

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе профессионального модуля

ПМ 02 Техническое обслуживание, ремонт и испытание 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 02 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем входит в основную образовательную программу по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям).

2. Общая трудоёмкость

Профессиональный модуль ПМ 02 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем изучается в объеме 319 часов, которые включают (72 ч. лекций, 72 ч. практических занятий, 18 ч курсовой работы (проекта), 29 ч. самостоятельных занятий, 2 ч. консультаций, 108 ч. учебной/производственной практики, 18 ч. промежуточной аттестации).

В том числе количество часов в форме практической подготовки: 319 ч.

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

Профессиональный модуль ПМ 02 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем относится к профессиональному циклу обязательной части учебного плана.

Изучение ПМ 02 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: ЕН. 02 Информатика, ОП 02 Основы электротехники и электроники, ОП 09 Электрические машины и электроприводы, ОПЦ 08 Основы автоматического управления, ОП 10 Элементы гидравлических и пневматических систем, ОП 04 Техническая механика, ОП 12 Технологическая оснастка.

Профессиональный модуль ПМ 02 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

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

Процесс изучения профессионального модуля ПМ 02 Техническое обслуживание, ремонт и испытание 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, и и выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном язы

Процесс изучения профессионального модуля ПМ 02 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**:

	Формулировка компетенции
	Осуществлять техническое обслуживание компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с документацией
	Диагностировать неисправности мехатронных систем с использованием алгоритмов поиска и устранения неисправностей
	Производить замену и ремонт компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией

В результате изучения профессионального модуля студент должен:

Знать:

- З1 - правила техники безопасности при проведении работ по ремонту, техническому обслуживанию, контролю и испытаниям мехатронных систем;
- З2 алгоритмы поиска неисправностей;
- З3 порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний;
- З4 технологические процессы ремонта и восстановления деталей и оборудования мехатронных систем;

Уметь:

- У1 - применять соответствующие методики контроля, испытаний и диагностики оборудования мехатронных систем;
- У2 - применять технологические процессы восстановления деталей;
- У3 - осуществлять выбор эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования;
- У4 - производить диагностику оборудования мехатронных систем и определения его ресурсов;
- У5 - производить разборку и сборку гидравлических, пневматических, электро-механических устройств мехатронных систем;

Иметь практический опыт:

- П1 - выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту гидравлических и пневматических устройств и систем электрического и электро-механического оборудования;
- П2 - выполнения работ по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации оборудования;
- П3 выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту гидравлических и пневматических устройств и систем электрического и электро-механического оборудования.

5. Содержание дисциплины (профессионального модуля)

В основе профессионального модуля ПМ 02 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем лежат 5 основополагающих разделов:

1.	МДК.02.01.01 Диагностика оборудования мехатронных систем
2.	МДК.02.01.02 Технология машиностроения
3.	МДК.02.01.03 Технологии обслуживания мехатронных систем
4.	УП.02.01 Учебная практика. Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем
5.	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) Техническое обслуживание, ремонт и испытание 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 02 Техническое обслуживание, ремонт и испытание 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 02 Техническое обслуживание, ремонт и испытание 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

Курсовой проект - 6 семестр.

Дифференцированный зачет - 6 семестр.

Экзамен - 6 семестр.