр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	Зачет		зачет
отводится на контроль)			(4часа-контроль)
Часы на экзамен (при очной, очно-	-		-
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме 9 часов)			

4.1.

Содержание дисциплины (модуля)

	Разлел лисциплины тема пекции и вопросы		Очна	я фор	ма	Очно-заочная форма				Заочная форма			
№ п/п			ПЗ	ЛБ	CP	лк	ПЗ	ЛБ	CP	лк	П3	ЛБ	СР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Лекция№1.	2	2		4					0,5			8
	Тема: Основы инженерной геологии												
	Предмет и задачи инженерной геологии.												
	Основные сведения о Земле												
	Формирование геологической среды, геохронология												
	Лекция№2.	2	2		2					0.5	1		8
	Тема: Минералы												
	Минералы и их происхождение												
	Строение и свойства минералов												
	Классификация и характеристика основных классов мине-												
	ралов												
	Лекция №3	2	2		4					0,5	1		8
	Тема:Горные породы												
	Магматические горные породы												
	Осадочные горные породы												
	Метаморфические горные породы												
		-	2		10					0.7			
3	Лекция №4.	2	2		10					0,5			8
	Тема: .Основы грунтоведения												
	Общие сведения. Классификация												
	Скальные грунты												
	Дисперсные грунты												
	Мерзлые грунты												
	Свойства грунтов				4					1	-1		- 0
4	Лекция№5.	2	2		4					1	1		8
	Тема: Основы гидрогеологии												

	Основные понятия гидрогеологии											
	Классификация подземных вод											
	Виды воды в грунтах											
	Режим грунтовых вод											
5	Лекция №6.	2	2		2				-	1		8
	Тема: Инженерно-геологические изыскания											
	Инженерно-геологические изыскания. Общие сведения											
	Состав инженерно-геологических изысканий											
	Гидрогеологические исследования											
	Полевые исследования свойств грунтов											
6	Лекция№.7	2	2		4				1			4
	Тема: Тектонические движения земной коры											
	Тектонические движения											
	Дислокации горных пород											
7	Лекция№8	2	2		6				-			6
	Тема: Инженерно-геологические процессы											
	Выветривание											
	Геологическая работа рек											
	Геологическая работа морей											
	Геологическая работа озер и болот											
	Геологическая работа ледников											
8	Лекция №9											
	Тема: Вулканизм и сейсмические явления	1	1		2							2
	Природа землетрясений и их распространенность											
	Сейсмические волны и параметры землетрясений											
	Интенсивность землетрясений											
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	Входная конт.работа 1 аттестация 1-3 тема 2 аттестация 4-6 тема		стация 1-3 тема стация 4-6 тема			Входная конт.работа; Контрольная работа					
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	3 аттестация 7-8 тема зачет		Зачет	с оцен	кой/ экза-	зачет)					
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	17	17		38				4	4		60

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	рабочей про-	№ лекции из Раименование практического рабочей про- занятия граммы		Соличество часов	Рекомендуемая литература и методиче-	
	граммы			Очно-заочно	Заочно	— ские разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	Формирование геологической среды. Геохронология	2		-	1-5,6,7,9
2.	2	Изучение породообразующих минералов	2		1	1-5,6,7,9
3.	3	Изучение главнейших магматических, осадочных и метаморфических пород	2		1	1-5,6,7,9
4.	4	Свойства грунтов	2		-	1-5,6,7,9
5.	5	Построение гидрогеологических карт	2		1	1-5,6,7,9
6.	6	Состав инженерно-геологических изысканий	2		1	5
7.	7	Построение геологической колонки и буровой скважины	2		-	1-5,6,7,9
8	8	Эоловые процессы	2		-	1-5,6,7,9
9.	9	Методы оценки землетрясений	1		-	1-5,6,7,9
	·	Итого	17		4	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, вы- деленная для самостоятельного изучения	Количество	о часов из содер циплины	жания дис-	Рекомендуемая литература и	Формы кон- троля СРС	
		Очно	Очно- заочно	Заочно	источники ин- формации		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Происхождение и строение Земли. Геологическая хронология з	4		8	1-5,6,7,9	опрос, котрольная работа	
2.	Основные породообразующие минералы магматических пород. Основные породообразующие минералы осадочных пород Основные породообразующие минералы метаморфических пород	2		8	1-5,6,7,9	опрос, котрольная работа	
3.	Формы залегания горных пород	4		8	1-5,6,7,9	опрос, котрольная работа	
4.	Свойства грунтов	10		8	1-5,6,7,9	опрос, котрольная работа	
5.	Водопроницаемость горных пород. Типы подземных вод. Движение подземных вод	4		8	1-5,6,7,9	опрос, котрольная работа	
6.	Инженерно-геологические изыскания в сложных грунтовых условиях. Инженерно- геологические изыскания в районах распространения различных процессов и явлений	2		8	1-5,6,7,9	опрос, котрольная работа	
7.	Складчатые дислокации. Разрывные дислокации	4		4	1-5,6,7,9	опрос, котрольная работа	
8.	Борьба с процессом выветривания. Эоловые отложения Геологическая деятельность атмосферных осадков	6		6	1-5,6,7,9	опрос, котрольная работа	

9).	Сейсмические районы территории России	2	2	1-5,6,7,9	опрос, котрольная
						работа
		Итого:	38	60		

5. Образовательные технологии, применяемые в процессе обучения по дисциплине

Организация занятий по дисциплине «Инженерная геология» возможно как по обычной технологии по видам работ (лекции, практические занятия, текущий контроль) по расписанию, так и по технологии группового модульного обучения при планировании всех видов работ (аудиторных занятий и самостоятельной работы по дисциплине) в автоматизированной аудитории с проекционным оборудованием, компьютерами, интерактивной доской.

Для этого на кафедре лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Учебные материалы предъявляются обучающимся для ознакомления и изучения, основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Самостоятельная работа по дисциплине включает: самоподготовку к учебным занятиям по конспектам, учебной литературе и с помощью электронных ресурсов (контролируются конспекты, черновики, таблицы для занесения экспериментальных данных и др.); подготовку к контрольным работам

Удельный вес занятий проводимых в интерактивной форме составляет не менее 20% от аудиторных занятий (14 ч.).

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 *«Инженерная геология»* 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 Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Зав. библиотекой	and	(Алиева Ж.А.)
	V	(подпись)

п/п ды		Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература,	Количество	изданий
11/11	зан программное обеспечение, электронно- ят библиотечные и Интернет ресурсы ий		В библиотеке	На кафед ре
1	2	3	4	5
		ОСНОВНАЯ		
1	лк, пз	Геология Ясаманов Н.А. М.:Академия, 2007	11	1
2	лк, пз	Инженерная геология. Добров Э.М. М.:Академия, 2008	33	1
3	лк, пз	Ипатов, П. П. Общая инженерная геология: учебник / П. П. Ипатов, Л. А. Строкова. — Томск: Томский политехнический университет, 2012. — 365 с. — ISBN 978-5-4387-0058-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:	https://www.i prbookshop.r u/34687.html	
4	лк, пз	Инженерные изыскания в строительстве. Геология (минералогия, петрография): учебно-методическое пособие / П. И. Кашперюк, Н. А. Платов, А. Д. Потапов [и др.]. — Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 85 с. — ISBN 978-5-7264-2000-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:	https://www.i prbookshop.r u/95519.html	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ	1	
5	лк, пз	Инженерная геология Перескокова Т.М.: Высшая школа . 1982	103	
6	лк, пз	Инженерная геология и гидрогеология Ананьев В.П., Передельский Л.В. М.: Высшая школа. 1980	2	1
7	лк, пз	Задачи по инженерной геологии (с примерами решения) Ревелис И.Л.,Загиров Ш.Ш.,Тагиров Б.Д.,Махачкала, 1990	67	6

8. Материально – техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения лекционных занятий используются аудитории №238 и №231, оснащенная компьютером и мультимедийным оборудованием. А в аудитории №231 установлены меловая и интерактивная доски. Для проведения практических занятий используется аудитория №106, оснащенная компьютером и мультимедийным оборудованием, плакатами, меловой доской, .образцами минералов и горных пород.

.

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

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 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 собакупроводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические 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 OB3 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

)	цополнения и изм	енения в рабоч	чеи программ	е на 20/20учеоныи год.
I	В рабочую програ	мму вносятся (следующие из	зменения:
1				;
	ается отметка о н ый учебный год.	ецелесообразн	ости внесени	я каких-либо изменений или дополнений
ОТ	Рабочая программ , протокол Л		а и одобрена	на заседании кафедры СМиИС
Зарепул	ощий кафедрой			Омаров А.О., к.э.н., доцент
Јавс дун		звание кафедры)	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Соглас	овано:			
Декан	АСФ			Хаджишалапов Г.Н д.т.н., профессор
A onan		(подпись, дата)		(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председ	датель МС факулі	ътета	(Омаров А.О., к.э.н., доцент
	1 3	(подпись,	дата) (Ф	ФИО, уч. степень, уч. звание)