## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.В.ОД.10 Механизация и автоматизация производственных процессов

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» (уровень бакалавриата)

В соответствии с учебным планом 2020 года набора

Направленность (профиль): Литейные технологии и оборудование

Трудоемкость дисциплины – 2 з.е. (72 часа)

Форма промежуточной аттестации – Зачет

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
- ПК-17: умеет выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения.

## Содержание дисциплины:

Дисциплина «Механизация и автоматизация производственных процессов» включает в себя следующие разделы:

## Форма обучения заочная. Курс 3.

- 1. Введение. 2.1 Предмет и задачи дисциплины. 2.2 Краткий исторический обзор развития механизации и автоматизации литейного производства. 2.3 Технические, экономические и социальные преимущества автоматизации. 2.4 Принципы построения автоматизированных производств.
- 2. Схемы автоматики. 2.1 Структурные, конструктивно-технологические, функциональные, принципиальные, монтажные схемы. 2.2 Схемы подключения.
- 3. Методы и средства измерения параметров технологических процессов.
- 3.1 Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации (ГСП). 3.2 Назначение, конструкции и принцип действия приборов для автоматического измерения температуры, давления, расхода, уровня веществ, химического состава сырья и качества готовой продукции.
- 4. Усилители и стабилизаторы. 4.1 Назначение, конструкции и принцип действия магнитных, гидравлических и пневматических усилителей. 4.2 Назначение и принцип действия стабилизаторов тока и напряжения.
- 5. Переключающие устройства. 5.1 Назначение, устройство и принцип действия электромагнитных реле, герконов, магнитных пускателей, пневматических и гидравлических распределителей.
- 6. Автоматические регуляторы. 6.1 Типы, конструкции и характеристики регуляторов, выбор типа регулятора, настройка регулятора.
- 7. Исполнительные механизмы и регулирующие органы. 7.1 Назначение и конструкции исполнительных механизмов и регулирующих органов.
- 8. Типовые схемы автоматизации технологических процессов.
- 8.1 Системы автоматического управления сушилок и печей; ленточных питателей; смесителей.
- 8.2 Типовые схемы механизации и автоматизации линий и участков литейных цехов.

Разработал: Доцент

кафедры ТиТМиПП

А А Апполонов

Проверил:

Декан ТФ (РИИ)

Suorouf А.В. Сорокин