#### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе учебной дисциплины

# ОП.01 «Инженерная графика»

по специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»

3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Год начала подготовки: 2023 г.

# 1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается лисциплина

Дисциплина «Инженерная графика» входит в основную образовательную программу по специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»

# 2. Общая трудоёмкость

Дисциплина «Инженерная графика» изучается в объеме 94 часов, которые включают 64 ч. практических занятий, 1ч. консультации, 20 ч. самостоятельных занятий, 9 ч. промежуточная аттестация – экзамен. Объем практической подготовки: 44 часа.

# 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инженерная графика» относится к общепрофессиональным дисциплинам основной части учебного плана.

Изучение дисциплины «Инженерная графика» требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: «Технологическое оборудование», «Технологическая оснастка», «Техническая механика», «Электротехника и электроника», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Моделирование мехатронных систем».

Дисциплина «Инженерная графика» является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

#### 4. Цель изучения дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Инженерная графика» является изучение теоретических и практических основ инженерной графики, необходимых для выполнения и чтения технических чертежей деталей, составление конструкторской и технической документации.

Задачами дисциплины являются:

- изучение общих методов построения и чтения чертежей, схем,
- решение разнообразных инженерно-геометрических задач в процессе
- проектирования и конструирования;
- овладеть основными законами геометрического формирования,
- построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства,
- необходимых для выполнения и чтения чертежей, составление
- конструкторской документации и чертежей деталей и схем.

#### 5. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Инженерная графика» направлен на формирование следующих общих и профессиональных компетенций (ПК, ОК):

- OK1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

Процесс изучения дисциплины «Инженерная графика» направлен на формирование следующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1 Составлять схемы простых мехатронных систем в соответствии с техническим заданием

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- 31 законы, методы и приемы проекционного черчения;
- 32 правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;
- 33 правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;
- 34 требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем.

Уметь:

- У1 выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекций точек, лежащих на их поверхности;
  - У2 выполнять чертежи технических деталей;
- У3 оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;

Иметь практический опыт:

 — П1 в составлении и чтении схем простых мехатронных систем в соответствии с техническим заданием.

# 6. Содержание дисциплины

В основе дисциплины лежат 4 основополагающих разделов:

- 1. Геометрическое черчение
- 2. Проекционное черчение (Основы начертательной геометрии)
- 3. Машиностроительное черчение
- 4. Схемы по специальности

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические занятия) и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

# 7. Формы организации учебного процесса по дисциплине

Изучение дисциплины «Инженерная графика» складывается из следующих элементов:

- практические занятия;
- самостоятельная работа обучающегося при изучении основной и

дополнительной литературы;

- самостоятельная работа при подготовке к практическим занятиям;
- выполнение индивидуального или группового задания;
- подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

# 8. Виды контроля

Экзамен – 3 семестр.