Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Должность: Ректо Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 08.10.2025 21:23:16 высшего образования

Уникальный программный ключ:

043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f «Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина <u>Ком</u>	пьютерная графика
	Наименование дисциплины по ОПОП
для направления	23.03.01- Технология транспортных процессов
_	код и полное наименование направления (специальности)
	· visita
no na divino Onno	ANNOUNCE VE GOODINGON OFFI HONOROWA
по профилю <u>Орга</u>	низация и безопасность движения
*	
факультет	Филиал в г. Дербенте
	наименование факультета, где ведется дисциплина
	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	<u> </u>
	еннонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных
дисциплин (ЕГОиС	<u>Д) </u>
на	именование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения	<u>заочная</u> , курс <u>1</u> семестр (ы)
	g OUNO-3300H3g 3300H3g

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 23.03.01- Технология транспортных процессов, с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки Организация и безопасность движения. Н. А. Аликберов, к.т.н., старший преподаватель Разработчик (ФИО уч. степень, уч. звание) 27.09.2022 г. Зав. кафедрой, за которой закреплена программа С.Ф.Исмаилова, к.социол.н. (ФИО уч. степень, уч. звание) полпись 27.09.2022 г. Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ЕГОиСД от 27.09.2022 года, протокол № 2. Зав. выпускающей кафедрой, по данному направлению (специальности, профилю) С.Ф.Исмаилова, к.социол.н. (ФИО уч. степень, уч. звание) подпись 27.09.2022 г. Программа одобрена на заседании Методического совета филиала г. Дербенте от 28.09.2022 года, протокол № 1. Председатель Методического совета филиала Аликберов Н.А., к.ф.-м.н., ст.преподаватель (ФИО уч. степень, уч. звание) подпись 28.09.2022 г. СОГЛАСОВАНО: Директор филиала / И.М.Мейланов/ подпись

подпись

подпись

/Магомаева Э.В./

/Н.Л. Баламирзоев/

Начальник УО

Проректор по УР

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целями освоения учебной дисциплины являются: выработать у студентов практические знания применения современных компьютерных технологий при изучении дисциплин строительного профиля.

Задачами курса являются формирование профессиональных качеств, практических навыков и интеллектуальных умений по решению задач строительного направления, их реализации на персональных компьютерах, а также овладения основами работы с программами, используемыми в САПР.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Компьютерная графика» входит в вариативную часть учебного плана бакалавриата.

Основные дидактические единицы: обзор методов вычислительной математики, применение при решении инженерных задач в области строительства; компьютерный практикум по вычислительном методам с использованием прикладного пакета МАТLAB; обзор прикладных программ для САПР в области строительства; основы компьютерного проектирования с использованием системы и интегрированные пакеты AutoCAD (ArchiCAD).

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

В результате освоения дисциплины «Компьютерная графика» по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» и профилю подготовки «Организация и безопасность движения» в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Код	Наименование	Наименование показателя оценивания					
компетенции	компетенции	(показатели достижения заданного					
		уровня освоения компетенций)					
ПК-5	Способен разрабатывать проекты организации дорожного движения, в том числе с помощью имитационного моделирования	ПК-5.1 Способен анализировать транспортную ситуация с точки зрения безопасности движения и соответствия действующим нормативным документам ПК-5.2 Способен разрабатывать проекты организации дорожного движения, в том числе с использованием специализированного программного обеспечения ПК-5.3 Способен применять имитационное					
		пк-5.5 способен применять имитационное моделирование для создания модели транспортной ситуации и разработки проектов организации дорожного движения ПК-5.4 Способен проектировать и применять технические средства организации дорожного движения для повышения безопасности и пропускной способности улично-дорожной сети					

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	4/144	-	-
Семестр	2	-	2 · _
Лекции, час	17	-	-
Практические занятия, час	34	-	-
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	57	-	-
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	; -	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)		-	-
Часы на экзамен (при очной, очнозаочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 9 часов отводится на контроль)	Экзамен – 36 часов	-	-

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

NC.			Очна	я форм	na 💮	O	чно-зас	чная с	рорма		Заочн	ая фор	ма
№ 11/11	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	лк	П3	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP
1.	лекция 1. Знакомство с интерфейсом графической среды AutoCad. Запуск программы. Интерфейс. Особенности сохранения чертежей. Виды курсоров. Работа с «мышью». Панели инструментов. Возможности объектной привязки. Маркеры. Выделение объектов с помощью «ручек». Строка состояний. Командная строка. Опции командной строки. Режимы ввода. Особенности выбора объектов.		4		6								
2.	Лекция 2. Средства пространственной ориентации. Динамическая настройка визуального представления объектов. Пользовательские системы координат. Моровая система координат. Ввод координат. Команды ZOOМирования объектов.	2	4	4	6								
3.	Лекция 3. Работа с примитивами. Построение первого чертежа. Команды построения элементарных геометрических элементов. Команды редактирования объектов. Простейшие элементы простановки размеров. Коды основных символов. Панель инструментов «Свойства объектов». Веса линий. Типы линий. Создание элементарного чертежа	2	4		6								
4.	Лекция 4. Методы построения углов. Использование команды «Поворот» панели инструментов «Редактирование объектов». Использование полярных координат. 6 6 Использование редактирования объектов с помощью ручек. Построение конических зубчатых колес. Построение сектора.	2	4		6		,				~		

5.	Лекция 5. Полилинии. Многообразие полилиний. Полилиния. Опции команды Полилинии. Полилинии специального вида. Преобрезование объектов в полилинии. Редактирование полилиний		4		6						
0.	АнтоСаd. Возможности команды Fillet. Построение касательных к окружностям. Сопряжение окружностей радиусом. Команда Chamfer. Построение кулачков.		4		6						
7.	Лекция 7. Многообразие примитивов графической среды AutoCad, их применение в чертежах. Редкие примитивы. Команды получения справочной информации об объекте. Построение эллипсов и дуг. Возможности команды Массив. Построение планировки участка. Масштабирование объектов.	3	4		7	4. 15				×.	
8.	Лекция 8. Назначение слоев. Создание слоев и особенности работы с ними. Создание слоев. Использование цветовых параметров. Слой Defpoints. Особенности вывода чертежа на печать. Настройки атрибутов пера.	2	3		7						
9.	Лекция 9. Многообразие режимов простановки размеров. Допуски. Настройка параметров размеров согласно ЕСКД. Панель инструментов Размеры. Простановка допусков на чертеже. Редактирование размеров.	1	3		7			*			
	ИТОГО ЗА 2-Й СЕМЕСТР	17	34	-	57					4.	
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		ттеста ттеста	конт.р ция 1-3 ция 4-6 ция 7-9	тема тема				6		
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Эк	замен							
	Итого:	17	34	-	57						

4.2. Тематика для самостоятельной работы студента
Целью самостоятельной работы является формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их анализу, умению принять решение, аргументированному обсуждению продложений умений полготорки виступлений и ведения дискуссии.

n/n	выделенная для самостоятельного изучения		исциплины		источники информации	контроля СРС
		ониО	Очно- заочно			
1	2	3	4	5		
1	Состав интерфейса графической среды AutoCad. Виды курсора. Виды панелей инструментов. Особенности сохранения чертежей. Режимы ввода и выбора объектов.	6			Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительных объектов / В. В. Уськов. — Москва: Инфра-Инженерия, 2013. — 320 с.	Опрос, контрольная работа
2	Пользоваться вспомогательными средствами пространственной ориентации. Производить настройку визуального представления объектов. Пользоваться пользовательскими системами координат. Выключать и включать пиктограмму ПСК. Пользоваться командами 200Мирования объектов	6	3		Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительных объектов / В. В. Уськов. — Москва: Инфра-Инженерия, 2013. — 320 с.	Опрос, контрольная работа
3	Создавать чертежи, используя элементарные команды панели инструментов Рисование. Пользоваться командами редактирования объектов. Настраивать свойства размеров согласно ЕСКД, производить простановку размеров. Задавать толщину линий. Задавать тип линий и штриховку объектов	6			Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительных объектов / В. В. Уськов. — Москва: Инфра-Инженерия, 2013. — 320 с.	Опрос, контрольная работа
4	Выполнять построение углов: 1. используя команду «Поворот» панели инструментов «Редактирование объектов», 2. используя полярные координаты, 3. используя метод редактирования объектов с помощью	6			Современные компьютерные технологии: учебное пособие / Р. Г. Хисматов, Р. Г. Сафин, Д. В. Тунцев, Н. Ф. Тимербаев. — Казань: Казанский национальный	Опрос, контрольная работа

	«ручек». Строить детали, имеющие угловые размеры (сектора, конические зубчатые колеса).			исследовательский технологический университет, 2014. — 83 с.	
5	Пользоваться опциями команды Полилиния. Строить объекты с помощью команды Полилиния с заданной толщиной. Преобразовывать объекты в объект полилиния.	6		Современные компьютерные технологии: учебное пособие / Р. Г. Хисматов, Р. Г. Сафин, Д. В. Тунцев, Н. Ф. Тимербаев. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 83 с.	Опрос, контрольная работа
6	Строить сопряжения объектов с помощью команд панели инструментов Редактирование объектов. Сопрягать окружности радиусом R. Строить касательные к окружностям.	6		Современные компьютерные технологии: учебное пособие / Р. Г. Хисматов, Р. Г. Сафин, Д. В. Тунцев, Н. Ф. Тимербаев. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 83 с.	Опрос
7	Использовать редкие примитивы. Применять команды построения эллипсов и дуг в чертежах. Создавать планировку участка применяя команду Массив. Масштабировать объекты с нанесенными размерами. Получать информацию об объектах: площадь, длинны, объем, периметр, координаты точек.	7	3	Современные компьютерные технологии: учебное пособие / Р. Г. Хисматов, Р. Г. Сафин, Д. В. Тунцев, Н. Ф. Тимербаев. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 83 с.	Опрос, контрольная работа
8	Использовать цвета объектов в чертежах. Использовать слои. Производить гашение и замораживание необходимого слоя. Блокировать слои. Применять слой Defpoints. Выводить чертеж на печать, с необходимыми настройками толщины линий.	7	edisoly ku	Современные компьютерные технологии: учебное пособие / Р. Г. Хисматов, Р. Г. Сафин, Д. В. Тунцев, Н. Ф. Тимербаев. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 83 с.	Опрос

9	Настраивать систему размеров согласно	7	1 <		Современные компьютерные	Опрос
	ЕСКД. Применять команды панели			:× 9	технологии : учебное пособие / Р. Г.	-
	инструментов Размеры. Производить				Хисматов, Р. Г. Сафин, Д. В. Тунцев,	,
	простановку допусков, используя язык				Н. Ф. Тимербаев. — Казань :	
	программирования LISP, используя метод	- *-			Казанский национальный	
	редактирования размеров.	f will			исследовательский технологический	
					университет, 2014. — 83 с.	
7;	Итого:	57	_	_		

. A

5. Образовательные технологии

Данная программа предусматривает обучение базовой графической системе AutoCAD, а также объектно-ориентированным системам Mechanical Desktop и Inventor. Но благодаря максимальной преемственности по командам и по структуре данных навыки, приобретенные при выполнении практических заданий, можно использовать в среде AutoCAD различных версий, так как AutoCAD является постоянно развивающейся средой проектирования. Программа содержит рабочую программу курса, опорные лекции, лабораторные работы и методические указания для их выполнения, варианты заданий.

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 «Компьютерная графика» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Зав. библиотекой ______ (Алиева Ж.А.)

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

№ п/п	Виды занятий	Необходимая учебная,	Автор(ы)	Издательст	Количеств	о изданий
	занятии	учебно-методическая	*	во и год издания	в библиоте ке	на кафедре
1	2	3	4	5	6	7
			Основная			
1	Лк, пр, самост. работа	Современные компьютерные технологии : учебное пособие / Р. Г. Хисматов, Р. Г. Сафин, Д. В. Тунцев, Н. Ф. Тимербаев. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 83 с. — ISBN 978-5-7882-1559-4. —	Р. Г. Хисматов, Р. Г. Сафин, Д. В. Тунцев, Н. Ф. Тимербаев.	URL: https://www .iprbooksho p.ru/62279. html (дата обращения: 20.04.2019) . — Режим доступа: для авторизир. пользовате лей		

		Текст: электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].				=
2	Лк, пр, самост. работа	Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительных объектов / В. В. Уськов. — Москва : Инфра-Инженерия, 2013. — 320 с. — ISBN 978-5-9729-0042-8. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	Уськов, В. В.	— URL: https://www .iprbooksho p.ru/13537. html (дата обращения: 20.04.2019) . — Режим доступа: для авторизир. пользовате лей		
3	Лк, пр, самост. работа	Основы компьютерного проектирования в системе ArchiCAD	Рылько М.А.	M.:ACB, 2008	11	1
		Д	ополнительна	Я		
4	Лк, пр, самост. работа	Компьютерные технологии в проектировании пространственных металлических каркасов зданий : учебное пособие / Е. В. Лебедь. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 140 с. — ISBN 978-5-7264-1507-9. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	Лебедь, Е. В.	URL: https://www .iprbooksho p.ru/72593. html (дата обращения: 20.04.2019) . — Режим доступа: для авторизир. пользовате лей		
5	Лк, пр, самост. работа	Основы архитектурного проектирования : электронное учебное	Цитман, Т. О.	URL: https://www .iprbooksho p.ru/93082.	,	,
		пособие / Т. О. Цитман. — Астрахань :		html (дата обращения: 20.04.2019)		

	Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 174 с. — ISBN 978-5-93026-069-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	:	. — Режим доступа: для авторизир. пользовате лей	
6 Лк, пр, самост. работа	Современные компьютерные технологии : конспект лекций / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, П. А. Домников. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 80 с. — ISBN 978-5-7782-2427-8. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	Персова, М.	URL: https://www .iprbooksho p.ru/45025. html (дата обращения: 20.04.2019) . — Режим доступа: для авторизир. пользовате лей	

Программное обеспечение и интернет ресурсы:

- 1. Программный комплекс «Autodesk AutoCAD»
- 2. www.autodesk.ru
- 3. Программный комплекс GRAPHISOFT ARCHICAD

A THEORET AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA

- 4. www.archicad.ru
- 5. Программный комплекс «Autodesk 3D MAX»
- 6. www.3dmax.ru

www.render.ru

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение включает в себя:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная, научная и деловая периодика);
- 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 MSPowerPoint, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, общирную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы се- ти Интернет.

В филиале ДГТУ в г.Дербенте функционируют 4 компьютерных класса, предназначенных для проведения практических и лабораторных занятий. Компьютерные классы оснащены всем необходимым для проведения занятий оборудованием.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

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 Феде-

рации»;

- 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 й лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвер-

жденных 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 ви- де 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 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

Дополнения и изменения в рабочей	й программе на 20_	/20учебный год.
В рабочую программу вносятся сле		я:
1		
2		
3		
4		
5		
или делается отметка о нецелесоо полнений на данный учебный год.	бразности внесени	я каких-либо изменений или до-
Рабочая программа пересмотрена и одоб года, протокол №_		кафедры ЕГОиСД от «»
Зав. кафедрой ЕГОиСД		Исмаилова С.Ф., к.с.н., доцент.
зав. кафедроп 22 опод	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:		
Директор		
	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС филиала		
предосдатель пте финана	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)