Документ подписан простой электронной подписью

информация о владельце: Министерство науки и высшего образования РФ ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

дата подписа Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Инженерная графика Б1.О.20
наименование дисциплины по ОПОП
для направления (специальности) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
код и полное наименование направления (специальности)
1
по профилю (специализации, программе) Электроэнергетические системы и сети ,
1 70 0
факультет Компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики
наименование факультета, где ведется дисциплина
кафелла Энактроноргатики и розобиоридом ву наточникор опартии
кафедра <u>Электроэнергетики и возобновляемых источников энергии</u> наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
патиенование кафедры, за которон закреплена днецивника
Форма обучения <u>очная</u> , курс <u>1</u> семестр (ы) <u>1</u> .
ОЧНЯЯ ОЧНО-ЗАОЧНЯЯ ЗАОЧНЯЯ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(уровень бакалавриата) с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки «Электроэнергетические системы и сети»

Разрабо	тчик —	- Acauca	2		
« Of »	O.	подпись	АОИ	eBA.M.	
(( <u>\delta j</u> ))	<u>V6</u>	2019 г.	(4110)	уч. степень, уч. звани	ie)
	кафедрой,	за которой	закреплена Омаров А.О., к.	<b>ДИСЦИПЛИНа</b>	(модуль)
«16»	DG	подпись 2019 г.	(ФИО уч. ст	епень, уч. звание)	
/		на заседании выпус а, протокол №			
/ Зав. вып	ускающей к	гафедрой по данном	<b>ИУ Направлению</b>	(CHAHHO TV VI	
	C		амзатов Т.Г., к.э.н	(специальности,	профилю)
		подпись	(ФИО уч. степе	ень, уч. звание)	
« <u>W</u> »_	09	_2019 г.		,	
Программ от 12.00.2019	а одобрена : года, протог	на заседании Метод кол №	цической комисси	и факультета ФЕ	ствт и Э
Председат	ель Метод Гаво и	ической комиссии	факультета		
	- au	подпись Исаб	ековаТ.И., к.ф-м.	н., доцент	
/ 2		(Ф	РИО уч. степень, уч. з	вание)	
« <u>/2</u> »_	09	2019г.			
Декан факульте	ета	hlys	Юс	уфов Ш.А.	
		подпись		ФИО	
Начальник УО		S-			
		подпись		гомаева Э.В.	
		подпись		ФИО	
И.о. начальника	УМУ	Makey	Гус	ейнов М.Р.	
		•			

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины (модуля) <u>Инженерная графика</u> являются: развитие пространственного воображения, позволяющее мысленно изображать пространственные формы на плоскости и решать задачи геометрического характера по заданным изображениям этих форм. Задачами изучения и освоения дисциплины являются:- 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» входит в обязательную часть.

Логическая и содержательно - методическая взаимосвязь с другими частями ОПОП.

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: прикладной механики, теоретической механики, сопротивление материалов, теории механизмов, машин, выполнении графической части курсовых и дипломных проектов.

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

В результате освоения дисциплины <u>Инженерная графика</u> студент должен овладеть следующими компетенциями: (перечень компетенций и индикаторов их достижения относящихся к дисциплинам, указан в соответствующей ОПОП).

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
УК.1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход дл решения поставленных задач	УК - 1.1 Выполняет поиск необходимой информации, ёе критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи. УК -1.2 Использует системный подход для поставленной задачи
ОПК.1	Способен осуществлять поиск, обработку информации и анализ информации из различных источников и представлять её в требуемом формате с использованием информационных. Компьютерных и сетевых технологий	ОПК-1.1. Алгоритмизирует решения задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств. ОПК-1.2. Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа представления информации. ОПК-1.3. Демонстрирует знания требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов

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

Форма обучения	ОЧІ	іая	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	6зет/216ч			63ЕТ/216ч
(ЗЕТ/ в часах)				
Семестр	1	2		1,1
Лекции, час	17	17		13
Практические занятия, час	34	34		13
Лабораторные занятия, час	-			
Самостоятельная работа, час	57	57		182
Курсовой проект (работа), РГР,	-			
семестр				
Зачет (при заочной форме 4 часа	Зачёт	Зачёт		Зачет(4часа)
отводится на контроль)	++			++ 8ч. 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)

3.0	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы		Очна	я фор	ма	Or	тно-зао	чная ф	рорма	Заочная форма			ма
<b>№</b> п/п		ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Лекция № 1 Тема: «Введение. Образование проекций». 1.Принятые обозначения. Проекции центральные. 2.Параллельные проекции. 3. Комплексный чертеж (эпюр Монжа).	2	2	-	5								
2	Лекция № 2 Тема: «Общие правила выполнения чертежей».  1. Единая система конструкторской документации.  2.Стандарты ЕСКД, ГОСТ2.301-68,2.302-68, 2.303-68, 2.304-81, 2.104-68 (форматы, масштабы, линии чертежа, шрифты, основная надпись).  3. Правила нанесения размеров.	2	4	-	6								
3	Лекция № 3  Тема: «Плоскость».  1. Способы задания плоскости на чертеже.  2. Положение плоскости относительно плоскостей проекций. Прямые особого положения-главные линии плоскости. Следы плоскости.  3. Проведение проецирующей плоскости через прямую.  4. Прямая и точка в плоскости. Пересечение прямой линии с плоскостью общего положения.	2	4	-	6								
4	Лекция № 4 Тема: «Способы преобразования проекций». 1.Замена плоскостей проекций. 2.Способ плоско – параллельного перемещения. 3. Вращение точки, отрезка прямой, плоскости вокруг оси перпендикулярной, параллельной к плоскости проекций.	2	4	-	6								

5	<ul> <li>Лекция № 5</li> <li>Тема: «Многогранники».</li> <li>1.Общие сведения. Построение проекций многогранников.</li> <li>2.Пересечение многогранников прямой линией.</li> <li>3. Пересечение многогранников плоскостью. Развертки многогранников.</li> </ul>	2	4	-	6								
6	Лекция № 6 Тема: «Аксонометрические проекции» 1. Общие сведения. 2. Прямоугольные аксонометрические проекции. Коэффициенты искажения и углы между осями. 3. Некоторые косоугольные аксонометрические проекции.	2	4	-	8								
7	Лекция № 7 Тема: «Геометрические построения». 1.Уклон. 2.Конусность. 3.Сопряжения.	2	4	-	6								
8	Лекция № 8 Тема: «Изображения, Гост 2.305 -68».  1. Виды образование видов.  2. Разрезы, классификация разрезов, требования по выполнению разрезов.  3. Сечения, Классификация сечений.	1	4	-	6								
9	Лекция № 9  Тема: «Чертежи общего вида и сборочные чертежи».  1. Общие сведения, основные требования к чертежам. ГОСТ 2.109 -73  2.Правила выполнения рабочих чертежей по чертежу общего вида.  3.Условности и упрощения на сборочных чертежах, установленные стандартами ЕСКД.  4. Отличие чертежа общего вида от сборочного чертежа.	2	4	-	8								
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			тет с от кзамен	ценкой/	3a <sup>r</sup>		ет с оц замен	енкой/	3a <sup>r</sup>		і іет с оц замен	енкой/
	Итого:		34	-	57		310				310		

К видам учебной работы в вузе отнесены: лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, коллоквиумы, самостоятельные работы, научно- исследовательская работа, практики, курсовое проектирование (курсовая работа). Вуз может устанавливать другие виды учебных занятий.

\* - Разделы, тематику и вопросы по дисциплине следует разделить на три текущие аттестации в соответствии со сроками проведения текущих аттестаций. По материалу программы, пройденному студентом после завершения 3-ей аттестации до конца семестра (2-3 недели), контроль успеваемости осуществляется при сдаче зачета или экзамена.

#### 4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование практического, семинарского занятия				
	pv-pu22		Очно	Очно-заочно	Заочно	- (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1	1,2	Организационное занятие, входной контроль. Решение задач.	2			1,2
2	3	Выполнение упражнений и решение задач по темам лекций № 3	2			1,2,4
3	1-3	Текущий контроль и контрольная работа.	2			
4	4	Решение задач эпюра 2.3.	4			1,2,6,8
5	5	Решение задач по теме лекций №5. Построение разверток многогранников	4			1,2,3
6	4-5	Текущий контроль и контрольная работа.	2			
7	6	Построение аксонометрических проекций различных объектов.	4			2,3
8	7	Геометрические построения.	4			3,4,6.8
9	8	Выполнение изображений предметов, согласно, требований Госта 2.305-68.	4			3,4,6.8
10	9	Основные требования по выполнению чертежей.	4			3,4,6.8
11	7-9	Текущий контроль и контрольная работа.	2			
		ИТОГО:	34			

## 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

<b>№</b> п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количес	кания	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС	
		Очно	Очно-заочно	Заочно	информации	
1	2	3	4	5		
1	.Принятые обозначения. Образование проекций. Проекции центральные. Параллельные проекции. Комплексный чертеж.	5				Тест - контроль
2	Единая система конструкторской документации. Стандарты ЕСКД, ГОСТ2.301-68,2.302-68, 2.303-68, 2.304-81, 2.104-68 (форматы, масштабы, линии чертежа, шрифты, основная надпись). Правила нанесения размеров.	6				Тест – карта Тест - контроль
3	Плоскость. Способы задания плоскости на чертеже. Положение плоскости относительно плоскостей проекций. Главные линии плоскости. Проведение проецирующей плоскости через прямую. Следы плоскости. Прямая и точка в плоскости. Прямые особого положения	6				Проверка заданий. Тест - контроль
4	Взаимное положение прямой линии и плоскости, пересечение двух плоскостей. Пересечение прямой линии с плоскостью общего положения. Построение линии пересечения двух плоскостей. Построение прямой линии и плоскости, параллельных между собой. Построение взаимно перпендикулярных прямой и плоскости.	6				Проверка заданий. Тест - контроль
5	Способы преобразования проекций. Замена плоскостей проекций. Способ плоско – параллельного перемещения. Вращение точки, отрезка прямой, плоскости вокруг оси перпендикулярной, параллельной к плоскости проекций.	6				Проверка заданий.
6	Многогранники. Общие сведения. Построение проекций многогранников. Пересечение многогранников прямой линией. Пересечение многогранников плоскостью. Развертки многогранников.	5				Проверка заданий.

7	Аксонометрические проекции. Общие сведения. Прямоугольные аксонометрические проекции. Некоторые косоугольные аксонометрические проекции. Построение аксонометрических проекций.	6		Проверка заданий. Тест - контроль.
8	Геометрические построения. Уклон, конусность, сопряжения.	5		Проверка заданий.
9	Изображения, Гост 2.305 -68. Образование видов. Разрезы, требования по выполнению разрезов. Сечения и их разновидности.	6		Проверка заданий.
10	Чертежи общего вида и сборочные чертежи. Общие сведения, основные требования к чертежам. ГОСТ 2.109 -73 Правила выполнения рабочих чертежей по чертежу общего вида. Условности и упрощения на сборочных чертежах, установленные стандартами ЕСКД. Отличие чертежа общего вида от сборочного чертежа.	6		Проверка заданий. Тест - контроль.
	ИТОГО	57		

#### 5. Образовательные технологии

- В учебном процессе используется модульно рейтинговая технология обучения с использованием методов:
- -компетентностный;
- -дифференцированный;
- -инновационный.

Деловые игры:

- 1) «Норма-контроль», разбор конкретных ситуаций, с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся;
- 2)проблемные лекции (лекции с заранее планированными ошибками, проблемные ситуации); 3)интерактивное обучение электронный вариант лекций, компьютерное тестирование. Удельный вес занятий проводимых в интерактивной форме обучения составляет не менее 20% аудиторных занятий-14ч.

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

Оценочные средства контроля входных знаний, для текущего успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины « Инженерная графика» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе, Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте7.

Зав.	библиотекой	Алиева Ж.А
	(подпись)	

## 7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

« Инженерная графика».

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

<b>№</b> п/п	Виды заняти	Необходимая учебная, учебно- методическая (основная и	Автор(ы)	Издательс тво и год		ичество цаний
	й	дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы		издания	В библио теке	На кафедре
1	2	3	4	5	6	7
		Основная литература				
1	ЛК	Курс начертательной геометрии.	Гордон В. С.	М., Высшая школа 2008	1	5
2	ЛК	Начертательная геометрия.	Нартова Л.Г. Якунин В.И.	М., Дрофа 2008	13	

3	ЛК, ПЗ	Инженерная графика. Учебник.	Фазлулин Э.М.,Халдинов В.А.	2006	55	5
4	ЛК, ПЗ	Инженерная графика: учебное пособие.	Елкин В.В., ТозикВ.Т.	М.,Акаде мия 2008	5	-
5	П3	<b>Дополнительная литература</b> Инженерная графика: учебное пособие в $2^{\underline{x}}$ частях.	Исаев И.А.	М., Форум 2007	20	-
6	ПЗ	Практикум по инженерной графике: учебное пособие.	Бродский А.М.[и др.]	М.,Акаде мия 2008	10	-
7	ПЗ	М.У. К выполнению заданий на тему: «Пересечение поверхностей».	Абиев А.М.	2017	9	41
8	Ш3	Курс лекций по инженерной и компьютерной графике	Абиев А.М	М-кала, ДГТУ 2021	25	5

#### 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- 1. Аудитория для ведения практических занятий.
- 2. Наглядные пособия, плакаты, методический раздаточный материал.
- 3. Чертёжные принадлежности.
- 4. Основная и дополнительная литература.
- 5. Методические указания по дисциплине.
- 6. Изделия и детали для выполнения эскизов с натуры.
- 7. Два класса компьютерной графики оснащенные персональными компьютерами в количестве 16 шт.

## 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 OB3 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.

## 9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и из	вменения в рабочей	программе на	20/20	учебный год.	
	рамму вносятся след		ения:		
1					
2	•••••	;			
4					
5					
или делается отметка о на данный учебный год	*	и внесения кан	хих-либо изм	енений или доп	олнений
Рабочая програм от го	ма пересмотрена и ода, протокол №		аседании каф	едры	
Заведующий кафедрой					
Заведующий кафедрой	(название кафедры)	(подпись, дата)		(ФИО, уч. степень, у	ч. звание)
Согласовано:					
Декан (директор)					
	(подпис	ь, дата) (	ФИО, уч. степені	ь, уч. звание)	
Председатель МС факу	льтета				
1		(подпись, дата)	(ФИО, уч	<ol> <li>степень, уч. звание)</li> </ol>	)