# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

С.Л.

Декан ФСТ Кустов

# Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.О.17 «Инженерная и компьютерная графика»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 15.03.01 Машиностроение

Направленность (профиль, специализация): Оборудование и технология сварочного производства

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Е.А. Кошелева
	Зав. кафедрой «НГиГ»	А.М. Гурьев
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	М.Н. Сейдуров

г. Барнаул

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.3	Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания при решении профессиональных задач
ОПК-5	Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	ОПК-5.1	Демонстрирует знание стандартов, норм и правил в профессиональной деятельности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (г	практики),	Математика
предшествующие	изучению	
дисциплины, р	оезультаты	
освоения которых н	необходимы	
для освоения	данной	
дисциплины.		
Дисциплины (практи которых результаты данной дисциплины необходимы, как знания, умения и для их изучения.	освоения	Конструирование и расчет сборочно-сварочных приспособлений, Основы проектирования деталей машин и механизмов, Основы соединений деталей машиностроительного производства, Преддипломная практика

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	16	0	32	60	57

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 1

### Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Применение естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов профессиональной математического анализа моделирования определении способов построения изображений деятельности при пространственных объектов на плоскости, методов решения геометрических задач на чертеже. Комплексный чертеж точки, прямой, плоскости. {лекция с разбором конкретных ситуаций (2ч.)[1,2,3,4] Применение естественнонаучных общеинженерных знаний, методов математического моделирования в профессиональной деятельности при определении способов построения изображений пространственных объектов на плоскости, решении геометрических задач на чертеже:
- Предмет инженерной графики. Методы проецирования. Параллельное и ортогональное проецирование. Комплексный чертеж точки. Взаимное расположение точек. Конкурирующие точки. Комплексный чертеж прямой. Комплексный чертеж плоскости. Взаимное положение точек и плоскости, прямой и плоскости, плоскостей.
- 2. нормативно-технической документацией, связанной c профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил: правила оформления графических документов, применение нормативов и правил разработки проектов. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (14ч.)[1,2,3,4] Работа с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил -ЕСКД: оформления чертежей, стандарты правила нанесения размеров, простых выполнения видов, СЛОЖНЫХ разрезов, сечений, аксонометрических проекций, соединений деталей. Применение стандартов, норм и правил в профессиональной деятельности - выполнении титульного листа, эскиза и аксонометрического чертежа детали, рабочего чертежа детали.

### Практические занятия (32ч.)

1. Применение естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа моделирования профессиональной И деятельности при определении способов построения изображений пространственных объектов на плоскости, методов решения геометрических задач на чертеже. Комплексный чертеж точки, прямой, плоскости. {тренинг} (64.)[1,2,3,4] Применение естественнонаучных и общеинженерных профессиональной методов математического анализа И моделирования в при определении способов построения изображений деятельности пространственных объектов на плоскости, решении геометрических задач

- на чертеже: Предмет инженерной графики. Методы проецирования. Параллельное и ортогональное проецирование. Комплексный чертеж точки. Взаимное расположение точек. Конкурирующие точки. Комплексный чертеж прямой. Комплексный чертеж плоскости. Взаимное положение точек и плоскости, прямой и плоскости, плоскостей.
- документацией, нормативно-технической связанной профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил: правила оформления графических документов, применение нормативов и правил разработки проектов. {тренинг} (10ч.)[1,2,3,4] Работа с нормативнотехнической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, стандартов, норм И правил стандарты ЕСКД: оформления чертежей, нанесения размеров, выполнения видов, простых и разрезов, сечений, аксонометрических проекций, Применение профессиональной деталей. стандартов, норм и правил В выполнении титульного деятельности листа, эскиза аксонометрического чертежа детали, рабочего чертежа детали.
- 3. Использование современных информационных технологий программных средств при решении задач профессиональной деятельности. информационных современных технологий прикладные программы для построения чертежей. AutoCAD и КОМПАС распространенные системы автоматизации проектирования. Построение геометрических объектов (примитивов). Свойства объектов (примитивов). Слои. {тренинг} (10ч.)[1,2,3,4] Использование современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональной деятельности. Методы и средства компьютерной графики. Пакеты прикладных программ для построения чертежей. AutoCAD и КОМПАС распространенные наиболее системы автоматизации проектирования. Пользовательский интерфейс. Способы задания и их команд координат. Управление изображением на экране. геометрических объектов (примитивов). Средства обеспечения режимы ОРТО, ШАГ, СЕТКА; объектная привязка. графических объектов: цвет, тип и вес линии. Построение геометрических отрезок, окружность, полилиния, объектов: точка, прямоугольник, Свойства правильный многоугольник, кольцо, эллипс. объектов (примитивов). Слои.
- 4. Использование информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности. Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации. Методы и приёмы самостоятельной работы на компьютере в средах современных операционных систем. Нанесение текста. Нанесение штриховки. Создание размерного стиля. Нанесение размеров. Блоки и их атрибуты {тренинг} (6ч.)[1,2,3,4] Использование информационных технологий И программных средств при решении задач профессиональной Нанесение деятельности. надписей чертеже: текстовые стили; однострочный на многострочный текст; редактирование текста. Штриховка и заливка.

Нанесение размеров: размерные стили, линейные размеры, радиальные и диаметральные размеры, выноски, редактирование размеров. Блоки и их вставка блоков в чертеж; редактирование создание блоков: атрибуты: атрибуты блоков: блоков: удаление описаний блоков. Средства организации чертежа: слои; видовые экраны; компоновка листов. чертежей на печать.

### Самостоятельная работа (60ч.)

- 1. Проработка теоретического материала (работа с конспектом лекций) (с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) (12ч.)[1,2,3,4] 1) Применить естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности при решении профессиональных задач для определения способов построения изображений пространственных объектов на плоскости, решения геометрических задач на чертеже: методы проецирования, комплексный чертеж точки, прямой, плоскости, построения аксонометрических проекций.
- нормативно-технической документацией, C профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил: применить нормативы правила разработки проектов, естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения оформления чертежей, ECKA. правила нанесения размеров, выполнения видов, простых и сложных разрезов, сечений. Использовать информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности при выполнении титульного листа, эскиза детали, рабочего чертежа детали.
- 2. Подготовка к практическим занятиям и контрольным тестам {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных естественнонаучные (244.)[1,2,3,4]1) Применить общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности при решении профессиональных задач для определения способов построения изображений пространственных объектов геометрических плоскости, решения задач чертеже: на на проецирования, комплексный чертеж точки, прямой, плоскости, построения аксонометрических проекций. 2) Участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с применить профессиональной деятельностью, нормативы разработки проектов, используя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач стандарты ECKД, правила чертежей, нанесения размеров, видов, простых и сложных выполнения сечений, соединения деталей. Использовать информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной выполнении титульного деятельности при листа, эскиза рабочего чертежа детали.

**3**. Выполнение домашнего {тренинг} индивидуального задания (15ч.)[1,2,3,4,5,6] Цель: ознакомиться с основными положениями стандартов использовать современные информационные технологии программные средства при решении задач профессиональной деятельности, выбрать современные информационные технологии и программы, представить информацию в формате, необходимом для решения поставленной задачи, естественнонаучные применить общеинженерные И знания. методы моделирования профессиональной математического анализа И В деятельности при решении профессиональных задач, работа с нормативнотехнической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, правил, стандартов, норм И продемонстрировать стандартов, норм и правил в профессиональной деятельности.

Структура и содержание графического задания "Черчение проекционное": 3 задачи на листах форма АЗ.

Задача 1 - По двум проекциям детали построить третью, сделать необходимые простые разрезы.

Задача 2 - Выполнить сложные разрезы.

Задача 3 - Выполнить сечения.

- 4. Подготовка к зачету {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (9ч.)[1,2,3,4]
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

- 1. Кошелева Е.А. Основные стандарты ЕСКД. Часть 2. Общие правила оформления [Электронный ресурс]: Слайды к курсу лекций.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2018.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/ngig/Kosheleva-ESKD2.pdf, авторизованный
- 2. Кошелева Е.А. Основные стандарты ЕСКД. Часть 4. Изображения виды, разрезы, сечения. [Электронный ресурс]: Слайды к курсу лекций.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2018.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/ngig/Kosheleva-ESKD4.pdf, авторизованный

## 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 3. Учаев, П. Н. Инженерная графика: учебник: / П. Н. Учаев, А. Г. Локтионов, К. П. Учаева; под общ. ред. П. Н. Учаева. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 304 с.: ил., табл., схем. Режим

доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617477. – Библиогр.: с. 293-294. – ISBN 978-5-9729-0655-0. – Текст : электронный.

### 6.2. Дополнительная литература

- 4. Колесниченко, Н. М. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие: [12+] / Н. М. Колесниченко, Н. Н. Черняева. 2-е изд. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 236 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617445 (дата обращения: 21.02.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0670-3. Текст: электронный.
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
  - 5. https://www.autodesk.com/
  - 6. https://ascon.ru/
- 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Acrobat Reader
1	LibreOffice
2	Windows
2	AutoCAD
3	Chrome
3	Антивирус Kaspersky
5	Mozilla Firefox
6	OpenOffice
7	Opera

№пп	Используемое программное обеспечение	
10	Компас-3d	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ)— свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)		
2	Единая база ГОСТов Российской Федерации (http://gostexpert.ru/)		
3	Poccтандарт (http://www.standard.gost.ru/wps/portal/)		

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специа	альных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для п	проведения учебных занятий
помещения для самостоят	тельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».