МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Направление подготовки (специальность) 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль/специализация) программы Металлургические машины и оборудование

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет

Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра

Проектирования и эксплуатации металлургических машин и

оборудования

Курс

1

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования 27.01.2025, протокол № 3

Зав. кафедрой А.Г. Корчунов
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ 04.02.2025 г. протокол № 4

Председатель А.С. Савинов
Рабочая программа составлена: доцент кафедры ПиЭММиО, канд. техн. наук М.В.Андросенко

Рецензент: доцент кафедры МиХТ, канд. техн. наук И.В.Макарова

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Проектирования и эксплуатации				
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов		
	рена, обсуждена и одобрена дл афедры Проектирования и экс	=		
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов		
	рена, обсуждена и одобрена дл афедры Проектирования и экс	плуатации		
	Протокол от	20 г. № А.Г. Корчунов		
	рена, обсуждена и одобрена дл афедры Проектирования и экс			
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов		
	рена, обсуждена и одобрена дл афедры Проектирования и экс			
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов		

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Начертательная геометрия и компьютерная графика» являются:

- обучения анализу форм объектов окружающего нас действительного мира и отношений между ними, установления соответствующих закономерностей и применения их к решению практических задач (при этом геометрические свойства объектов изучаются непосредственно по чертежу), обучения различным способам изображения пространственных форм на плоскости: обучения графическим методам решения задач, относящихся к пространству;
- развитие пространственного воображения студента, т.е. подготовка будущего инженера к успешному изучению специальных дисциплин и к техническому творчеству проектированию;
- развитие логического мышления, которое наряду с пространственным воображением облегчает решение инженерных задач. «Начертательная геометрия и компьютерная графика» изучает алгоритмы графических операций построения чертежей различных объектов и способы решения на чертеже различных задач. Составление алгоритмов позволяет перейти к решению проекционных задач на ЭВМ, продемонстрировать связь между начертательной геометрией и современными разработками в области систем автоматизированного проектирования, машинной графики.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование основной целью изучения дисциплины «Начертательная геометрия и компьютерная графика» является формирование у обучающихся профессиональных компетенций.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Начертательная геометрия и компьютерная графика входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате получения среднего (полного) общего образования по дисциплинам «Геометрия» (элементарные геометрические построения, понятие — поверхности, их разновидности) и «Черчение» «Информатика» (элементарные навыки работы с компьютером).

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Основы проектирования

Детали машин

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Начертательная геометрия и компьютерная графика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции			
	ен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы го анализа и моделирования в профессиональной деятельности;			
математического	анализа и моделирования в профессиональной деятельности;			
ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи с применением			
	общеинженерных знаний			

ОПК-1.2	Применяет методы моделирования и математического анализа для				
	решения задач в профессиональной деятельности				
ОПК-4 Способ	ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных				
технологий и і	использовать их для решения задач профессиональной деятельности;				
ОПК-4.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с				
	использованием информационных технологий				
ОПК-4.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по				
	критериям; строит типичные модели решения предметных задач по				
	изученным образцам				
ОПК-4.3	Использует современные информационные технологии для решения				
	задач профессиональной деятельности				

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц 252 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 17 акад. часов:
- аудиторная 14 акад. часов;
- внеаудиторная 3 акад. часов;
- самостоятельная работа 222,4 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 12,6 акад. час

Форма аттестации - экзамен, зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Курс	кон	Аудиторн тактная р акад. ча лаб. зан.	абота	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Проекционное черчение								
1.1 Общие правила выполнения чертежей. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). ГОСТ 2.301-68 Форматы. ГОСТ 2.302-68 Масштабы. ГОСТ 2.303-68 Линии чертежа. ГОСТ 2.304-81 Шрифты чертежные. ГОСТ 2.305-08 ГОСТ 2.305-08 Изображения: виды, разрезы, сечения. ГОСТ 2.306-68 Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах. ГОСТ 2.307-68. Нанесение размеров на чертежах и предельных отклонений	1	2		4	40	Выполнение домашней контрольной работы	Проверка домашней контрольной работы	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3
Итого по разделу		2		4	40			
2. Основы начертательной геометрии								
2.1 Методы проецирования. Комплексный чертеж в трех проекциях. Абсолютные и относительные координаты точки.Проекции прямой линии. Положение прямой в пространстве.	1				70	Выполнение домашней контрольной работы	Проверка домашней контрольной работы	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3

Взаимное расположение прямых.Плоскость. Различные случаи положения в пространстве. Взаимное положение и принадлежность точек, прямых, плоскостей. Горизонтали, фронтали в плоскостях уровня, проецирующих и общего положения.Поверхности. Образование и задание поверхности на чертеже. Точка и линия принадлежащие поверхности. Сечение поверхностей плоскостью							
частного положения.							
Итого по разделу 3. Машиностроительное черчение				70			
3.1 Резьбовые и сварные соединения. Элементы резьбы. Типы резьб. Изображение и обозначение резьбы. Эскизирование деталей сборочного узла. Сборочный чертеж, чертеж общего вида. Условности и упрощения при выполнении СЧ. Спецификация.3D моделирование деталей сборочного узла по выполненным эскизам. Создание ассоциативного сборочного чертежа и спецификации.	1	2	6	112,4	Выполнение домашних контрольных работ. Тестирование.	Проверка домашней контрольной работы	ОПК-1.1, ОПК-1.2
Итого по разделу		2	6	112,4			
Итого за семестр		4	10	222,4		зао,экзамен	
Итого по дисциплине		4	10	222,4		экзамен, зачет с оценкой	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Начертательная геометрия и компьютерная графика» используется традиционная и модульно-компетентностная технологии. Для формирования представлений об основах начертательной геометрии, способах проецирования, методах построения чертежей трехмерных объектов; способах преобразования чертежа; основах инженерной графики; теоретических основ и правил построения изображений трехмерных форм и развития пространственного представления студентов используются: обзорные лекции – для систематизации и закрепления знаний по дисциплине, информационные – для ознакомления с основными положениями и алгоритмами решений задач, со стандартами и справочной литературой, лекции визуализации – для наглядного представления способов решения позиционных и метрических задач, построения различных изображений, проблемная – для развития исследовательских навыков и изучения способов решения задач. Лекционный материал закрепляется в ходе практических занятий, на которых выполняются групповые или индивидуальные задания по пройденной теме.

В рамках интерактивного обучения применяется IT-методы (использование сетевых мультимедийных учебников разработчиков программного обеспечения, электронных образовательных ресурсов по данной дисциплине, в том числе и ЭОР кафедры); метод обучения в сотрудничестве — прохождение всех этапов и методов получения изображения; проблемное обучение; индивидуальное обучение

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:

- 1. Фролов С.А. Начертательная геометрия: учебник. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2023, 285с. ISBN 978-5-16-102275-7. Текст: электронный // Znanium: электронно-библиотечная система. https://znanium.ru/read?id=420590
- 2. Серга Г.В. Инженерная графика: учебник / Серга Г.В., Табачук И.И., Кузнецов Н.Н. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024, 383с. ISBN 978-5-16-107982-9. Текст: электронный // Znanium: электронно-библиотечная система. https://znanium.ru/read?id=431944

б) Дополнительная литература:

- 1. Абросимов, С. Введение в инженерную графику: учебное пособие / С. Абросимов, Д. Е. Тихонов-Бугров, В. В. Шкварцов. Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2022. 65 с. ISBN 978-5-907324-80-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/382094
- 2. Савченко, Н. В. Инженерная и компьютерная графика в системе Компас-3D: практикум: учебное пособие / Н. В. Савченко. Самара: Самарский университет, 2023. 160 с. ISBN 978-5-7883-1998-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/406745

- 3. Егорычева, Е. В. Резьбовое соединение : учебное пособие / Е. В. Егорычева. Иваново : ИГЭУ, 2021. 84 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/296075
- 4. Борисенко, И. Г. Инженерная и компьютерная графика. Геометрическое и проекционное черчение: учебное пособие / И. Г. Борисенко. 6-е изд., перераб. и доп. Красноярск: СФУ, 2020. 234 с. ISBN 978-5-7638-4345-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181639

в) Методические указания:

- 1. Уцын, Г. Е. Инженерная и компьютерная графика. Черчение и проектирование : учебно-методическое пособие / Г. Е. Уцын. Москва : ТУСУР, 2023. 73 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/394136
- 2. Аверин, В. Н. Практикум по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»: учебное пособие / В. Н. Аверин, А. Д. Гвоздев. Москва: РУТ (МИИТ), 2023. 48 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/367580
- 3. Пикмуллин, Г. В. Рабочая тетрадь: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика»: учебное пособие / Г. В. Пикмуллин, Т. Н. Вагизов, Р. Ш. Зиятдинов; составители Г. В. Пикмуллин [и др.]. Казань: КГАУ, 2023. 64 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/388655
- 4. Харитонов, Н. Д. Инженерный практикум: методические указания / Н. Д. Харитонов. Москва: МИСИС, 2022. 154 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/305489
- 5. Бучельникова, Т. А. Основы 3D моделирования в программе Компас : учебно-методическое пособие / Т. А. Бучельникова. Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2021. 60 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179203
- 6. Павленко, Т. Г. Инженерная графика. Резьбовые изделия : учебно-методическое пособие / Т. Г. Павленко, В. В. Виноградов, А. И. Горбатенко. Орел : ОрелГАУ, 2023. 32 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/362453

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East	https://dlib.eastview.com/
View	
Национальная информационно-аналитическая	URL:https://elibrary.ru/project_risc.asp
система – Российский индекс научного	OKL.https://enorary.ru/project_fisc.asp
цитирования	
Российская Государственная библиотека.	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Каталоги	
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им.	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web
Г.И.	

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Оснащение: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации (ауд. 287, 297, 292, 365, 374, 388).

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитории (ауд. 287, 293, 295, 297, 2110) и компьютерные классы (ауд. 297, 245, 247, 343, 372). Оснащение: Доска, мультимедийный проектор, чертежные столы, наглядные материалы: плакаты, демонстрационные макеты, стенды Персональные компьютеры с пакетом MS Office, Компас-3D и др. графическими пакетами, выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 287, 293, 295, 297, 2110): компьютерные классы (ауд. 297,343,372); читальные залы библиотеки (ауд. 230). Оснащение: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, КОМПАС-3D и др. графическими пакетами, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (ауд. 2103а): лаборатория графики. Оснащение: дидактические материалы: стенды, макеты, наглядные материалы (ауд. 295,2110, 2103а);

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа предусматривает:

- подготовку к практическим занятиям, изучение необходимых разделов в конспектах, учебных пособиях и методических указаниях; работа со справочной литературой
 - исправление ошибок, замечаний, оформление чертежей.

Самостоятельная работа в ходе аудиторных занятий предполагает: изучение и повторение теоретического материала по темам лекций (по конспектам и учебной литературе, методическим указаниям), решение задач, выполнение индивидуальных графических работ.

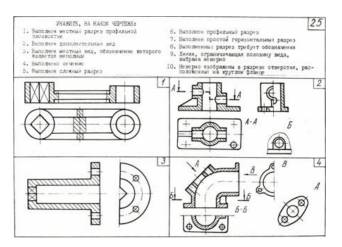
Самостоятельная работа под контролем преподавателя предполагает подготовку конспектов и выполнение необходимых расчетов по разделам дисциплины, решение и проверка преподавателем задач, графических работ, работа с методической литературой.

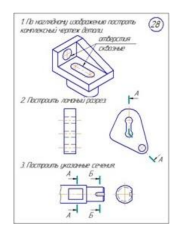
Внеаудиторная самостоятельная работа студентов предполагает подготовку к практическим занятиям, подготовку к контрольным работам, выполнение практических заданий (графических работ), изучение необходимых разделов в конспектах, учебных пособиях и методических указаниях; работа со справочной литературой, исправление ошибок, замечаний, оформление чертежей.

По данной дисциплине предусмотрены различные виды контроля результатов обучения: *текущий* контроль (еженедельная проверка выполнения заданий и работы с учебной литературой), *периодический* контроль (контрольные работы, задачи и графические работы) по каждой теме дисциплины, *итоговый* контроль в виде зачета или экзамена.

Перечень контрольных работ для периодической аттестации: 1 семестр

<u>Контрольная работа №1</u> По ГОСТ 2.305-2008 Контрольная работа выполняется устно.

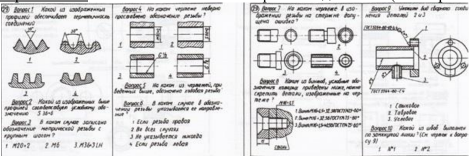




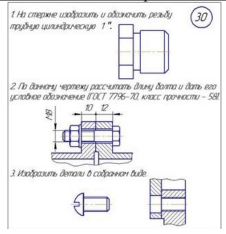
<u>Контрольная работа №3</u> по теме «Пересечение поверхности плоскостью»



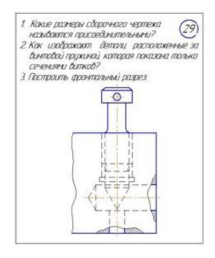
<u>Контрольная работа №4</u> по теме «Резьбовые и сварные соединения» (10 вопросов)



Контрольная работа №4 по теме «Резьбовые и сварные соединения» (Звопроса)

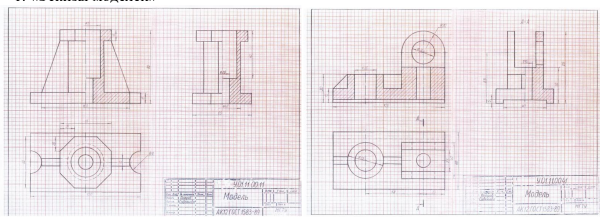


Контрольная работа №5 по теме «Сборочный чертеж»

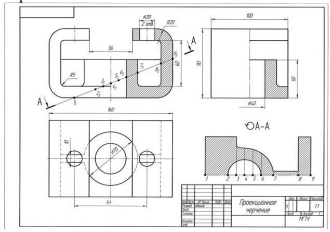


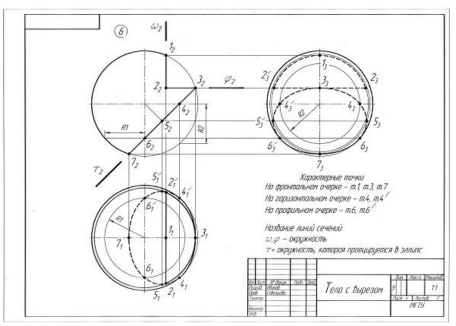
Перечень практических графических работ для текущего контроля: 1семестр

1. «Эскизы моделей»

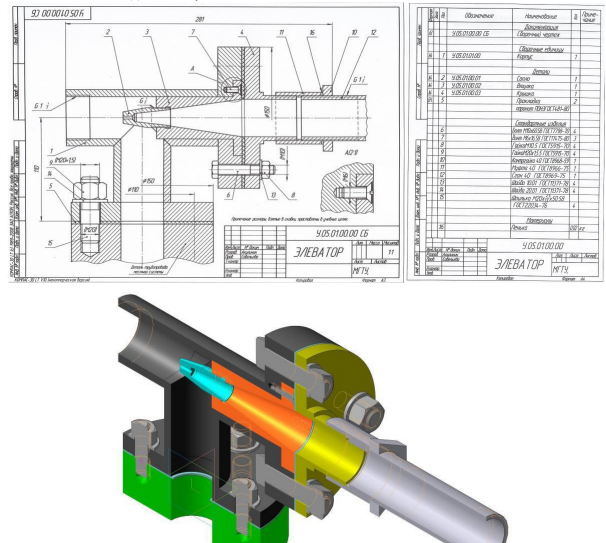


2. «Проекционное черчение»

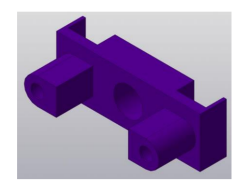




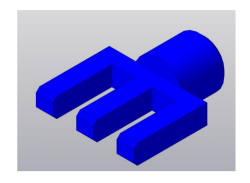
«Резьбовые соединения»,



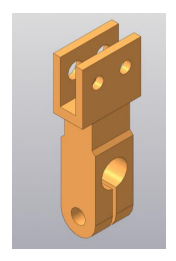
«Эскизирование деталей сборочного узла».Создание по эскизам 3D моделей



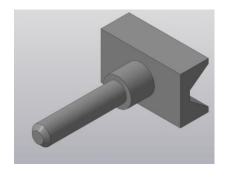
У.05.19.00.02. Вилка



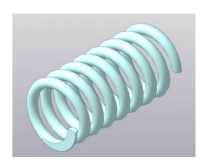
У.05.19.00.03. Зажим



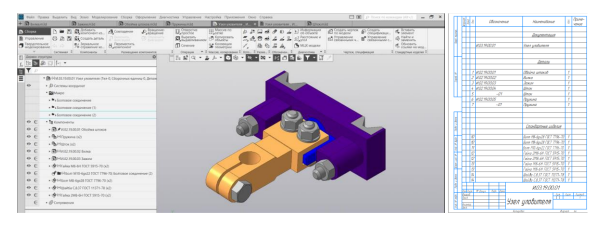
У.05.19.00.04 Шток



У.05.19.00.05 Пружина



«Сборочный чертеж изделия» У.05.19.00.00 Узел уловителя

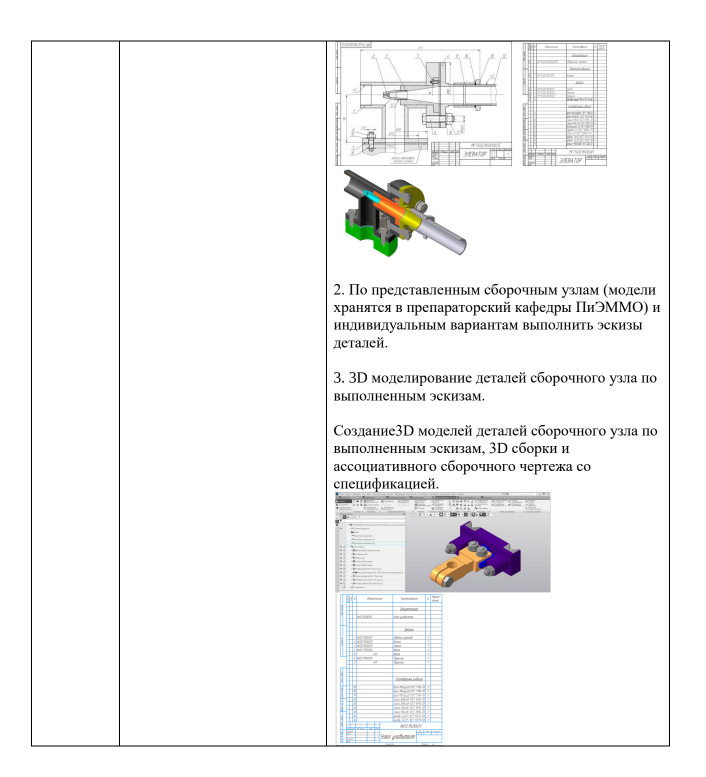


7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код	Индикатор достижения	Оценочные средства
индикатора	компетенции	·
		боты современных информационных технологий
	ать их для решения задач прос	Ť
ОПК-4.1	Осуществляет поиск,	Перечень теоретических вопросов к экзамену:
	анализ и синтез	1. Виды проецирования.
	информации с	2. Комплексный чертёж Монжа. Закономерности
	использованием	комплексного чертежа.
	информационных	3. Абсолютные и относительные координаты точек.
	технологий	4. Изображение на комплексном чертеже прямых общего и частного положений. Привести
		общего и частного положений. Привести примеры.
		5. Взаимное положение прямых. Изображение их на
		эпюре.
		6. Особенности проецирования прямого угла.
		7. Изображение на комплексном чертеже
		плоскостей общего и частного положений.
		Привести примеры.
		8. Условия принадлежности:
		а) точки прямой;
		б) прямой и точки плоскости.
		Показать на примерах.
		10. Главные линии плоскости. Их определения.
		Показать на примерах.
		11. Условие параллельности прямой и плоскости.
		12. Пересечение прямой линии с плоскостью.
		Перечислить этапы построения точки пересечения прямой с плоскостью общего
		положения Привести пример. Определение
		видимости прямой с помощью конкурирующих
		точек.
		13. Поверхность. Образование. Задание поверхности
		вращения очерками. Построение точек и линий
		на поверхностях вращения. Привести примеры.
		14. Сечения цилиндра плоскостью.
		15. Сечения конуса плоскостью.
		16. Сечения сферы плоскостью.
		17. Многогранники. Задание их на чертеже.
		Сечение многогранника плоскостью. Привести
		примеры сечений пирамиды и призмы
		проецирующей плоскостью
		18. Методы преобразования: метод замены
		плоскостей проекций, метод вращения.
		19. Частные случаи пересечения поверхностей.
		Теорема Монжа.
		20. Стандарты ЕСКД на оформление чертежей и простановку размеров. Содержание ГОСТов
		простановку размеров. Содержание ГОСТов 2.301-68, 2.302-68, 2.303-68, 2.304-81, 2.306-68,
		2.307-68. Изображения и обозначения элементов
		2.307 00. ИЗООРажения и обозначения элементов

ОПК-4.2 Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам 2. Выполнить и обозначить сложный ступенчать разрез 3. Выполнить и обозначить сложный ломаный разрез 4. Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения задач профессиональной деятельности Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения 1. Построить трехмерную модель выполнить ассоциативный чертеж, состоящий из 3 видов, необходимых разрезов. Задание выполнить в САПР на формате А3 в масштабе 2:1. 3. Построить трехмерную модель плара с вырезо заданными плоскостями. Получить ассоциативный чертеж модели (3 проекции),			деталей. 21. Изображения: виды, разрезы, сечения, выносные элементы, надписи, обозначения. ГОСТ 2.305-68. При объяснении любого вопроса следует приводить примеры, построения.
разрез 3. Выполнить и обозначить сложный ломаный разрез Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения 1. Построить трехмерную модель задания. 2. На основании трехмерной модели выполнить ассоциативный чертеж, состоящий из 3 видов, необходимых разрезов. Задание выполнить в САПР на формате АЗ в масштабе 2:1. 3. Построить трехмерную модель шара с вырезогаданными плоскостями. Получить ассоциативный чертеж модели (3 проекции),	ОПК-4.2	обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач	Примерные практические задания: 1. По наглядному изображению построить комплексный чертеж детали.
информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности 1. Построить трехмерную модель задания. 2. На основании трехмерной модели выполнить ассоциативный чертеж, состоящий из 3 видов, необходимых разрезов. Задание выполнить в САПР на формате А3 в масштабе 2:1. 3. Построить трехмерную модель шара с вырезов заданными плоскостями. Получить ассоциативный чертеж модели (3 проекции),			3. Выполнить и обозначить сложный ломаный разрез
заданными плоскостями. Получить ассоциативный чертеж модели (3 проекции),	ОПК-4.3	информационные технологии для решения задач профессиональной	использованием компьютерной графики для решения 1. Построить трехмерную модель задания. 2. На основании трехмерной модели выполнить ассоциативный чертеж, состоящий из 3 видов, необходимых разрезов. Задание выполнить в САПР на формате АЗ в масштабе 2:1.
			заданными плоскостями. Получить ассоциативный чертеж модели (3 проекции), обозначить характерные точки линий сечения. Задание выполнить на формате АЗ в масштабе 2:1.

ОПК-1.1 Прешает стандартные профессиональные задачи с применением общеинженерных знаний Перечень теоретических вопросов в экзамену; 1. Стандарты ЕСКД на оформление чертежей и простановку размеров. Содержание ГОСТов 2.301-68, 2.302-68, 2.303-68, 2.307-68. Изображещия и обозначения элементов детаней. 2. Изображения: виды, разрезы, сечения, выноение элементы, надпиеи, обозначения. ГОСТ 2.305-68. 3. Аксонометрические проекции. Условия наглядности. Коэффициенты искажения. Стандартные аксонометрические проекции. ГОСТ ЕСКД 2.317-68. 4. Изображения и обозначения резьбы. 5. Конструкторская документация. 6. Элементы теометрии деталей, изображения и обозначения элементов деталей. 7. Изображения обозначения, выполнение, обозначения энементов деталей. 10. Сборочный чертеж изделий. 11. Условности и упрощения, применяемые при выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 12. Составасние спецификации. 13. Правила выполнение чертежей прафика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 7-д чертежей. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и поманды создания трехмерной модели и томанды редактирования чертежей и ЗD моделей ОПК-1.2 Применяет методы модели примерные компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и ЗD моделей Примерные компьютерной графики для репения	математиче	ского анализа и моделировани	я в профессиональной деятельности;
профессиональные задачи с применением общениженерных знаний 1. Стащдарты ЕСКД па оформление чертежей и простановку размеров. Содержание ГОСТов 2.301-68, 2.307-68,			
общеинженерных знаний ГОСТО В 2.301-68, 2.302-68, 2.303-68, 2.304-68, 2.304-68, 2.307-68, 2.30		-	
2.304-81, 2.306-68, 2.307-68. Изображения и обозначения элементов деталей. 2. Изображения: виды, разрезы, сечения, выпосные элементов, надписи, обозначения. ГОСТ 2.305-68. 3. Аксонометрические проекции. Условия наглядности. Коэффициенты искажения. Стандартные аксонометрические проекции. ГОСТ ЕСКД 2.317-68. 4. Изображение и обозначение резьбы. 5. Конструкторская документация. 6. Элементы геометрии деталей, изображения и обозначения элементов деталей. 7. Изображения, надписи, обозначения, 8. Изображения, надписи, обозначения, 9. Выполнение эскизов деталей. 10. Сборочный чертеж изделий. 11. Условности и упрощения, применяемые при выполнении сборочных чертежей. 12. Составление спецификации. 13. Правила выполнения рабочих чертежей деталей. 14. Чтение и деталирование чертежей общего вида. 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежей. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертеже. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редетежей средствами и команды редактирования чертежей и з 3D моделей 10. Применяет методы и команды редактирования чертежей и з 3D моделей 11. Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения 11. По индивидуальным вариантам выполнить		применением	1 1 1 1
обозначения элементов деталей. 2. Изображения: виды, разрезы, сечения, выносные элементы, надписи, обозначения. ГОСТ 2.305-68. 3. Аксонометрические проекции. Условия наглядности. Коэффициенты искажения. Стандартные аксонометрические проекции. ГОСТ ЕСКД 2.317-68. 4. Изображение и обозначение резьбы. 5. Конструкторская документация. 6. Элементы геометрии деталей, изображения и обозначения элементов деталей. 7. Изображения, надписи, обозначения, 8. Изображения сборочных единиц, 9. Выполнение эскизов деталей. 10. Сборочный чертеж изделий. 11. Условности и упрощения, применяемые при выполнении сборочных чертежей. 12. Составление спецификации. 13. Правила выполнения рабочих чертежей деталей. 14. Чтепие и деталирование чертежей общего вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей оредствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей оредствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей оредствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей оредствами с использованием компьютерной графики для решения 1. По индивидуальным вариантам выполнить		общеинженерных знаний	
2. Изображения: виды, разрезы, сечения, выносные элементы, надписи, обозначения. ГОСТ 2,305-68. 3. Аксонометрические проекции. Условия наглядности. Коэффициенты искажения. Стандартные аксонометрические проекции. ГОСТ ЕСКД 2.317-68. 4. Изображение и обозначение резьбы. 5. Конструкторская документация. 6. Элементы геометрии деталей, изображения и обозначения элементов деталей. 7. Изображения, падписи, обозначения, и обозначения элементов деталей. 8. Изображения сборочных сдиниц, 9. Выполнение эскизов деталей. 10. Сборочный чертеж изделий. 11. Условности и упрощения, применяемые при выполнения сборочных чертежей. 12. Составление спецификации. 13. Правила выполнения рабочих чертежей деталей. 14. Чтение и деталирование чертежей общего вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-21 чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и получение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и получение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и ЗD моделей Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения 1. По индивидуальным вариантам выполнить			=
выносные элементы, надписи, обозначения. ГОСТ 2.305-68. 3. Аксонометрические проекции. Условия паглядпости. Коэффициенты искажепия. Стандартные аксонометрические проекции. ГОСТ ЕСКД 2.317-68. 4. Изображение и обозначение резьбы. 5. Конструкторская документация. 6. Элементы геометрии деталей, изображения и обозначения элементов деталей. 7. Изображения сборочных сдиниц, 9. Выполнение эскизов деталей. 10. Сборочный чертеж изделий. 11. Условности и упрощения, применяемые при выполнении сборочных чертежей. 12. Составление спецификации. 13. Правила выполнения рабочих чертежей деталей. 14. Чтепие и деталирование чертежей общего вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и ЭВ моделей ОПК-1.2 Применяет методы модели и получение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и ЭВ моделей Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения задач в			
ПОСТ 2.305-68. 3. Аксонометрические проекции. Условия наглядности. Коэффициенты искажения. Стапдартные аксонометрические проекции. ГОСТ ЕСКД 2.317-68. 4. Изображение и обозначение резьбы. 5. Конструкторская документация. 6. Элементы геометрии деталей, изображения и обозначения элементов деталей. 7. Изображения элементов деталей. 8. Изображения зементов деталей. 10. Сборочный чертеж изделий. 11. Условности и упрощения, применяемые при выполнение эскизов деталей. 12. Составление спецификации. 13. Правила выполнения рабочих чертежей деталей. 14. Чтение и деталирование чертежей общего вида вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей прафики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и ЗД моделей 17. Компьютерная графика выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и ЗД моделей 18. Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения 19. Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения 19. Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения 19. Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики решения 10. Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики решения 11. По индивидуальным варантам выполнить			
наглядности. Коэффициенты искажения. Стандартные аксонометрические проекции. ГОСТ ЕСКД 2.317-68. 4. Изображение и обозначение резьбы. 5. Конструкторская документация. 6. Элементы геометрии деталей, изображения и обозначения элементов деталей. 7. Изображения, издписи, обозначения, 8. Изображения сборочных единиц, 9. Выполнение эскизов деталей. 10. Сборочный чертеж изделий. 11. Условности и упрощения, применяемые при выполнении сборочных чертежей. 12. Составление спецификации. 13. Правила выполнения рабочих чертежей деталей. 14. Чтение и деталирование чертежей общего вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежа. 18. Компьютерная графика. Выполнение чертежа. 19. Компьютерная графика. Выполнение чертежа. 10. Соновные методы и команды создания трехмерной коменды редактирования чертежей и ЗД моделей.			
Стандартные аксонометрические проекции. ГОСТ ЕСКД 2.317-68. 4. Изображение и обозначение резьбы. 5. Конструкторская документация. 6. Элементы геометрии деталей, изображения и обозначения элементов деталей. 7. Изображения, надписи, обозначения, 8. Изображения, корочных единиц, 9. Выполнение зокизов деталей. 10. Сборочный чертеж изделий. 11. Условности и упрощения, применяемые при выполнении сборочных чертежей. 12. Составление спецификации. 13. Правила выполнения рабочих чертежей деталей. 14. Чтение и деталирование чертежей общего вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежей. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежа. 18. Компьютерная графика. Выполнение чертежа. 19. Компьютерные комплекеные задания с использования чертежей и 3D моделей.			
ГОСТ ЕСКД 2.317-68. 4. Изображение и обозначение резьбы. 5. Конструкторская документация. 6. Элементы геометрии деталей, изображения и обозначения элементов деталей. 7. Изображения сборочных единиц, 9. Выполнение эскизов деталей. 10. Сборочный чертеж изделий. 11. Условности и упрощения, применяемые при выполнении сборочных чертежей. 12. Составление спецификации. 13. Правила выполнения рабочих чертежей деталей. 14. Чтение и деталирование чертежей общего вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежей. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежей. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей. 18. Компьютерная графика. Выполнение чертежей. 19. САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и ЗD моделей. 19. Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения 10. Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения 11. По индивидуальным вариантам выполнить			1 1
4. Изображение и обозначение резьбы. 5. Конструкторская документация. 6. Элементы геометрии деталей, изображения и обозначения элементов деталей. 7. Изображения, надписи, обозначения, 8. Изображения еборочных сдиниц, 9. Выполнение эскизов деталей. 10. Сборочный чертеж изделий. 11. Условности и упрощения, применяемые при выполнении сборочных чертежей. 12. Составление спецификации. 13. Правила выполнения рабочих чертежей деталей. 14. Чтение и деталирование чертежей общего вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и 3D моделей ОПК-1.2 Применяет методы моделирования и математического анализа для решения 1. По индивидуальным вариантам выполнить			
5. Конструкторская документация. 6. Элементы геометрии деталей, изображения и обозначения элементов деталей. 7. Изображения, надписи, обозначения, 8. Изображения сборочных единиц, 9. Выполнение эскизов деталей. 10. Сборочный чертеж изделий. 11. Условности и упрощения, применяемые при выполнении сборочных чертежей. 12. Составление спецификации. 13. Правила выполнения рабочих чертежей деталей. 14. Чтение и деталирование чертежей общего вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и ЗD моделей ОПК-1.2 Применяет методы моделирования и моделирования и математического анализа для решения задача в			
и обозначения элементов деталей. 7. Изображения, надписи, обозначения, 8. Изображения сборочных единиц, 9. Выполнение эскизов деталей. 10. Сборочный чертеж изделий. 11. Условности и упрощения, применяемые при выполнении сборочных чертежей. 12. Составление спецификации. 13. Правила выполнения рабочих чертежей деталей. 14. Чтение и деталирование чертежей общего вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и ЗD моделей ОПК-1.2 Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задания с использованием компьютерной графики для решения 1. По индивидуальным вариантам выполнить			
и обозначения элементов деталей. 7. Изображения, надписи, обозначения, 8. Изображения сборочных единиц, 9. Выполнение эскизов деталей. 10. Сборочный чертеж изделий. 11. Условности и упрощения, применяемые при выполнении сборочных чертежей. 12. Составление спецификации. 13. Правила выполнения рабочих чертежей деталей. 14. Чтение и деталирование чертежей общего вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и ЗD моделей ОПК-1.2 Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задания с использованием компьютерной графики для решения 1. По индивидуальным вариантам выполнить			
8. Изображения сборочных единиц, 9. Выполнение эскизов деталей. 10. Сборочный чергеж изделий. 11. Условности и упрощения, применяемые при выполнении сборочных чертежей. 12. Составление спецификации. 13. Правила выполнения рабочих чертежей деталей. 14. Чтение и деталирование чертежей общего вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и 3D моделей 1 Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения 1 Примерные компьютерной графики для решения задач в			
9. Выполнение эскизов деталей. 10. Сборочный чертеж изделий. 11. Условности и упрощения, применяемые при выполнении сборочных чертежей. 12. Составление спецификации. 13. Правила выполнения рабочих чертежей деталей. 14. Чтение и деталирование чертежей общего вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежа. 18. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и 3D моделей ОПК-1.2 Применяет методы моделирования и математического анализа для решения 1. По индивидуальным вариантам выполнить			<u> </u>
10. Сборочный чертеж изделий. 11. Условности и упрощения, применяемые при выполнении сборочных чертежей. 12. Составление спецификации. 13. Правила выполнения рабочих чертежей деталей. 14. Чтение и деталирование чертежей общего вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и ЗD моделей ОПК-1.2 Применяет методы моделирования и математического анализа для решения 1. По индивидуальным вариантам выполнить			_ =
11. Условности и упрощения, применяемые при выполнении сборочных чертежей. 12. Составление спецификации. 13. Правила выполнения рабочих чертежей деталей. 14. Чтение и деталирование чертежей общего вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и ЗD моделей ОПК-1.2 Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в			
При выполнении сборочных чертежей. 12. Составление спецификации. 13. Правила выполнения рабочих чертежей деталей. 14. Чтение и деталирование чертежей общего вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей. 18. Сотавление пецификации. 19. Сотовные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и 3D моделей ОПК-1.2 Применяет методы моделирования и моделирования и моделирования и использованием компьютерной графики для решения 10. По индивидуальным вариантам выполнить			
12. Составление спецификации. 13. Правила выполнения рабочих чертежей деталей. 14. Чтение и деталирование чертежей общего вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и 3D моделей ОПК-1.2 Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в			
Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в Па. Правила выполнения рабочих чертежей деталей. 14. Чтение и деталирование чертежей общего вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и 3D моделей Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения 1. По индивидуальным вариантам выполнить			_ =
Деталей. 14. Чтение и деталирование чертежей общего вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и 3D моделей ОПК-1.2 Применяет методы моделирования и моделирования и математического анализа для решения 1. По индивидуальным вариантам выполнить			±.
14. Чтение и деталирование чертежей общего вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и 3D моделей ОПК-1.2			
Вида 15. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежа. 17. Компьютерная графика выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и 3D моделей ОПК-1.2 Применяет методы моделирования и математического анализа для решения 1. По индивидуальным вариантам выполнить			
ОПК-1.2 Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в — чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и 3D моделей Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения 1. По индивидуальным вариантам выполнить			
и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и 3D моделей ОПК-1.2 Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения 1. По индивидуальным вариантам выполнить			
опк-1.2 Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в оказания 2-д чертежа. 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и 3D моделей Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения 1. По индивидуальным вариантам выполнить			
Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в 16. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и 3D моделей Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения 1. По индивидуальным вариантам выполнить			
 Чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и 3D моделей ОПК-1.2 Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения По индивидуальным вариантам выполнить 			
и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и 3D моделей Применяет методы моделирования и моделирования и использованием компьютерной графики для решения для решения 1. По индивидуальным вариантам выполнить			
опк-1.2 Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в опиствення предмерной модели и получение чертежа. 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и 3D моделей Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения 1. По индивидуальным вариантам выполнить			
Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в 17. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и 3D моделей Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения 1. По индивидуальным вариантам выполнить			
опк-1.2 Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в			_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
опк-1.2 Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и 3D моделей Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения 1. По индивидуальным вариантам выполнить			
ОПК-1.2 Применяет методы моделирования и использованием компьютерной графики для решения задач в Примерные комплексные задания с использованием компьютерной графики для решения 1. По индивидуальным вариантам выполнить			
ОПК-1.2 Применяет методы моделирования и использованием компьютерной графики для решения для решения задач в 1. По индивидуальным вариантам выполнить			и САПР. Основные методы и команды
моделирования и использованием компьютерной графики для решения для решения задач в 1. По индивидуальным вариантам выполнить			редактирования чертежей и 3D моделей
моделирования и использованием компьютерной графики для решения для решения задач в 1. По индивидуальным вариантам выполнить			
моделирования и использованием компьютерной графики для решения для решения задач в 1. По индивидуальным вариантам выполнить			
математического анализа для решения задач в решения 1. По индивидуальным вариантам выполнить	ОПК-1.2	Применяет методы	± ±
для решения задач в 1. По индивидуальным вариантам выполнить		-	1
7			=
— профессионали ном — — Dacycl Clah/laDThых Dc3bOORых COC/ИНСНИИ И			
		профессиональной	
деятельности построить соорку элеватора, дооавить стандартные изделия. Создать спецификацию		деятельности	
элеватора.			<u> </u>



б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Начертательная геометрия и компьютерная графика» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена (1 семестр).

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

— на оценку **«отлично»** (5 баллов) — обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует порого- вый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допуска- ются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Инженерная графика» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета с оценкой (2 семестр).

Показатели и критерии оценивания зачета:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует порого- вый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допуска- ются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

на оценку **«не зачтено»** — обучающийся демонстрирует знания не более 20% тео- ретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллекту- альные навыки решения