

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе междисциплинарного курса

МДК 01.02 Монтаж мехатронных систем

по специальности: 15.02.10 **Мехатроника робототехника (по отраслям)**

Нормативный срок обучения 3 года 10 месяцев
Год набора **2026**

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается междисциплинарный курс

Междисциплинарный курс "Монтаж мехатронных систем" входит в основную образовательную программу по специальности 15.02.10 "Мехатроника робототехника (по отраслям)".

2. Общая трудоёмкость

Междисциплинарный курс "Монтаж мехатронных систем" изучается в объеме 186 часов, которые включают (48 ч. лекций, 64 ч. практических занятий, 32 ч. лабораторных занятий, 29 ч. самостоятельных занятий, 1 ч. консультаций, 12 ч. промежуточной аттестации).

В том числе количество часов в форме практической подготовки- 121 час.

3. Место междисциплинарного курса в структуре образовательной программы

Междисциплинарный курс "Монтаж мехатронных систем" относится к профессиональному циклу учебного плана.

Изучение междисциплинарного курса "Монтаж мехатронных систем" требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам:

- ОУП.04 "Математика";
- ОУП.06 "Физика";
- ОП.01 "Инженерная и компьютерная графика";
- ОП.02 "Электротехника";
- ОП.03 "Метрология, стандартизация и сертификация";
- ОП.04 "Техническая механика";
- ОП.06 "Материаловедение";
- ОП.08 "Элементы гидравлических и пневматических систем";
- ОП.09 "Математические методы решения прикладных профессиональных задач";
- ОП.10 "Электроприводы мехатронных систем".

Междисциплинарный курс "Монтаж мехатронных систем" является предшествующим для подготовки выпускной квалификационной работы.

4. Требования к результатам освоения междисциплинарного курса:

"Монтаж мехатронных систем" направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**:

- ПК1.1 - выполнять сборку различных узлов мехатронных устройств и систем;
- ПК1.2 - выполнять снятие и установку датчиков мехатронных устройств и систем;
- ПК1.3 - производить наладку и регулировку различных узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем.

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В результате изучения междисциплинарного курса студент должен:

Знать:

- З1 – элементную базу электронных устройств и узлов роботов;
- З2 – устройство и принцип действия электронных устройств и узлов роботов;
- З3 – правила техники безопасности при проведении работ по монтажу и сборке электронных устройств роботов;
- З4 – правила использования и технику безопасности при работе с инструментами и контрольно-измерительными приборами.

Уметь:

- У1 – читать техническую и технологическую документацию;
- У2 - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- У3 - планировать процесс сборки и настройки электронных устройств и узлов роботов;
- У4 – пользоваться измерительными приборами, монтажными инструментами и оборудованием;
- У5 – собирать, монтировать и настраивать электрические и электронные устройства мехатронных систем.

Практический опыт:

- П1 – сборки, монтажа и настройки электронных устройств и узлов роботов.

5. Содержание междисциплинарного курса

В основе междисциплинарного курса лежат 8 основополагающих разделов:

1. Общие сведения об электромонтажных работах.
2. Электронные элементы.
3. Техническая документация для монтажа и сборки электронных узлов.
4. Настройка усилительных каскадов на транзисторах.
5. Настройка устройств на операционных усилителях.
6. Неуправляемые выпрямители.
7. Стабилизаторы напряжения.
8. Управляемые выпрямители.

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

7. Формы организации учебного процесса по междисциплинарному курсу

Изучение междисциплинарного курса "Монтаж мехатронных систем" складывается из следующих элементов:

- лекции по междисциплинарному курсу в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
- практические занятия;
- лабораторные занятия;
- самостоятельная работа обучающегося при изучении учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы;
- самостоятельная работа при подготовке к практическим и лабораторным занятиям;
- выполнение индивидуального или группового задания;
- подготовка к промежуточной аттестации.

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

- лекционных материалов;
- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети "Интернет".

8. Виды контроля

зачет - 5-й семестр

экзамен – 6-й семестр.