## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.О.04.14 Робототехнические системы и комплексы

Специальность/направление

подготовки:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Специализация/ направленность(профиль):

Эксплуатация автоматизированных систем в пищевой промышленности

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 1.1. Цели:

Заключается в ознакомлении студентов с назначением, устройством, работой и программированием роботов, а также их

#### 1.2. Задачи:

- изучение типовых технологических процессов в пищевой промышленности и систем управления роботами и робототехническими системами;
- овладение навыками по выработке требований к конструкции и системе управления технологическим оборудованием,

## 2. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

# ОПК-9: Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;

- ОПК-9.1: Знает передовой опыт в области машиностроения
- ОПК-9.2 : Умеет решать задачи развития науки, техники и технологии в области машиностроения с учетом нормативноправового регулирования в сфере интеллектуальной собственности
- ОПК-9.3: Владеет навыками решения задач развития науки, техники и технологии в области машиностроения с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности

	Я ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	1	Ī	T
Код занятия	Темы, планируемые результаты их освоения	Семестр	Часов	Прак подг
1.1	Тема 1. Основные понятия и классификация роботов и манипуляционных систем. Краткое содержание: Области применения; Классификация промышленных роботов; Технические характеристики промышленных роботов; Структурная и кинематическая классификация манипуляционных устройств робототехнических систем. Знать: основы автоматизации процессов жизненного цикла продукции /Лек/	6	8	0
1.2	Тема 1. Основные понятия и классификация роботов и манипуляционных систем. Лабораторная работа №1 Робот-манипулятор учебный PASKAL OMEGA 1-3X(H)-USB.  Уметь: проектировать простые программные алгоритмы и реализовывать их с помощью современных средств программирования; использовать компьютерные графические системы для: построения рисунка, чертежа изделия, создания трехмерной виртуальной модели объекта; производить наладку, настройку, регулировку, обслуживание технических средств и систем управления; Владеть: методикой выбора эффективных исполнительных механизмов, определять простейшие неисправности, составлять спецификации; навыками оценки показателей надежности и ремонтопригодности технических элементов и систем. /Лаб/	6	8	0
1.3	Тема 1. Основные понятия и классификация роботов и манипуляционных систем.  Краткое содержание: Области применения; Классификация промышленных роботов; Технические характеристики промышленных роботов; Структурная и кинематическая классификация манипуляционных устройств робототехнических систем.  Знать: основы автоматизации процессов жизненного цикла продукции Уметь: проектировать простые программиные алгоритмы и реализовывать их с помощью современных средств программирования; использовать компьютерные графические системы для: построения рисунка, чертежа изделия, создания трехмерной виртуальной модели объекта; производить наладку, настройку, регулировку, обслуживание технических средств и систем управления; Владеть: методикой выбора эффективных исполнительных механизмов, определять простейшие неисправности, составлять спецификации; навыками оценки показателей надежности и ремонтопригодности технических элементов и систем. /Ср/	6	92	0
1.4	Знать: правила эксплуатации промышленных роботов и технику безопасности при работе с промышленным роботом Уметь: самостоятельно и быстро	6	0	0

	программировать промышленный робот; самостоятельно составлять техническую документацию. Владеть: навыками работы с различными датчиками и исполнительными механизмами, устройствами обработки сигналов. /Зачёт/			
1.1	Тема 2. Робототехнические комплексы. Краткое содержание: Назначение, состав и классификация робототехнических комплексов; Компоновка РТК и возможные траектории схвата манипулятора; Использование нескольких роботов в одном РТК. Межстаночные траектории схватов; Общие требования к РТК и его компонентам; Планирование траекторий схвата манипулятора робота в составе РТК на основе сплайн-функций; Моделирование робототехнических систем в терминах сетей Петри Знать- правила эксплуатации промышленных роботов и технику безопасности при работе с промышленным роботом /Лек/	7	4	0
1.2	Тема 2. Робототехнические комплексы. Практическое задание Автоматизация математического описания робототехнических систем с помощью программного обеспечения Уметь- самостоятельно и быстро программировать промышленный робот; самостоятельно составлять техническую документацию Владеть- навыками работы с различными датчиками и исполнительными механизмами, устройствами обработки сигналов /Пр/	7	8	0
1.3	Тема 2. Робототехнические комплексы. Лабораторная работа № 2 Ознакомление с устройством и работой роботизированного комплекса. Уметь: проектировать простые программные алгоритмы и реализовывать их с помощью современных средств программирования; использовать компьютерные графические системы для: построения рисунка, чертежа изделия, создания трехмерной виртуальной модели объекта; производить наладку, настройку, регулировку, обслуживание технических средств и систем управления; Владеть: методикой выбора эффективных исполнительных механизмов, определять простейшие неисправности, составлять спецификации; навыками оценки показателей надежности и ремонтопригодности технических элементов и систем. /Лаб/	7	8	0
1.4	Тема 2. Робототехнические комплексы. Краткое содержание: Назначение, состав и классификация робототехнических комплексов; Компоновка РТК и возможные траектории схвата манипулятора; Использование нескольких роботов в одном РТК. Межстаночные траектории схватов; Общие требования к РТК и его компонентам; Планирование траекторий схвата манипулятора робота в составе РТК на основе сплайн-функций; Моделирование робототехнических систем в терминах сетей Петри Знать- правила эксплуатации промышленных роботов и технику безопасности при работе с промышленным роботом Уметь: проектировать простые программные алгоритмы и реализовывать их с помощью современных средств программирования; использовать компьютерные графические системы для: построения рисунка, чертежа изделия, создания трехмерной виртуальной модели объекта; производить наладку, настройку, регулировку, обслуживание технических средств и систем управления; Владеть: методикой выбора эффективных исполнительных механизмов, определять простейшие неисправности, составлять спецификации; навыками оценки показателей надежности и ремонтопригодности технических элементов и систем. /Ср/	7	52	0
1.5	Знать: передовой опыт в области машиностроения Уметь: решать задачи развития науки, техники и технологии в области машиностроения с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности Владеть: навыками решения задач развития науки, техники и технологии в области машиностроения с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности /Экзамен/	7	72	0

# 4. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Разработчик программы Остапенко А.Е. И.о. зав. кафедрой Одинокова Е.В.