АННОТАЦИЯ

к рабочей программе междисциплинарного курса МДК 04.02 Технологическое оборудование по специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)» нормативный срок обучения 3 года 10 месяцев Год начала подготовки 2021

1. Наименование программы, в рамках которой изучается дисциплина

Междисциплинарный курс « Технологическое оборудование» входит в основную образовательную программу по специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»

2. Общая трудоёмкость

Междисциплинарный курс « Технологическое оборудование» изучается в объеме **82 часов**, которые включают: **36** ч. лекций; **18** ч. лабораторных занятий, 21 ч. самостоятельной работы; **1 ч**. консультаций; **6**ч. промежуточная аттестация (4 семестр) - экзамен.

Объем практической подготовки: 82 ч.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Междисциплинарный курс «Технологическое оборудование» относится к модулю ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих — 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

Междисциплинарный курс «Технологическое оборудование» относится к «Профессиональному циклу» междисциплинарных курсов как части учебного плана и является предшествующим курсом для подготовки к выпускной квалификационной работе.

4. Цель изучения междисциплинарного курса

Целью изучения междисциплинарного курса «Технологическое оборудование» является изучение теоретических и практических основ технологического оборудования, необходимых для дальнейшей разработки, моделирования и оптимизации работы мехатронных систем, а также технического обслуживания, ремонта и испытания мехатронных систем.

Изучение технологическое оборудования требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: «Инженерная графика», «Компьютерная графика», «Техническая механика», «Электротехника и электроника», «Технологии обслуживания мехатронных систем», «Разработка мехатронных систем», «Моделирование мехатронных систем».

Задачами междисциплинарного курса являются:

- разработка методов наладки схем средней степени сложности;
- конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов.

5. Требования к результатам освоения междисциплинарного

курса:

Процесс изучения междисциплинарного курса «Технологическое оборудование» направлен на формирование следующих общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и
	интерпретации информации, и информационные технологии
	для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды,
	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,
	принципы бережливого производства, эффективно действовать
	в чрезвычайных ситуациях.
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на
	государственном и иностранном языках.
ДПК 1.1	Наладка простых электронных теплотехнических приборов.

В результате изучения междисциплинарного курса обучающийся должен знать:

- 31 классификацию и обозначения металлорежущих станков;
- **32** назначения, область применения, устройство, принципы работы, наладку и технологические возможности металлорежущих станков, в том числе с числовым программным управлением (ЧПУ);
- **33** назначение, область применения, устройство, технологические возможности робототехнических комплексов (РТК), гибких производственных модулей (ГПМ), гибких производственных систем (ГПС).

В результате изучения междисциплинарного курса обучающийся должен уметь:

- **- У1** читать кинематические схемы;
- **У2** осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для выполнения технологического процесса.

В результате изучения междисциплинарного курса обучающийся должен

иметь практический опыт:

- **П1** составлять схемы простых мехатронных систем в соответствии с техническим заданием
- 6. Содержание междисциплинарного курса

В основе междисциплинарного курса лежат 5 основополагающих разделов:

- 1. Общие сведения о металлообрабатывающих станках.
- 2. Типовые механизмы металлообрабатывающих станков.

- 3. Металлообрабатывающие станки: назначение, устройство, кинематика, наладка.
 - 4. Автоматизированное производство.
 - 5. Транспортировка и установка станков на фундамент.

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

7. Формы организации учебного процесса междисциплинарного курса (профессионального модуля)

Изучение междисциплинарного курса «Технологическое оборудование» складывается из следующих элементов:

- лекции;
- практические занятия;
- лабораторные занятия;
- выполнение индивидуального или группового задания;
- подготовка к промежуточной аттестации.

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

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

8. Виды контроля

Экзамен - 4 семестр.