

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе мдк

МДК.03.01 Разработка и моделирование 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: 2021 г.

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина (профессионального модуля)

МДК.03.01 Разработка и моделирование мехатронных систем входит в основную образовательную программу по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям).

2. Общая трудоёмкость

МДК.03.01 Разработка и моделирование мехатронных систем изучается в объеме 368 часов, которые включают (78 ч. лекций, 162 ч. практических и лабораторных занятий, 14 ч курсовой работы (проекта), 67 ч. самостоятельных занятий, 5 ч. консультаций, 42 ч. промежуточной аттестации).

В том числе количество часов в форме практической подготовки: 368 ч.

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

МДК.03.01 Разработка и моделирование мехатронных систем относится к профессиональному циклу обязательной части учебного плана.

Изучение *МДК.03.01 Разработка и моделирование мехатронных систем* требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: ОП 02 Основы электротехники и электроники, ОП 09 Электрические машины и электроприводы, ОП 08 Основы автоматического управления, ОП 10 Элементы гидравлических и пневматических систем, ОП 04 Техническая механика, ОП 12 Технологическая оснастка.

Профессиональный модуль *ПМ 03 Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем* является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

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

Процесс изучения *МДК.03.01 Разработка и моделирование мехатронных систем* направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК)**:

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Процесс изучения *МДК.03.01 Разработка и моделирование мехатронных систем* направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**:

Код компетенции	Формулировка компетенции
ПК 3.1	Составлять схемы простых мехатронных систем в соответствии с техническим заданием
ПК 3.2	Моделировать работу простых мехатронных схем
ПК 3.3	Оптимизировать работу компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией

В результате изучения профессионального модуля студент должен:

Знать:

- 31 - правила техники безопасности при проведении работ по ремонту, техническому обслуживанию, контролю и испытаниям мехатронных систем;
- 32 - методы расчета параметров типовых электрических, пневматических и гидравлических систем;
- 33 типовые модели мехатронных схем
- 34 правила техники безопасности при проведении работ по оптимизации мехатронных систем;
- 35 методы оптимизации работы компонентов и модулей 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 - - проводить расчеты параметров типовых электрических, пневматических и гидравлических схем узлов и устройств, разрабатывать несложные мехатронные системы;
- У5 применять специализированное программное обеспечение при разработке и моделировании мехатронных систем;
- У6 составлять структурные, функциональные и принципиальные схемы мехатронных систем;
- У7 оптимизировать работу мехатронных систем по различным параметрам;

Иметь практический опыт:

- П1 - выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту гидравлических и пневматических устройств и систем электрического и электромеханического оборудования;
- П2 - разработки и моделирования работы простых устройств и функциональных блоков мехатронных систем;
- П3 - разработки и моделирования работы простых устройств и функциональных блоков мехатронных схем;
- П4 - оптимизации работы компонентов и модулей мехатронных систем;

5. Содержание дисциплины (профессионального модуля)

В основе МДК.03.01 *Разработка и моделирование мехатронных систем* лежат 3 основополагающих раздела:

1.	МДК.03.01.01 Разработка мехатронных систем
2.	МДК.03.01.02 Моделирование 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 *МДК.03.01 Разработка и моделирование 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 03 Разработка, моделирование и оптимизация работы 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 - 7 семестр.

Дифференцированный зачет - 6, 7 семестры.

Экзамен - 5, 6, 7 семестры.