Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинистерство науки и высшего образования РФ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 25.07.2022 11:15:00

Уникальный **Федерайтыное государственное бюджетное образовательное учреждение** b261c06f25acbb0d1e6de5fc04abdfed0091d138 высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	Основы моделирования наименование дисциплины по ОПОП
для направления	<u>08.03.01 – Строительство</u> код и полное наименование направления
по профилю	Автомобильные дороги,
факультет _н	Транспортный, аименование факультета, где ведется дисциплина
	бильные дороги, основания и фундаменты. енование кафедры, за которой закреплена дисциплина
	очная, заочная , курс 4 семестр (ы) 7 .

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma O C$ ВО по направлению подготовки <u>08.03.01 «Строительство»</u> с учетом рекомендаций ОПОП ВО по профилю подготовки <u>«Автомобильные дороги»</u>.

	Разработчик <u>Агаханов Э.К., д.т.н., профессор</u> (ФИО, уч. степень, уч. звание)
	«
	Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль)
	Агаханов Э.К., д.т.н., профессор (ФИО, уч. степень, уч. звание)
	« <u>14</u> » <u>06</u> 2021 г.
основ:	Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры автомобильных дорог, аний и фундаментов
	от « <u>/5</u> » <u>06</u> 2021 года, протокол № <u>//</u> .
лю)	Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профи-
	Программа одобрена на заседании методической комиссии направления (специаль- 08.03.01 – Строительство
	от « <u>//6</u> » 2021 года, протокол № /О
	Председатель методического совета факультета Агаханов Э.К., д.т.н., профессор (ФИО, уч. степень, уч. звание)
	«_/6_»
/	Начальник УО
	И. о. проректора по УР

1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Основы моделирования» являются изучение понятий «моделирование» и «модель», математических моделей и их классификаций, этапов построения математической модели, подходов к построению математических моделей, этапов вычислительного эксперимента, имитационного моделирования, физического моделирования, многомасштабного моделирования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Основы моделирования» относится к дисциплинам части блока 1, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.06.01).

Для изучения данной дисциплины обучающемуся необходимо освоить основы математики, физики, строительной информатики. От степени освоение данной дисциплины зависит качество изучения многих других дисциплин и в целом уровень подготовки бакалавра.

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

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оце-
		нивания (показатели достиже-
		ния заданного уровня освоения
		компетенций)
ПК-2	Выполнение работ по подготовке	ПК-2.1. Выполнение расчетной
	проектной продукции по отдель-	части проектной продукции по
	ным узлам и элементам автомо-	отдельным узлам и элементам ав-
	бильных дорог.	томобильных дорог.
		ПК-2.2. Выполнение графической
		и (или) текстовой части проектной
		продукции по отдельным узлам и
		элементам автомобильных дорог.
ПК-5		ПК-5.3. Проведение испытаний и
	следований и испытаний приме-	
	нительно к объектам градострои-	моделирования, численного анали-
	тельной деятельности.	за и обоснования безопасности
		объекта градостроительной дея-
		тельности.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля).

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/в часах)	3/108	-	3/108
Лекции, час	17	-	4
Практические занятия, час	17	-	4
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	74	-	96
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа		_	4 часа
отводится на контроль)	Диф. зачет		(контроль)
Часы на экзамен (при очной, очно-	-	-	-
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов)			

4.1. Содержание дисциплины (модуля).

3.0		Очная форма			Очно-заочная форма				Заочная форма				
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы		ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Лекция 1. Тема: Понятия «моделирование» и «модель». 1. Модель. 2. Цели построения моделей. 3. Свойства моделей. 4. Формы представления модели.	2	2		8								10
2	Лекция 2. Тема: Понятия «моделирование» и «модель». 1. Моделирование. 2. Классификация моделирования. 3. Классификация моделей.	2	2		8					1			10
3	Лекция 3. Тема: Математические модели и их классификации. 1. Математическая модель. 2. Обобщенная математическая модель. 3. Нелинейность математических моделей.	2	2		8						1		10
4	Лекция 4. Тема: Математические модели и их классификации. 1. Степень соответствия математической модели объекту. 2. Классификация математических моделей.	2	2		8								10
5	Лекция 5. Тема: Построение математической модели. 1. Этапы построения математической модели. 2. Подходы к построению математических моделей. 3. Примеры математических моделей для описания физических процессов.	2	2		8					1	1		10

	Итого	17	17		74			4	4		96
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			Диф.	зачет				Дио	-	г (4 час роль)	ов кон-
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		1 ат 2 ат	раб- гестаци гестаци	онтроль ота ія 1-2 то ія 2-4 то ія 5-7 то	емы емы			К	онтрол	іьная ра	абота
9	Лекция 9.				10						12
8	Лекция 8. Тема: Физическое моделирование. 1. Теория подобия и анализа размерностей. 2 2 2. Критерии подобия. 3. Примеры физического моделирования задач механики.				1	1		12			
7	Лекция 7. Тема: Имитационное моделирование. 1. Статистическое моделирование. 2. Метод Монте–Карло.	2	2		8						12
6	Лекция 6. Тема: Вычислительный эксперимент. 6 1. Роль, основа и техническое обеспечение вычислительного 2 2 8 эксперимента. 2. Этапы вычислительного эксперимента.						1	1		10	

4.2. Содержание практических занятий.

№ п/п	№ лекции из рабочей про- граммы	Наименование практического занятия	Количество часов			Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из
	T Pulling				Заочно	списка литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1	1, 2	Примеры математических моделей в физике.	2	-		1, 2, 3, 4, 5
2	3	Примеры математического моделирования процессов.	2	-		1, 2, 3, 4, 5
3	3	Применение обобщенных математических моделей.	2	-	1	1, 2, 3, 4, 5
4	4	Оценка соответствия математической модели реальности.	3	-		1, 2, 3, 4, 5
5	5	Построение математических моделей для описания физических процессов.	2	-	1	1, 2, 3, 4, 5
6	6	Проведение вычислительного эксперимента.	2	-	1	1, 2, 3, 4, 5
7	7	Применение имитационного моделирования.	2	-		1, 2, 3, 4, 5
8	8	Установление критерий подобия для задач механики.	2	-	1	1, 2, 3, 4, 5
9	9	Многомасштабное моделирование материалов и процессов.	1	-		1, 2, 3, 4, 5
		ИТОГО	17		4	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента.

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество	Количество часов из содержания дисци- плины тература и источни- ки информации			
		Очно	Очно-заочно	Заочно		
1	2	3	4	5	6	7
1	Свойства моделей и формы их представления.	8	-	10	1, 2, 3, 4, 5	Конт. работа
2	Классификация моделирования и моделей.	8	-	10	1, 2, 3, 4, 5	Конт. работа
3	Нелинейность математических моделей.	8	-	10	1, 2, 3, 4, 5	Конт. работа
4	Классификация математических моделей.	8	-	10	1, 2, 3, 4, 5	Конт. работа
5	Математические модели для описания физических процессов.	8	-	10	1, 2, 3, 4, 5	Конт. работа
6	Возможности вычислительного эксперимента.	8	-	10	1, 2, 3, 4, 5	Конт. работа
7	Метод Монте-Карло.	8	-	12	1, 2, 3, 4, 5	Конт. работа
8	Физическое моделирование задач механики.	8		12	1, 2, 3, 4, 5	Конт. работа
9	Многомасштабное моделирование материалов и процессов.	10	-	12	1, 2, 3, 4, 5	Конт. работа
	ИТОГО	74		96		

5. Образовательные технологии.

В рамках курса «Основы моделирования» уделяется особое внимание установлению межпредметных связей, демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

В лекционных занятиях используются следующие инновационные методы:

- групповая форма обучения форма обучения, позволяющая обучающимся эффективно взаимодействовать в микрогруппах при формировании и закреплении знаний;
- компетентностный подход к оценке знаний это подход, акцентирующий внимание на результатах образования, причем в качестве результата рассматривается не сумма усвоенной информации, а способность человека действовать в различных проблемных ситуациях;
- личностно-ориентированное обучение это такое обучение, где во главу угла ставится личность обучаемого, ее самобытность, самоценность, субъективный опыт каждого сначала раскрывается, а затем согласовывается с содержанием образования;
- междисциплинарный подход подход к обучению, позволяющий научить студентов самостоятельно «добывать» знания из разных областей, группировать их и концентрировать в контексте конкретной решаемой задачи;
- развивающее обучение ориентация учебного процесса на потенциальные возможности человека и их реализацию. В концепции развивающего обучения учащийся рассматривается не как объект обучающих воздействий учителя, а как самоизменяющийся субъект учения.

В процессе выполнения практических занятий используются следующие методы:

- исследовательский метод обучения метод обучения, обеспечивающий возможность организации поисковой деятельности обучаемых по решению новых для них проблем, процессе которой осуществляется овладение обучаемыми методами научными познания и развитие творческой деятельности;
- **метод рейтинга** определение оценки деятельности личности или события. В последние годы начинает использоваться как метод контроля и оценки в учебновоспитательном процессе;
- проблемно-ориентированный подход подход, к обучению позволяющий сфокусировать внимание студентов на анализе и разрешении, какой-либо конкретной проблемной ситуации, что становится отправной точкой в процессе обучения.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 20% аудиторных занятий (10 ч.).

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

Фонд оценочных средств является обязательным разделом РПД (разрабатывается как приложение А к рабочей программе дисциплины).

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины. Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная).

Зав. библиотекой ______ (Алиева Ж.А.)

№	Виды	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспе-		нество іний	
п/п	занятий	чение и Интернет ресурсы	В биб- лио- теке	На ка- федре	
1	2	3	4	5	
		Основная литература			
1	ЛК, ПЗ, СР	Дзюбенко Л.Ф. Физическое моделирование: учебное пособие / Дзюбенко Л.Ф., Тарасевич В.В Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурностроительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2019 101 с ISBN 978-5-7795-0870-4 Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.	URL: https://v booksho 7632.htm	p.ru/10	
2	ЛК, ПЗ, СР	Семенов М.Е. Математическое моделирование физических процессов: учебное пособие / Семенов М.Е., Некрасова Н.Н Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016 94 с ISBN 978-5-89040-628-6 Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.	URL: https://www.ipr bookshop.ru/72 919.html.		
3	ЛК, ПЗ, СР	X		www.ipr op.ru/66 nl.	
		Дополнительная литература			
4	ЛК, ПЗ, СР	Саталкина Л.В. Математическое моделирование: задачи и методы механики. Учебное пособие / Саталкина Л.В., Пеньков В.Б Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013 97 с ISBN 978-5-88247-584-9 Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS.	booksho 880.htm	www.ipr op.ru/22 il.	
5	ЛК, ПЗ, СР			www.ipr op.ru/19 ıl.	
	2	ISBN 978-5-9227-0436-6 Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.			

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

Материально-техническое обеспечение включает в себя: библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная литература); компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет; аудитории, оборудованные проекционной техникой.

В ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» имеются аудитории, оборудованные интерактивными, мультимедийными досками, проекторами, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MS Power Point, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, обширную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

На транспортном факультете функционирует компьютерный класс, предназначенный для проведения практических занятий. Компьютерный класс оснащен всем необходимым для проведения занятий оборудованием.

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 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 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

Į	Цополнения и изменения в рабочей программе на 20/20 учебный год.
Е	В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1	į ;
2	2
	3;
	<u>1</u> ;
5	5
ний на д Р	ается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополне- данный учебный год. Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры АД,ОиФ от 20 года, протокол №
	Ваведующий кафедрой АД,ОиФ (подпись, дата) <u>Агаханов Э. К., д.т.н., профессор.</u> (ФИО, уч. степень, уч. звание)
(Согласовано:
Į	Декан
Γ	Председатель МС факультета

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе.