

КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

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



УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Цифровых технологий и
экономики

Торкунова Ю.В.

«26» октября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерное геометрическое моделирование

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация

Бакалавр

г. Казань, 2020

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - бакалавриант по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

Программу разработали:

зав.каф. ИГ, д.п.н



Рукавишников В.А.

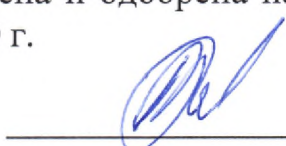
доцент, к.т.н.



Хамитова Д.В.

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

Зав. кафедрой ИГ



Рукавишников В.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Информатика и информационно-управляющие системы, протокол № 24 от 26.10.2020

Зав. кафедрой ИИУС



Торкунова Ю.В.

Программа одобрена на заседании методического совета института Цифровых технологий и экономики, протокол № 2 от 26.10.2020 г.

Зам. директора института ЦТЭ



Косулин В.В.

Программа принята решением Ученого совета института Цифровых технологий и экономики протокол № 2 от 26.10.2020 г.

Согласовано:

Руководитель ОПОП



Сибаева Г.Р.

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 модели), 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 модели 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 компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.2 Применяет к объектам профессиональной деятельности естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы теоретического и экспериментального исследования	<p>Знать правила решения стандартных профессиональных задач компьютерного геометрического моделирования с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний (31).</p> <p>Уметь создавать и оформлять рабочую конструкторскую документацию на репродуктивном уровне с использованием систем автоматизированного проектирования и в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД (У1)</p> <p>Владеть современными инновационными технологиями создания конструкторской документации, отвечающей современным требованиям высокотехнологичных производств (В1)</p>
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Способен применять принципы работы современных базовых информационных технологий и программных средств	<p>Знать принципы работы современных базовых информационных технологий и программных средств (32)</p> <p>Уметь создавать и оформлять конструкторскую документацию при проектировании технологического оборудования с использованием принципов работы современных базовых информационных технологий и программных средств (У2)</p> <p>Владеть принципами работы современных базовых информационных технологий и программных средств</p>

	ОПК-2.2 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности	Знать технологии познавательной конструкторской деятельности (З ₃) Уметь создавать конструкторские документы в процессе познавательной деятельности с использованием цифровых технологий (У ₃). Владеть современными цифровыми технологиями создания инновационных документов в процессе познавательной деятельности (В ₃).
--	--	---

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Инженерное геометрическое моделирование относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность(профиль) Прикладная информатика в экономике

Код компетенции	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 единиц (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., контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час. прием зачета с оценкой (КПА) 1 час.), самостоятельная работа обучающегося 112 час, подготовка к промежуточной аттестации 17 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 (СРО)		112	112
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: <i>зачета с оценкой</i>		17	17
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ		30	30

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы дисциплины	Семестр	Распределение трудоемкости (в часах) по видам учебной работы, включая СРО							Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе		
		Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Контроль самостоятельной работы (КСР) <i>подготовка к промежуточной аттестации</i>	Сдача зачета / экзамена					
1. Геометрические построения на плоскости	2	4	4	13		28			49	ОПК-1.2-31, У1,В1	Л1.1, Л2.1	РГР тест	10
2. Электронные геометрические модели и чертежи деталей	2	4	4	13		28			49	ОПК-1.2-31, У1,В1 ОПК-2.1-32, У2,В2	Л1.1, Л2.1, Л2.5	РГР тест	15
3. Электронные геометрические модели и чертежи соединений деталей	2	4	4	13		28			49	ОПК-2.1-32, У2,В2, ОПК-2.2-33, У3,В3	Л1.1, Л2.3, Л2.4	РГР тест	15
4. Электронные геометрические модели и чертежи сборочных единиц	2	4	4	13		28			49	ОПК-2.1-32, У2,В2, ОПК-2.2-33, У3,В3	Л1.1, Л2.2, Л2.5	РГР тест	

Подготовка к промежуточной аттестации в форме: зачета с оценкой						2		1	19	ОПК-1.2-31, У1,В1, ОПК-2.1-32, У2,В2, ОПК-2 .2-33, У3,В3	Л1.1, Л2.2, Л2.5	РГР тест		
Промежуточная аттестация (Зачет с оценкой)							17		1				Зо	
ИТОГО	2	16	16	52		112	2	17	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, подготовка к тестированию	<p>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.</p> <p>Освоить следующие ГОСТы:</p> <p>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.</p>	28
2	Изучение теоретического материала, выполнение РГР, подготовка к тестированию	<p>Технология создания и оформления проектно-конструкторской документации в форме 2D и 3D электронных моделей различных видов соединений (разъемных и неразъемных).</p> <p>Освоить следующие ГОСТы:</p> <p>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</p>	28
3	Изучение теоретического материала, выполнение РГР, подготовка к тестированию	<p>Технология создания и оформления проектно-конструкторской документации в форме 2D и 3D электронных моделей формальных геометрических тел и технических изделий.</p> <p>Освоить следующие ГОСТы:</p> <p>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 сборочной единицы</p>	28
4	Изучение теоретического материала,	Технология создания и оформления проектно-конструкторской документации в	28

	выполнение РГР, подготовка к тестированию	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	
5	Подготовка к промежуточной аттестации в форме: зачета с оценкой	Тест, зачетные задания	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 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-	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения
--------	---

руемые ре- зуль- таты обучения	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично
	незачтено	зачтено		
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	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	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения)	Низкий	Нижесреднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Код компетенции	Код индикатора/достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)				
			Высокий	Средний	Нижесреднего	Низкий	
			Шкала оценивания				
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
			зачтено			незачтено	
ОПК-1	ОПК-1.2	Знать	Свободно и в полном объеме знает правила со-здания и оформления конструкторской документации в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД (31).	Достаточно полно знает правила со-здания и оформления конструкторской документации в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД	Плохо знает пра-вила создания и оформления кон-струекторской до-кументации в со-ответствии с тре-бованиями стан-дартов ЕСКД	Не знает правила создания и оформления кон-струекторской до-кументации в со-ответствии с тре-бованиями стан-дартов ЕСКД	
		Уметь	создавать и оформлять рабочую проектно-кон-струекторскую документацию на репродуктивном уровне с использованием систем автоматизированного проектирования и в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД (У1).	Свободно умеет создавать и оформлять рабочую конструкторскую документацию с использо-ванием систем автоматизированного проектиро-вания, без ошибок	Умеет создавать и оформлять рабочую конструкторскую документацию с использо-ванием систем автоматизированного проектиро-вания, допускает незначительные ошибки	Слабо ориенти-руется в создании и оформлении ра-бочей конструкторской до-кументации с использо-ванием систем автоматизированного проектиро-вания	Не умеет создавать и оформлять рабочую кон-струекторскую до-кументацию с использо-ванием систем автоматизированного проектирования
		Владеть	современными цифро-выми технологиями со-здания проектно-конструекторской до-кументации, отвечающей современным требованиям высокотехноло-гических производств (В1).	Хорошо ориенти-руется в совре-менных иннова-ционных техно-логиях создания конструекторской до-кументации, отвечающей со-временным тре-бованиям высокотехнологичных производств	Владеет совре-менными иннова-ционными техно-логиями создания конструекторской до-кументации, отвечающей со-временным тре-бованиям высокотехнологичных производств, допускает недо-четы и несущие-ственные ошибки	С большим коли-чеством ошибок создает констру-кторскую до-кументацию, отвечаю-щую современным тре-бованиям вы-сокотехнологич-ных производств с применением со-временных инно-вационных техно-логий	Не владеет совре-менными иннова-ционными техно-логиями создания конструекторской до-кументации, отвечающей со-временным тре-бованиям высокотехнологичных производств
ОПК-2	ОПК-2.1	Знать	принципы работы со-временных базовых ин-формационных техноло-гий и программных средств (32)	Свободно и в полном объеме знает принципы работы современных базовых информационных технологий и программных средств	Достаточно полно знает принципы работы современных базовых информационных технологий и программных средств	Плохо знает принци-пиы работы со-временных базовых информационных техноло-гий и программных средств	Не знает принци-пиы работы современ-ных базовых ин-формационных техноло-гий и програ-ммных средств
		Уметь	создавать и оформлять конструекторскую до-кументацию при проекти-ровании технологиче-ского оборудования с использованием прин-ципов работы совре-менных базовых инфор-	Свободно умеет создавать и оформлять кон-струекторскую до-кументацию при проекти-ровании технологиче-ского оборудования с использованием	Умеет создавать и оформлять кон-струекторскую до-кументацию при проекти-ровании технологиче-ского оборудования с использованием	Слабо ориенти-руется в создании и оформлении кон-струекторской до-кументации при проекти-ровании технологиче-ского оборудования с использованием	Не умеет создавать и оформлять кон-струекторскую до-кументацию при проекти-ровании технологиче-ского оборудования с использованием

	мационных технологий и программных средств (У2)	использованием принципов работы современных базовых информационных технологий и программных средств	принципов работы современных базовых информационных технологий и программных средств	использованием принципов работы современных базовых информационных технологий и программных средств	принципов работы современных базовых информационных технологий и программных средств
	Владеть				
	принципами работы современных базовых информационных технологий и программных средств (В2)	Хорошо ориентируется в принципах работы современных базовых информационных технологий и программных средств	Владеет принципами работы современных базовых информационных технологий и программных средств	Допускает значительное количество ошибок при использовании принципов работы современных базовых информационных технологий и программных средств	Не владеет принципами работы современных базовых информационных технологий и программных средств
	Знать				
ОПК-2.2	технологии познавательной конструкторской деятельности (З ₃)	Свободно и в полном объёме знает современные цифровые технологии познавательной конструкторской деятельности.	Достаточно полно знает современные цифровые технологии познавательной конструкторской деятельности	Плохо знает современные цифровые технологии познавательной конструкторской деятельности	Не знает современные цифровые технологии познавательной конструкторской деятельности
	Уметь	создавать конструкторские документы в процессе познавательной деятельности с использованием цифровых технологий (У ₃).	Свободно умеет создавать конструкторские документы в процессе познавательной деятельности с использованием современных цифровых технологий	Умеет создавать конструкторские документы в процессе познавательной деятельности с использованием современных цифровых технологий	Слабо ориентируется при создании конструкторских документов в процессе познавательной деятельности с использованием современных цифровых технологий
	Владеть				
	современными цифровыми технологиями создания инновационных документов в процессе познавательной деятельности (В ₃).	Хорошо ориентируется в технологиях создания инновационных документов в процессе познавательной деятельности	Владеет современными инновационными технологиями создания инновационных документов в процессе познавательной деятельности	Допускает значительное количество ошибок при использовании современными цифровыми технологиями при создании инновационных документов в процессе познавательной деятельности	Не владеет современными инновационными технологиями создания инновационных документов в процессе познавательной деятельности

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 виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	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 (учеб- ник, учебное посо- бие, др.)	Место издания, издательств о	Год издани я	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземп- ля- ров в би- блиотеке КГЭУ
1	Рукавишни- ков В. А., Халуева В. В.	Технологии создания двухмерных электронных геометриче- ских моделей	Учеб- но-методическое пособие	Казань: КГЭУ	2012	http://lib.kgeu.ru	50
2	Хамитова Д. В., Рукавиши- ников В. А.	Электронны е модели и изображени я изделий	учебное пособие по дисциплине "Инже- нерное геометриче- ско е моделирование "	Казань: КГЭУ	2017	https://lib.kgeu.ru/irbis64r_15/scan/102эл.pdf	2
3	Рукавишиник ов В. А., Ха- луева В. В., Альтапов А. Р., Сосков В. Н.	Автоматизи- рованное про- ектирова ние электронны х моделей резь- бовых изделий	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2013	http://lib.kgeu.ru	50
4	Рукавишиник ов В. А., Халуева В. В., Хазиахмето- ва Л. Р.	Чертежи и эс- кизные кон- структор ские документы де- талей и техно- логии их со- зания	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2014	http://lib.kgeu.ru	83
5	Сосков В. Н., Рукавишиник ов В. А., Долгова Н. В.	Сборочные чертежи	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2016	https://lib.kgeu.ru/irbis64r_15/scan/80эл.pdf	2

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	ЭУК "Инженерное геометрическое моделирование" на пло- щадке LMS Moodle	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/

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

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	<i>Научная электронная библиотека</i>	http://elibrary.ru	открытый
2	<i>Российская государственная библиотека</i>	http://www.rsl.ru	открытый

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	Договор №2011.25486 №2011.25486 от 28.11.2011, лицензиар – ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии – неискл. право, срок действия лицензии – бессрочно;
2	Windows 7 Профессиональная (сертифицированная ФСТЭК).	Пользовательская операционная система	Договор №ПО-ЛИЦ 0000/2014 от 27.05.2014, лицензиар – ЗАО «ТаксНет Сервис», тип (вид) лицензии – неискл. право, срок действия лицензии бессрочно
3	Windows 10	Пользовательская операционная система	Договор № Tr096148 от 29.09.2020, лицензиар - ООО "Софтлайн трейд", тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - до 14.09.2021.
2	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).	Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно.
4	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн-взаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Доска аудиторная, акустическая система, проектор, усилитель-микшер для систем громкой связи, экран, микрофон, миникомпьютер, монитор
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Моноблок (16 шт.), персональный компьютер (10 шт.), проектор-мультимедиа, доска интерактивная, электронный каталог плакатов ГОСТов, ЕСКД
3	Лабораторные работы	Учебная лаборатория	Персональный компьютер (31 шт.), проектор (2 шт.), экран (2 шт.), электронный каталог плакатов ГОСТов, ЕСКД Моноблок (16 шт.), персональный компьютер (10 шт.), проектор-мультимедиа, доска интерактивная, электронный каталог плакатов ГОСТов, ЕСКД
4	Самостоятельная работа обучающегося	Компьютерный класс с выходом в Интернет	Специализированная учебная мебель, моноблок (30 шт.), проектор, экран
		Читальный зал библиотеки	Специализированная учебная мебель, 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 (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 ОВЗ и инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgpu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ 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 ОВЗ и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению 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), totally 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 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 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.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины «Инженерное геометрическое моделирование» 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» (стр. 15-16).
2. В соответствии с Приказом Минобрнауки № 1456 от 26.11.2020 г. внесены следующие изменения:
 - 2.1. изменены компетенции и индикаторы к ним: ОПК-2 (стр. 3-6, 10-11).

Программа одобрена на заседании кафедры-разработчика 15.06.2021 г., протокол № 6. Зав. кафедрой Рукавишников В.А.

Программа одобрена методическим советом ИЦТЭ 22.06.2021 г., протокол № 10

Зам. директора по УМР

Косулин В.В.

Согласовано:

Руководитель ОПОП

Сибаева Г.Р.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2022/2023 учебный год.

В программу вносятся следующие изменения:

Рабочая программа актуализирована и внесены изменения в Оценочные материалы дисциплины согласно новому Положению о балльно-рейтинговой системе в КГЭУ.

Программа одобрена на заседании кафедры-разработчика 26.06.2022 г., протокол № 6. Зав. кафедрой Рукавишников В.А.

Программа одобрена методическим советом ИЦТЭ 28.06.2022 г., протокол № 10

Зам. директора по УМР



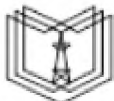
Косулин В.В.

Согласовано:

Руководитель ОПОП



Сибаева Г.Р.



КГЭУ

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

Б1.О.12 Инженерное геометрическое моделирование

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация

бакалавр

г.Казань,2020

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 применять естественно научные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности. ОПК-1.2 Применяет к объектам профессиональной деятельности естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы теоретического и экспериментального исследования

ОПК-2 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.1 Использует современные информационные технологии в профессиональной деятельности, ОПК-2.2 Использует программные средства, в том числе отечественного производства, при решении профессиональных задач

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 раздела/ темы-дисциплины	Вид СРС	Наименование оценочного средства	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения дисциплины, бал			
				неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
				незачте-	зачтено		
				но	низкий	ниже сред него	средний
Текущий контроль успеваемости							
1	Изучение теоретического материала, выполнение РГР,	РГР, тест	ОПК-1.2	Менее 9	9-11	11-14	14-15

2	Изучение теоретического материала, выполнение РГР,	РГР, тест	ОПК-1.2, ОПК-2.1	Менее 16	17-18	19-21	22-25
3	Изучение теоретического материала, выполнение РГР,	РГР, тест	ОПК-1.2, ОПК-2.1, ОПК-2.2	Менее 9	9-11	11-14	14-15
Всего баллов				0-34	35-40	41-49	50-55
Промежуточная аттестация							
4	Подготовка к зачету с оценкой	Задания к зачету с оценкой	ОПК-1.2, ОПК-2.1, ОПК-2.2	Менее 20	20-29	29-35	35-45
Всегобаллов				0-54	55-69	70-84	85-100

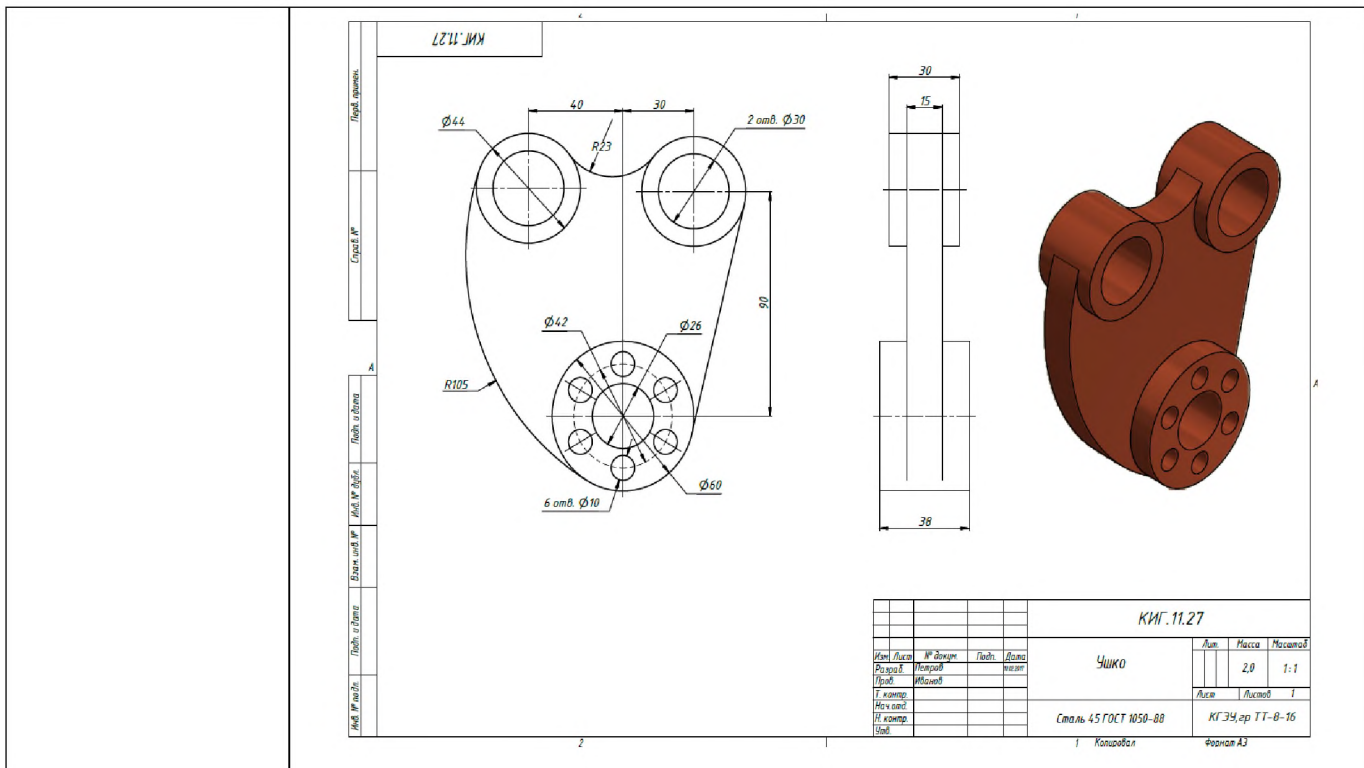
2.Перечень оценочных средств

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

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Расчетно-графическая работа (РГР)	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задачи выполнения заданий по разделу или дисциплине в целом	Комплект индивидуальных заданий для выполнения РГР
Тест(Тест)	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Комплект тестовых заданий

3.Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	1. Тест и расчетно-графическая работа по разделу «Геометрические построения на плоскости»
Представление и содержание оценочных материалов	<p>Тест содержит 20 вопросов с заданиями 4-х типов (закрытые, открытые тесты, тесты на упорядочение, на установление соответствия) для выполнения с использованием компьютерной техники.</p> <p>В РГР всего 30 вариантов заданий, каждому студенту выдается индивидуальное задание, по которому студент должен построить трехмерную геометрическую модель детали и ее чертеж.</p> <p style="text-align: center;">Примеры тестовых заданий:</p> <p>1. Масштабом называется...</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>2. Толщина основной сплошной линии на чертеже _____.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,5 ÷ 1,4 мм; – 0,5 ÷ 1,0 мм; – 0,4 ÷ 2,0 мм; – 0,1 ÷ 1 мм. <p style="text-align: center;">Пример расчетно-графической работы:</p>



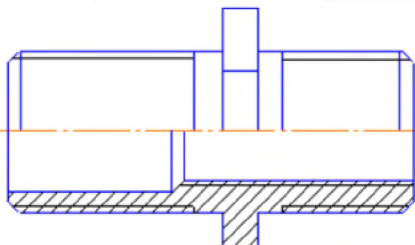
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах ¹	<p>При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии: каждый верный ответ на задание дает возможность обучающемуся получить 0,15 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов за тест – 3</p> <p>При оценке выполненной РГР учитываются следующие критерии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Знание материала <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины – 4 балла; <input type="checkbox"/> содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 2 баллов; <input type="checkbox"/> не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов; 2. Последовательность изложения <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано – 4 балла; <input type="checkbox"/> последовательность изложения материала недостаточно продумана – 2 балл; <input type="checkbox"/> путаница в изложении материала – 0 баллов; 3. Уровень теоретического анализа <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 4 балла; <input type="checkbox"/> обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 2 балла; <input type="checkbox"/> полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов <p>Максимальное количество баллов за РГР – 12</p> <p>Максимальное количество баллов по разделу – 15</p>
Наименование оценочного средства	2. Тест и расчетно –графическая работа по разделу «Электронные геометрические модели и чертежи деталей»

Представление и содержание оценочных материалов	<p>Тест содержит 20 вопросов с заданиями 4-х типов (закрытые, открытые тесты, тесты на упорядочение, на установление соответствия) для выполнения с использованием компьютерной техники.</p> <p>В РГР всего 30 вариантов заданий, каждому студенту выдается индивидуальное задание, по которому студент должен выполнить в системе автома-</p>
---	--

тизированного 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

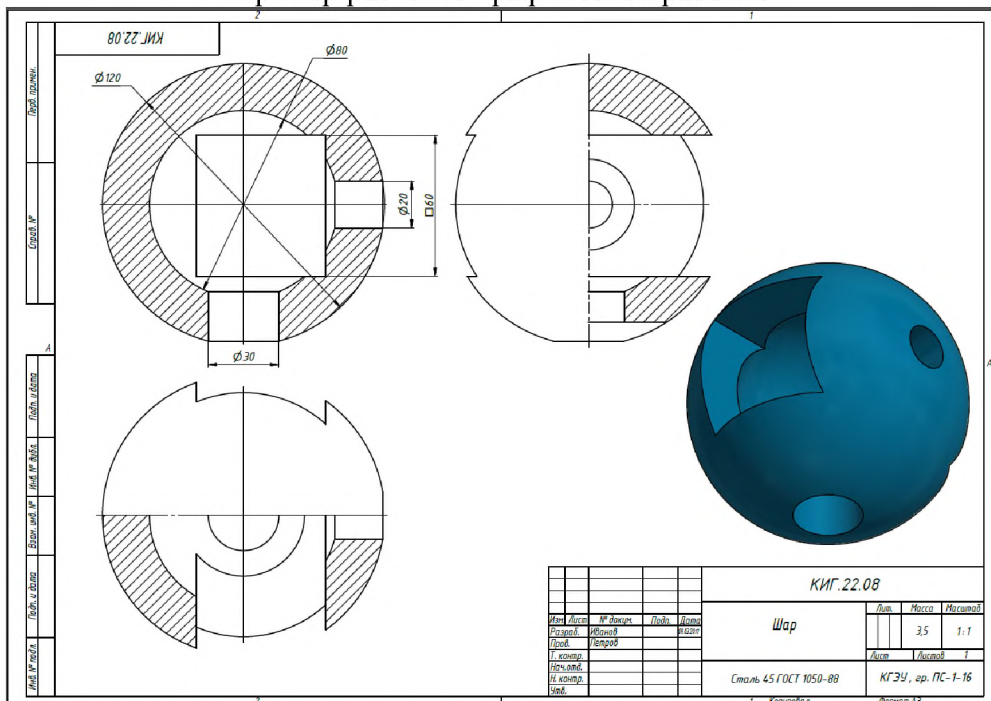


- фронтальный;
- горизонтальный;
- профильный;
- сложный.

2. Виды: спереди, сверху, слева, справа, снизу, сзади называются...

- основными;
- дополнительными;
- местными;
- главными.

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 – 4

При оценке выполненной РГР учитываются следующие критерии:

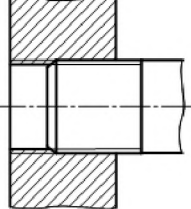
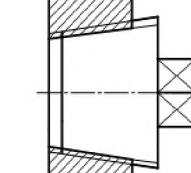
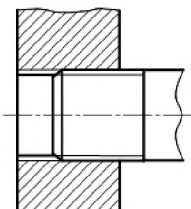
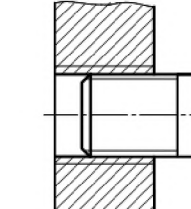
1. Знание материала

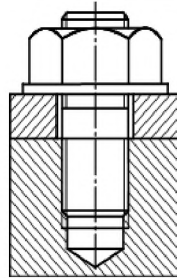
- содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины – 7 балла;
 - содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 4 балла;
 - не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов;

2. Последовательность изложения

- содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано – 7 балла;

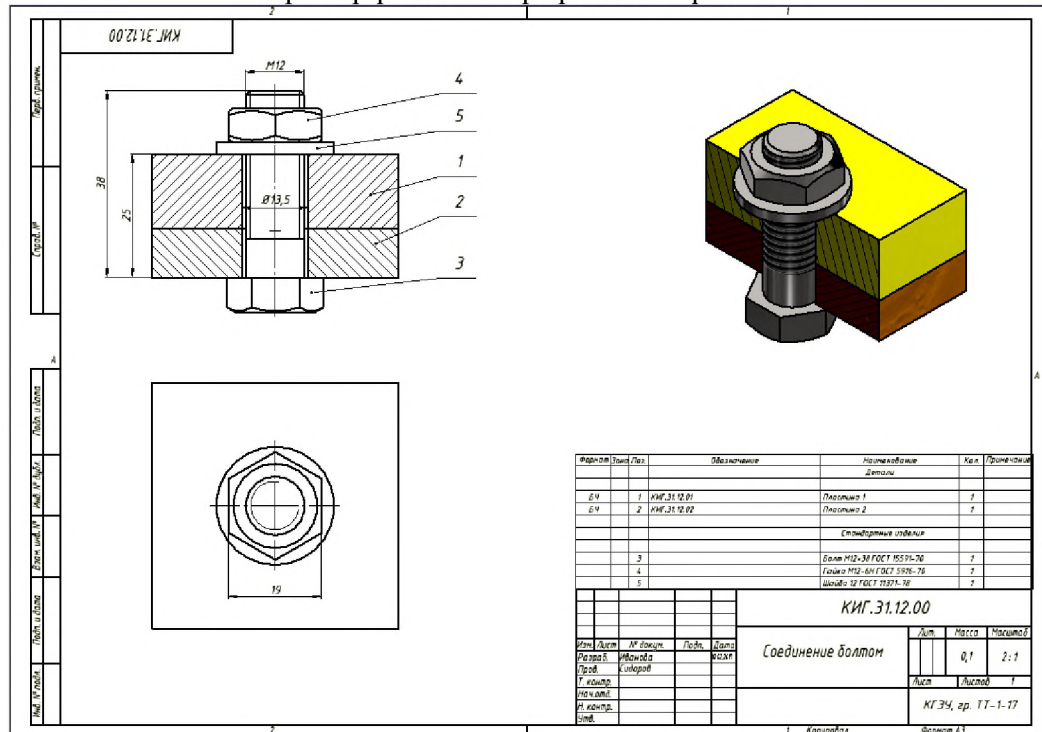
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> последовательность изложения материала недостаточно продумана – 4 балла; <input type="checkbox"/> путаница в изложении материала – 0 баллов; <p>3. Уровень теоретического анализа</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 7 баллов; <input type="checkbox"/> обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 4 балла; <input type="checkbox"/> полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов <p>Максимальное количество баллов за РГР – 21 Максимальное количество баллов по разделу – 25</p>
Наименование оценочного средства	3. Тест и расчетно-графическая работа по разделу «Электронные геометрические модели и чертежи соединений деталей»
Представление и содержание оценочных материалов	<p>Тест содержит 20 вопросов с заданиями 4-х типов (закрытые, открытые тесты, тесты на упорядочение, на установление соответствия) для выполнения с использованием компьютерной техники.</p> <p>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</p> <p>Примеры тестовых заданий:</p> <p>1. Резьбовое соединение правильно изображено на рисунке...</p>     <p>2. Соединение изображено на рисунке</p>



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

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

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** балла;

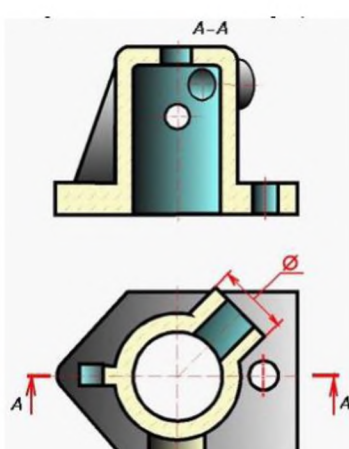
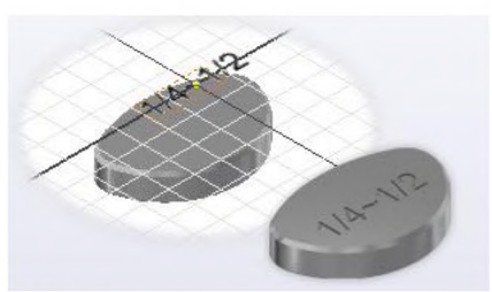
обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – **3** балла;

полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – **0** баллов

Максимальное количество баллов за РГР – 12

Критерии оценки и
шкала оценивания
в баллах

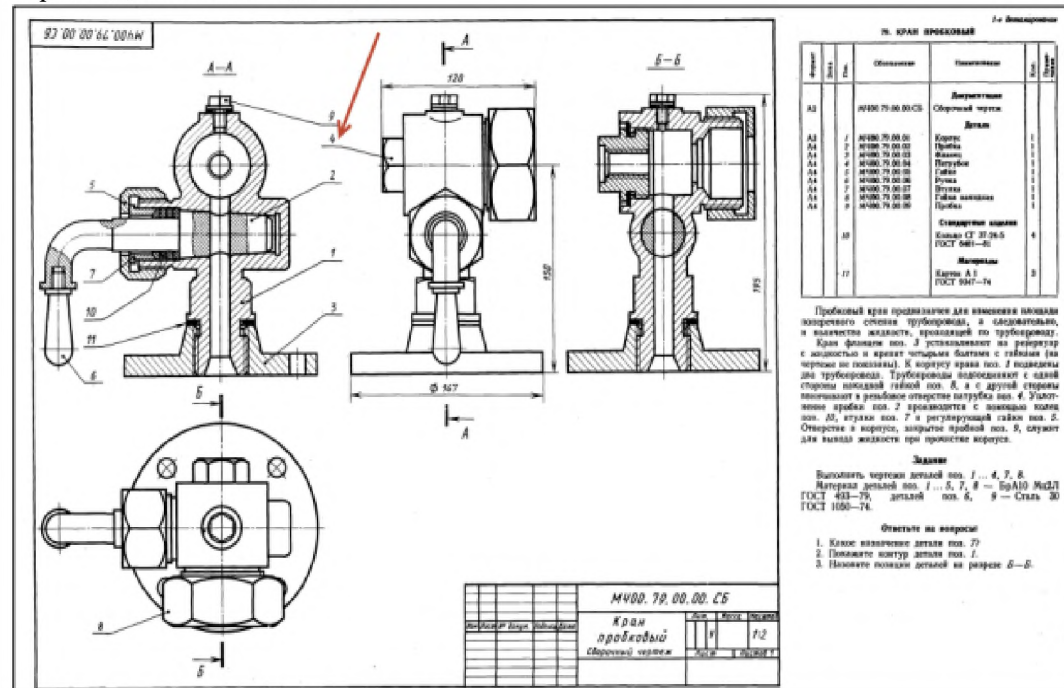
4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Зачет с оценкой
<p>Представление и содержание оценочных материалов</p>	<p>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 соответствие) для выполнения с использованием компьютерной техники. Всего 30 зачетных заданий, представляющих собой чертеж изделия с указанием позиции детали для построения ее электронной трехмерной модели и чертежа.</p> <p style="text-align: center;">Примеры тестовых заданий:</p> <p>1. Изображение, обозначенное на рисунке A-A, называется _____ разрезом _____</p>  <p>– фронтальным; – ступенчатым; – наклонным; – местным.</p> <p>2. Создание приподнятого или утопленного элемента на основе контура выполняется при помощи инструмента _____</p>  <p>– сдвиг; – рельеф; – вращение; – выдавливание.</p> <p>3. Рабочим чертежом называется документ, содержащий изображение детали и другие данные, необходимые для ее ... – изготовления и контроля; – сборки и контроля; – транспортировки и хранения;</p>

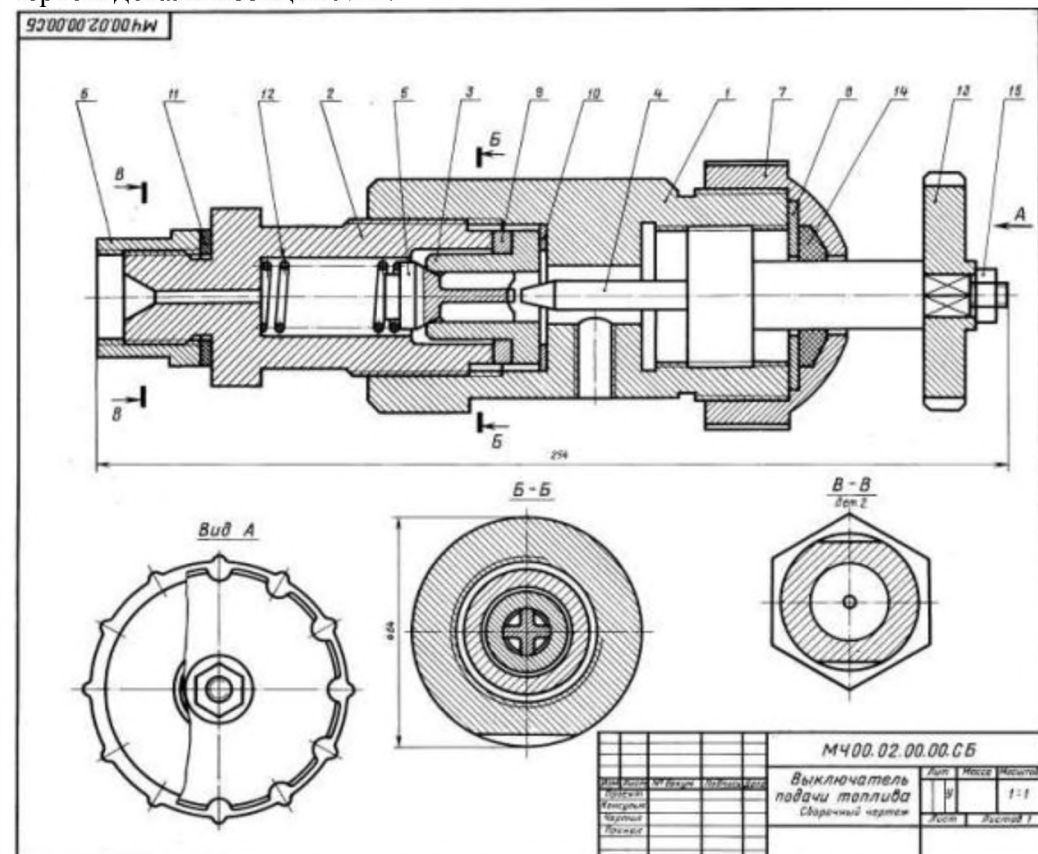
– ремонта и эксплуатации.

Примеры зачетных заданий:

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



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



Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

Число баллов, которое может получить обучающийся за засчет с оценкой, составляет от 20 до 45.

При выставлении баллов учитываются следующие критерии:

1. Знаниепонятий, категорий
2. Правильность выполнения практического задания

	<p>3. Владение методами и технологиями, запланированными в РПД</p> <p>4. Владение специальными терминами и использование их при ответе.</p> <p>5. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы</p> <p>6. Логичность и последовательность ответа</p> <p>7. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем</p> <p><i>От 35 до 45 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.</i></p> <p><i>От 29 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.</i></p> <p><i>От 20 до 29 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающейся 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.</i></p>
--	---



КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

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

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
подисциплине**

Б1.О.12Инженерно-геометрическое моделирование

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность(и)(профиль(и))Прикладная информатика в экономике

Квалификация бакалавр

г. Казань, 2020

Оценочныематериалыподисци-
плине«Инженерноегеометрическое моделирование»-комплектконтрольно-измерительных
материа-

*ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общие инженерные знания, методы математического анализа и моделирова-
ния, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
ОПК-2 Способен использовать современные информационные технологии и программы сре-
дства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деят-
ельности*

Оцениваниерезультатовобученияподисциплинеосуществляетсяврам-
кахтекущегоконтроляуспеваемо-
сти,проводимогопобалльно-рейтинговойсистеме(БРС),ипромежуточнойаттестации.
Текущийконтрольуспеваемостиобеспечиваетоцениваниепроцессаобуче-
нияподисци-

плине.Притекущемконтролеуспеваемостииспользуютсяследующиеоценочныесредства:ин-
дивидуальный и (или) групповой опрос (устный или письменный), защиты лабораторных ра-
бот; контрольные работы, выполненных индивидуально или группой обучающихся; прове-
дение тестирования (письменное или компьютерное), контроль самостоятельной работы
обучающихся (в письменной или устной форме), др.

Промежуточнаяаттестацияимеетцельюопределитьуровеньдостижениязап-
ланированныхрезультатовобученияподисциплине-
за2семестр.Формапромежуточнойаттестациизачётсоценкой.

Оценочныематериалывключаютзаданиядляпроведениятекущегоконтроля-
успеваемостиипромежуточнойаттестацииобучающих-

1.Технологическаякарта

Семестр2

Номер раз- дела/ те- мы- дис-	ВидСРС	Наимено- ваниеоценочного средства	Код индикаторадостиженияк омпетенций	Уровеньосвоениядисциплины,ба			
				неудов	удов-но	хорош	отлич
				незачт	зачтено		
				низкий	ниже сред- него	средн- ий	высок- ий
Текущийконтрольуспеваемости							
1	Изучение теорети- ческого материала, выполнение РГР, подготовка к те- стированию	РГР, тест	ОПК-1.2	менее3	3-4	4-7	7-10
2	Изучение теорети- ческого материала, выполнение РГР, подготовка к те- стированию	РГР, тест	ОПК-1.2,ОПК-2.1	менее8	8-10	10-13	13-15

3	Изучение теоретического материала, выполнение РГР, подготовка к тестированию	РГР, тест	ОПК-1.2,ОПК-2.1	менее8	8-10	10-13	13-15
4	Изучение теоретического материала, выполнение РГР, подготовка к тестированию	РГР, тест	ОПК-1.2,ОПК-2.1, ОПК-2.2	менее16	16-17	18-19	19-20
Всег баллов				0-34	35-41	42-52	53-60
Промежуточная аттестация							
5	Подготовка к зачету соценкой	Задания к зачету с оценкой	ОПК-1.2,ОПК-2.1, ОПК-2.2	менее20	20-28	28-32	33-40
Всего баллов				0-54	55-69	70-84	85-100

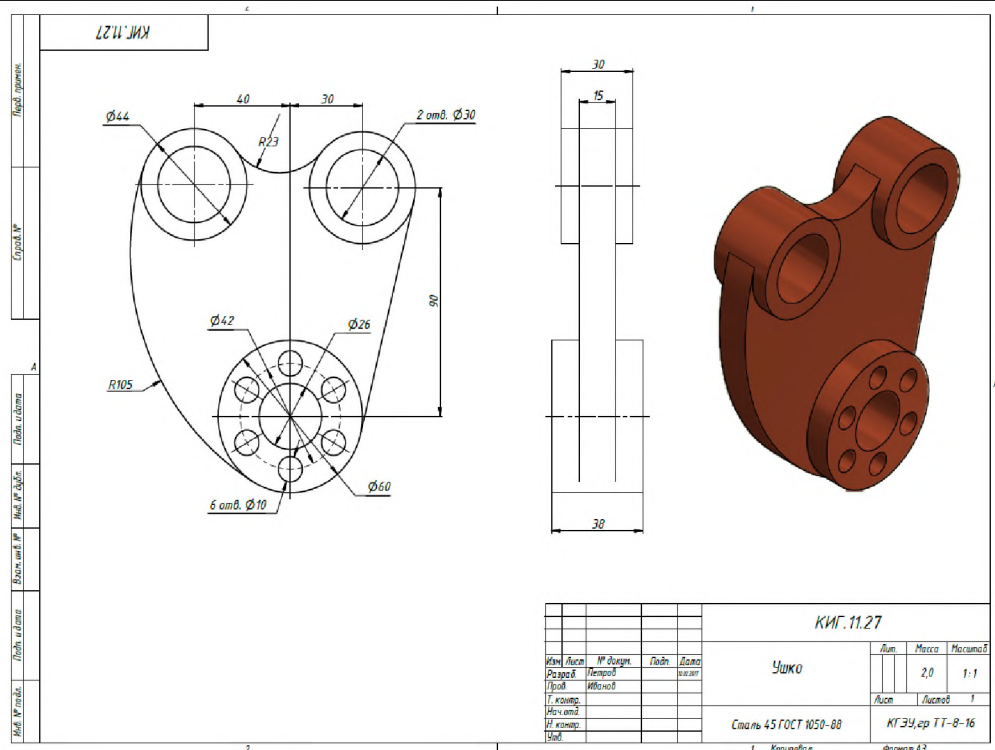
2. Перечень оценочных средств

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

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Расчетно-графическая работа (РГР)	Средство проверки умений применять полученные знания поза ранене- е определенной методикой для решения задач или выполнения зада- ний по разделу или дисциплины в целом	Комплект индивиду- альных заданий для- выполнения РГР
Тест (Тест)	Система стандартизованных зада- ний, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня зн- аний и умений обучающегося	Комплект тестовых за- даний

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наимено- вание оценочно- го сред- ства	<p>1. Тест и расчетно-графическая работа по разделу «Геометрические построения на плоскости»</p> <p>Тест содержит 20 вопросов с заданиями 4-х типов (закрытые, открытые тесты, тесты на упорядочение, на установление соответствие) для выполнения с использованием компьютерной техники.</p> <p>В РГР всего 30 вариантов заданий, каждому студенту выдается индивидуальное задание, по которому студент должен построить трехмерную геометрическую модель детали и ее чертеж.</p> <p style="text-align: center;">Примеры тестовых заданий:</p> <p>1. Масштабом называется...</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>2. Толщина основной сплошной линии на чертеже _____.</p> <ul style="list-style-type: none"> – $0,5 \div 1,4$ мм; – $0,5 \div 1,0$ мм; – $0,4 \div 2,0$ мм; – $0,1 \div 1$ мм. <p style="text-align: center;">Пример расчетно-графической работы:</p>
Представ- ление и содержа- ние оце- ночных материалов	



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 – **2** балла;

- содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 1 баллов;
- не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов;

2. Последовательность изложения

- содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано – 2 балла;
 - последовательность изложения материала недостаточно продумана – 1 балл;
 - путаница в изложении материала – 0 баллов;

3. Уровень теоретического анализа

- показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – **3** балла;
 - обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – балла;
 - полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – **0** баллов

Максимальное количество баллов за РГР – 7

Максимальное количество баллов по разделу – 10

2

Наимено- вание оценочно- го сред- ства

2. Тест и расчетно –графическая работа по разделу «Электронные геометрические модели и чертежи деталей»

Представление и содержание оценочных материалов

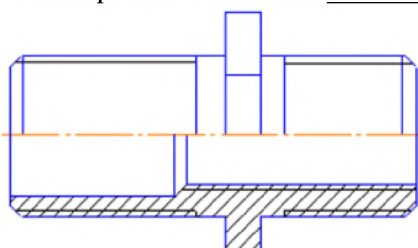
Тест содержит 20 вопросов с заданиями 4-х типов (закрытые, открытые тесты, тесты на упорядочение, на установление соответствия) для выполнения с использованием компьютерной техники.

В РГР всего 30 вариантов заданий, каждому студенту выдается индивидуальное задание, по которому студент должен выполнить в системе автоматизированного проектирования электронные модели деталей формальных тел и создать на их ос-

нове чертежи, включающие виды, разрезы и сечения, размеры, текстовую информацию.

Примеры тестовых заданий:

2. На чертеже выполнен _____ разрез

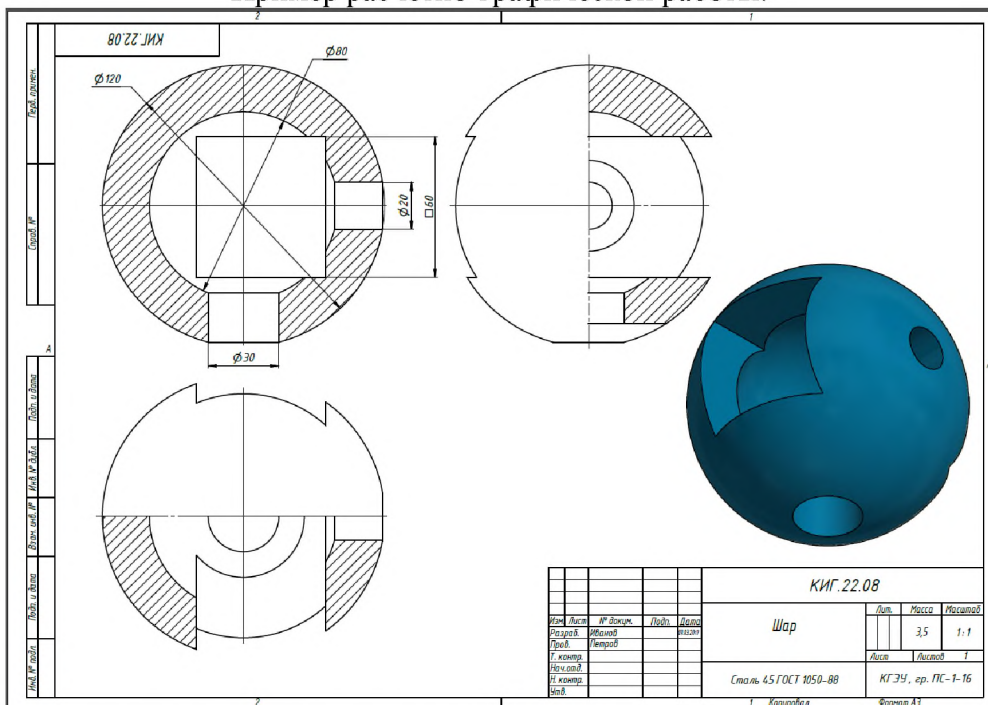


- фронтальный;
 - горизонтальный;
 - профильный;
 - сложный.

2. Виды: спереди, сверху, слева, справа, снизу, сзади называются...

- основными;
 - дополнительными;
 - местными;
 - главными.

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

- содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины – **4** балла;

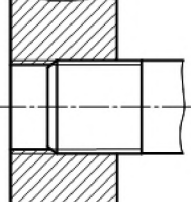
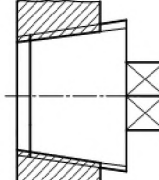
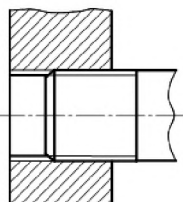
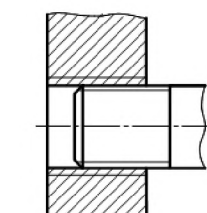
достаточное для дальнейшего изу

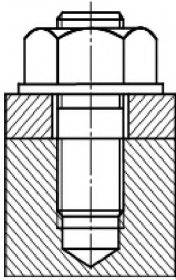
- не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов;

2. Последовательность изложения

 - содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо проду-

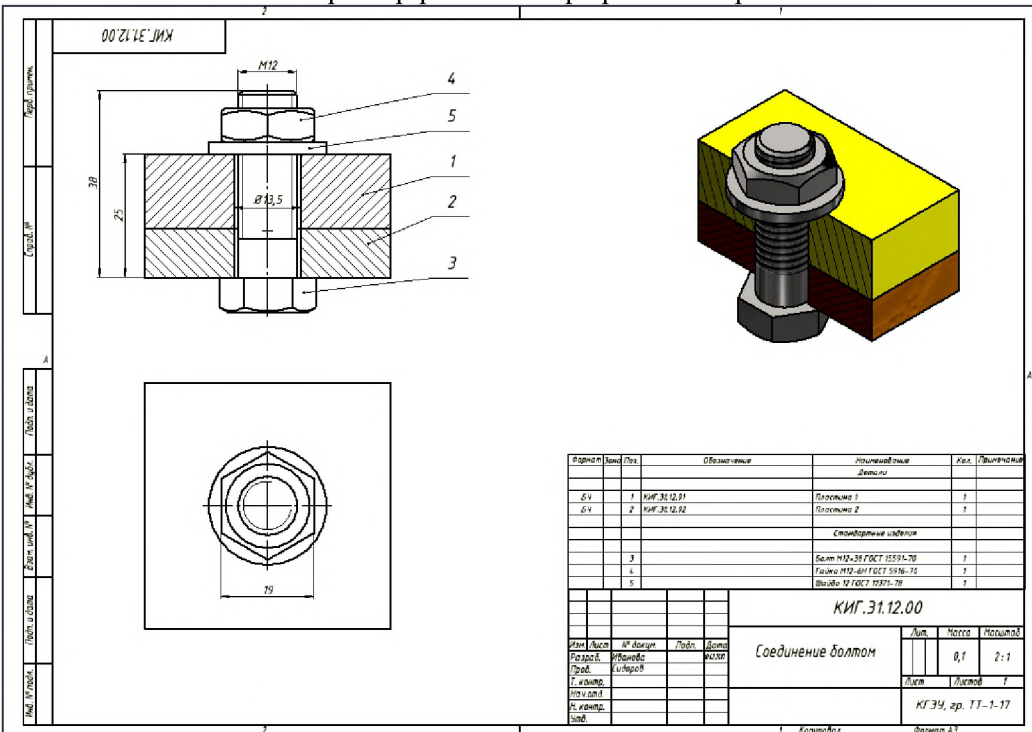
мано – 4 балла;

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 4 баллов; <input type="checkbox"/> обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 1 балла; <input type="checkbox"/> полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов <p>Максимальное количество баллов за РГР – 12</p> <p>Максимальное количество баллов по разделу – 15</p>	3
Наименование оценочно-го средства	3. Тест и расчетно-графическая работа по разделу «Электронные геометрические модели и чертежи соединений деталей»	
Представление и содержание оценочных материалов	<p>Тест содержит 20 вопросов с заданиями 4-х типов (закрытые, открытые тесты, тесты на упорядочение, на установление соответствия) для выполнения с использованием компьютерной техники.</p> <p>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</p> <p style="text-align: center;">Примеры тестовых заданий:</p> <p>1. Резьбовое соединение правильно изображено на рисунке...</p> <p style="text-align: center;">–</p>  <p style="text-align: center;">–</p>  <p style="text-align: center;">–</p>  <p style="text-align: center;">–</p>  <p style="text-align: center;">–</p> <p>2. Соединение изображено на рисунке .</p>	



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

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

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 балла;

обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – балла;

полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов

Максимальное количество баллов за РГР – 12

Максимальное количество баллов по разделу – 15

3

Критерии
оценки и
шкала
оценивания
в баллах

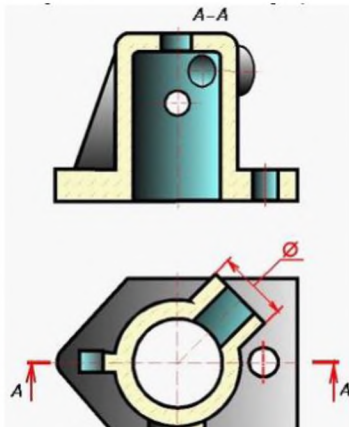
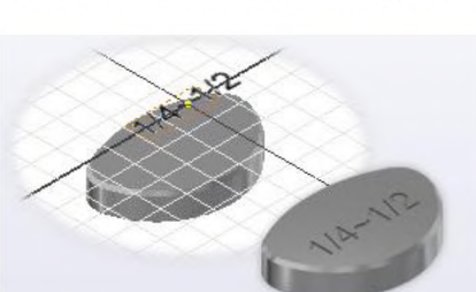
Наимено-

4. Тест и расчетно-графическая работа по разделу «Электронные геометриче-

вание оценочно-го средства	«Сборочные единицы и чертежи сборочных единиц»																																																
	<p>Тест содержит 20 вопросов с заданиями 4-х типов (закрытые, открытые тесты, тесты на упорядочение, на установление соответствия) для выполнения с использованием компьютерной техники.</p> <p>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.</p> <p>Примеры тестовых заданий:</p> <ol style="list-style-type: none"> Документ, содержащий изображение сборочной единицы и другие данные, необходимые для ее изготовления и контроля, называется... <ul style="list-style-type: none"> — сборочным чертежом, — чертежом общего вида, — рабочим чертежом, — монтажным чертежом. Номера позиций на сборочном чертеже наносят на линиях–выносках <ul style="list-style-type: none"> — в соответствии с номерами позиций в спецификации — в произвольной последовательности — в порядке сборки деталей — в соответствии с расположением деталей на чертеже <p>Пример расчетно-графической работы:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="4">КИГ.04.26.00 СБ</td> </tr> <tr> <td>Наим. позиц.</td> <td>№ детали</td> <td>Прибл. масса</td> <td>Материал</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Клапан</td> <td>0,0</td> <td>сталь</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Шайба</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Гайка</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Лицо</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Комплект прокладок</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Комплект прокладок</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Комплект прокладок</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Комплект прокладок</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Комплект прокладок</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Комплект прокладок</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	КИГ.04.26.00 СБ				Наим. позиц.	№ детали	Прибл. масса	Материал	1	Клапан	0,0	сталь	2	Шайба			3	Гайка			4	Лицо			5	Комплект прокладок			6	Комплект прокладок			7	Комплект прокладок			8	Комплект прокладок			9	Комплект прокладок			10	Комплект прокладок		
КИГ.04.26.00 СБ																																																	
Наим. позиц.	№ детали	Прибл. масса	Материал																																														
1	Клапан	0,0	сталь																																														
2	Шайба																																																
3	Гайка																																																
4	Лицо																																																
5	Комплект прокладок																																																
6	Комплект прокладок																																																
7	Комплект прокладок																																																
8	Комплект прокладок																																																
9	Комплект прокладок																																																
10	Комплект прокладок																																																
Представление и содержание оценочных материалов	<p>При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии: каждый верный ответ на задание дает возможность обучающемуся получить 0,15 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов за тест – 3</p> <p>При оценке выполненной РГР учитываются следующие критерии:</p> <ol style="list-style-type: none"> Знание материала <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины – 5 баллов; <input type="checkbox"/> содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 3 балла; <input type="checkbox"/> не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов; Последовательность изложения <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано – 6 баллов; <input type="checkbox"/> последовательность изложения материала недостаточно продумана – 3 балла; 																																																
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах																																																	

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> путаница в изложении материала – 0 баллов; <p>3. Уровень теоретического анализа</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 6 баллов; <input type="checkbox"/> обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – баллов; <input type="checkbox"/> полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов <p>Максимальное количество баллов за РГР – 17</p> <p>Максимальное количество баллов по разделу – 20</p>	3
--	--	---

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

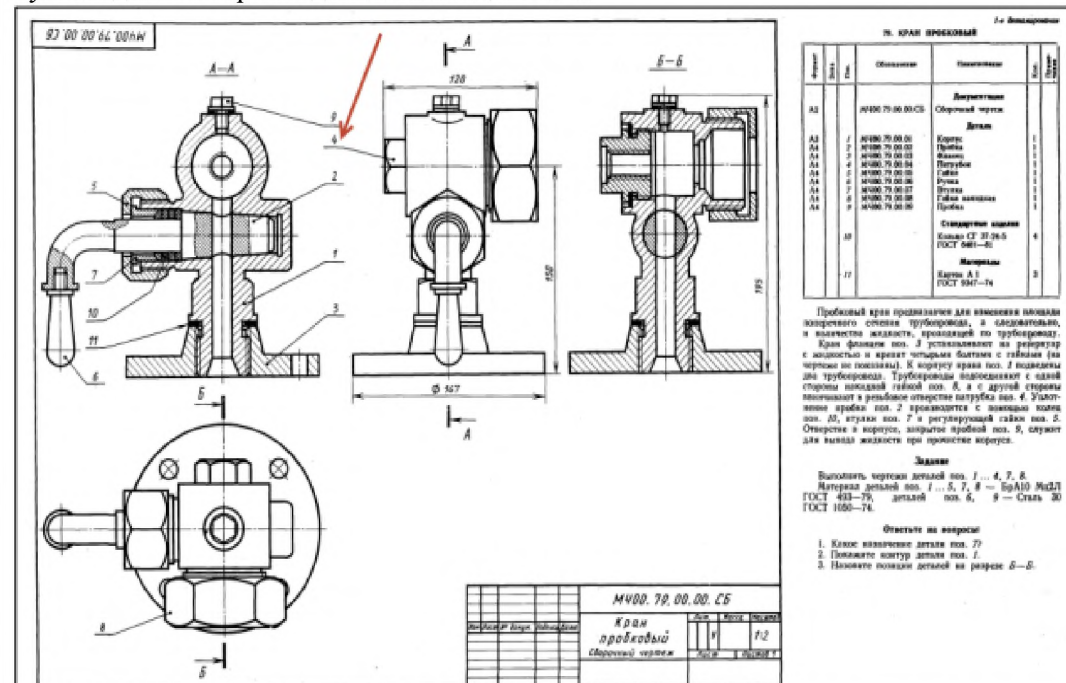
Наименование оценочного средства	Зачет с оценкой
<p>Представление и содержание оценочных материалов</p>	<p>Оценочные материалы, вынесенные на зачет с оценкой, состоят из теста на проверку теоретических знаний и зачетного задания практического характера. Тест содержит 20 вопросов с заданиями 4-х типов (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.</p> <p>Примеры тестовых заданий:</p> <p>1. Изображение, обозначенное на рисунке A-A, называется _____ разрезом _____</p>  <p>– фронтальным; – ступенчатым; – наклонным; – местным.</p> <p>2. Создание приподнятого или утопленного элемента на основе контура выполняется при помощи инструмента _____</p>  <p>– сдвиг; – рельеф; – вращение;</p>

— выдавливание.

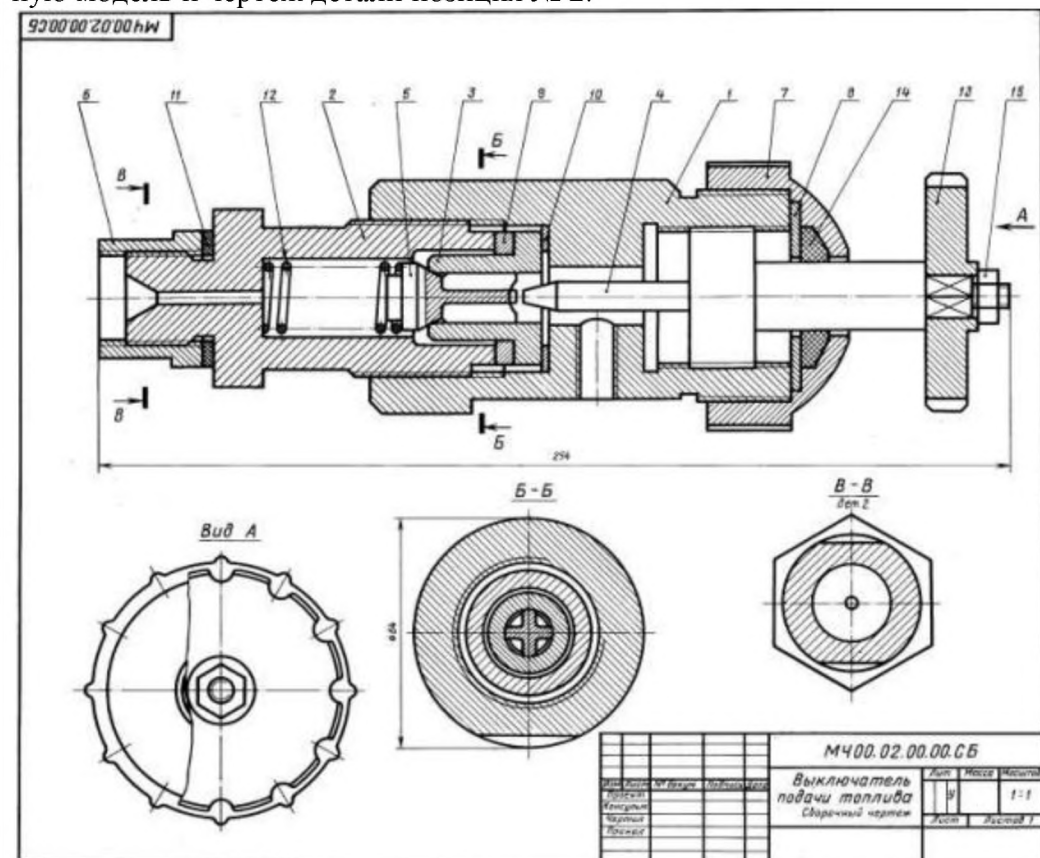
3. Рабочим чертежом называется документ, содержащий изображение детали и другие данные, необходимые для ее ...
- изготовления и контроля;
 - сборки и контроля;
 - транспортировки и хранения;
 - ремонта и эксплуатации.

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 оценки и шкала оценивания в баллах	<p>Число баллов, которое может получить обучающийся за зачет с оценкой, составляет от 20 до 40.</p> <p>При выставлении баллов учитываются следующие критерии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Знаниепонятий, категорий 9. Правильность выполнения практического задания 10. Владение методами и технологиями, запланированными в РПД 11. Владение специальными терминами и использование их при ответе. 12. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы 13. Логичность и последовательность ответа 14. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем <p>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.</p> <p>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.</p> <p>От 20 до 30 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающейся 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 несолько ошибок в содержании ответа.</p>
---	--