

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе профессионального модуля

ПМ 01 Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем

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 дисциплина (профессионального модуля)

Профессиональный модуль ПМ 01 Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем входит в основную образовательную программу по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям).

2. Общая трудоёмкость

Профессиональный модуль ПМ 01 Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем изучается в объеме 544 часов, которые включают (142 ч. лекций, 136 ч. практических и лабораторных занятий, 18 ч. курсовой работы (проекта), 69 ч. самостоятельных занятий, 2 ч. консультаций, 144 ч. учебной/производственной практики, 33 ч. промежуточной аттестации).

В том числе количество часов в форме практической подготовки: 544ч.

3. Место дисциплины (профессионального модуля) в структуре образовательной программы

Профессиональный модуль ПМ 01 Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем относится к профессиональному циклу обязательной части учебного плана.

Изучение ПМ 01 Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: ЕН 02 Информатика, ОПЦ 02 Основы электротехники и электроники, ОПЦ 09 Электрические машины и электроприводы, ОПЦ 08 Основы автоматического управления, ОПЦ 10 Элементы гидравлических и пневматических систем, ОПЦ 04 Техническая механика, ОПЦ 12 Технологическая оснастка.

Профессиональный модуль ПМ 01 Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

4. Требования к результатам освоения дисциплины (профессионального модуля):

Процесс изучения профессионального модуля ПМ 01 Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК)**:

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к ра
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном яз

Процесс изучения профессионального модуля ПМ 01 Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**:

	Формулировка компетенции
	Выполнять монтаж компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией
	Осуществлять настройку и конфигурирование программируемых логических контроллеров и микропроцессоров в соответствии с принципиальными схемами подключения
	Разрабатывать управляющие программы мехатронных систем в соответствии с техническим заданием
	Выполнять работы по наладке компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией

В результате изучения профессионального модуля студент должен:

Знать:

- **З1** правила техники безопасности при проведении монтажных и пуско – наладочных работ мехатронных систем;
- **З2** концепцию бережливого производства;
- **З3** принципы работы и назначение устройств мехатронных систем;
- **З4** языки программирования и интерфейсов программируемых логических контроллеров (далее – plc);
- **З5** методы организации обмена информацией между устройствами мехатронных систем с использованием промышленных сетей;
- **З6** методы непосредственного, последовательного и параллельного программирования;
- **З7** технологию проведения монтажных и пуско -наладочных работ мехатронных систем;
- **З8** правила эксплуатации компонентов мехатронных систем;

Уметь:

- **У1** читать принципиальные структурные схемы, схемы автоматизации, схемы соединений и подключений
- **У2** готовить инструмент и оборудование к монтажу;
- **У3** осуществлять монтажные и пуско – наладочные работы мехатронных систем
- **У4** программировать plc;
- **У5** разрабатывать алгоритмы управления мехатронными системами;
- **У6** визуализировать процесс управления и работу мехатронных систем;

Иметь практический опыт:

- **П1** выполнения сборки узлов и систем, монтаж и наладку оборудования мехатронных систем;
- **П2** программирования мехатронных систем с учетом специфики технологических процессов;
- **П3** выполнения пуско – наладочных работ и испытаний мехатронных систем;

5. Содержание дисциплины (профессионального модуля)

В основе профессионального модуля ПМ 01 Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем лежат 5 основополагающих разделов:

1.	МДК.01.01 Технология монтажа и пуско-наладки мехатронных систем
2.	МДК.01.02 Технология программирования мехатронных систем

3.	МДК.01.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности
4.	УП.01.01 Учебная практика. Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем
5.	ПП.01.02 Производственная практика (по профилю специальности) Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем

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

7. Формы организации учебного процесса по дисциплине (профессиональному модулю)

Изучение профессионального модуля ПМ 01 Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине (профессиональному модулю) в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
- практические занятия;
- лабораторные занятия;
- курсовая работа (проект);
- 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.

При реализации профессионального модуля предполагается организация практической подготовки, направленной на выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью: ВД 01 Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем

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

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

8. Виды контроля

Контрольная работа – 5 семестр, 7 семестр.

Курсовая работа - 8 семестр.

Зачет - 7 семестр.

Дифференцированный зачет - 6 семестр, 8 семестр.

Экзамен - 6 семестр, 8 семестр.