Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафоминистрествоннауки и высшего образования российской федерации Должнофедерации Федерации Станов Ст

Дата подписания: 15.03.2022 19:23:31 **ВЫ**ІСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Уникальный программный ключ«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**2911150 КСАРСКИЙ СИНСТЕИНУТ (Ф**ИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

#### Кафедра транспортно-технологических машин



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Начертательная геометрия и инженерная графика»

(наименование дисциплины)

Специальность	23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов (код и наименование направления подготовки)
Специализация	«Автомобильное хозяйство и сервис» (наименование профиля подготовки)
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, заочная

#### Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования. Уровень высшего образования. Бакалавриат. Направление подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов". Утверждён приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 7 августа 2020 года № 916. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской федерации 24 августа 2020 года № 59405.
- локальные нормативные документы Чебоксарского института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» и федерального государственного автономного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет».
- учебный план по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (очной и заочной форм обучения).

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п. 8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор: <u>Губин Валерий Александрович, старший преподаватель кафедры</u> транспортно-технологических машин

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры <u>транспортнотехнологических машин</u> (протокол № 10 от 15.05.2021г).

## 1. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» считается фундаментальной дисциплиной в подготовке бакалавров технического профиля и является одной из основных дисциплин общеинженерного цикла.

- 1.1 Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» состоит из двух структурно и методически согласованных разделов «Начертательная геометрия» и «Инженерная графика».
- 1.2. Целями освоения дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» являются:
- формирование у студентов знаний в области начертательной геометрии и инженерной графики;
- освоение основных положений разработки проекционных чертежей, применяемых в инженерной практике;
- развитие пространственных представлений, необходимых в конструкторской работе.

#### Задачами изучения дисциплины являются:

- овладение методами построения изображений пространственных фигур на плоскости и способами решения геометрических задач, относящихся к этим формам;
- выполнение чертежей в соответствии с правилами оформления проектноконструкторской документации в соответствии с Единой системой конструкторской документации, съёмка эскизов деталей с натуры, выполнение и чтение сборочных чертежей и чертежей общего вида, деталирование чертежей общего вида;
- овладение навыками обращения со справочной и нормативно-технической литературой;
- ознакомление с современными методами и средствами автоматизации выполнения и оформления проектно-конструкторской документации.
- 1.3. Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

Код	Область, отрасль	Сфера деятельности						
01	Образование и наука	Реализация программ профессионального обучения;						
		научных исследований в области транспорта, строительства						
13	Сельское хозяйство	Организация эксплуатации транспортно-технологических комплексов; разработка мер по повышению эффективности использования транспортно-технологических комплексов, производства, модернизации, ремонта и утилизации наземных транспортно-технологических комплексов						
14	Лесное хозяйство	Организация эксплуатации транспортно-технологических комплексов; разработка мер по повышению эффективности						

		использования транспортно-технологических комплексов,
		производства, модернизации, ремонта и утилизации
		наземных транспортно-технологических комплексов
16	Строительство и жилищно-	Организация эксплуатации транспортно-технологических
	коммунальное хозяйство	комплексов; разработка мер по повышению эффективности
		использования транспортно-технологических комплексов,
		производства, модернизации, ремонта и утилизации
		наземных транспортно-технологических комплексов
17	Транспорт	Организация эксплуатации транспортно-технологических
		комплексов; разработка мер по повышению эффективности
		использования транспортно-технологических комплексов,
		производства, модернизации, ремонта и утилизации
		наземных транспортно-технологических комплексов
31	Автомобилестроение	Подготовка производства автотранспортных средств;
		испытания и исследования автотранспортных средств;
		исследование автомобильного рынка
33	Сервис, оказание услуг	Торговля, техническое обслуживание, ремонт,
	населению	предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства,
		общественное питание и прочее. Организация продаж и
		работ по техническому обслуживанию и ремонту
		транспортных средств.
40	Сквозные виды	Материально-техническое обеспечение производства,
	профессиональной	логистика на транспорте, автоматизированные системы
	деятельности в	управления производством
	промышленности	

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологической;
- расчётно-проектной;
- экспериментально-исследовательской;
- организационно-управленческой;
- сервисно-эксплуатационной;
- монтажно-наладочной.

К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина	
Профессиональный стандарт «Конструктор в	В Разработка	В/01.6 Проведение поисковых	

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
автомобилестроении»,	конструкций АТС и их	исследований по созданию
утвержденный приказом	компонентов	перспективных АТС и их
Министерства труда и		компонентов
социальной защиты		
Российской Федерации от		
13.03. 2017 № 258 <sub>H</sub>		
(зарегистрирован		
Министерством юстиции		
Российской Федерации		
03.04.2017г.,		
регистрационный		
№ 46223)		

## 1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории	ррии наименование индикатора		Перечень планируемых
(группы) компетенций	компетенций	достижения компетенции	результатов обучения
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Знать основную учебную и методическую литературу УК-1.2 Использовать рекомендации, изложенные в учебной и методической литературе УК-1.3 Владеть приёмами выполнения и оформления чертежей в соответствии с Единой системой конструкторской документации (ЕСКД)	знать: основную учебную и методическую литературу уметь: Использовать рекомендации, изложенные в учебной и методической литературе иметь навыки: Выполнения и оформления чертежей в соответствии с ЕСКД
Общепрофес- сиональное	ОПК-6. Способен участвовать в разработке технической документации, с использованием	ОПК-6.1 Знать основные стандарты ЕСКД и справочную техническую литературу ОПК-6.2 Использовать	знать: справочно- нормативную техническую литературу и основные стандарты Единой системы конструкторской

стандартов, норм и	справочно-нормативную	документации (ЕСКД)
правил, связанных с	техническую литературу	<i>уметь:</i> использовать
профессиональной	и основные стандарты	справочно-
деятельностью	Единой системы	нормативную
	конструкторской	литературу и стандарты
	документации (ЕСКД)	ЕСКД при выполнении
	ОПК-6.3	чертежей
	Владеть приёмами	иметь навыки:
	разработки и	Приёмами разработки и
	оформления чертежей в	оформления чертежей в
	соответствии со	соответствии со
	стандартами ЕСКД	стандартами ЕСКД

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б.1.Д(М).Б.20 «Начертательная геометрия и инженерная графика» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата. Дисциплина преподаётся обучающимся по очной и заочной формам обучения на 1 курсе. Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» является промежуточным этапом формирования компетенций УК-1 и ОПК-7 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Начертательная геометрия И инженерная графика» реализуется в рамках базовой части учебного плана обучающихся очной и форм заочной обучения. Для прохождения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в результате изучения следующих дисциплин «Математика», «Информатика», плана: «История», библиотечно-библиографических «Введение специальность», «Основы знаний». Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» является основой для дальнейшего изучения следующих дисциплин: «Детали машин и основы конструирования», «Теория машин и механизмов», «Основы метрологии, стандартизации и сертификации», «Компьютерная графика при технологического оборудования», проектировании «Основы деятельности», «Проектирование предприятий автомобильного транспорта», «Проектирование станций технического обслуживания» и др., выполнения курсовых работ проектов, выполнения И оформления выпускной квалификационной работы.

Формой промежуточной аттестации полученных знаний обучаемых по очной и заочной форме обучения является экзамен.

#### 3. Объём дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет <u>4</u> зачётные единицы <u>(144 академических часов)</u>, в том числе:

Семес	Форма	Распределение часов				Расчётно-	Вид
тр	обучен	Лекц	Лекц Лаборатор Практичес Самостоятел			графичес	промежуточ
	ИЯ						ной

		ии	ные занятия	кие занятия и	ьная работа студента	работы (РГР)	аттестации
				семинары			
1	очная	16	-	16	110,4	8,7	экзамен
1	заочная	6	4	4	128,4	8,7	экзамен

## 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) Очная форма обучения

о шем форми обутения			Код		
Тема (раздел)		контактная рас	бота	самостоят	индикатора
тема (раздел)	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия	ельная работа	достижений компетенции
1.Введение. Основные плоскости проекций. Методы проецирования.	1		•	6	УК-1.1
2.Задание геометрических объектов на чертеже.	1		2	6	УК-1.1
3.Позиционные задачи.	1		1	8	УК-1.1
4.Метрические задачи.	1		1	10	УК-1.2
5. Кривые и поверхности.	2		2	8	УК-1.2
6. Аксонометрические проекции. Технический рисунок.	1		1	87	УК-1.3
7.Проектно-конструкторская и проектно-техническая документация, оформленная по ЕСКД.	1		1	10	ОПК-6.1
8.Изображения: виды, разрезы, сечения, местные и дополнительные виды, наложенные и вынесенные сечения	2		2	8	ОПК-6.2
9.Соединения деталей (разъёмные, неразъёмные). Резьба, условное графическое изображение резьбы на чертеже. Соединение с использованием стандартных деталей с резьбой, соединения сваркой, склеиванием, заклёпками и пайкой.	2		2	8	ОПК-6.2

10. Эскизы деталей машин. Рабочие чертежи деталей. Сборочные чертежи изделий. Спецификации.	1		1	12	ОПК-6.3
11. Сборочный чертёж. Чертеж общего вида. Деталирование. Автоматизация проектно-конструкторских работ.	1		1	12	ОПК-6.3
12. Введение в компьютерную графику. Примитивы (точка, линия, окружность и т.д.). Построение изображений. Нанесение размеров.	2		2	5.7	ОПК-6.1
Расчётно-графические работы		0,3		8.7	УК-1.3, ОПК-6.3
Консультации		1		-	
Контроль (экзамен)	0,3			-	УК-1.3, ОПК-6.3
ИТОГО		33,6		110,4	

#### Заочная форма обучения

			Код		
Тома (порион)		контактная ра	бота		индикатора
Тема (раздел)	лекции лабораторные семинары и практические занятия занятия		самостоятель ная работа	достижений компетенции	
1.Введение. Основные					УК-1.1
плоскости проекций. Методы					
проецирования.	2	1,0	1,0	8	
1 1					
2.Задание геометрических				10	УК-1.1
объектов на чертеже.					
1					
3.Позиционные задачи.				10	УК-1.1
4. Метрические задачи.				12	УК-1.2
				1.0	7774 4 4
5. Кривые и поверхности.				10	УК-1.2
6 A via a via via rama viva a viva		1,0	1,0		
6.Аксонометрические		1,0	1,0		
проекции. Технический				8	УК-1.3
рисунок.					3 IC-1.3
7 Ha a a region a la a va a region a la a compa de la					
7.Проектно-конструкторская и					
проектно-техническая				18	ОПК-6
документация, оформленная по				10	OTIN-0

ЕСКД.	1				
8.Изображения: виды, разрезы, сечения, местные и дополнительные виды, наложенные и вынесенные сечения		1,0	1,0	18	ОПК-6
9.Соединения деталей (разъёмные, неразъёмные). Резьба, условное графическое изображение резьбы на чертеже. Соединение с использованием стандартных деталей с резьбой, соединения сваркой, склеиванием,	1			8	ОПК-6
заклёпками и пайкой. 10. Эскизы деталей машин.					ОПК-6
Рабочие чертежи деталей. Сборочные чертежи изделий. Спецификации.	1			12	
11. Сборочный чертёж. Чертеж общего вида. Деталирование. Автоматизация проектноконструкторских работ.	1	1,0	1,0	3,7	ОПК-6
12. Введение в компьютерную графику. Примитивы (точка, линия, окружность и т.д.). Построение изображений. Нанесение размеров.	-			2	ОПК-6
Расчётно-графические работы		0,3		8,7	УК-1.3, ОПК-6.3
Консультации		1		-	
Контроль (экзамен)	0,3			-	УК-1.3, ОПК-6.3
ИТОГО		15,6		128,4	

#### 5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- часть I — Начертательная геометрия. При изучении первой части студенты знакомятся с теоретическими основами построения изображений точек, прямых, плоскостей, многогранников и поверхностей вращения; различных их взаимных сочетаний; определением линий взаимного пересечения простых геометрических фигур; определением истинных размеров; точек пересечения прямых с поверхностями; основой построения сечений; образованием поверхностей вращения (линейчатых, нелинейчатых, циклических, винтовых и т.п.); развёртками поверхностей и т.д. Промежуточный контроль —зачёт.

**-часть II** – Инженерная графика. Во второй части изучаются правила выполнения и оформления чертежей в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД; правила построения изображений в аксонометрии, виды соединений деталей в изделиях; правила выполнения эскизов и чертежей деталей изделий и конструкций; составления и чтения сборочных чертежей и их спецификаций. Изложение материала в процессе обучения дисциплины строится в логической последовательности, проиллюстрировано на плакатах, моделях и практических примерах (детали и узлы изделий) и закрепляется графическим оформлением индивидуальных расчётно-графических работ компьютерное исполнение) по каждой теме осознанным применением методов начертательной геометрии и инженерной графики. Итоговый контроль в форме экзамена студенты проходят по завершению изучения дисциплины. Занятия должны проводиться в специализированной аудитории (кабинете), оснащенной современным оборудованием, комплектами плакатов, моделей и наглядных пособий, необходимыми техническими средствами обучения. На практических лабораторных занятиях необходимо прививать студентам самостоятельного выполнения заданий. Получаемые студентами знания по данной дисциплине должны быть достаточными для изучения других дисциплин и для их последующей профессиональной деятельности. Темы, определяемые программой, сведены в два модуля (модуль 1 – Начертательная геометрия, модуль 2 – Инженерная графика), изучение тем проводится в логической последовательности от простого к более сложному. При изучении экскурсия на предприятие, предусмотрена имеющее конструкторское подразделение, оснащённое современными техническими средствами - компьютерами с установленными чертёжными программами САD; ознакомление с системами автоматизированного проектирования и встречи со специалистами в данной области. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) обучающихся особенностью контингента конкретных тем, и в целом в учебном процессе они составляют 14 часов по очной и 3 часа по заочной формам обучения. Для достижения формирования будущих компетенций выпускника учебная работа дополняется активными например дискуссиями, командной (бригадной) индивидуальным и проблемным обучением, обучением на основе опыта и др.

Для достижения целей учебной программы реализуются следующие способы, средства и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием мультимедиа;
- самостоятельное изучение теоретического материала с использование специальной учебной и справочной литературы, Internet—ресурсов, методических пособий и научно-технической литературы;
- закрепление теоретического материала при выполнении индивидуальных расчётно-графических работ и творческих заданий с использованием как материально-технической базы института, так и по месту работы (заочниками).

В соответствии с требованиями ФГОС ВО реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (моделирование, виртуальные симуляции, разбор конкретных ситуаций и т.п.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

По дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» доля занятий, проводимых в интерактивной форме составляет 20 % от общего числа аудиторных занятий:

Вид занятия	Тема занятия	Количество часов	Интерактивная форма	Код индикатора достижения компетенции
	очная форма обучения			
Л	Аксонометрические проекции	1	Лекционные занятия проходят с применением	УК-1.1
Л	Виды, разрезы и сечения	1	демонстрационного	ОПК-6.3
Л	Соединения деталей - разъёмные, неразъёмные	1	материала. Материал носит иллюстративный	ОПК-6.2
Л	Рабочие чертежи деталей. Эскизы деталей.	1	характер в виде моделей, рисунков,	ОПК-6.3
ПЗ	Задание геометрических объектов на чертеже	1	схем расположения, чертежей и планов (презентации).	УК-1.1
ПЗ	Позиционные задачи	1	Занятия начинаются с	УК-1.1
ПЗ	Метрические задачи	1	выдачи задания на расчётно-графические	УК-1.2
ПЗ	Кривые линии и поверхности	1	работы. Демонстрация моделей, кодограмм и	УК-1.2
ПЗ	Аксонометрические проекции	2	слайдов по разделам дисциплины, деталей и сборочных единиц	УК-1.3
ПЗ	Изображения – виды, разрезы и сечения	2	для эскизирования, показ альбомов чертежей общего вида	ОПК-6.3
ПЗ	Рабочие чертежи деталей. Эскизы деталей	2	для деталирования и примеров оформления РГР.	ОПК-6.3
	заочная форма обучения			
Л	Изображения – виды, разрезы и сечения	0,5	Лекционные занятия проходят с	ОПК-6.3

Л	Деталирование	0,5	применением демонстрационного материала. Материал носит иллюстративный характер в виде моделей, рисунков, схем расположения, чертежей, кодограмм и презентаций.	ОПК-6.3
П3	Эскизы деталей	1	Занятия начинаются с	ОПК-6.3
ПЗ	Деталирование	1	выдачи задания на расчётно-графические работы. Демонстрация моделей, кодограмм и слайдов по разделам дисциплины, деталей и сборочных единиц для эскизирования, показ альбомов чертежей общего вида для деталирования и примеров оформления РГР.	ОПК-6.3

#### Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

- <u>лекционные занятия</u> по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» проводятся в аудитории, оснащенной мультимедийным проектором для использования демонстрационного материала. На занятиях используются иллюстративные материалы в виде моделей, плакатов, чертежей, кодограмм и презентаций. Студент, прорабатывая соответствующие материалы лекций, учебника и методического пособия, должен быть готов к выполнению практической работы.
- практические и лабораторные занятия по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» проводятся в специализированой аудитории №10 (кабинете) «Начертательная геометрия. Инженерная графика», подготовленной для выполнения и оформления расчетно-графических работ. Кабинет располагает моделями предметов, плакатами, комплектом кодограмм, набором деталей для выполнения эскизов, справочной литературой и стандартами ЕСКД.

Практическая подготовка реализуется путём проведения практических и лабораторных занятий: на практических занятиях рассматриваются теоретические аспекты дисциплины и примеры типовых решений; на лабораторных занятиях - выполнение расчётно-графических работ (РГР). Студенты получают задание на выполнение индивидуальных РГР. После ознакомления и опроса, студенты приступают к их выполнению. Основную часть работы студенты выполняют под руководством ведущего преподавателя данной дисциплины. Преподаватель проводит собеседование с каждым студентом по пройденной теме с целью выяснения уровня полученных знаний. Пропущенное практическое занятие студент обязан выполнить: очник - в течение 2-х недель, заочник — в течении сессии.

#### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме 94,4 ч. по очной форме обучения и 128,4 ч. по заочной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом занятия (обработка текста);
- работа над учебным материалом учебника;
- проработка тематики самостоятельной работы;
- поиск информации в сети «Интернет» и справочной литературе;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к собеседованию по выполненным РГР.

В рамках учебного курса предусматриваются встречи с представителями промышленных предприятий.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, справочную, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа с справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; составление библиографии (библиографической подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету); выполнение домашних заданий (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий); самостоятельное выполнение практических заданий, в т.ч. – индивидуальных самостоятельной работы Контроль студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; (соответствие предъявляемых контроля заданий валидность предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр проверка преподавателем; выполнения самостоятельной работы организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой. Тематика самостоятельной работы студентов соответствует изучаемым темам дисциплины.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

#### 7.1 Паспорт фонда оценочных средств

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименован ие оценочного средства
1.	Темы 1, 2, 3 Введение. Методы проецирования. Ортогональное проецирование. Точка, прямая и плоскость на эпюре Монжа. Взаимное положение прямых. Взаимное положение двух плоскостей, построение линии пересечение. Определение видимости по конкурирующим точкам.	УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Основную учебную и методическую литературу  УК-1.2 Использовать рекомендации, изложенные в учебной и методической литературе  УК-1.3 Приёмами выполнения и оформления чертежей в соответствии с Единой системой конструкторской документации (ЕСКД)эксперимента, а также обработки данных	Эпюры
2.	Тема 4 Гранные поверхности. Точка и линия на поверхности. Пересечение поверхности плоскостью. Пересечение двух многогранников. Видимость линии пересечения.	УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Основную учебную и методическую литературу  УК-1.2 Использовать рекомендации, изложенные в учебной и методической литературе  УК-1.3 Приёмами выполнения и оформления чертежей в соответствии с Единой системой конструкторской документации (ЕСКД)	Эпюры
3.	Тема 5. Развёртка гранной поверхности. Определение истинных размеров развёртки.	УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Основную учебную и методическую литературу УК-1.2 Использовать рекомендации, изложенные в учебной и методической литературе	Эпюры

			УК-1.3 Приёмами	
			выполнения и оформления чертежей в соответствии с	
			Единой системой	
			конструкторской	
1	T		документации (ЕСКД)	
4.	Тема 6. Поверхности вращения. Точка и линия на поверхности. Пересечение поверхности вращения плоскостью. Пересечение поверхности вращения и многогранника. Пересечение двух поверхностей вращения. Определение видимости линии	УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Основную учебную и методическую литературу  УК-1.2 Использовать рекомендации, изложенные в учебной и методической литературе  УК-1.3 Приёмами выполнения и оформления чертежей в соответствии с Единой системой конструкторской документации (ЕСКД)	Эпюры
5.	пересечения.  Тема 7. Развёртка поверхности вращения. Определение истинных размеров развёртки.	УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Основную учебную и методическую литературу  УК-1.2 Использовать рекомендации, изложенные в учебной и методической литературе  УК-1.3 Приёмами выполнения и оформления чертежей в соответствии с Единой системой конструкторской документации (ЕСКД)	Эпюры
6.	Тема 8. Аксонометрические проекции.	УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Основную учебную и методическую литературу  УК-1.2 Использовать рекомендации, изложенные в учебной и методической литературе  УК-1.3 Приёмами выполнения и оформления чертежей в соответствии с Единой системой конструкторской	Чертежи

			документации (ЕСКД)	
7.	Тема 9. Стандарты чертежа. Единая система конструкторской документации (ЕСКД).	ОПК-6. Способен участвовать в разработке технической документации, с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	ОПК-6.1 Справочно- нормативную техническую литературу и основные стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) ОПК-6.2 Использовать справочно-нормативную литературу и стандарты ЕСКД при выполнении чертежей ОПК-6.3 Приёмами разработки и оформления чертежей в соответствии с стандартами ЕСКД	Чертежи
8.	Тема 10 Основные виды, разрезы и сечения. Построение изображений.	ОПК-6. Способен участвовать в разработке технической документации, с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	ОПК-6.1 Справочно- нормативную техническую литературу и основные стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) ОПК-6.2 Использовать справочно-нормативную литературу и стандарты ЕСКД при выполнении чертежей ОПК-6.3 Приёмами разработки и оформления чертежей в соответствии с стандартами ЕСКД	Чертежи
9.	Тема 11. Виды соединений в изделиях: разъёмные и неразъёмные.	ОПК-6. Способен участвовать в разработке технической документации, с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	ОПК-6.1 Справочно- нормативную техническую литературу и основные стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) ОПК-6.2 Использовать справочно-нормативную литературу и стандарты ЕСКД при выполнении чертежей ОПК-6.3 . Приёмами разработки и оформления чертежей в соответствии с стандартами ЕСКД	Чертежи
10.	Тема 12. Эскизирование деталей с натуры. Оформление эскиза детали. Технические измерения.	ОПК-6. Способен участвовать в разработке технической документации, с использованием	ОПК-6.1 Справочно- нормативную техническую литературу и основные стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД)	Эскизы с натуры

		стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	ОПК-6.2 Использовать справочно-нормативную литературу и стандарты ЕСКД при выполнении чертежей ОПК-6.3 Приёмами разработки и оформления чертежей в соответствии с стандартами ЕСКД	
11.	Тема 13. Сборочный чертёж. Чертёж общего вида. Чтение чертежей.	ОПК-6. Способен участвовать в разработке технической документации, с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	ОПК-6.1 Справочно- нормативную техническую литературу и основные стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) ОПК-6.2 Использовать справочно-нормативную литературу и стандарты ЕСКД при выполнении чертежей ОПК-6.3 Приёмами разработки и оформления чертежей в соответствии с стандартами ЕСКД	Чтение чертежа
12.	Тема 14. Деталирование чертежа общего вида. Оформление чертежа детали по ЕСКД.	ОПК-6. Способен участвовать в разработке технической документации, с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	ОПК-6.1 Справочно- нормативную техническую литературу и основные стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) ОПК-6.2 Использовать справочно-нормативную литературу и стандарты ЕСКД при выполнении чертежей ОПК-6.3 Приёмами разработки и оформления чертежей в соответствии с стандартами ЕСКД	Чертежи деталей

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции УК-1 и ОПК-6.

Формирование компетенций УК-1 и ОПК-6 начинается с изучения дисциплин:

История (История России, Всеобщая история),

Введение в специальность,

Химия,

Математика,

Информатика,

Основы библиотечно-библиографических знаний,

Основы проектной деятельности

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе изучения дисциплин:

Материаловедение

Метрология, стандартизация и сертификация

Единая система конструкторской документации

Теория машин и механизмов

Детали машин и основы конструирования

Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортнотехнологических машин и комплексов

Компьютерная графика при проектировании технологического оборудования

Проектирование предприятий автомобильного транспорта

Проектирование станций технического обслуживания и др.

Итоговая оценка сформированности компетенций УК-1 и ОПК-6 определяется в период выполнения курсовых работ и проектов и подготовки и сдачи государственного экзамена.

### В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования УК-1 и ОПК-6 при изучении дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины (РГР) и промежуточной аттестации по дисциплине – экзамена. Экзамен проводится в письменной форме в виде ответов на вопросы билета.

Текущий контроль (текущая аттестация) осуществляется в ходе учебного процесса и консультирования студентов, по результатам выполнения самостоятельных работ (РГР) и промежуточной аттестации.

Экзаменационный билет включает четыре вопроса: два вопроса по Начертательной геометрии и два вопроса по Инженерной графике. Это

позволяет оценить уровень знаний, приобретенных в процессе изучения дисциплины.

# 8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### 8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

<b>Темы</b> (разделы)	Рошиост
1. Введение. Основные	Вопросы
	Методы проецирования. Метод Монжа. Ортогональные проекции в системе прямоугольных координат.
плоскости проекций.	Точка, прямая, плоскость на эпюре Монжа. Особые (частные) положения
Методы проецирования.	прямой линии относительно плоскостей проекций.
Примитивы эпюра.	Проекции плоских углов. Определение натуральной величины отрезка
	по его известным проекциям. Взаимное положение двух прямых.
	no ero noscornoma ripocadamano somemo de pri ripomana
2. Задание геометрических	Способы задания плоскости на эпюре.
объектов на чертеже.	Положение плоскости относительно плоскостей проекций.
ooberrob na represse.	Плоскость общего положения, проецирующая плоскость. Привести
	примеры.
	Точка и прямая на плоскости. Прямые особого положения.
	Построение проекций плоских фигур.
	Проецирующая плоскость. Следы плоскости.
3.Позиционные и	Прямая и плоскость. Определение точки пересечения. Видимость прямой.
метрические задачи.	Взаимное положение двух плоскостей, прямой линии и плоскости.
Способы преобразования	Взаимное пересечение двух плоскостей. Построение линии пересечения.
эпюра.	Параллельность прямой и плоскости, двух плоскостей, двух прямых.
1	Перпендикулярность прямой и плоскости, двух плоскостей, двух прямых.
	Способ перемены плоскостей проекций. Способ вращения. Способ
	плоскопараллельного переноса.
	Определение расстояния от точки до плоскости, до поверхности.
4.Многогранники	Многогранники. Образование многогранников.
Institution purming	Пересечение поверхности многогранника плоскостью.
	Прямая и многогранник. Определение точек пересечения. Видимость
	прямой.
	Взаимное пересечение двух многогранников. Построение линии
	пересечения.
	Точка и линия на поверхности многогранника.
5.Поверхности вращения	Образование поверхности вращения и её задание на чертеже.
	Поверхности вращения линейчатые и нелинейчатые: примеры.
	Винтовые поверхности и винты.
	Винтовые цилиндрические линии. Винтовые конические линии.
	Точка и прямая на поверхности вращения.
	Прямая и поверхность вращения. Определение точек пересечения.
	Видимость прямой.
	Пересечение поверхности вращения плоскостью. Построение линии пересечения.
	Пересечения. Пересечение конической поверхности плоскостью.
	Пересечение конической поверхности плоскостью. Пересечение сферы плоскостью. Пересечение тора плоскостью.
	Взаимное пересечение двух поверхностей вращения. Способ
	вспомогательных секущих плоскостей. Способ вспомогательных сфер.
	вспомогательных секущих плоскостеи. Спосоо вспомогательных сфер.

	Винтовые поверхности. Сечение винтовой поверхности плоскостью, перпендикулярной оси вращения.
6.Развёртки поверхностей.	Способы построения развёртки поверхности. Определение истинных размеров. Развёртка гранной поверхности Развертка линейчатой поверхности вращения Развёртка нелинейчатой поверхности вращения.
7. Аксонометрические проекции. Технический рисунок.	Виды стандартизованных трёхмерных изображений. Аксонометрические проекции. Диметрические и изометрические проекции. Технический рисунок (изображения в аксонометрии). Построение выреза части изображения.
7.Проектно- конструкторская и проектно-техническая документация, оформленная по ЕСКД.	Проектно-конструкторская документация (ПКД). Способы выполнения (ручной, машинный) чертежей. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Приведите примеры Государственных стандартов, входящих в ЕСКД.
оформыенная по ветуд.	Графические и текстовые документы ПКД. Основные стандарты чертежа входящие в ЕСКД. Форматы чертежа по ГОСТ и их оформление Основная надпись чертежа. Содержание основной надписи. Шрифт чертежный. Чем определяется размер шрифта Масштабы по ГОСТ (уменьшения, увеличения). Линии чертежа по ГОСТ. Правила выполнения их на чертежах. Условное графическое изображение материала на чертежах в разрезе. Изображения и их расположение на чертеже. Нанесение размеров на чертеже.
8.Изображения: виды, разрезы, сечения, местные и дополнительные виды, наложенные и вынесенные сечения. Размеры.	Основные виды и их расположение на чертеже. Главный вид. Местный и дополнительный вид. Правила оформления. Разрез. Классификация и обозначение разреза. Сечение. Обозначение сечения. Условности и упрощения при выполнении разрезов и сечений. Линии среза и линии перехода и их построение Нанесение размеров на чертеже. Виды размеров. Правила нанесения размеров Выносные элементы и их размещение на поле чертежа Построение очертаний и обводов технических форм. Порядок расположения изображений на технических чертежах.
9.Соединения деталей (разъёмные, неразъёмные). Резьба, условное графическое изображение резьбы на чертеже. Соединение с использованием стандартных деталей с резьбой, соединения сваркой, склеиванием,	Изделие: виды соединений деталей в изделии. Резьба. Виды резьбы и её обозначение на чертеже. Стандартные детали с резьбой (болт, гайка, шпилька) и их изображение на чертеже. Понятие о разъёмных и неразъёмных соединениях. Изображение и условное обозначение на чертеже сварки, пайки и склеивания

заклёпками и пайкой.	
10. Эскизы деталей машин. Рабочие чертежи деталей. Сборочные чертежи изделий. Спецификации.  11. Сборочный чертёж. Чертеж общего вида. Деталирование. Автоматизация проектноконструкторских работ.	Эскиз детали. Правила оформления эскиза. Определение оптимального количества изображений. Выбор формата. Технические измерения. Сборочный чертёж и его содержание. Назначение и содержание спецификации Содержание и назначение сборочного чертежа Чертёж общего вида. Назначение чертежа общего вида. Деталирование чертежа общего видаОпределение оптимального количества видов, целесообразных разрезов и сечений, размеров и материала по чертежу. Виды размеров (габаритные, сопряженные и свободные) и их нанесение на чертеже. Определение размеров детали по сборочному чертежу. Чертёж детали . Оформление и содержание Автоматизация проектно-конструкторских работ. САПР.
12.Введение в компьютерную графику: примитивы графических построений (точка, линия, окружность и т.д.), построение изображений, нанесение размеров	Компьютерная графика - базовая, пространственная (КОМПАС, Автокад). Графические диалоговые системы. Применение интерактивных графических систем Примитивы графических построений.

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на		
«Отлично» / Зачтено	каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит		
	развернутый и исчерпывающий характер.		
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,		
«Хорошо» / Зачтено	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и		
	исчерпывающего характера.		
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и		
«Удовлетворительно» /	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает		
Зачтено	содержание теоретических вопросов или их раскрывает		
	содержательно, но допуская значительные неточности.		
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические		
/ Не зачтено	вопросы.		

### **8.2.2** Вопросы для подготовке к текущему контролю освоения дисциплины

Темы (разделы)	Вопросы
	1. Методы проецирования. Метод Монжа. Ортогональные проекции в
	системе прямоугольных координат.
1. Введение. Основные	2. Точка, прямая, плоскость на эпюре Монжа. Особые (частные)
плоскости проекций.	положения прямой линии относительно плоскостей проекций.
Методы проецирования.	3. Определение натуральной величины отрезка по его известным
Примитивы эпюра.	проекциям. Взаимное положение двух прямых. Проекции плоских
	углов.

- 2. Задание геометрических объектов на чертеже.
- 3.Позиционные и метрические задачи. Способы преобразования эпюра.
- 4. Многогранники

- 4. Способы задания плоскости на эпюре.
- 5. Положение плоскости относительно плоскостей проекций.
- 6. Плоскость общего положения, проецирующая плоскость. Привести примеры.
- 7. Построение проекций плоских фигур.
- 8. Взаимное положение двух плоскостей, прямой линии и плоскости.
- 9. Взаимное пересечение двух плоскостей. Построение линии пересечения.
- 10. Прямая и плоскость. Определение точки пересечения. Видимость прямой.
- 11. Параллельность прямой и плоскости, двух плоскостей, двух прямых.
- 12. Перпендикулярность прямой и плоскости, двух плоскостей, двух прямых.
- 13. Способ перемены плоскостей проекций. Способ вращения. Способ плоскопараллельного переноса. Способ перемены плоскостей проекций.
- 14. Многогранники. Образование многогранников. Точка и прямая на поверхности многогранника.
- 15. Пересечение многогранника проецирующей плоскостью.
- 16. Пересечение прямой с многогранником. Определение видимости прямой.

#### 8.2.3 Темы для докладов (примерные)

- 1. История создания чертежа.
- 2. Ортогональный метод проецирования: особенности построения изображений.
- 3. Особенности построения трёхмерных изображений.
- 4. Единая система конструкторской документации: особенности оформления чертежа детали.
- 5. Проектно-конструкторская документация: состав документации и правила её оформления.
- 6. Особенности выполнения и оформление чертежа «эскиз детали».
- 7. Определение наикратчайшего расстояния от точки до поверхности.
- 8. Особенности определения точки пересечения прямой с поверхностью.
- 9. Две гранные поверхности: выбор способа построения линии пересечения.
- 10. Линия на поверхности: особенности построения её проекций.
- 11. Плоская геометрическая фигура и прямая: определение взаимного положения, возможной точки пересечения и видимости прямой.
- 12.Поверхность вращения и гранная поверхность: выбор способа построения линии пересечения, определение видимости линии пересечения.
- 12. Две поверхности вращения : выбор способа построения линии пересечения, определение видимости линии пересечения.
- 13Линейчатая поверхность вращения: особенности построения её развёртки, практическое назначение чертежа развёртки.
- 14. Гранная поверхность: особенности построения её развёртки, практическое назначение чертежа развёртки.

- 15.Сечение поверхности, особенности построения, практическое назначение.
- 16. Деталь: особенности выполнения «разреза», практическое назначение.
- 17. Единицы измерения: виды, размерность, система СИ.
- 18. Размеры: правила нанесения размеров на чертежах, виды размеров, размерность, практическое назначение размеров.
  - 19. Изделие: виды соединений деталей в изделии, назначение соединений.
- 20. Особенности выполнения технических измерений при оформлении эскиза детали с натуры.
- 21.Особенности выполнения построения выреза на трёхмерном изображении детали.
- 22. Винтовая поверхность: резьба, виды резьбы, профиль резьбы, практическое назначение резьбы и её условное изображение и обозначение на чертеже.
- 23. Чертежи изделий: сборочный чертёж и чертёж общего вида. Назначение. Особенности оформления.
  - 24. Технический рисунок : особенности выполнения и его назначение.

#### Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично» / Зачтено	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему доклада, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо» / Зачтено	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно» / Зачтено	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно» / Не зачтено	Обучающийся не владеет выбранной темой

#### 8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

Оценка освоения компетенций с помощью тестов используется в учебном процессе по дисциплине как контрольный срез знаний в учебном семестре. Тестирование, как правило, проводится в электронной форме.

Блок А: Тесты оценки остаточных знаний - НГ

1	ПРОЕЦИРОВАНИЕ, ПРИ КОТОРОМ Г ЛУЧИ ВЫХОДЯТ ИЗ ОДНОЙ ТОЧКИ, НАЗЫВАЕТСЯ 1) ортогональным 2) косоугольным 3) центральным 4)произвольным	ГРОЕЦИРУЮЩИЕ	УК-1.1
2	УГОЛ НАКЛОНА ПРОЕЦИРУЮЩИХ ЛУЧЕЙ К ПЛОСКОСТИ ПРОЕКЦИЙ ПРИ ОРТОГОНАЛЬНОМ ПРОЕЦИРОВАНИИ СОСТАВЛЯЕТ 1) 45° 2)60° 3)90° 4) произвольное число градусов	$\beta$	УК-1.1
3	ДВЕ ПРОЕКЦИИ ТОЧКИ ОДНОЗНАЧНООПРЕДЕЛЯЮТ ЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В  1) случае задания дополнительных условий 2) горизонтальной плоскости проекций 3) пространстве 4) системе заданных плоскостей проекций	$ \begin{array}{c c} \Pi_{2} & O^{A_{2}} \\ X & A_{X} & D \end{array} $ $ \begin{array}{c c} \Pi_{1} & O_{A_{1}} & D \end{array} $	УК-1.1
4	ТОЧКА А  1) принадлежит горизонтальной плоскости проекций  2) принадлежит фронтальной плоскости проекций  3) принадлежит профильной плоскости проекций  4) расположена в свободном пространстве	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	УК-1.1
5	ОТРЕЗОК <i>АВ</i> ЯВЛЯЕТСЯ ПРЯМОЙ  1) частного положения 2) общего наклона .	$A_2$ $A_1$ $B_2$ $B_1$	УК-1.1

Блок В: Тесты оценки остаточных знаний - НГ

6	ок В: Тесты оценки остаточных знаний - НГ  СООТВЕТСТВИЕ НАИМЕНОВАНИЙ ПЛОСКОСТЕЙ  С ЭПЮРАМИ  1) фронтально-проецирующая 2) горизонтального уровня 3) горизонтально-проецирующая	УК-1.1
7	A)       Б)       B)       Г)         ТОЧКА А       1) принадлежит горизонтальной плоскости проекций       m₂         2)       принадлежит плоскости (m x n)       n₂         3)       не принадлежит плоскости (m x n)       m₁         4)       принадлежит фронтальной плоскости проекций       n₁	УК-1.1
8	<ul> <li>ПРЯМАЯ п</li> <li>1) пересекается с плоскостью</li> <li>2) не принадлежит плоскости</li> <li>3) скрещивается с плоскостью</li> <li>4)принадлежит плоскости</li> </ul>	УК-1.1
9	ПРЯМАЯ ПРИНАДЛЕЖИТ ПЛОСКОСТИ, ЕСЛИ ИМЕЕТ С НЕЙ ДВЕ ОБЩИЕ  1) точки 2) линии	УК-1.1
10	<b>ПРЯМАЯ</b> <i>п</i> ПО ОТНОШЕНИЮ <b>К</b> ТРЕУГОЛЬНИКУ <i>ABC</i> 1) параллельна 2) перпендикулярна 3) пересекает треугольник 4) не определена	УК-1.1

Блок С: Тесты оценки остаточных знаний - НГ

11	ПЛОСКОСТИ а И( n , m )  1) параллельны 2) перпендикулярны 3) пересекаются 4) не определены.	УК-1.1
12	ПРЯМЫЕ аИЬ  1) пересекаются 2) параллельны 3) скрещиваются 4)перпендикулярны	УК-1.1
13	ПОРЯДОК ДОКАЗАТЕЛЬСТВА СКРЕЩИВАНИЯ ПРЯМЫХ <i>а И Ь</i> СЛЕДУЮЩИЙ:  1) из точки пересечения фронтальных проекций <i>а</i> <sub>2</sub> и <i>Ь</i> <sub>2</sub> проводится линия связи 2) делается вывод, что точки пересечения фронтальных проекций <i>а</i> и <i>ь</i> не лежат на одной линии связи 3) из точки пересечения горизонтальных проекций <i>а</i> / и <i>ъ</i> \ проводится линия связи 4) отмечаются горизонтальные проекции точек 1 и 2  5) отмечаются фронтальные проекции точек 3 и 4	УК-1.1
14	ЭПЮР, НА КОТОРОМ ПРЯМАЯ Л ПАРАЛЛЕЛЬНА ПЛОСКОСТИ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{5}$	УК-1.1
	1) 2) 3) 4)	

Блок D: Тесты оценки остаточных знаний - HГ

15	методы преобразования ортогональных проекций предназначены для  1) лучшего понимания условий задачи  2) упрощения исходных графических данных задачи и оптимизации процесса ее решения  3) проверки знаний  4) того, чтобы окончательно запутать студента	УК-1.2
16	ПЕРВОЙ ИЗ ЗАДАВАЕМЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПЛОСКОСТЕЙ ПРОЕКЦИЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДА ЗАМЕНЫ ПЛОСКОСТЕЙ ПРОЕКЦИЙ ОБЫЧНО ПРИСВАИВАЮТ НОМЕР 1, 2, 3, 4.	УК-1.2
17	ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИМЕТОДА ЗАМЕНЫ ПЛОСКОСТЕЙ ПРОЕКЦИЙ:  1) выбор новой оси 2) выбор новой плоскости 3) осуществление проецирования 4) получение графического результата	УК-1.2
18	МЕТОД ЗАМЕНЫ ПЛОСКОСТЕЙ ПРОЕКЦИЙ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ НАХОЖДЕНИЯ НАТУРАЛЬНОЙ ВЕЛИЧИНЫ ОТРЕЗКА ПРЯМОЙ: $A_1 \qquad B_2 \qquad B_3 \qquad B_4 \qquad B_4 \qquad B_4 \qquad B_5 \qquad B_6 \qquad B$	УК-1.2

Блок Е: Тесты оценки остаточных знаний - НГ

19	МЕТОД НАХОЖДЕНИЯ НАТУРАЛЬНОЙ ВЕЛИЧИНЫ ОТРЕЗКА ПРЯМОЙ НАЗЫВАЕТСЯ МЕТОДОМ ТРЕУГОЛЬНИКА. 1) равностороннего 2) прямоугольного 3) произвольного	УК-1.2
20	СООТВЕТСТВИЕ НАЗВАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ НАХОЖДЕНИЯ НАТУРАЛЬНОЙ ВЕЛИЧИНЫ ОТРЕЗКА ПРЯМОЙ С ЭПЮРАМИ  1) вращения 2) замены плоскостей проекций 3) прямоугольного треугольника	УК-1.2
21	ПРИЗМА - ЭТО МНОГОГРАННИК, У КОТОРОГО БОКОВЫЕ РЕБРА  1) пересекаются 2) параллельны 3) скрещиваются 4) отсутствуют	УК-1.2
22	ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ТЕЛО ИМЕЕТ НАЗВАНИЕ  1) конус 2) цилиндр 3) сфера	УК-1.2

Блок F: Тесты оценки остаточных знаний - НГ

23	СООТВЕТСТВИЕ ПРОЕКЦИЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХТЕЛ	УК-1.2
	1-А -призма 2-В - пирамида 3-Б - конус	
24	ФРОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИРАМИДЫ, СООТВЕТСТВУЕТ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПРОЕКЦИЯ	УК-1.2
25	ТОЧКА ПРИНАДЛЕЖИТ ПОВЕРХНОСТИ ПИРАМИДЫ, ЕСЛИ ЛЕЖИТ НА, ПРИНАДЛЕЖАЩЕЙ ЭТОЙ ПОВЕРХНОСТИ.	УК-1.2
26	ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ НАХОЖДЕНИИ НЕДОСТАЮЩЕЙ ПРОЕКЦИИ ТОЧКИ Л:  1) через заданную проекцию точки Л2 проводится прямая, принадлежащая поверхности  2) проводится линия связи от заданной проекции точки в сторону искомой  3) в точке пересечения проекции вспомогательной прямой с линией связи отмечается искомая проекция точки / ↓  4) находится вторая проекция вспомогательной прямой	УК-1.2

Блок G: Тесты оценки остаточных знаний - HГ

27	ФИГУРА СЕЧЕНИЯ КОНУСА ПЛОСКОСТЬЮ $oldsymbol{\phi}_{2}$	УК-1.2
21	1) эшипс	J K-1.2
	2) треугольник	
	3) круг	
	4) парабола	
28	ФИГУРА СЕЧЕНИЯ ЦИЛИНДРА	УК-1.2
	ПЛОСКОСТЬЮ $\Phi_2$	
	ИМЕЕТ ФОРМУ.	
	1) эллипс	
	2) треугольник	
	3) kpyr	
	4) парабола	
29	СООТВЕТСТВИЕ ФИГУР СЕЧЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ТЕЛ	УК-1.2
29	ПЛОСКОСТЬЮ С НАЗВАНИЯМИ ЭТИХ ФИГУР:	J K-1.2
	nhockocibio e nasbaninimi sina wni si.	
	A	
	$\longleftrightarrow$ $\longleftrightarrow$ $\longleftrightarrow$ $\longleftrightarrow$	
	A) B) Γ)	
	A)       Б)       B)       Г)         1) квадрат       2)окружность       3)эллипс	
30	1) квадрат 2)окружность 3)эллипс	УК-1.3
30	1) квадрат 2)окружность 3)эллипс  НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ	УК-1.3
30	1) квадрат 2)окружность 3)эллипс	УК-1.3
30	1) квадрат 2)окружность 3)эллипс  НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ	УК-1.3
30	1) квадрат 2)окружность 3)эллипс  НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОЕКЦИИ:	УК-1.3
30	1) квадрат 2)окружность 3)эллипс  НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ	УК-1.3
30	1) квадрат 2)окружность 3)эллипс  НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОЕКЦИИ:	УК-1.3
30	1) квадрат 2)окружность 3)эллипс  НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОЕКЦИИ:	УК-1.3
30	1) квадрат 2)окружность 3)эллипс  НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОЕКЦИИ:	УК-1.3
30	1) квадрат 2)окружность 3)эллипс  НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОЕКЦИИ:	УК-1.3
	1) квадрат 2)окружность 3)эллипс  НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОЕКЦИИ:  1) 2) 3) 4)	
30	1) квадрат 2)окружность 3)эллипс  НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОЕКЦИИ:  1) 2) 3) 4)  ОКРУЖНОСТИ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ	УК-1.3
	1) квадрат 2) окружность 3) эллипс  НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОЕКЦИИ:  1) 2) 3) 4)  ОКРУЖНОСТИ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИИ ИЗОБРАЖАЮТСЯ В ВИДЕ ЭЛЛИПСОВ,	
	1) квадрат 2)окружность 3)эллипс  НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОЕКЦИИ:  1) 2) 3) 4)  ОКРУЖНОСТИ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ	
	1) квадрат 2) окружность 3) эллипс  НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОЕКЦИИ:  1) 2) 3) 4)  ОКРУЖНОСТИ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИИ ИЗОБРАЖАЮТСЯ В ВИДЕ ЭЛЛИПСОВ, БОЛЬШАЯ ОСЬ КОТОРЫХ ДЭЛЛ - ахДОКР, ГДЕа РАВНА 1)1.0	
	1) квадрат 2) окружность 3) эллипс  НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОЕКЦИИ:  1) 2) 3) 4)  ОКРУЖНОСТИ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИИ ИЗОБРАЖАЮТСЯ В ВИДЕ ЭЛЛИПСОВ, БОЛЬШАЯ ОСЬ КОТОРЫХ ДЭЛЛ - ахДОКР, ГДЕа РАВНА 1)1.0 2)0.71	
	1) квадрат 2) окружность 3) эллипс  НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОЕКЦИИ:  1) 2) 3) 4)  ОКРУЖНОСТИ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИИ ИЗОБРАЖАЮТСЯ В ВИДЕ ЭЛЛИПСОВ, БОЛЬШАЯ ОСЬ КОТОРЫХ ДЭЛЛ - ахДОКР, ГДЕа РАВНА 1)1.0 2)0.71 3)0.33	
	1) квадрат 2) окружность 3) эллипс  НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОЕКЦИИ:  1) 2) 3) 4)  ОКРУЖНОСТИ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИИ ИЗОБРАЖАЮТСЯ В ВИДЕ ЭЛЛИПСОВ, БОЛЬШАЯ ОСЬ КОТОРЫХ ДЭЛЛ - ахДОКР, ГДЕа РАВНА 1)1.0 2)0.71	
	1) квадрат 2) окружность 3) эллипс  НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОЕКЦИИ:  1) 2) 3) 4)  ОКРУЖНОСТИ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИИ ИЗОБРАЖАЮТСЯ В ВИДЕ ЭЛЛИПСОВ, БОЛЬШАЯ ОСЬ КОТОРЫХ ДЭЛЛ - ахДОКР, ГДЕа РАВНА 1)1.0 2)0.71 3)0.33	

Блок Н: Тесты оценки остаточных знаний - ИГ

32	ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОЕКЦИИ ПИРАМИДЫ:	УК-1.3
	$\frac{1}{2}$	
33	ВИД, ПОЛУЧАЕМЫЙ ПРИ ПРОЕЦИРОВАНИИ ДЕТАЛИ НА 5 СТ	ОПК-6.1
	ПЛОСКОСТЬ ПРОЕКЦИИ (2):	
	1) спереди	
	<ul><li>2) главный</li><li>3) сверху</li></ul>	
	4) слева	
	5) сзади	
34	ВИД, ПОЛУЧАЮЩИЙСЯ ПРИ	ОПК-6.2
	ПРОЕЦИРОВАНИИ ДЕТАЛИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ПЛОСКОСТЬ	
	ПРОЕКЦИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ	
	2) вид сверху	
	3) вид снизу 4) вид справа	
2-		0777
35	СООТВЕТСТВИЕ С НУМЕРАЦИЕЙ НА ЧЕРТЕЖЕ	ОПК-6.2
	основных видов:	
	А) вид Б)вид В)вид Г)вид слева спереди снизу сверху	
36	ДЕТАЛЬ ИМЕЕТ ОТВЕРСТИЯ. ПРИНЦИП ОБРАЗОВАНИЯ	ОПК-6.2
	РАЗРЕЗА. 1) простого фронтального	
	2) простого горизонтального	
	3) простого профильного 4) сложного	
	T) WIOMINIO	

Блок I: Тесты оценки остаточных знаний - ИГ

38	ИЗОБРАЖЕНИЕ, ОБОЗНАЧЕННОЕ ЦИФРОЙ (2), НАЗЫВАЕТСЯ ФРОНТАЛЬНЫМ РАЗРЕЗОМ  1) местный 2) вертикальный 3) сложный  ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖА ДЕТАЛИ: 1) вычерчивание видов 2) выполнение ступенчатого разреза 3) задание секущих плоскостей,	ОПК-6.2
39	СЕКУШЕЙ ПЛОСКОСТИ $B$ - $B$ СООТВЕТСТВУЕТ СЕЧЕНИЕ:	ОПК-6.2
40	ПЛОСКАЯ ФИГУРА, ПОЛУЧАЮЩАЯСЯ ПРИ МЫСЛЕННОМ РАССЕЧЕНИИ ПРЕДМЕТА ПЛОСКОСТЬЮ, НАЗЫВАЕТСЯ 1) разрез 2) сечение	ОПК-6.1
41	ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖА ДЕТАЛИ:  1) обозначение места расположения секущей плоскости 2) изображение вида детали 3) вычерчивание сечения	ОПК-6.3

Блок Ј: Тесты оценки остаточных знаний - ИГ

42	УСЛОВНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ РЕЗЬБЫ НА СТЕРЖНЕ	ОПК-6.2
	2) 3) 4)	
43	ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗОБРА ЖЕНИЯ ОТВЕРСТИЯ С РЕЗЬБОЙ:	ОПК-6.2
	1) 2) 3)	
44	СООТВЕТСТВИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ НЕРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ДЕТАЛЕЙ С ИХ НАИМЕНОВАНИЯМИ:	ОПК-6.2
	A-A	
	A) B) B)	
	<ol> <li>коническая резьба</li> <li>трубная резьба</li> <li>метрическая резьба в отверстии</li> </ol>	
45	УПРОЩЕННОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ВИНТОМ	ОПК-6.2
	1) 2) 3) 4)	

Блок К: Тесты оценки остаточных знаний - ИГ

46	СОЕДИНЕН[Е С ПОМОЩЬЮ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ ОТНОСИТСЯ К	ОПК-6.2
	РАЗРЯДУ СОЕДИНЕНИЙ.	
	1) РАЗЪЕМНЫЕ 2)НЕРАЗЪЕМНЫЕ	
	Болт/ Шпилька/ Гайка	
47	СООТВЕТСТВИЕ НАГЛЯДНЫХ ИЗОБРАЖЕНИИ С	ОПК-6.2
	ОРТОГОНАЛЬНЫМИ ЧЕРТЕЖАМИ СОЕДИНЕНИЙ КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	
	1 2	
	А) Б)	
48	В) Г) УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ НЕРАЗЪЕМНОГО	ОПК-6.2
	СОЕДИНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ПАЙКОЙ:	
49		ОПК-6.2
	УСЛОВНО ОБОЗНАЧАЕМОЕ СТИЛИЗОВАННОЙ БУКВОЙ «К»,	01111 0.2
	осуществляется с помощью	
	(сварки, склеивания или пайки)	

Блок L: Тесты оценки остаточных знаний - ИГ

50	ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖА НЕРАЗЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ПАЙКОЙ:	ОПК-6.3
	1) 2) 3)	
51	ОТЛИЧИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РИСУНКА ОТ ЭСКИЗА СОСТОЯТ В ТОМ, ЧТО НА НЕМ ДЕТАЛЬ ИЗОБРАЖАЕТСЯ:  1) в аксонометрических проекциях 2) в соответствии с удобством построений 3) под углом 45° 4) всегда вертикально	ОПК-6.3
52	ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК - ЭТО АКСОНОМЕТРИЧЕСКОЕ ПРЕДМЕТА, ВЫПОЛНЕННОЕ ОТ РУКИ С СОБЛЮДЕНИЕМ ГЛАЗОМЕРНОГО МАСШТАБА.  1) изображение 2) проецирование 3) черчение	УК-1.3
53	СООТВЕТСТВИЕ ИЗОБРАЖЕНИИ НА ГРАФИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТАХ С ИХ НАИМЕНОВАНИЯМИ:	УК-1.3 ОПК-6.3
	A) B) D)	
54	Основные надписи, дополнительные графы к ним и рамки выполняютлиниями по ГОСТ 2.303 1) сплошной основной 2) волнистой 3) тонкой сплошной	ОПК-6.1

Блок М: Тесты оценки остаточных знаний - ИГ

55	Основные надписи располагают в углу конструкторских документов. 1) правый верхний 2) правый нижний 3)любой	ОПК-6.1
56	На листах формата A4 по ГОСТ 2.301 основные надписи располагаются вдоль стороны листа. 1)короткой 2) длинной	ОПК-6.1
57	Подлинники текстовых документов выполняют одним из следующих способов: а) машинописным; б)рукописным; в)с применением печатающих и графических устройств вывода ЭВМ; г) на магнитных носителях данных; д) любым из выше перечисленных способов	ОПК-6.1
58	Текст документа при необходимости разделяют на и 1) строки 2) абзацы 3) разделы 4) подразделы	ОПК-6.1
59	На каком из рисунков изображена внутренняя резьба	ОПК-6.2

Блок N: Тесты оценки остаточных знаний - ИГ

60		ОПК-6.2
	Резьбы для неподвижных соединений принято называть а для	
	подвижных соединений	
	1) метрические	
	2) крепежные	
	3) трубные	
	4) кинематические	
61		OHIC ( 2
01	Профиль метрической резьбы представлен на рисунке	ОПК-6.2
	А) Б)	
62		ОПК-6.2
	Профиль конической резьбы представлен на рисунке	
	A) B)	OHE 62
63	На каком из рисунков изображено упрощенное изображение соединения болтом	ОПК-6.2
	UUJIIUM	

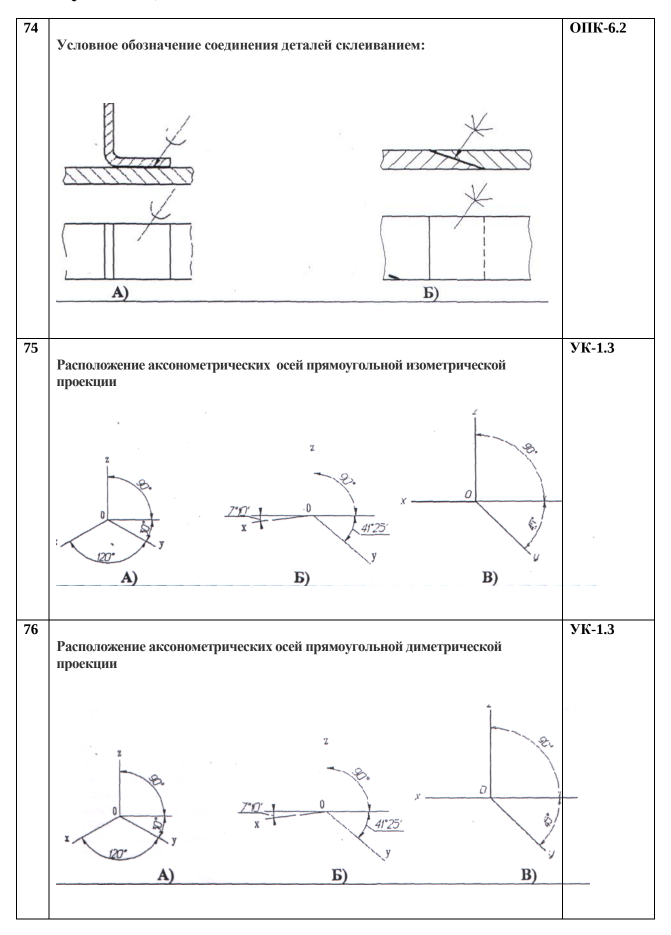
Блок О: Тесты оценки остаточных знаний - ИГ

64	На каком из рисунков изображено упрощенное изображение соединения шпилькой	ОПК-6.2
65	Крепежные резьбы бывают: А) метрическая Б) трубная В) трапецеидальная Г) упорная Д) круглая	ОПК-6.2
66	Кинематические (ходовые) резьбы бывают: А) трапецеидальная, Б) упорная, В) круглая Г) метрическая Д) трубная	ОПК-6.2
67	Один или несколько равномерно расположенных выступов постоянного сечения (профиля), образованных на боковой поверхности прямого кругового цилиндра или прямого кругового конуса.  а. цилиндр b. резьба с. тор	ОПК-6.2
68	Сплошная толстая основная линия изображена на рисунке	ОПК-6.1

Блок Р: Тесты оценки остаточных знаний - ИГ

69	Толщина сплошной линии 5 <sup>1</sup> должна быть в пределах от 0,5 до 1,4 мм в зависимости от величины и сложности изображения, а также от формата чертежа:  1. от 0,5 до 1,4 мм  2. от 1 до 1,5 мм  3. от 0,5 до 1,2 мм  4. от 0,75 до 2 л	ОПК-6.1
70	Назначение сплошной волнистой линии: 1) Линии обрыва 2) Линии разграничения вида и разреза 3) Линии невидимого контура 4) Линии перехода невидимые	ОПК-6.1
71	Типы масштабов         1. Масштабы уменьшения         2. Масштабы увеличивающие         3. Масштаб один в один         4. Натуральная величина         5. Масштабы уменьшающие         6. Масштабы увеличения	ОПК-6.1
72	Приведите в соответствие обозначение формата с размерами сторон формата А) АО 1)594x841 Б) А1 2). 841x1189 В) А2 3) 420x594 Г) А3 4) 210x297 Д) А4 5) 297x420	ОПК-6.1
73	Штриховая линия изображена на рисунке ?  ———————————————————————————————————	ОПК-6.1

Блок Q: Тесты оценки остаточных знаний - ИГ



Блок R: Тесты оценки остаточных знаний - ИГ

77		ОПК-6.2
	Разрез, служащий для выяснения устройства предмета лишь в отдельном,	
	ограниченном месте, называется –	
	1) общим	
	2) местным	
	3) неопределенным	
78		УК-1.3
/6	Расположение аксонометрических осей фронтальной изометрической проекции	3 K-1.3
	т исположение инсономотри тесних осен фронтальной изомотри тесной просиции	
	Z E.	
	A. A.	
	7.07	23
	41°25'	
	1 V	
	y y	
	А) Б) В)	
	-/ -/	
<b>79</b>		УК-1.3
	ПОРЯДОК ВЬПОЛНЕНИЯ ИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОЕКЦИИ ПИРАМИДЫ:	
	ı.	
	2, 20 100 100	
	3 120 100	
	1 skn 1/20/1	
	1) 2) 3)	
80		ОПК-6.3
00	ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ЭСКИЗА ДЕТАЛИ:	JIII 0.5
	1) определение формата;	
	2)определение целесообразных разрезов и сечений;	
	3) определение оптимального количества видов;	
	4)выбор масштаба;	
	5)нанесение размеров;	
	6)определение размеров детали	
81		ОПК-6.3
91	назначение чертежа общего вида:	OHK-0.3
	а)сборка изделия;	
	б)деталировка составных частей изделия;	
	в)изготовление опытного образца	
	<u> </u>	

Предусматривается 4 варианта по 25 тестов.

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	онрилто
70 - 84	хорошо
50 - 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

#### 8.2.4 Темы для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов по курсу «Начертательная геометрия и инженерная графика» заключается в проработке и изучении учебной и справочной литературы, Государственных стандартов ЕСКД в библиотеке института, выполнении домашних заданий по темам лабораторных занятий, подготовке рефератов и докладов к занятиям и для участия в студенческой научной конференции и выполнении расчётно-графических работ. Темы для самостоятельной работы определяются изучаемыми разделами:

:

1	Введение Основные плоскости проекций. Методы проецирования.
2	Задание геометрических объектов на чертеже.
3	Позиционные задачи (точка, прямая, прямые, плоскость, прямая и плоскость, видимость)
4	Метрические задачи (преобразования, определение размеров, перпендикулярность)
5	Гранные поверхности
6	Кривые линии (плоские, эллипс, окружность, парабола, гипербола и др.)
7	Поверхности вращения. Винтовые поверхности.
8	Аксонометрические проекции.
9	Конструкторская документация и оформление чертежей по ЕСКД.
10	Изображения – виды, разрезы и сечения, дополнительные виды, наложенные и вынесенные сечения.
11	Соединения деталей (разъёмные, неразъёмные). Резьба — изображение и обозначение. Соединения с использованием стандартных деталей с резьбой, соединения сваркой, пайкой, склеиванием, заклёпками.
12	Рабочие чертежи деталей и эскизы деталей машин. Сборочные единицы и спецификации к ним.
13	Деталирование чертежа общего вида.
14	Введение в чертёжную графическую программу КОМПАС-3D

#### Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
«Отлично» / Зачтено	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему		
	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит		
	развернутый и исчерпывающий характер.		
«Хорошо» / Зачтено	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной		
	работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит		
	развернутого и исчерпывающего характера.		

«Удовлетворительно» /	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной		
Зачтено	работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно		
	раскрывает содержание теоретических вопросов или их		
	раскрывает содержательно, но допуская значительные		
	неточности.		
«Неудовлетворительно» /	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной		
Не зачтено	работы		

#### 8.2.5 Индивидуальные задания для выполнения расчетнографических работ (РГР)

По дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» для обращения конструкторской закрепления практических навыков предусмотрено выполнение расчётно-графических работ: документацией закрепление и углубление теоретических знаний, получение практической подготовки специальности на самостоятельного изучения ПО основе литературы; получение навыков выполнения и оформления графической документации. Расчётно-графические работы (РГР) являются средством проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом.

<u>Индивидуальные задания:</u> Содержание расчётно-графических работ и формы их контроля по очной форме обучения

		Содержа	Форма
№ п/п	Раздел дисциплины (модуля), темы раздела	ние самостоятел ьной работы	контроля
	-	Brieff pweets:	
1	РГР-1.Построить линию пересечения пересекающихся треугольников ABC и DEK, показать их видимость в проекциях. Определить истинную величину одного из них.	Выполнение графических	Проверка
2	РГР-2.Построить линию пересечения вертикальной прямой призмы EKUG с наклонной пирамидой DABC. Показать видимость в проекциях.	построений Оформление РГР.	выполне нной работы, собеседо вание по работе,
3	РГР-3.Построить развёртки пересекающихся многогранников — призмы и пирамиды. Показать на развёртках поверхностей их линию пересечения. Задача является продолжением РГР 2.	PIP.	
4	РГР-4.Построить три проекции сферы со сквозным призматическим отверстием (вырожденная фронтальная проекция – четырёхугольник ABCD известна). Показать видимость контура призматического отверстия.		зачтено
5	РГР-5.Построить проекции линии пересечения двух поверхностей вращения - прямого кругового конуса и прямого кругового горизонтального цилиндра. Оси конуса и цилиндра – взаимно перпендикулярные скрещивающиеся проецирующие прямые . Показать видимость линии пересечения.		
6	РГР-6.Построить развёртки пересекающихся поверхностей вращения – конуса и цилиндра. Показать на развёртках		

,	
	поверхностей их линию пересечения. Задача является продолжением РГР 5.
7	РГР-7.Построить три вида детали по наглядному изображению в аксонометрической проекции (по 3D модели) и указать её размеры.
8	РГР-8.Построить третье изображение детали (вид слева) по двум заданным, выполнить два вертикальных разреза (фронтальный и профильный), построить наклонное сечение. Построить наглядное изображение детали в аксонометрической проекции (технический рисунок, изображение 3D) с вырезом примерно ½ части изображения.
9	РГР-9. Соединения разъёмные и неразъёмные. Приведите примеры таких соединений: соединение болтом или шпилькой, изображение болта или шпильки, гайки и шайбы, соединение сваркой, соединение клёпкой. Приведите запись стандартных деталей по ГОСТ.
10	РГР-10.Выполните эскизы трёх деталей: поверхность вращения простой формы, несложная корпусная деталь и зубчатое колесо. Детали можно подобрать самостоятельно. Эскизы являются чертежами, выполненными от руки в глазомерном масштабе с соблюдением всех остальных требований государственных стандартов ЕСКД.
11	РГР-11.Выполните сборочный чертёж машиностроительного изделия. На заданное изделие состоящее из 5-10 деталей, не считая стандартные составить структурную схему, спецификацию и сборочный чертёж. Изделие можно подобрать самостоятельно. Оформление чертежей выполняется в соответствии с требованиями Государственных стандартов ЕСКД.
12	РГР-12. Деталирование чертежа общего вида. По заданному чертежу общего вида выполнить на 3-4 детали чертежи и на одну из них технический рисунок. Оформление чертежей выполняется в соответствии с требованиями государственных стандартов ЕСКД. Чертёж общего вида выбирается из альбома чертежей в библиотеке института.

#### Содержание расчётно-графических работ и формы их контроля по заочной форме обучения

		Содержа	Форма
№	Раздел дисциплины (модуля),	ние самостоятел	контроля
п/п	темы раздела	ьной работы	
1	РГР-1.Построить линию пересечения пересекающихся		
	треугольников ABC и DEK, показать их видимость в проекциях.		
	Определить истинную величину одного из них.		
2	РГР-2.Построить линию пересечения вертикальной прямой		
	призмы EKUG с наклонной пирамидой DABC. Показать		

	видимость в проекциях.		
3	РГР-3.Построить развёртки пересекающихся многогранников — призмы и пирамиды. Показать на развёртках поверхностей их линию пересечения. Задача является продолжением РГР 2.	Выполне	Проверка
4	РГР-4.Построить три проекции сферы со сквозным призматическим отверстием (вырожденная фронтальная проекция — четырёхугольник ABCD известна). Показать видимость в проекциях.	ние графических построений Оформление	выполне нной работы, собеседо
5	РГР-5.Построить линию пересечения поверхностей вращения - прямого кругового конуса и прямого кругового горизонтального цилиндра. Оси конуса и цилиндра — взаимно перпендикулярные скрещивающиеся проецирующие прямые Показать видимость линии пересечения	РГР.	вание по работе, зачтено
6	РГР-6.Построить развёртки пересекающихся поверхностей вращения — конуса и цилиндра. Показать на развёртках поверхностей их линию пересечения. Задача является продолжением РГР 5.		
7	РГР-7.Построить три вида детали по наглядному изображению в аксонометрической проекции (по 3D модели) и указать её размеры		
8	РГР-8.Построить третье изображение детали (вид слева) по двум заданным, выполнить два вертикальных разреза (фронтальный и профильный), построить наклонное сечение. Построить наглядное изображение детали в аксонометрической проекции (технический рисунок, изображение 3D) с вырезом примерно ½ части изображения.		
9	РГР-9.Соединения разъёмные и неразъёмные. Приведите примеры таких соединений: соединение болтом или шпилькой, изображение болта или шпильки, гайки и шайбы, соединение сваркой, соединение клёпкой. Приведите запись по ГОСТ для стандартных деталей.		
10	РГР-10.Выполнить эскизы трёх деталей: поверхность вращения простой формы, несложная корпусная деталь и зубчатое колесо. Детали можно подобрать самостоятельно. Эскизы являются чертежами, выполненными от руки в глазомерном масштабе с соблюдением всех остальных требований Государственных стандартов ЕСКД.		
11	РГР-11.Выполнить сборочный чертёж машиностроительного изделия. На заданное изделие состоящее из 5-10 деталей, не считая стандартные, составить структурную схему, спецификацию и сборочный чертёж. Изделие можно подобрать самостоятельно. Оформление чертежей выполняется в соответствии с требованиями Государственных стандартов ЕСКД.		
12	РГР-12.Деталирование чертежа общего вида. По заданному чертежу общего вида выполнить на 3-4 детали чертежи и на одну из них технический рисунок. Оформление чертежей		

выполняется в соответствии с требованиями Государственных	
стандартов ЕСКД. Чертёж общего вида выбирается из альбома	
чертежей в библиотеке института.	

Рекомендации по выполнению и оформления РГР приведены в «Начертательная геометрия. Инженерная графика. Методических указаниях по выполнению расчётно-графических работ для студентов направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Чебоксары, 2021».

#### Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично» / Зачтено	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему
	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит
	развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо» / Зачтено	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной
	работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит
	развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно» /	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной
Зачтено	работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно
	раскрывает содержание теоретических вопросов или их
	раскрывает содержательно, но допуская значительные
	неточности.
«Неудовлетворительно» /	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной
Не зачтено	работы

#### 8.2.6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы (задания) для экзамена:

Дисциплина	Вопросы
ч.1	
Начертатель	1. Методы проецирования. Метод Монжа. Ортогональные проекции в системе
ная	прямоугольных координат.
геометрия	2. Точка, прямая, плоскость на эпюре Монжа. Особые (частные) положения прямой линии относительно плоскостей проекций.
	<ol> <li>Определение натуральной величины отрезка по его известным проекциям.</li> </ol>
	Взаимное положение двух прямых. Проекции плоских углов.
	4. Способы задания плоскости на эпюре.
	5. Положение плоскости относительно плоскостей проекций.
	6. Плоскость общего положения, проецирующая плоскость. Привести примеры.
	7. Точка и прямая на плоскости. Прямые особого положения.
	8. Построение проекций плоских фигур.
	9. Взаимное положение двух плоскостей, прямой линии и плоскости.
	10. Взаимное пересечение двух плоскостей. Построение линии пересечения.
	11. Прямая и плоскость. Определение точки пересечения. Видимость прямой.
	12. Параллельность прямой и плоскости, двух плоскостей, двух прямых.
	13. Перпендикулярность прямой и плоскости, двух плоскостей, двух прямых.
	14. Способ перемены плоскостей проекций. Способ вращения. Способ
	плоскопараллельного переноса.

- 15. Многогранники. Образование многогранников.
- 16. Система расположения изображений на технических чертежах.
- 17. Взаимное пересечение двух многогранников. Построение линии пересечения.
- 18. Прямая и многогранник. Определение точек пересечения. Видимость прямой. Пересечение поверхности многогранника плоскостью.
- 19. Развертка поверхности многогранника.
- 20. Определение площади плоской геометрической фигуры по её проекциям.
- 21. Общие сведения о кривых линиях и их проецировании.
- 22. Плоские кривые линии. Пространственные кривые линии.
- 23. Винтовые цилиндрические линии. Винтовые конические линии.
- 24. Поверхности линейчатые развертываемые и не развертываемые.
- 25. Поверхности не линейчатые. Поверхности вращения. Винтовые поверхности и винты.
- 26. Пересечение поверхности вращения плоскостью. Построение линии пересечения.
- 27. Пересечение конической поверхности плоскостью.
- 28. Построение развертки линейчатой поверхности вращения.
- 29. Пересечение сферы плоскостью. Пересечение тора плоскостью.
- 30. Прямая и поверхность вращения. Определение точек пересечения. Видимость прямой.
- 31. Взаимное пересечение двух поверхностей вращения. Способ вспомогательных секущих плоскостей. Способ вспомогательных сфер. Пересечение кривой линии с кривой поверхностью.
- 32. Развертка поверхности вращения.
- 33. Винтовые поверхности. Сечение винтовой поверхности плоскостью, перпендикулярной оси вращения.
- 34. Определение расстояния от точки до плоскости, до поверхности.

#### ч,2 Инженерная графика

- 1. Стандартизация. Основные стандарты чертежа, ЕСКД.
- 2. Шрифт чертежный. Чем определяется размер шрифта?
- 3. Форматы чертежа по ГОСТ и их оформление.
- 4. Масштабы по ГОСТ (уменьшения, увеличения).
- 5. Линии чертежа по ГОСТ. Правила выполнения их на чертежах.
- 6. Условное графическое изображение материала на чертежах в разрезе.
- 7. Основные виды и их расположение на чертеже. Главный вид.
- 8. Местный и дополнительный вид. Правила оформления.
- 9. Нанесение размеров на чертеже.
- 10. Разрез. Классификация и обозначение разреза.
- 11. Сечение. Обозначение сечения.
- 12. Условности и упрощения при выполнении разрезов.
- 13. Линии среза и линии перехода и их построение.
- 14. Построение очертаний и обводов технических форм.
- 15. Аксонометрические проекции. Диметрические и изометрические проекции. Построение технического рисунка (изображения в аксонометрии).
- 16. Резьба. Виды резьбы и её обозначение на чертеже.
- 17. Стандартные детали с резьбой (болт, гайка, шпилька) и их изображение на чертеже.
- 18. Понятие о разъёмных и неразъёмных соединениях.
- 19. Изображение и условное обозначение на чертеже сварки, пайки и склеивания.
- 20. Эскиз детали. Правила оформления эскиза.
- 21. Сборочный чертеж изделия и спецификация к нему. Чтение сборочного чертежа.
- 22. Чертёж общего вида. Назначение чертежа общего вида.
- 23. Основная надпись чертежа. Содержание основной надписи.
- 24. Проектно-конструкторская документация. Способы выполнения (ручной, машинный) чертежей.
- 25. Деталирование чертежа общего вида. Определение оптимального количества видов, целесообразных разрезов и сечений, размеров, материала. Оформление и

содержание чертежа детали.
26. Виды размеров (габаритные, сопряженные и свободные) и их нанесение на
чертеже. Определение размеров детали по сборочному чертежу.
27. Автоматизация проектно-конструкторских работ. САПР.
28. Графические диалоговые системы. Применение интерактивных графических
систем
29.Примитивы графических построений.

## 8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или её разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретических знаний, полученных обучающимися и умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объёме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с нормативной, справочной и учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

# 8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

**Код и наименование компетенции УК-1** Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Этап	Критерии оценивания			
(уровень	неудовлетворит ельно / не зачтено	удовлетворительно / зачтено	хорошо / зачтено	отлично / зачтено
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: учебную и методическую литературу; методы построения	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: учебную и методическую литературу; методы построения обратимых чертежей пространственных объектов; изображения на	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: учебную и методическую литературу; методы построения обратимых чертежей пространственных объектов; изображения на чертеже линий и	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: учебную и методическую литературу; методы построения обратимых чертежей пространственных объектов; изображения на чертеже линий и

	обратимых чертежей пространственных объектов; изображения на чертеже линий и поверхностей; способы преобразования чертежа; способы решения на чертежах основных метрических и позиционных задач;	чертеже линий и поверхностей; способы преобразования чертежа; способы решения на чертежах основных метрических и позиционных задач;	поверхностей; способы преобразования чертежа; способы решения на чертежах основных метрических и позиционных задач;	поверхностей; способы преобразования чертежа; способы решения на чертежах основных метрических и позиционных задач;
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: использовать рекомендации, изложенные в методической литературе; уметь применять полученные знания по начертательной геометрии	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: использовать рекомендации, изложенные в методической литературе; уметь применять полученные знания по начертательной геометрии	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: использовать рекомендации, изложенные в методической литературе; уметь применять полученные знания по начертательной геометрии	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: использовать рекомендации, изложенные в методической литературе; уметь применять полученные знания по начертательной геометрии
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками построения изображений на чертежах; приёмами оформления расчётнографических работ	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками работы: навыками построения изображений на чертежах; приёмами оформления расчётнографических работ	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками работы: навыками построения изображений на чертежах; приёмами оформления расчётнографических работ	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками работы: навыками построения изображений на чертежах; приёмами оформления расчётнографических работ

**Код и наименование компетенции ОПК-6** Способен участвовать в разработке технической документации, с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью

Этап	Критерии оценивания
------	---------------------

(уровень	неудовлетворитель но / не зачтено	удовлетворительно / зачтено	хорошо / зачтено	отлично / зачтено
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: основные стандарты ЕСКД, правила выполнения чертежей деталей и элементов конструкций в соответствии с ЕСКД, справочную литературу	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: основные стандарты ЕСКД, правила выполнения чертежей деталей и элементов конструкций в соответствии с ЕСКД, справочную литературу	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: основные стандарты ЕСКД, правила выполнения чертежей деталей и элементов конструкций в соответствии с ЕСКД, справочную литературу	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: основные стандарты ЕСКД, правила выполнения чертежей деталей и элементов конструкций в соответствии с ЕСКД, справочную литературу
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: использовать справочнонормативную литературу и стандарты ЕСКД при выполнении чертежей	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: использовать справочнонормативную литературу и стандарты ЕСКД при выполнении чертежей	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: использовать справочнонормативную литературу и стандарты ЕСКД при выполнении чертежей	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: использовать справочнонормативную литературу и стандарты ЕСКД при выполнении чертежей
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками выполнения и оформления проектно-конструкторской документации	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками работы: навыками выполнения и оформления проектно-конструкторской документации	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками работы: навыками выполнения и оформления проектно-конструкторской документации	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками работы: навыками выполнения и оформления проектно-конструкторской документации

#### 8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетен ции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированност и компетенции на данном этапе, / оценка
УК-1	основную учебную и методическую литературу	использовать рекомендации, изложенные в учебной и методической литературе	выполнения и оформления чертежей в соответствии с ЕСКД	
ОПК-6	справочно-нормативную техническую литературу и основные стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД)	использовать справочно- нормативную литературу и стандарты ЕСКД при выполнении чертежей	приёмами разработки и оформления чертежей в соответствии со стандартами ЕСКД	
Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)				

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0. Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание		
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.		
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.		
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.		
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.		

#### 9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне её.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;

- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- а) официальный сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам электронных дисциплин, практик, К изданиям библиотечных электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации», «Библиотека», «Студенту», «Абитуриенту», «ДПО»);
- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (разделы сайта «Студенту», «Кафедры», новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Вопрос кафедре», «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе официальных электронных «Контакты», списки контактных данных преподавателей размещены подразделах «Кафедры») обеспечивают В взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) <a href="http://students.polytech21.ru/login.php">http://students.polytech21.ru/login.php</a> (вход в личный кабинет размещён на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС» <a href="http://library.polytech21.ru">http://library.polytech21.ru</a>

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
  - «ЛАНЬ» www.e.lanbook.com
  - Znanium.com www.znanium.com
  - Образовательная платформа Юрайт <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>
- e) платформа цифрового образования Политеха <a href="https://online.mospolytech.ru/">https://online.mospolytech.ru/</a>
  - ж) система «Антиплагиат» <a href="https://www.antiplagiat.ru/">https://www.antiplagiat.ru/</a>
- 3) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.
- м) . eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- н) «КнигаФонд» [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система. Режим доступа : <a href="http://www.knigafund.ru">http://www.knigafund.ru</a>
  - o) Университетская библиотека онлайн www.biblioclub.ru

## 10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная литература
- 1. Гордон, В. О. Курс начертательной геометрии [Текст]: учебное пособие / В. О. Гордон, М. А. Семенцов-Огиевский; под ред. В.О. Гордона, Ю.Б. Иванова. 24-е изд., стереотип. М.:Высш. шк., 2000. 272 с.: ил.
- 2. Гордон, В. О. Сборник задач по курсу начертательной геометрии [Текст]: учебное пособие для втузов / В. О. Гордон, Ю. Б. Иванов, Т. Е. Солнцева; под ред. Ю. Б. Иванова. 7-е изд., стереотип. М.:Высш. шк., 2000. 320 с.: ил.
  - 3. Пухальский, В. А. Как читать чертежи и технологические документы / В. А. Пухальский, А. В. Стеценко. М.: Машиностроение, 2005.
  - 4. Лагерь, А. И. Инженерная графика [Текст] : учебник / А. И. Лагерь. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Высш. шк., 2006. 335 с. : ил.
  - 5. Павлов, В. А. Геометрическое черчение [Текст] : практикум / В. А. Павлов. Чебоксары :Чуваш.университет, 2009. 182 с
  - 6. Чекмарев А. А.Инженерная графика: аудиторные задачи и задания [Электроннывй ресурс] : учебное пособие / Чекмарев А.А. М.:НИЦ

ИНФРА-М, 2016. - 78 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=526915">http://znanium.com/bookread2.php?book=526915</a>

#### б) дополнительная литература:

- 1. Миронова, Р. С. Инженерная графика [Текст] : учебник / Р. С. Миронова, Б. Г. Миронов. 2-е изд., испр. и доп. М. : Академия, 2000. 288 с. : ил.
- 2.Буланже, Г. В. Инженерная графика. Проецирование геометрических тел [Текст] : учебное пособие / Г. В. Буланже, И. А. Гущин, В. А. Гончарова; под ред. Ю. М. Соломенцева. М. :Высш. шк., 2003. 184 с
- 3. Боголюбов, С. К. Инженерная графика [Текст] : учебник для сред.спец. учеб. заведений / С. К. Боголюбов. 3-е изд., испр. и доп. М. : Машиностроение, 2002. 325 с. : цв.ил.
- 4. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учебник для студ. вузов / А. А. Чекмарев. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Владос, 2005.
- 5. Щербакова, К. В. Инженерная графика. Основы начертательной геометрии [Текст] : учебное пособие / К. В. Щербакова. М. : Изд-во МГОУ, 2006. 74 с.
- 6. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия [Текст] : учебник / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. СПб. : Лань, 2012. 256 с. : ил. (Учебники для вузов.Специальная литература).
- 7. Фролов С. А. Начертательная геометрия [Электронный ресурс] : учебник / С.А. Фролов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. 285 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=371460

#### в) справочно-нормативная

1. Государственные стандарты ЕСКД и СПДС: ГОСТ 2.104, ГОСТ 2.108, ГОСТ 2.109, ГОСТ 2.301 - ГОСТ 2.307, ГОСТ 2.311 - ГОСТ 2.313, ГОСТ 2.315 – ГОСТ 2.317 и др.

Чекмарев, А. А. Справочник по машиностроительному черчению / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов.— М.: Высш. шк., 2002. - 493 с: ил

## 11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности (реквизиты
информационно-справочные системы	договора)
Ассоциация инженерного образования России <a href="http://www.ac-raee.ru/">http://www.ac-raee.ru/</a>	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
	образовательное пространство. Свободный доступ
Все об автомобильных марках <a href="https://proautomarki.ru/kto-izobrel-avtomobil/">https://proautomarki.ru/kto-izobrel-avtomobil/</a>	Описание истории создания автомобилей в мире и в России. Свободный доступ
История автомобилей https://autohs.ru/avtomobili/legkovye/ist oriya-razvitiya-avtomobilya-rannie-gody.html	Автомобиль величайшее изобретение, навсегда изменившее человечество. История развития автомобиля тесно связана с великими изобретателями и инженерами. Но в отличие от других крупных изобретений, оригинальная идея автомобиля не может быть приписана одному человеку. Над ней работали множество людей из разных стран мира. На этом сайте речь пойдет о начальном этапе развития автомобиля. Свободный доступ
Научная электронная библиотека Elibrary <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Свободный доступ
Трактор. История развития тракторной техники <a href="http://i-kiss.ru/rubrika/traktora">http://i-kiss.ru/rubrika/traktora</a>	Трактор - это самодвижущаяся (гусеничная или колёсная) машина, предназначенная для выполнения сельскохозяйственных, дорожно-строительных, землеройных, транспортных и других работ в агрегате с прицепными, навесными или стационарными машинами, механизмами и приспособлениями.  Слово «трактор» происходит от английского слово «track». Трак - это основной элемент, из которого собирается гусеница. Свободный доступ
Профессия инженер-механик <a href="https://www.profguide.io/professions/injener_mehanik.html">https://www.profguide.io/professions/injener_mehanik.html</a>	Инженер-механик (mechanical engineer) — это специалист, который занимается проектированием, конструированием и эксплуатацией механического оборудования, машин, аппаратов в различных сферах производства и народного хозяйства. Свободный доступ
Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>	Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи.

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности (реквизиты		
информационно-справочные системы	договора)		
	Читатели получают доступ к нормативно-правовой		
	базе сферы образования, они могут пользоваться		
	самыми различными полезными сервисами –		
	такими, как онлайн-тестирование, опросы по		
	актуальным темам и т.д.		

Название	Сокращённое	Организационно-	Отрасль (область	Официальный сайт
организации	название	правовая форма	деятельности)	<b>T</b>
Ассоциация международных автомобильных перевозчиков	АСМАП	Ассоциация является некоммерческой организацией Ассоциация является юридическим лицом	Координация деятельности членов Ассоциации и представления и защиты их интересов в сфере перевозок грузов и пассажиров в международном автомобильном сообщении	https://www.asmap.ru/index.php
Российский союз инженеров	РСИ	Общероссийская общественная организация «Российский союз инженеров» (далее именуемая «Союз») является основанным на членстве общественным объединением, созданным в форме общественной организации	Защита общих интересов и достижения уставных целей объединившихся граждан, осуществляющих свою деятельность на территории более половины субъектов Российской Федерации	http://pоссийский-союз- инженеров.рф/
Ассоциация «Российские автомобильные дилеры»	РОАД	Некоммерческая организация — объединение юридических лиц	Координация предпринимательской деятельности, представление и защита общих имущественных интересов в области автомобильного дилерства	https://www.asroad.org/

# 12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
№ <b>113 б</b> Кабинет «Начертательная геометрия и	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150- 249	договор № 392_469.223.3К/19 от 17.12.19 до 31.12.2021
инженерная графика»	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16

	(бессрочная лицензия)
AdobeReader	свободно распространяемое
	программное обеспечение
	(бессрочная лицензия)
Гарант	Договор № 735 480.2233К/20 от
···P	15.12.2020
Yandex браузер	отечественное свободно
	распространяемое программное
	обеспечение (бессрочная лицензия)
Microsoft Office Standard	номер лицензии-42661846 от
2007(Microsoft DreamSpark	30.08.2007) с допсоглашениями от
Premium Electronic Software	29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная
Delivery Academic(Microsoft	лицензия)
Open License	
Zoom	свободно распространяемое
	программное обеспечение
	(бессрочная лицензия)
КОМПАС	отечественное свободно
	распространяемое программное
	обеспечение (бессрочная лицензия)
Auto Cad	product key - 797I1, serial number - 563-
	02388902) учебная версия (бессрочная
	лицензия)

В процессе осуществления образовательного процесса по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика используется несколько видов информационных технологий:

- а) моделирование пространства и отображение в нём реальных предметов;
- б) отображение изображений конкретных предметов (деталей) аналитически;
- в) виртуальное отображение изображений, осуществляемое с помощью чертёжных графических программ.

При изучении дисциплины используется традиционная информационная библиотечная база (учебники, справочники, методические пособия и методические указания по выполнению практических расчётно-графических работ); Интернет-ресурсы учебной и справочной литературы; чертёжные графические программы САПР (КОМПАС, Auto Cad).

#### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий используются: специализированные лекционные аудитории, оснащённые проекционным оборудованием для демонстрации презентаций; кабинет для проведения практических занятий, оборудованный учебной мебелью, экраном, проекционным оборудованием и компьютером; читальный зал библиотеки, оснащенный компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет; компьютерные классы для проведения тестирования и выполнения практических работ. В кабинете «Начертательная геометрия. Инженерная графика» (ауд.113 б), используемым для проведения лабораторных и практических занятий, имеются:

No	наименование	количество
п/п		
1	Справочники по машиностроительному черчению и инженерной	4 экз.
	графике	
2	Стандарты ЕСКД	комплект
3	Плакаты	32 шт.
4	Альбомы машиностроительных чертежей	2 экз.
5	Детали оригинальные (наборы)	комплект
6	Сборочные единицы изделий (разные)	комплект
7	Модели и наглядные пособия геометрических фигур	комплект
8	Измерительный инструмент	комплект
9	Задания и методические указания по выполнению индивидуальных	
	контрольных заданий	
10	Кодограммы по начертательной геометрии и инженерной	комплект
	графике	
11	Кодоскоп	1
12	Экран	1
13	Демонстрационные плакаты	12 шт.
14	Доска аудиторная	1
15	Примеры выполненных расчетно-графических работ	комплект
16	Компьютер (чертёжные программы КОМПАС – 3D и Auto Cad)	1

#### 14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

#### Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью разрешения уяснения теоретических положений, спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой делая конспект лекции, В нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

### Методические указания для занятий семинарского (практического) muna.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором

определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы, просмотра конспекта лекций. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание предстоящего занятия .

#### Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

#### Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными документами
- б) защиту выполненных работ;.
- 7) участие в тестировании и др

## Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных документов (в т.ч. в электронных базах данных);
  - 5) решения задач, РГР и иных практических заданий
  - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
  - 7) подготовки к практическим занятиям;
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменнографических работ по заданию преподавателя;
- 9) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний,

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Методические указания по выполнению расчётно-графических работ (РГР) и контрольные задания приведены:

- 1 «Начертательная геометрия. Инженерная графика: методические указания и контрольные задания для студентов-заочников инженерно-технических специальностей вузов/ С.А. Фролов, А.В. Бубенников, В.С. Левицкий, И.С. Овчинникова.-М.: Высш. школа, 1990.-112 с.: ил.»
- 2 «Начертательная геометрия и инженерная графика: методические указания по выполнению расчётно-графических работ для студентов направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Чебоксары, 2021».

## 15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты