АННОТАЦИЯ

к рабочей программе междисциплинарного курса

МДК 02.01.01 Диагностика оборудования 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: 2022 г.

1 од начала подготовки. 2022 г.

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

Междисциплинарный курс "Диагностика оборудования мехатронных систем" входит в основную образовательную программу по специальности 15.02.10 "Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)".

2. Общая трудоёмкость

Междисциплинарный курс "Диагностика оборудования мехатронных систем" изучается в объеме 72 часов, которые включают (18 ч. лекций, 36 ч. практических занятий, 13 ч. самостоятельных занятий, 1 ч. консультаций, 4 ч. промежуточной аттестации). Объем практической подготовки: 72 ч.

3. Место междисциплинарного курса в структуре образовательной программы

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

Изучение междисциплинарного курса "Диагностика оборудования мехатронных систем" требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: ПД.01 "Математика"; ПД.02 "Физика"; ПД.03 "Информатика"; ОП.01 "Инженерная графика"; ОП.02 "Техническая механика"; ОП.03 "Материаловедение"; ОП.04 "Электротехника и электроника"; ОП.06 "Физические основы роботов"; ОП.08 "Компьютерная графика".

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

4. Требования к результатам освоения междисциплинарного курса:

Междисциплинарный курс "Диагностика оборудования мехатронных систем" направлен на формирование следующих общих и профессиональных компетенций:

- **ОК 1** -Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- **ОК 2** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- **ОК 9** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- **ПК 2.2.** Диагностировать неисправности мехатронных систем с использованием алгоритмов поиска и устранения неисправностей.

В результате изучения междисциплинарного курса студент должен: Знать:

- 31 устройство и принцип действия отдельных устройств и мехатронных систем в целом;
 - 32 физические особенности сред использования мехатронных систем;
 - 33 материалы для изготовления деталей мехатронных систем;
- 34 характеристики и функциональные возможности технологического оборудования, оснастки и инструментов для изготовления деталей мехатронных систем;
- 35 правила и последовательность разработки технологического процесса изготовления деталей;
 - 36 современные методы и средства диагностики неисправностей.

Уметь:

- У1 – читать и оформлять техническую и технологическую документацию;

- У2 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
 - УЗ анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- У4 правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
 - У5 определять задачи поиска информации;
 - У6 определять необходимые источники информации;
 - У7 подбирать заготовки для изготовления детали;
 - У8 разрабатывать технологический процесс изготовления детали;
- У9 подбирать технологическое оборудование, оснастку и инструменты для изготовления детали;
 - У10 локализовать место неисправности и определять ее причину;
- У11 использовать аппаратные и программные средства для диагностики причины неисправности.

Практический опыт:

- $\Pi 1$ разработки технологического процесса изготовления деталей мехатронных систем;
- $\Pi 2$ использования программных средств для разработки технологического процесса изготовления деталей мехатронных систем;
- П3 подбора технологического оборудования, оснастки и инструментов для изготовления деталей мехатронных систем;
- П4 обнаружения причины отказа мехатронной системы по внешним признакам и при использовании диагностической и измерительной аппаратуры.

5. Содержание междисциплинарного курса

В основе междисциплинарного курса лежат 4 основополагающих раздела:

- 1. Введение в техническую диагностику.
- 2. Диагностика механического оборудования мехатронных систем.
- 3. Диагностика электрического и электронного оборудования мехатронных систем.
 - 4. Диагностика гидро- пневмооборудования мехатронных систем.

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические 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 "Диагностика оборудования мехатронных систем" складывается из следующих элементов:

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

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

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

8. Виды контроля

комплексный экзамен – 6 семестр.