МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Электроэнергетики и

электроники

Ившин И.В.

«28» октября 2020 г.

РАБОЧАЯПРОГРАММАДИСЦИПЛИНЫ

Инженерное геометрическое моделирование

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Направленность(и) профиль(и)) Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

Квалификация

Бакалавр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утв. приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 № 922

Программу разработал(и): _______ Рукавишников В.А. доцент, к.т.н. ______ Жамитова Д.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Инженерная графика, протокол № 6 от 18.10.2020 г.

Заведующий кафедрой Рукавишников В.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Технологии воды и топлива, протокол № 21 от 10.10.2020

Заведующий кафедрой Лаптев А.Г.

Программа одобрена на заседании учебно-методического совета института Электроэнергетики и электроники, протокол № 3 от 28.10.2020 г.

Зам. директора института Электроэнергетики и электроники <u>Aull</u> Ахметова Р.В.

Программа принята решением Ученого совета института Электроэнергетики и электроники, протокол № 4 от 28.10.2020 г.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Инженерное геометрическое моделирование» является формирование первого уровня (репродуктивный уровень) проектно- конструкторской компетенции специалиста, способного создавать и использовать в своей профессиональной деятельности проектно-конструкторские документы (электронные чертежи и геометрические моде-ли), отвечающие требованиям современных высокотехнологичных предприятий, в соответствии с уровнем развития науки и техники и требованиями ЕСКД.

Задачами дисциплины являются:

- освоить и использовать в своей профессиональной деятельности современные цифровые технологии создания, преобразования и применения современной проектно-конструкторской документации электронных чертежей и геометрические моделей на репродуктивном уровне;
- освоить правила оформления и использования современной проектно- конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД;
- сформировать способности создавать 3D/2D электронные проектно- конструкторские документы технических объектов.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компе-		Запланированные результаты обучения
тенции	бщепрофессиональные комп	по дисциплине (знать, уметь, владеть)
ОПК 2 Способен использовать математические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	матические, физические	Знать правила создания и оформления конструкторской документации, создаваемой при проектировании технологического оборудования, с использованием современных средств автоматизированного проектирования в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД на репродуктивном уровне (31). Уметь создавать и оформлять рабочую конструкторскую документацию на репродуктивном уровне с использованием систем автоматизированного проектирования и в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД (У1). Владеть современнымиинновационными технологиямисоздания конструкторской документации, отвечающей современными требованиям высокотехнологичных производств (В1).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Инженерное геометрическое моделирование относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология

Код компетен- ции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
ОПК-2	Информационные технологии	
ОПК-7		Проектирование и разработка баз данных
ПК-2		Цифровые технологии в энергетике

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: правила изображения геометрических объектов;

Уметь: изображать геометрические объекты, создавать и читать учебные проектно-конструкторские документы на уровне школьной программы, обращаться с компьютером;

Владеть: навыками выполнения изображений геометрических объектов.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 87 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 68 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР) - 2 час.;прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 129 час.

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	Семестр 2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	6	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:		87	87
Лекционные занятия (Лек)		16	16
Лабораторные занятия (Лаб)		52	52
Практические занятия (Пр)		16	16
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*		2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)		1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:		129	129
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: зачета с оценкой		17	17
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ		30	30

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(в ча	Раст сах) п		дам		ной р			лю-	вин		емо-	ии	В ПО
Разделы дисцип- лины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, В В Т.ч.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемо- сти	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
1.Геометрические построения на плоскости	2	4	4	13		28				49	ОПК- 2.1 (3,У,В)	Л1.1, Л2.1	РГР		10
2.Электронные геометрические модели и чертежи деталей	2	4	4	13		28				49	ОПК- 2.1 (3,У,В)	ПЭ 1	РГР		15
3.Электронные геометрические модели и чертежи соединений деталей	2	4	4	13		28				49	ОПК- 2.1 (3,У,В)	по 2	РГР		15
4.Электронные геометрические модели и чертежи сборочных единиц	2	4	4	13		28				49	ОПК- 2.1 (3,У,В)	πລວ໌	РГР		20
5.Подготовка к промежуточной аттестации в форме: зачета с оценкой	2					17	2			19	ОПК- 2.1 (3,У,В)	Л1.1, Л2.2, Л2.5		РГР тест	

6. Зачет с оценкой	2						1	1		30	40
ИТОГО	2	16	16	52	129	2	1	216			100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Геометрические построения на плоскости	4
2	Электронные геометрические модели и чертежи сборочных единиц	4
3	Электронные геометрические модели и чертежи деталей	4
4	Электронные геометрические модели и чертежи соединений деталей	4
	Bcero	16

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Теоретические основы геометрических построений на плоскости	4
2	Теоретические основы электронных геометрических моделей и чертежей соединений деталей	4
3	Теоретические основы электронных геометрических моделей и чертежей деталей	4
4	Теоретические основы электронных геометрических моделей и чертежей соединений деталей	4
	Bcero	16

3.5. Тематический план лабораторных работ

Номер раздела дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, час.
1	Геометрические построения на плоскости	13
2	Электронные геометрические модели и чертежи сборочных единиц	13
3	Электронные геометрические модели и чертежи деталей	13
4	Электронные геометрические модели и чертежи соединений деталей	13
	Bcero	52

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
-----------------------------	---------	----------------	--------------------

1	Изучение теоретичес-кого материала, выполнение РГР, подго-товка к тестированию	Технология создания проектно-конструкторской документации в форме параметрических 2D и 3D электронных моделей циркульных и лекальных линий (в т.ч. создание их путем пересечения сложных поверхностей и т.д.), и различных видов их сопряжений. Освоить следующие ГОСТы: ГОСТ 2.001-2013 Общие положения; ГОСТ 2.101-2016 Виды изделий; ГОСТ 2.102-2013 Виды и комплектность конструкторских документов; ГОСТ 2.301-68 Форматы; ГОСТ 2.301-68 Масштабы; ГОСТ 2.303-68 Линии; ГОСТ 2.304-81 Шрифты чертежные.	28
2	Изучение теоретичес-кого материала, выполнение РГР, подго-товка к тестированию	Технология создания и оформления про- ектно-конструкторской документации в форме 2D и 3D электронных моделей раз- личных видов соединений (разъемных и неразъемных). Освоить следующие ГОСТы: ГОСТ 2.311-68 Изображение резьбы; ГОСТ 2.312-72 Условные изображения и обозначения швов сварных соединений ГОСТ 2.313-82 Условные изображения и обозначения неразъемных соединений	28
3	Изучение теоретичес-кого материала, выполнение РГР, подго-товка к тестированию	Технология создания и оформления проектно-конструкторской документации в форме 2D и 3D электронных моделей формальных геометрических тел и техни- ческих изделий. Освоить следующие ГОСТы: ГОСТ 2.305-2008 Изображения — виды разрезы, сечения; ГОСТ 2.307-2011 Нанесение размеров и предельных отклонения; ГОСТ 2.051-2013 Электронные докумен- ты; ГОСТ 2.052-2015 Электронная модель изделия; ГОСТ 2.053-2013 Электронная структура изделия; ГОСТ 2.054-2013 Электронное описание изделия; ГОСТ 2.055-2014 Электронная спецификация; ГОСТ 2.056-2014 Электронная модель детали; ГОСТ 2.057-2019 Электронная модель сборочной единицы	28

4	Изучение теоретичес-кого материала, выполнение РГР, подго-товка к тестированию	Технология создания и оформления про- ектно- конструкторской документации в форме 2D и 3D электронных моделей раз- личных видов соединений (разъемных и неразъемных). Освоить следующие ГОСТы: ГОСТ 2.311-68 Изображение резьбы; ГОСТ 2.312-72 Условные изображения и обозначения швов сварных соединений ГОСТ 2.313-82 Условные изображения и обозначения неразъемных соединений	28
5	Подготовка к промежуточной аттестации в форме: зачета с оценкой		17
		Всего	129

4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями, семинарами и с лабораторными работами, самостоятельное изучение определённых разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: (выбрать нужное) интерактивные лекции, групповые дискуссии, деловые игры, проблемное обучение, тренинги, анализ ситуаций и имитационных моделей, работа в команде, case-study, контекстное обучение, обучение на основе опыта, индивидуальное обучение, междисциплинарное обучение, опережающая самостоятельная работа, преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей и т.п.

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает (выбрать нужное): индивидуальный и (или) групповой опрос (устный или письменный), защиты лабораторных работ; контрольные работы, выполненных индивидуально или группой обучающихся; проведение тестирования (письменное или компьютерное), контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме), др.

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (зачет/экзамен) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой-проводится письменно по билетам ив виде тестирования. На зачет с оценкой выносятся преимущественно задания практического характера. Билет содержит одно практическое задание.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщен	ные критерии и шкала	оценивания результато	в обучения	
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично	
таты обу- чения	не зачтено		зачтено		
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место	тимый уровень зна- ний, имеет место	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	
	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в пол-	все основные умения решены все основные задачи с отдельными несущественными не-	
Наличие навыков (владение	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	ный набор навыков для решения стан-	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
аран Істи Орм	Компетенция в полной мере не сформирована.	Сформированность компетенции соответ- ствует	Сформированность компетенции в целом соответствует	Сформированность компетенции полно- стью	
ованности енции (инді	Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	знании, умении, навыков в целом достаточно для решения практи- ческих (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практирак-	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практичес-ких (профессиональных) задач	ваниям. Имеющихся	

Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий
--	--------	---------------	---------	---------

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	Запланированные	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
Код	результаты обу-	2DI COMIII	-	•	IIIOMIII
Код	чения		Шкала оп	енивания	
K	по дисциплине	отлично	хорошо	удовлет-	неудовлет-
] IM	по днецииние			ворительно	ворительно
KC			зачтено		не зачтено
	Знать:			T	
	правила созда-	Свободно и в	Достаточно	Плохо знает	Не знает правила
	ния и оформле-	полном объеме	полно знает	правила созда-	создания и
	ния конструк-	знает правила	правила созда-	ния и оформле-	оформления
	торской доку-	создания и	ния и оформле-	ния конструк-	конструкторской
	ментации, соз-	оформления	ния конструк-	торской доку-	документации в
	даваемой при	конструкторской	торской доку-	ментации в со-	соответствии с
	проектировании	документации в	ментации в со-	ответствии с	требованиями
	технологиче-	соответствии с	ответствии с	требованиями	стандартов
	ского оборудо-	требованиями	требованиями	стандартов	ЕСКД
	вания, с исполь-	стандартов	стандартов	ЕСКД	
	зованием совре-	ЕСКД	ЕСКД		
	менных средств				
ОПК-	автоматизиро-				
2.1	ванного проек-				
2.1	тирования в со-				
	ответствии с				
	требованиями				
	стандартов				
	ЕСКД на репро-				
	дуктивном				
	уровне (3)				
	Уметь:		T	T ~ -	
	создавать и	Свободно умеет	Умеет создавать	Слабо ори-	Не умеет созда-
	оформлять ра-	создавать и	и оформлять ра-	ен-тируется в	вать и оформлять
	бочую конст-	оформлять ра-	бочую конст-	создании и	рабочую конст-
	рукторскую до-	бочую конст-	рукторскую до-	оформлении ра-	рукторскую до-
	кументацию на	рукторскую до-	кументацию с	бочей конструк-	кументацию с
	репродуктивном	кументацию с	использованием	торской доку-	использованием
	уровне с ис-	использованием	систем автома-	ментации с ис-	систем автома-

пользованием систем автоматизированного проектирования и в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД (У) Владеть:	систем автоматизированного проектирования, без ошибок	тизированного проектирования, допускает незначительные ошибки	пользованием систем автоматизированного проектирования	тизированного проектирования
современными инновационными технологиями создания конструкторской документации, отвечающей современным требованиям высокотехнологичных производств (В)	Хорошо ориентируется в современных инновационных технологиях создания конструкторской документации, отвечающей современным требованиям высокотехнологичных производств	Владеет современными инновационными технологиями создания конструкторской документации, отвечающей современным требованиям высокотехнологичных производств, допускает недочеты и несущественные ошиб-ки	С большим количеством ошибок создает конструкторскую документацию, отвечающую современным требованиям высокотехнологичных производств с применением современных инновационных технологий	Не владеет современными инновационными технологиями создания конструкторской документации, отвечающей современным требованиям высокотехнологичных производств

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

<u>№</u> п/п	Автор(ы)	Наиме- но- вание	Вид издания (учебник, учебное по- собие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во эк- земпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Лагерь А.И.	Инженерная графика	учебник для вузов	М.: Высш. шк.	2009	https://e.lanbook.com/	489

Дополнительная литература

1	Рукавишни- ков В. А., Халуева В. В.	Технологии создания двухмерных электронных геометриче-	Учеб- но-методическое пособие	Казань: КГЭУ	2012	http://lib.kgeu.r <u>u</u>	50
2	Хамитова Д. В., Рукавиш- ник ов В. А.	Электронны е модели и изображени я изделий	учебное пособие по дисциплине "Инженерное геометрическо е моделирование"	Казань: КГЭУ	2017	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/102эл. pdf	2
3	Рукавишник ов В. А., Ха- луева В. В., Альтапов А. Р., Сосков В. Н.	Автоматизи рованное проектирова ние электронны х моделей резьбовых изделий	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2013	http://lib.kgeu.r u	50
4	Рукавишник ов В. А., Халуева В. В., Хазиахмето ва Л. Р.	Чертежи и эскизные конструктор ские документы деталей и технологии их создания	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2014	http://lib.kgeu.r u	83
5	Сосков В. Н., Рукавишник ов В. А., Долгова Н. В.	Сборочные	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2016	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/80эл.р df	2

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ π/π	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка		
	1 ЭУК "Инженерное геометрическое моделирование" на пло- http://lms.kgeu.ru/cours ?id=2265			
2	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/		
3	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/		
4	Электронно-библиотечная система «lib.kgeu.ru»	http://lib.kgeu.ru		

6.2.2. Профессиональные базы данных

<u>№</u> п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/

')	Научная электронная eLIBRARY.RU	библиотека	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
3	3 Техническая библиотека		http://techlibrary.ru	http://techlibrary.

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п		Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	открытый
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	открытый

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтвер- ждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	№2011.25486 от 28.11.2011
2	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).	https://www.google.com /intl/ru/chrome/
3	Adobe Acrobat	Пакет программ	https://get.adobe.com/ru/reader/
4	LMS Moodle	Это современное программное обеспечение	https://download.moodle .org/releases/latest/

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной ра- боты	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные за- нятия		Доска аудиторная, акустическая система, проектор, усилитель-микшер для систем громкой связи, экран, микрофон, миникомпьютер, монитор
2	практические за- нятия, лабора- торные работы,	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации компьютерный	25 посадочных мест, 15 моноблоков Hibertek T22 21.5 1920х1080 (4 USB 2.0, внешний БП, Intel Core i3/клав), 1 проектор-мультимедиа Орtoma W320UST, доска интерактивная NewLine TruBoard R3-1000b, моноблок преподавательский "Аппаратно-программный комплекс (тип1) Асег:моноблок, процессор, оперативная память 4 Гб", электронный каталог плакатов ГОСТов, ЕСКД, подключение к сети "Интернет".

3	Самостоятельная работа обучающегося	Компьютерный класс с выходом в Интернет	моноблок (30 шт.), проектор, экран
			проектор, переносной экран, тонкие клиенты (13 шт.), компьютеры (5 шт.)

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направле-нию подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;

- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

3.1. Структура дисциплины по заочной форме

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	Семестр 4
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	6	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:		20,5	20,5
Лекционные занятия (Лек)		4	4
Лабораторные занятия (Лаб)		8	8
Практические занятия (Пр)		4	4
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*		4	4
Контактные часы во время аттестации (КПА)		0,5	0,5
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:		195,5	195,5
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: зачета с оценкой		4	4
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ		30	30

9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление

- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- -- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
- формирование эстетической картины мира;
- повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕМАТЕРИАЛЫ

подисциплине

Инженерное геометрическое моделирование

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль) Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

Квалификация бакалавр

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Инженерное геометрическое моделирование»

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» и учебному плану.

- 1. ОМ соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию ОМ по дисциплине, а именно:
- 1) Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 2) Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результаты обучения, уровней сформированности компетенций.
- 3) Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
- 4) Методические материалы ОМ содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.
- 2. Направленность ОМ по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по направлению 18.03.01 «Химическая технология», профстандартам.
 - 3. Объём ОМ соответствует учебному плану подготовки.
- 4. Качество ОМ в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ОМ по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО, профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета ИЭЭ «28» октября 2020 г., протокол № 3.

Председатель УМС

Milley

Ившин И.В.

Оценочные материалы по дисциплине «Инженерное геометрическое моделирование» -комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

ОПК-2 - способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, ОПК 2.1 - использует математические, физические методы для решения задач профессиональной деятельности

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: индивидуальный и (или) групповой опрос (устный или письменный), защиты лабораторных работ; контрольные работы, выполненных индивидуально или группой обучающихся; проведение тестирования (письменное или компьютерное), контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме), др.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 2 семестр. Форма промежуточной аттестации зачёт с оценкой.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1. Технологическая карта

Семестр2

	ВидСРС	Наимено- Вание оце- ночного средства	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения дисциплины, баллы			
Номер раздела/				неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темыдис-				незачтено	зачтено		
циплины				низкий	нижесреднего	средний	высокий
		Текуп	ций контроль	успеваемост	ГИ		
1	Изучение теоретического материала, выполнение РГР, подготовка к тестированию	PIP TACT	ОПК-2.1	менее3	3-4	4-7	7-10
2	Изучение теоретического материала, выполнение РГР, подготовка к тестированию	PIP TACT	ОПК-2.1	менее8	8-10	10-13	13-15

3	Изучение теоретического материала, выполнение РГР, подготовка к тестированию	РГР, тест	ОПК-2.1	менее8	8-10	10-13	13-15
4	Изучение теоретического материала, выполнение РГР, подготовка к тестированию	РГР, тест	ОПК-2.1	менее16	16-17	18-19	19-20
	Всего баллов			0-34	35-41	42-52	53-60
	Промежуточная аттестация						
5	Подготовка к зачету с оценкой	Задания к зачету с оценкой	ОПК-2.1	менее20	20-28	28-32	33-40
	Всего баллов 0-54 55-69 70-84 85-100					85-100	

2.Переченьоценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

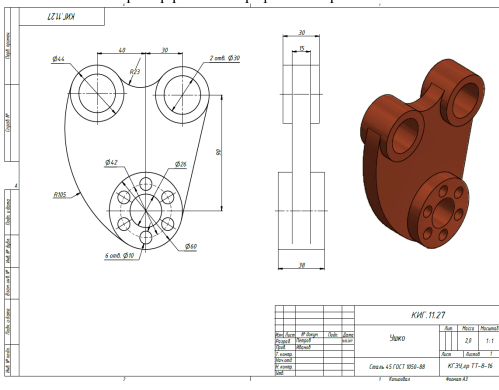
Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные ма- териалы
Расчно- но-графическаяр абота(РГР)	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или выполнения заданий по разделу или дисциплине в целом	=
Тест(Тест)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Комплект тестовых заданий

3.Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наимено- вание оце- ночного средства	1. Тест и расчетно-графическая работа по разделу «Геометрические построения на плоскости»
Представление и содержание оценочных материалов	Тест содержит 20 вопросов с заданиями 4-х типов (закрытые, открытые тесты, тесты на упорядочение, на установление соответствия) для выполнения с использованием компьютерной техники. В РГР всего 30 вариантов заданий, каждому студенту выдается индивидуальное задание, по которому студент должен построить трехмерную геометрическую модель детали и ее чертеж.
	Примеры тестовых заданий:

- 1. Масштабом называется...
- отношение размеров изображения к действительным размерам детали;
- величина изображения детали на чертеже;
- соотношение величины формата листа и размеров изображения;
- отношение действительных размеров детали к размерам изображения
- 2. Толщина основной сплошной линии на чертеже ______
- $-0.5 \div 1.4$ MM;
- $-0.5 \div 1.0 \text{ MM}$;
- $-0.4 \div 2.0 \text{ MM}$;
- $-0.1 \div 1$ MM.

Пример расчетно-графической работы:



При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии: каждый верный ответ на задание дает возможность обучающемуся получить 0,15 баллов.

Максимальное количество баллов за тест – 3

При оценке выполненной РГР учитываются следующие критерии:

- 1.Знание материала
- \Box содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины 2 балла;
 - □ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала 1 баллов;
 - \Box не раскрыто основное содержание учебного материала 0 баллов;
- 2. Последовательность изложения
 - осдержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано

2

- 2 балла;
- □ последовательность изложения материала недостаточно продумана 1 балл;
- □ путаница в изложении материала 0 баллов;
- 3. Уровень теоретического анализа
 - \Box показано умение делать обобщение, выводы, сравнение -3 балла;
 - □ обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя балла;
 - \Box полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения **0** баллов

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах 1

Максимальное количество баллов за РГР – 7 Максимальное количество баллов по разделу – 10 Наимено-2. Тест и расчетно – графическая работа по разделу «Электронные геометричевание оцеские модели и чертежи деталей» ночного средства Тест содержит 20 вопросов с заданиями 4-х типов (закрытые, открытые тесты, тесты на упорядочение, на установление соответствия) для выполнения с использованием компьютерной техники. В РГР всего 30 вариантов заданий, каждому студенту выдается индивидуальное задание, по которому студент должен выполнить в системе автоматизированного проектирования электронные модели деталей формальных тел и создать на их основе чертежи, включающие виды, разрезы и сечения, размеры, текстовую информацию. Примеры тестовых заданий: 1. На чертеже выполнен разрез фронтальный; – горизонтальный; – профильный; – сложный. Представле-2. Виды: спереди, сверху, слева, справа, снизу, сзади называются... ние и содер-- основными; жание оцедополнительными; киньон ма-- местными; териалов – главными. Пример расчетно-графической работы: 80.22.1NX \$20 090 Шар При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии: каждый верный Критерии ответ на задание дает возможность обучающемуся получить 0,15 баллов. оценки Максимальное количество баллов за тест – 3

При оценке выполненной РГР учитываются следующие критерии:

□содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой

шкала

нивания

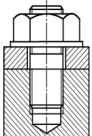
в баллах

оце-

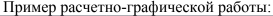
1. Знание материала

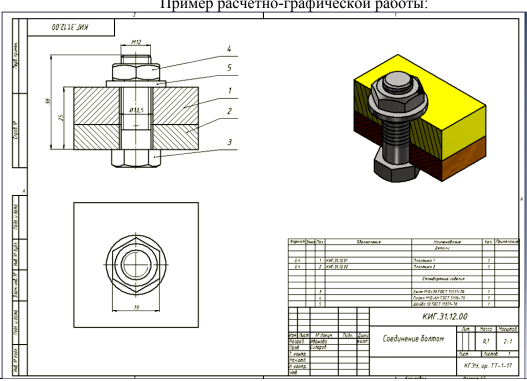
дисциплины -4 балла; □ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 2 балла; □ не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов; 2. Последовательность изложения □ содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано 4 балла; □ последовательность изложения материала недостаточно продумана – 2 балла; □ путаница в изложении материала – 0 баллов; 3. Уровень теоретического анализа □ показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 4 баллов; □ обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 3 балла; \Box полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – **0** баллов Максимальное количество баллов за РГР – 12 Максимальное количество баллов по разделу – 15 Наимено-3. Тест и расчетно-графическая работа по разделу «Электронные геометрические вание оцемодели и чертежи соединений деталей» ночного средства Тест содержит 20 вопросов с заданиями 4-х типов (закрытые, открытые тесты, тесты на упорядочение, на установление соответствия) для выполнения с использованием компьютерной техники. В РГР всего 30 вариантов заданий, каждому студенту выдается индивидуальное задание, по которому студент должен выполнить в системе автоматизированного проектирования электронные модели и чертежи соединений болтом, шпилькой, винтом, сваркой Примеры тестовых заданий: 1. Резьбовое соединение правильно изображено на рисунке... Представление и содержание оценочных материалов





- шпилечное;
- болтовое;
- винтовое;
- шпоночное.





При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии:

Каждый верный ответ на задание дает возможность обучающемуся получить 0,15 баллов.

Максимальное количество баллов за тест – 3

При оценке выполненной РГР учитываются следующие критерии:

- 1. Знание материала
- □содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины -4 балла;
 - □ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 2 балла;
 - \Box не раскрыто основное содержание учебного материала 0 баллов;
- 2. Последовательность изложения
- □ содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано 4 балла;

3

- \Box последовательность изложения материала недостаточно продумана 2 балла;
- □ путаница в изложении материала 0 баллов;
- 3. Уровень теоретического анализа
 - □ показано умение делать обобщение, выводы, сравнение 4 балла;
 - □ обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя балла:
 - \Box полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения **0** баллов

Критерии оценки И шкала оценивания в баллах

	Максимальное количество баллов за РГР – 12 Максимальное количество баллов по разделу – 15				
Наимено- вание оце- ночного средства					
Представле- ние и содер- жание оце- ночных ма- териалов	Тест содержит 20 вопросов с заданиями 4-х типов (закрытые, открытые тесты, тесты н упорядочение, на установление соответствия) для выполнения с использованием компьютерной техники. В РГР всего 30 вариантов заданий, каждому студенту выдается индивидуальное задание, по которому студент должен выполнить в системе автоматизированного проектирования электронную модель и чертеж сборочной единицы из электронных моделей деталей, входящих в сборочную единицу. Примеры тестовых заданий: 1.Документ, содержащий изображение сборочной единицы и другие данные, необходимые для се изготовления и контроля, называется - сборочным чертежом, - чертежом общего вида, - рабочим чертежом, - монтажным чертежом. 2. Номера позиций на сборочном чертеже наносят на линиях-выносках - в соответствии с номерами позиций в спецификации в произвольной последовательности в порядке сборки деталей - в соответствии с расположением деталей на чертеже Пример расчетно-графической работы:				
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	лисшиплины — 5 баллов.				

 \Box последовательность изложения материала недостаточно продумана — **3** балла;

□ путаница в изложении материала – 0 баллов;
 З. Уровень теоретического анализа
 □ показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 6 баллов;
 □ обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 3 баллов;
 □ полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов
 Максимальное количество баллов за РГР – 17
 Максимальное количество баллов по разделу – 20

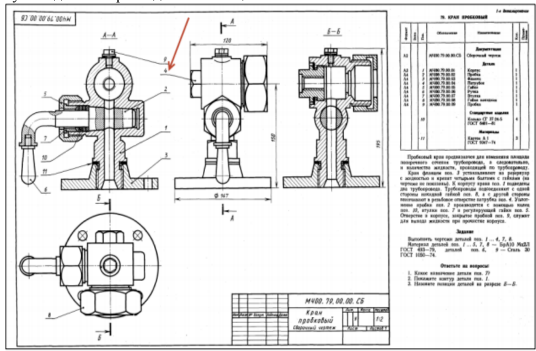
4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование	
оценочного	Зачет с оценкой
средства	
	Оценочные материалы, вынесенные на зачет с оценкой, состоят из теста на проверку теоретических знаний и зачетного задания практического характера. Тест содержит 20 вопросов с заданиями 4-х типов (закрытые, открытые тесты, тесты на упорядочение, на установление соответствия) для выполнения с использованием компьютерной техники. Всего 30 зачетных заданий, представляющих собой сборочный чертеж изделия с указанием позиции детали для построения ее электронной трехмерной модели и чертежа. Примеры тестовых заданий:
	1. Изображение, обозначенное на рисунке А-А, называется раз-
Представление и содержание оценочных материалов	
	– фронтальным;
	– ступенчатым;
	– наклонным;
	– местным.
	2. Создание приподнятого или утопленного элемента на основе контура вы-
	полняется при помощи инструмента
	– сдвиг;
	– рельеф;
	– вращение;
	выдавливание.

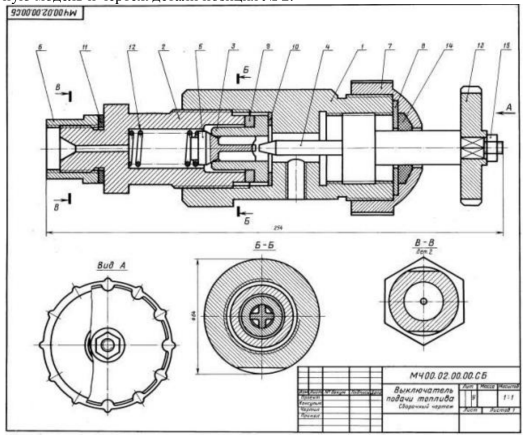
- 3. Рабочим чертежом называется документ, содержащий изображение детали и другие данные, необходимые для ее ...
- изготовления и контроля;
- сборки и контроля;
- транспортировки и хранения;
- ремонта и эксплуатации.

Примеры зачетных заданий:

Билет 1. По сборочному чертежу изделия построить электронные трехмерную модель и чертеж детали позиция № 4.



Билет 2. По сборочному чертежу изделия построить электронные трехмерную модель и чертеж детали позиция № 2.



Критерии

Число баллов, которое может получить обучающийся за зачет с оценкой, оценки и шкала составляет от 20 до 40.

оценивания в баллах

При выставлении баллов учитываются следующие критерии:

- 1.Знание понятий, категорий
- 2.Правильность выполнения практического задания
- 3.Владение методами и технологиями, запланированными в РПД
- 4.Владение специальными терминами и использование их при ответе.
- 5.Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументи-рованные ответы
- 6.Логичность и последовательность ответа
- 7.Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем

От 36 до 40 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. От 31 до 35 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна — две неточности в ответе.

От 20 до 30 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

Лист внесений изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2021/2022 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

1. РПД дополнена разделом 9. «Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работе с обучающимися»

Программа одобрена на заседании кафедры – разработчика «Инженерная графика» «15» июня 2021г., протокол №6

Зав. кафедрой Рукавишников В.А.

Программа одобрена методическим советом института Электороэнергетики и электроники «22» июня 2021г., протокол № 11

Зам. директора по УМР

Ахметова

Подпись, дата

Согласовано:

Руководитель ОПОП

гляр