Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования РФ

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: И.о. ректора

Дата подписан **Федеральное** государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849

Дисциплина Инженерная графика

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Форма обучения <u>очно, заочная</u> курс <u>I</u> семестр (ы) <u>1</u>

г. Махачкала 2019

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 — Программная инженерия, с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки «Разработка программно-информационных систем»

$\Delta \ell$
Разработчик Раджабов Р.Г., б/с, ст. преподаватель
«
Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль)
А.О. Омаров к.э.п., доцент
« 77 » 2019г. (ФИО уч. степень, уч. звание)
Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры <u>ПОВТиАС</u> от <u>20.0 €</u> 2019 года, протокол № <u>/</u> 0
Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)
Айгумов Т.Г., к.э.п., доцент
фио (ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>20</u> » ОС 2019 г.
Программа одобрена на заседании Методического Совета факультета компьютерных технологий вычислительной техники и энергетики от <u>12.09</u> 2019 года, протокол № <u> </u>
Председатель Методического Совета факультета
± Total total of Contra quity sibilities
т.И. Исабекова к.ф-м.н., донент (ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>12</u> » <u>09</u> 2019r.
Декан факультета <i>Му</i> <u>III.А. Юсуфов</u> ФИО
Начальник УО <u>Береж Э.В. Магомаева</u> ФИО
И.о. начальника УМУ М.Р. Гусейнов ФИО

1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины инженерная графика являются: развитие пространственного воображения, позволяющее мысленно изображать пространственные формы на плоскости и решать задачи геометрического характера по заданным изображениям этих форм; выработка знаний и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей, выполнение эскизов деталей правильное выполнение технической документации.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Инженерная графика» является дисциплиной обязательной части учебного плана направлению подготовки 09.03.04 – Программная инженерия, профиль подготовки «Разработка программно-информационных систем»

Требования к «входным» знаниям, умениям: фундаментальные понятия и базовые разделы геометрии: планиметрия — основные свойства простейших геометрических фигур, декартовы координаты на плоскости, векторы, площади фигур, геометрические построения. Построение треугольника, четырехугольника, подобие фигур. Стереометрия — аксиомы стереометрии, перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей, декартовы координаты и векторы в пространстве, многогранники, тела вращения, объемы многогранников и поверхностей тел вращения.

Освоение данной дисциплины как предшествующей необходимо при изучении: теоретической механики, сопротивление материалов, прикладной механики, выполнения графической части курсовых проектов и ВКР.

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

Код компетенции	Наименование	Наименование показателя оцени-
	компетенции	вания (показатели достижения за-
		данного уровня освоения компе-
		тенций)
ОПК-4	стандартов, норм и правил, а также технической документации связанной с профессиональной деятельности	ОПК-4.1. знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы ОПК-4.2. умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы ОПК-4.3. имеет навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы

2. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	4/144	-	4/144
Семестр	1	-	1
Лекции, час	17	-	4
Практические занятия, час	34	-	9
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	57	-	127
Курсовой проект (работа), РГР,	_	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	Диф.зачет		4 часа
отводится на контроль)			(контроль)
Часы на экзамен (при очной, очно-		V-	1.42
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов	-		
отводится на контроль)			

2.1. Содержание дисциплины (модуля)

			Очна	ая фор	ма	O	чно-зао	чная (рорма	3	аочная	форма	1
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1.	Лекция № 1. Тема: «Введение в ИГ» 1.Предмет ИГ. 2.Методы проецирования. 3. Проекционный чертеж. 4.Требования предъявляемые к проекционному чертежу.	2	4		8					2			14
2.	Лекция № 2. Тема: «Точка. Прямая» 1.Проецирование прямых общего и частного положения. 2.Система двух плоскостей проекций. Эпюр Монжа. 3. Проецирование точки в ортогональных проекциях.	2	4		8						2		14
3.	Лекция № 3. Тема: «Прямая». 1. Взаимное положение прямых 2. Следы прямых. 3. Истинная величина отрезка. Проецирование прямого угла. Деление отрезка в заданном соотношении.	2	4		6								14
4.	Лекция № 4. Тема: «Плоскость» 1.Способы задания плоскостей. 2. Плоскости частного и общего положения. 3.Главные линии плоскости. 4. Следы в плоскости. 5. Точка и прямая лежащая в плоскости. Взаимное положение прямой и плоскости.	2	4		6						2		14
5.	Лекция № 5. Тема: «Плоскость» 1. Взаимное положение прямой и плоскости. 2. Главная задача начертательной геометрии. 3. Взаимное положение плоскостей.	2	4		6								14

6.	Лекция № 6.	2	4		6		2			14
	Тема: «Преобразование эпюр»									
	1.Способы преобразования плоскостей проекций.									
	2.Способ перемены плоскостей проекций.									
	3.Способ плоско - параллельного перемещения.									
	Лекция № 7.	2	4		6			2		14
7.	Тема: «Преобразование эпюр»									
′•	1. Способы вращения точки, прямой и плоскости вокруг оси									
	перпендикулярной плоскости проекций.									
	2. Вращение объекта вокруг оси параллельной плоскости									
	проекций.									
	3. Метод совмещения.									
8.	Лекция № 8.	2	4		6			2		14
	Тема: «Поверхности»									
	1. Гранные поверхности – образование и способы изображения.									
	2. Пересечение гранных поверхностей прямой линией.									
	3. Пересечение гранных поверхностей плоскостями.									
9.	Лекция № 9	1	2		5			1		15
	Тема: «Аксонометрические проекции»									
	1. Основные понятия и определения параллельной аксонометрии									
	и ее свойства. Теорема Польке.									
	2.Стандартные аксонометрические проекции.									
		B	ходна	я конт.	работа	•	Bx	одная к	онт. раб	бота;
Φ	орма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих				-3 тема				ная раб	
	аттестаций в семестре)				4-6 тема			_	_	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,				6-9 тема					
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			иф.заче				Лиф зач	нет (4 ч)
	Итого	17	34		57		4	<u>Α</u> πφ.5α-	_	127
	HIVIV	1 /	J - T	_			"	/	_	14/

2.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции израбочей	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия		Количество часо	В	Рекомендуемая литература и методические разработки (№
	про- граммы		Очно	Очно-заочно	Заочно	источника из списка литера- туры)
1	2	3	4	5	6	7
1.	№ 1	Вычерчивание титульного листа ГОСТ 2.304- 81.2 Оформление чертежа ГОСТы 2.301– 68, 2. 303- 68, 2.306 – 68, 2.307 – 68.	4	LI-		1, 2,3,4,5
2.	№ 1, № 2	Вычерчивание задания на тему «Геометрические построения», т.е. чертежи деталей с элементами сопряжения, уклона, конусности и деления окружности.	4	1.07		1, 2,3,4,5
3.	№2, № 3, № 4, № 5	Решение задач эпюра № 1. 1. Определить расстояние от точки до плоскости	4	4	2	1, 2,3,4,5
4.	№ 6,№ 7	Решение задач эпюра № 2 1. Определить истинную величину A ABC способом вращения. 2. Определить расстояние от точки Д до A ABC Способом безосного вращения. 3. Определить истинную величину двугранного угла способом перемены плоскостей проекций. 4. Определить расстояние между скрещивающимися прямыми любым способом преобразования.	4	10 - 2	2	1, 2,3,4,5

5.	№8,№10	Решение задач эпюра № 3 1.Построить линию пересечения поверхности с плоскостью общего положения. 2.Построить развертку усеченной части поверхности.	4	15	2	1, 2,3,4,5
6.	№11	Решение задач эпюра № 4 1.Построить линию пересечения 2-х заданных поверхностей. а) Способом вспомогательных секущих плоскостей. б) Способом секущих сфер. Защита зачета.	4		2	1, 2,3,4,5
7.	№ 9	Вычерчивание по двум заданным видам третьего и аксонометрической проекции с вырезом четверти.	4	-		1, 2,3,4,5
8.	№ 12	Построение изображений –Виды, разрезы и сечения.	4	1:-	1	1, 2,3,4,5
9.	№	Вычерчивание чертежей резьбовых соединений.	2	4.3		1, 2,3,4,5
		ИТОГО	34		9	

2.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная длясамостоятельного изучения	Количество ча	асов из содержания д	исциплины	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС
		Очно	Очно-заочно	Заочно	- информации	
1	2	3	4	5	6	7
1	Выполнение работ. Титульный лист и оформление чертежа.	8		14	1,2,3,4	Проверка заданий.
2	Решение задач по темам: точка, прямая, плоскость. Эпюр № 1.	8		14	1,2,3,4,5	Проверка заданий.
3	Подготовка к контрольной работе № 1. Решение задач. Эпюр № 1 решение и вычерчивание задач по теме «Прямая и плоскость»	6	3: 4: 3	14	1,2,3,4,5,	Проверка заданий.
4	Подготовка к контрольной работе № 2. Эпюр № 2. Решение задач по теме « Преобразование эпюра ».	6	1,4	14	1,2,3,4,5	Проверка заданий.
5	Эпюр № 3. Решить и вычертить задачи по теме: «Взаимное пересечение плоскости с поверхностью»	6	18	14	4,5,6	Проверка заданий. Защита РГР.
6	Эпюр № 4. Решить и вычертить задачи по теме «Взаимное пересечение поверхностей»	6	1.3	14	2,3,4,5	Проверка заданий.
7	Аксонометрические проекции.	6	-	14	2,3,4,5	Защита РГР.
8	Резьбы и резьбовые соединения.	6	13	14	2,3,4,5	Проверка заданий. Защита РГР.
9	Изучение ГОСТ 2.305 – 68 и выполнение работ по видам, разрезам и сечениям.	5	,**	15	6,7,8	Проверка заданий.
	ИТОГО	57		127		

3. Образовательные технологии

При реализации программы дисциплины «Инженерная графика» используются различные образовательные технологии –разбор конкретных ситуаций, тренинги, деловые игры:

- 1. «Норма-контроль» применяется на практических занятиях;
- 2. Проблемные лекции (лекции с заранее планированными ошибками, проблемные ситуации).

Интерактивное обучение-электронный вариант лекций, компьютерное тестирование.

Удельный вес занятий проводимых в интерактивных формах составляют не менее 20% аудиторных занятий(14ч.)

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы студентов

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

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

Зав. библиотекой	Will.	(Алиева Ж.А
	(полпись)	

Nº	Виды занятий	Комплект необходимой	Автор	Издат. и	учебнико	во пособий, в и прочей ратуры
пп		учебной литературы по дисциплине	Автор	год изд.	В библ.	На каф.
	01/07/07	0	сновная литер ат)	pa		
1	ЛЗ, ПЗ, СРС	Васильева, М. А. Инже построения изображени учебное пособие / М. А. Н. Шевченко. — Оренб государственный униве — Текст: электронный система IPR BOOKS:	нерная графика. Гес ий пространственны . Васильева, О. И. Ч бург : Оренбургский рситет, ЭБС АСВ, 2 // Электронно-библ	ометрические х моделей : Іердинцева, О. 2006. — 106 с.	URL: https://www p.ru/21762.l	v.iprbooksho html
2	ПЗ, СРС	Белобородова, Т. Л. Раб графике для студентов безопасность» / Т. Л. Бо редакцией Л. С. Сенчен Московский государстимени Н.Э. Баумана, 20 4959-0. — Текст: элект библиотечная система	кафедры «Информа елобородова, Н.В.Г иковой.— 2-е изд.— венный технический 118.— 76 с.— ISBN ронный // Электрон	ционная Талий ; под – Москва : i университет l 978-5-7038- но-	— URL: https://www p.ru/115632	-
3	ПЗ, СРС	Летницкая, Г. П. Инжен методические указания Л. М. Винокурова. — С государственный униве Текст: электронный // З IPR BOOKS: [сайт].	/ Г. П. Летницкая, 3 ренбург : Оренбург рситет, ЭБС АСВ, 2	3. А. Мясникова, ский 2003. — 28 с. —	— URL: https://www p.ru/21591.h	
4	ЛЗ, ПЗ, СРС	Федянова, Н. А. Инжен Н. А. Федянова. — Вол бизнеса, 2009. — 151 с. Текст: электронный // З IPR BOOKS: [сайт].	гоград: Волгоградс — ISBN 978-5-9061	кий институт I-7284-6. —	— URL: https://www p.ru/11317.h	
5	ПЗ, СРС	Павлов, С. И. Инженергуказания к контрольны графика" / С. И. Павлов Горельская. — Оренбуруниверситет, ЭБС АСВ 0086-Х. — Текст: электы библиотечная система I	м работам по курсу s, A. B. Кострюков, . or : Оренбургский го , 1998. — 17 с. — IS гронный // Электрон	"Инженерная Л.В. осударственный BN 5-7410- ню-	— URL: https://www p.ru/21587.h	-
6	ПЗ, СРС	Павлов, С. И. Инженерт указания к контрольных графика". / С. И. Павло Горельская. — Оренбуг университет, ЭБС АСВ 0086-Х. — Текст: элект библиотечная система I	ная графика. Часть 2 м работам по курсу в, А. В. Кострюков, ог : Оренбургский го , 1998. — 41 с. — IS гронный // Электрон	2: методические "Инженерная Л. В. осударственный ЗВN 5-7410- по-	— URL: https://www p.ru/21588.h	-

		Допо.	лнительная лите р а	тура		
7	П3,срс	Учебно- методическое пособие Инженерная графика. Резьбы, резьбовые изделия, резьбовые	У.Д.Тотурбиева	<i>тури</i> 2009 г.	5	18
		соединения				

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, специализированные аудитории со стендами с образцами графических работ

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 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 органнизации 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 слабовилящих:
- 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

дополнения и изменения в расочен програ	амме на 20 <u>20</u> /20 <u>2/</u> учебный год.
В рабочую программу вносятся следующи 1	ие изменения:
1. Upriereckering ries	
2	:
3	
4	i
5	••••••
или делается отметка о нецелесообразно	OCTU DURCEUUG VOVUV-RUÑO VOVENOVIŬ U
или делается отметка о нецелесообразно нений на данный учебный год.	оти внесения каких-лиоо изменении ил
пении на даниви у честыи год.	이렇게 하고 이렇게 한 경기를 받았다.
	T- 15 40
Рабочая программа пересмотрена и одобра	ена на заселании кафелры NOBluff от
Рабочая программа пересмотрена и одобре 12 0 9 20 20 года, прото	ена на заседании кафедры ПОВТИН (от окол № 1
Рабочая программа пересмотрена и одобре 12 20 20 года, прото	OKOJ № 1
Рабочая программа пересмотрена и одобре 12 09 20 20 года, прото Заведующий кафедрой ПОВТиАС	ена на заседании кафедры <u>NOB uff</u> (от окол № 1
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	OKOJ № 1
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	Acryush V. T.
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	Acryuch V. T.
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	Дейгуль V. Г. шсь, дата) Дейгуль V. Г. (ФИО, уч. степень, уч. звани
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	Дейгуль V. Г. шсь, дата) Дейгуль V. Г. (ФИО, уч. степень, уч. звани
Заведующий кафедрой ПОВТиАС Согласовано:	Acryuch V. T.
	Дейгуль V. Г. шсь, дата) Дейгуль V. Г. (ФИО, уч. степень, уч. звани

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2021 /20 22 учебный год.

	В рабочую программу вносятся следующие изменения:
	1. Upriene rein rei
	2;
	3;
	4;
	5
000	или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или
OHOJI	нений на данный учебный год.
	Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>ТОВТАК</u> от
	_90920 2/ года, протокод №
	6/2 00 000
	Заведующий кафедрой ПОВТиАС Намина 1.1.
	Дітудпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
	경우 현장 이 전환적 이번 이 내내 이 집안된 사용하게 뭐 깨워가게 하면 살아갔다. 게 하는 다양
	Согласовано:
	- 1018 De 100000
	Декан (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
	Председатель МС факультете <u>Ти. Www</u> Т.И. Исабеново
	(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20<u>22/20</u>23 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменен	ния:
В рабочую программу вносятся следующие изменен 1	;
2	
3	; /
4	
5	
보고 보다는 말이 그래요? 개인 공상, 대한 경영화 없다	
или делается отметка о нецелесообразности внесе	ения каких-либо изменени
нений на данный учебный год.	
	5.05
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на зас	едании кафедры <u>УОКУ и</u>
15 _ 06 _ 20 <u>2</u> года, протокол №	10.
(h)	1. 1-5
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	- Huryus V.V.
Облунись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч.
	9.10,7 11 010111111,7
	G 1.5,7,1.0,1.1.1.3,7
Согласовано:	
Согласовано:	
105/	Denopol Me. s
Согласовано: Декан (подпись, дата)	10 су 906 Ul. и (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Декан	Denopol Me. s

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2023/2024 учебный год.

1Изменений нет	n zaparent
2	arrant
3	
4	
5	*
или делается отметка о нецелесообразности вне	·······
ний на данный учебный год.	ссения каких-лиоо изменении или дополне-
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на 16.06.2023 года, протокол № 10	а заседании кафедры ПОВТиАС от
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	В Асти и Г.Г. (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:	
Декан	Deggol Ul. A.
(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультете (Также	Measures The
(подпись,	дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)