THE PARTY OF THE P

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

MICTION (TENO)

«УТВЕРЖДАЮ»

«28» октября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерное геометрическое моделирование

(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) 13.03.03 Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели

Квалификация

бакалавр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с $\Phi \Gamma$ ОС ВО 3++ по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 145)

Программу разработали:	m 1	
зав.каф. ИГ, д.п.н.	<i>[[l]</i> [l]	Рукавишников В.А.
доцент, к.т.н.	Stay	Хамитова Д.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Инженерная графика, протокол N 6 от 18.10.2020 г.

Зав. кафедрой ИГ Рукавишников В.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Энергетическое машиностроение , протокол № 4 от 23.10.2020

Зав. кафедрой Мингалеева Г.Р

Программа одобрена на заседании методического совета института Теплоэнергетики, протокол N 07/20 от 27.10.2020 г.

Зам. директора института Теплоэнергетики Веаер Власов С.М

Программа принята решением Ученого совета института Теплоэнергетики, протокол № 07/20 от 27.10.2020 г.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Инженерное геометрическое моделирование» первого уровня (репродуктивный уровень) формирование конструкторской компетенции специалиста, способного создавать и использовать в своей профессиональной деятельности проектно-конструкторские документы (электронные геометрические модели), отвечающие требованиям чертежи 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 проектноконструкторские документы технических объектов.

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

TC	10				
Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения			
компетенции	индикатора достижения	по дисциплине (знать, уметь, владеть)			
	компетенции				
	Общепрофессиональные комп	тетенции (ОПК)			
ОПК-1 Способен	ОПК-1.2	Знать:			
осуществлять поиск,	Применяет средства	Знать правила создания и оформления			
обработку и анализ		конструкторской документации, создаваемой			
информации из различных	компьютерных и сетевых				
источников и представлять		оборудования, с использованием			
ее в требуемом формате с	хранения, обработки, анализа	современных средств автоматизированного			
использованием	и представления информации	проектирования в соответствии с			
информационных,		требованиями стандартов ЕСКД на			
компьютерных и сетевых		репродуктивном уровне (31).			
технологий					
	ОПК-1.3	Уметь создавать и оформлять рабочую			
	Демонстрирует знание	проектно-конструкторскую документацию			
	требований к оформлению				
		использованием систем			
	умение выполнять чертежи	автоматизированного проектирования и в			
	простых объектов	соответствии с требованиями стандартов			
	-	ЕСКД (У1).			
		Владеть современными цифровыми			
		технологиями создания проектно-			
		конструкторской документации,			
		отвечающей современными требованиям			
		высокотехнологичных произволств (В1).			

ОПК-4	Способен	ОПК-4.2			Зн	ать:						
учитывать	свойства	Демонстри	рует	знан	ие Зн	ать	правила	созд	ания	И	оформл	ения
конструкционных	(основных	правил	построен	ия ко	нстру	кторско	й докуг	мента	ции,	создавае	емой
материалов	В	и офорт	мления	эскизс	ов, пр	И	проектиј	овани	и т	гехно	ологичес	кого
теплотехнических	к расчетах	чертежей	И	схем	воб	орудо	ования,	c		исп	юльзован	нием
с учетом динамі	ических и	соответств	ии с тр	ребования	ми со	време	енных с	редств	авто	мати	изирован	ного
тепловых нагрузо	К	стандартов	и вып	олняет их	впр	оекти	- ровани	я в	C	оотв	етствии	c
		соответств	ии с тр	ребования	ми тр	ебова	ниями с	гандарт	гов Е	СКД	(3_2) .	
		стандартов	с исп	ользовани	ем							
		стандартны	IX	средс	тв							
		автоматиза	ции									
		проектиров	ания									

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.21 Инженерное геометрическое моделирование относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки <u>13.03.03 Энергетическое машиностроение</u>

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
ОПК-2	Информационные и компьютерные технологии	
ОПК-3		Проектно-конструкторская деятельность в энергомашиностроении
ПК-1		Современные CAD/CAM технологии

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,	87	87
в том числе: Лекционные занятия (Лек)	16	16
` ′	10	10
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	3O

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(E	Расп в часах	к) по	вид	ие тр цам у очая	CPC	мкост ой раб	ги 5 оты,	,	нения		В	ации	10В ПО ЭМе
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, 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 успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
1.Геометрические построения на плоскости	2	4	4	13		28				49	ОПК- 1.2-3 ₁ , ОПК- 1.3-У ₁ , ОПК- 1.3-В ₁ , ОПК- 4.2-3 ₂	Л1.1, Л2.1	РГР		10
2. Электронные геометрические модели и чертежи деталей	2	4	4	13		28				49	ОПК- 1.2-3 ₁ , ОПК- 1.3-У ₁ , ОПК- 1.3-B ₁ , ОПК- 4.2-3 ₂	Л1.1, Л2.1, Л2.5	РГР		15

3.Электронные геометрические модели и чертежи соединений деталей	2	4	4	13	28			49	ОПК- 1.2-3 ₁ , ОПК- 1.3-У ₁ , ОПК- 1.3-В ₁ , ОПК- 4.2-3 ₂	Л2.3,	РГР		15
4.Электронные геометрические модели и чертежи сборочных единиц	2	4	4	13	28			49	OIIK- 1.2-3 ₁ , OIIK- 1.3-У ₁ , OIIK- 1.3-B ₁ , OIIK- 4.2-3 ₂	Л2.2,	РГР тест		20
5.Подготовка к промежуточной аттестации в форме: зачета с оценкой	2				17	2		19	ОПК- 1.2-3 ₁ , ОПК- 1.3-У ₁ , ОПК- 1.3-В ₁ , ОПК- 4.2-3 ₂	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
	Всего	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
	Всего	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
	Всего	52

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Изучение теоретического 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 2.104-2006 Основная надпись; ГОСТ 2.301-68 Форматы; ГОСТ 2.302-68 Масштабы; ГОСТ 2.303-68 Линии; ГОСТ 2.304-81 Шрифты чертежные.	28
2	Изучение теоретического 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	

3	Изучение теоретического 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 технических 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 документы; 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 детали;	28
4	Изучение теоретического материала, выполнение РГР, подго-товка к тестированию	Сборочной единицы Технология создания и оформления проектно- конструкторской документации в форме 2D и 3D электронных моделей различных 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	Тест, зачетные задания	17
		Bcero	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.

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: 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 и в 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	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения			
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично	
таты обучения	не зачтено		зачтено		
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место	знаний, имеет место	объеме, соответствующем программе, имеет	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	все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном	
навыков (владение	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
рак сти орм		Сформированность компетенции соответствует	Сформированность компетенции в целом соответствует	Сформированность компетенции полностью	

ованности компетенции) индикатора недостаточно решения практических (профессионал задач	для целом доста решения ческих	м. требо и знаний, давыков в аточно для практи- доста реше практи- практи- практи- практи- практи- практи- практи- практи- практи- практи-	ющихся знании, ий, навыков и вации в целом аточно для ения стандартных тичес-ких фессиональных)	соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции) н	й Ниже ср	реднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

				Высокий	Средний	Ниже среднего
					Шкала оп	снивания
				отлично	хорошо	удовлет- ворительно
					зачтено	•
			Знать:			
			правила создания и	Свободно и в полном	Достаточно полно	Плохо знает прави
			оформления	объеме знает правила	знает правила	создания
			конструкторской	создания и	создания и	оформления
			документации,	оформления	оформления	конструкторской
			создаваемой при	конструкторской	конструкторской	документации
			проектировании	документации в	документации в	соответствии
			технологического	соответствии с	соответствии с	требованиями
OI	TK-	ОПК-	оборудования, с	требованиями	требованиями	стандартов ЕСКД
1		1.2	использованием	стандартов ЕСКД	стандартов ЕСКД	
			современных средств			
			автоматизированного			
			проектирования в			
			соответствии с			
			требованиями			
			стандартов ЕСКД на			
			репродуктивном			
			уровне <i>(3)</i>			

Уметь:			
создавать и оформлять рабочую конструкторскую документацию на репродуктивном уровне с использованием систем автоматизированного проектирования и в соответствии с требованиями	Свободно умеет создавать и оформлять рабочую конструкторскую документацию с использованием систем автоматизированного проектирования, без ошибок	Умеет создавать и оформлять рабочую конструкторскую документацию с использованием систем автоматизированного проектирования, допускает незначительные ошибки	Слабо ориен-тирует в создании оформлении рабоч конструкторской документации использованием систем автоматизированног проектирования
1			
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 ошибки	С больши количеством ошиб создает конструкторскую документацию, отвечающую современным требованиям высокотехнологични производств применением современных инновационных технологий
правила создания и оформления конструкторской документации, создаваемой при проектировании технологического оборудования, с использованием современных средств автоматизированного проектирования в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД (32).	Свободно и в полном объеме знает правила создания и оформления конструкторской документации, создаваемой при проектировании технологического оборудования, с использованием современных средств автоматизированного проектирования в соответствии с требованиями станлартов ЕСКЛ	Достаточно полно знает правила создания и оформления конструкторской документации, создаваемой при проектировании технологического оборудования, с использованием современных средств автоматизированного проектирования в соответствии с требованиями	Плохо знает прави создания оформления конструкторской документации, создаваемой п проектировании технологического оборудования, использованием современных средс автоматизированног проектирования соответствии требованиями стандартов ЕСКД
	оформлять рабочую конструкторскую документацию на репродуктивном уровне с использованием систем автоматизированного проектирования и в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД (У) Владеть: современными инновационными технологиями создания конструкторской документации, отвечающей современным требованиям высокотехнологичных производств (В) правила создания и оформления конструкторской документации, создаваемой при проектировании технологического оборудования, с использованием современных средств автоматизированного проектирования в соответствии с требованиями	создавать и оформлять рабочую конструкторскую документацию на репродуктивном уровне с использованием систем автоматизированного проектирования и в соответствии стандартов ЕСКД (У) Владеть: Хорошо ориентируется в современными инновационными технологиями создания конструкторской документации, отвечающей современным требованиям высокотехнологичных производств (В) Правила создания и оформления конструкторской документации, отвечающей современными проектирования конструкторской документации, отвечающей современным производств (В) Свободно и в полном объеме знает правила создания и оформления конструкторской документации, создаваемой при проектировании технологического оборудования, сиспользованием современных средств автоматизированного проектирования в соответствии стандартов ЕСКЛ (За)	создавать и оформлять рабочую конструкторскую документацию на репродуктивном уровне с использованием систем автоматизированного проектирования и в соответствии стандартов ЕСКД (У) Владеты: Хорошо ориентируется в современными инновационными технологиями создания конструкторской документации, отвечающей современным требованиями высокотехнологичных производств (В) Правила создания конструкторской документации, создаваемой при проектирования конструкторской документации, создаваемой при проектирования конструкторской документации, создавния конструкторской документации, создавния конструкторской документации, создания конструкторской документации, создания конструкторской документации, создания и оформления конструкторской документации, создаваемой при проектирования сотороектирования сотороектирования восответствии с требованиями стандартов ЕСКД (32).

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Лагерь А.И.	Инженерная графика	учебник для вузов	М.: Высш. шк.	2009	https://e.lanbook.com/	489

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
	Рукавишников В. А., Халуева В. В.		Учебно- методическое пособие	Казань: КГЭУ	2012	http://lib.kgeu.ru	50
2	Хамитова Д. В., Рукавишник 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., Халуева 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.ru	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.ru	83
5	Сосков В. Н., Рукавишник ов В. А., Долгова Н. В.	Сборочные чертежи	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

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1 1	<u> </u>	http://lms.kgeu.ru/course/view.php?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

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
	Научная электронная библиотека eLI- BRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
3	Техническая библиотека	mup://technorary.ru	http://techlibrary. ru

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	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих 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/г	1	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	-	Моноблок "Philips", 2 доски аудиторные, экран, подключение к сети "Интернет".

Практически занятия, лабораторнь 2 работы, самостоятел работа обучающего	семинарского типа групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, компьютерный класс выхолом в Интернет В Учебная аудитория для проведения занятий	30 посадочных мест, 16 ПК в комплекте: монитор 21.5" PHILIPS 224E5QHSB/00(01) Black-Cherry (AH-IPS, LED, 1920x1080, 5 ms, 178/178, 250 cd/m, 20M:1, +2xHDMI, MHL), моноблок преподавательский "Acer", 2 проектора "ViewSonic" PJD5134, 2 экрана настенный рулонный MW S1:1 Маttе, подключение к сети "Интернет", электронный каталог плакатов ГОСТов, ЕСКД.
--	---	---

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

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) 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 опорнодвигательного 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.

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

- 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 психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- 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.

Физическое воспитание:

- формирование ответственного отношения к своему здоровью, потребности в здоровом образе жизни;
 - формирование культуры безопасности жизнедеятельности;
- формирование системы мотивации к активному и здоровому образу жизни, занятиям спортом, культуры здорового питания и трезвости.

Профессионально-трудовое воспитание:

- формирование добросовестного, ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности;
- формирование навыков высокой работоспособности и самоорганизации, умение действовать самостоятельно, мобилизовать необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;

Экологическое воспитание:

- формирование экологической культуры, бережного отношения к родной земле, экологической картины мира, развитие стремления беречь и охранять природу.

3.1. Структура дисциплины для заочной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 20,5 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 4 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 12 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР) - 4 час.; прием экзамена (КПА), зачета с оценкой – 0,5 час., самостоятельная работа обучающегося 195,5 час.

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего	Семестр
1		часов	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

Лист регистрации 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 работы с обучающимися» (с. 17-18).

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

Зав. кафедрой ИГ Рукавишников В.А.

Программа одобрена методическим советом института ИТЭ «21» июня 2021 г., протокол № 05/21

Зам. директора ИТЭ Веаев С.М.

Согласовано:

Руководитель ОПОП ______ Мингалеева Г.Р.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Инженерное геометрическое моделирование

Направление подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Направленность (профиль) 13.03.03 Газотурбинные, паротурбинные

Квалификация

бакалавр

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

ОПК-1 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий ОПК-4 Способен учитывать свойства конструкционных материалов в

теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок

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

Семестр 2

Номер				Уровень освоения дисциплины, баллы			
раздела/		Наимено- вание	Код индикатора	неудов-	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	Вид СРС	оценочного	достижения	не		зачтено	
циплины		средства	компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий
	Текущий контроль успеваемости						

1	Изучение теоретического материала, выполнение РГР, подготовка к тестированию	РГР, тест	ОПК-1.2, ОПК-1.3. ОПК-4.2	менее 3	3 - 4	4 - 7	7 - 10
2	Изучение теоретического материала, выполнение РГР, подготовка к тестированию	РГР, тест	ОПК-1.2, ОПК-1.3. ОПК-4.2	менее 8	8 - 10	10 - 13	13 - 15
3	Изучение теоретического материала, выполнение РГР, подготовка к тестированию	РГР, тест	ОПК-1.2, ОПК-1.3. ОПК-4.2	менее 8	8 - 10	10 - 13	13 - 15
4	Изучение теоретического материала, выполнение РГР, подготовка к тестированию	РГР, тест	ОПК-1.2, ОПК-1.3. ОПК-4.2	менее 16	16 - 17	18 - 19	19 - 20
		Всег бал	ЛОВ	0-34	35-41	42-52	53-60
Промежуточная аттестация							
5	Подготовка к зачету с оценкой	Задания к зачету с оценкой	ОПК-1.2, ОПК-1.3. ОПК-4.2	менее 20	20 - 28	28 - 32	33 - 40
			Всего баллов	0 - 54	55-69	70-84	85-100

2. Перечень оценочных средств

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

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или выполнения заданий по разделу или дисциплине в целом	индивидуальных
Тест (Тест)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	комплект

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости

Наименован ие оценочного средства	1. Тест и расчетно-графическая работа по разделу «Геометрические построения на плоскости»	
	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:	
Представлени е и содержание оценочных материалов		
	Пример расчетно-графической работы:	



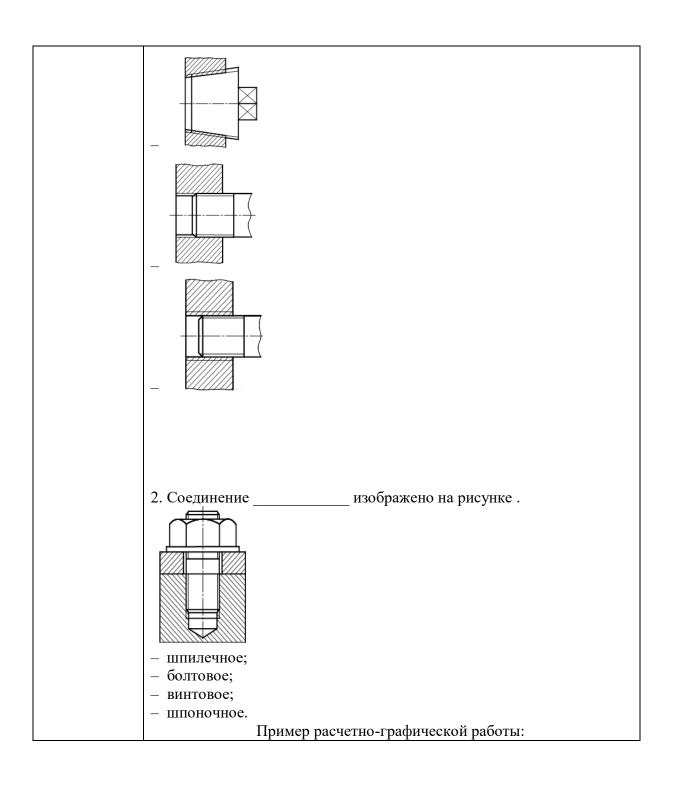
геометрические модели и чертежи деталей» оценочного средства Тест содержит 20 вопросов с заданиями 4-х типов (закрытые, открытые тесты, тесты на упорядочение, на установление соответствия) для выполнения с использованием компьютерной техники. В РГР всего 30 вариантов заданий, каждому студенту выдается 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; Представлени - сложный. 2. Виды: спереди, сверху, слева, справа, снизу, сзади называются... содержание - основными; оценочных дополнительными; материалов – местными; – главными. Пример расчетно-графической работы: KNT.22.08 Ø20 □60 3.5

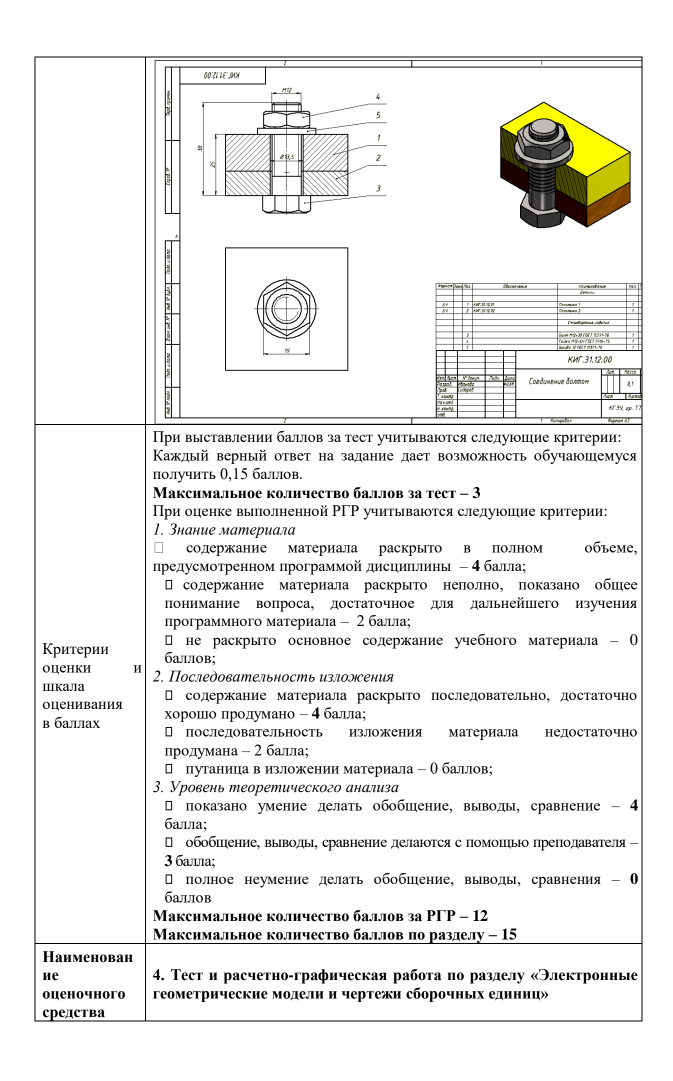
Сталь 45 ГОСТ 1050-88

КГЭУ. гр. ПС-1-16

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	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; □ 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; □ полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения − 0 баллов Максимальное количество баллов за РГР − 12 Максимальное количество баллов по разделу − 15
Наименован ие	3. Тест и расчетно-графическая работа по разделу «Электронные
оценочного средства	геометрические модели и чертежи соединений деталей»
Представлени е 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 выполнить в системе автоматизированного проектирования электронные модели и чертежи соединений болтом, шпилькой, винтом, сваркой Примеры тестовых заданий: 1. Резьбовое соединение правильно изображено на рисунке

Г





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 электронную модель и чертеж сборочной единицы из электронных моделей деталей, входящих в сборочную единицу.

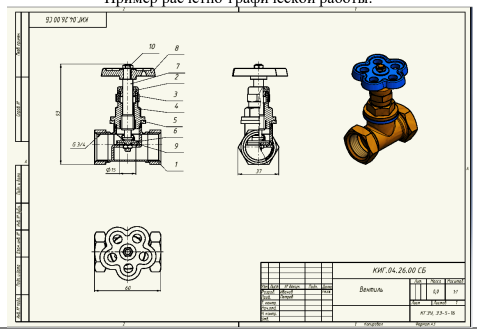
Примеры тестовых заданий:

- 1. Документ, содержащий изображение сборочной единицы и другие данные, необходимые для ее изготовления и контроля, называется...
- сборочным чертежом,
- чертежом общего вида,
- рабочим чертежом,
- монтажным чертежом.
- 2. Номера позиций на сборочном чертеже наносят на линиях-выносках

Представлени е и

е содержание оценочных материалов

- 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 шкала оценивания в баллах

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:

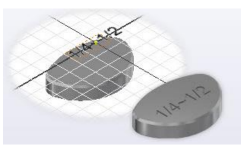
- 1. Знание материала
- \square содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины **5** баллов;
 - \square содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала 3 балла;

	□ не раскрыто основное содержание учебного материала – 0
	баллов;
2	2. Последовательность изложения
	🛘 содержание материала раскрыто последовательно, достаточно
	хорошо продумано – 6 баллов;
	□ последовательность изложения материала недостаточно
	продумана — 3 балла;
	путаница в изложении материала – 0 баллов;
	3. Уровень теоретического анализа
	показано умение делать обобщение, выводы, сравнение — 6
	•
	баллов;
	□ обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя –
	3 баллов;
	\Box полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения $-$ 0
	баллов
l N	Максимальное количество баллов за РГР – 17
	Максимальное количество баллов по разделу – 20

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Зачет с оценкой
	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:
Представление и содержание оценочных материалов	1. Изображение, обозначенное на рисунке А-А, называется разрезом
	 фронтальным; ступенчатым; наклонным; местным.

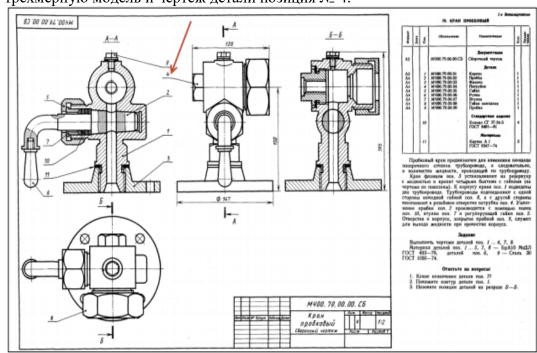
2. Создание приподнятого или утопленного элемента на основе контура выполняется при помощи инструмента



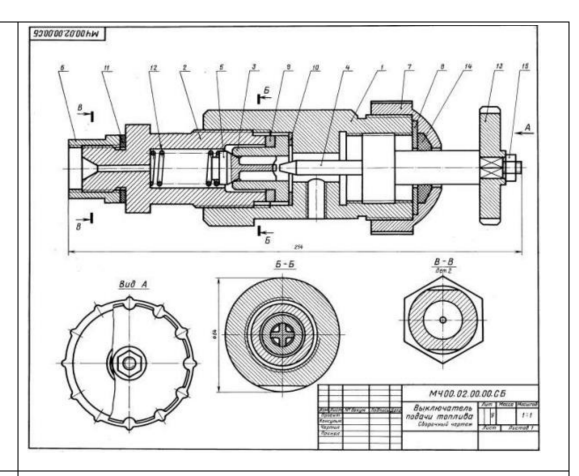
- сдвиг;
- рельеф;
- вращение;
- выдавливание.
- 3. Рабочим чертежом называется документ, содержащий изображение детали и другие данные, необходимые для ее ...
- изготовления и контроля;
- сборки и контроля;
- транспортировки и хранения;
- ремонта и эксплуатации.

Примеры зачетных заданий:

Билет 1. По сборочному чертежу изделия построить электронные трехмерную модель и чертеж детали позиция \mathbb{N}_{2} 4.



Билет 2. По сборочному чертежу изделия построить электронные трехмерную модель и чертеж детали позиция \mathfrak{N}_{2} 2.



Число баллов, которое может получить обучающийся за зачет с оценкой, составляет от $20\ do\ 40$.

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

Критерии оценки шкала оценивания в баллах

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.