## **ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информация о владельце: ФИО: Сентенко павел расправение высшего образования

Должность: Проректор по учебного облекий го СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 28.09.2023 08:33:46 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 15.04.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль) / специализация: Управление разработками робототехнических

комплексов

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет инновационных технологий (ФИТ)

Кафедра: Кафедра управления инновациями (УИ)

Kypc: 2 Семестр: 3

Учебный план набора 2022 года

### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

| Виды учебной деятельности              | 3 семестр | Всего | Единицы |
|--|-----------|-------|---------|
| Лекционные занятия                     | 8         | 8     | часов   |
| Практические занятия                   | 56        | 56    | часов   |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 16        | 16    | часов   |
| Самостоятельная работа                 | 116       | 116   | часов   |
| Подготовка и сдача экзамена            | 36        | 36    | часов   |
| Общая трудоемкость                     | 216       | 216   | часов   |
| (включая промежуточную аттестацию)     | 6         | 6     | 3.e.    |

|         | Формы промежуточной аттестация | Семестр |
|---------|--------------------------------|---------|
| Экзамен |                                | 3       |

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Подготовить студентов к практическому внедрению робототехнических комплексов на реальном производстве.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Сформировать у студентов представление об организации роботизированного производства.
  - 2. Выявить особенности организации роботизированного производства.
  - 3. Изучить алгоритмы планирования гибких производственных систем.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (hard skills – HS).

Индекс дисциплины: Б1.О.02.01.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| Компетенция                      | Индикаторы достижения компетенции                                 |  |  |  |
|----------------------------------|---|--|--|--|
| Универсальные компетенции        |   |  |  |  |
| -                                | -   |  |  |  |
| Общепрофессиональные компетенции |   |  |  |  |
| ОПК-7. Способен                  | ОПК-7.1. Знает основы методов применения рационального            |  |  |  |
| разрабатывать                    | использования ресурсов в машиностроении                           |  |  |  |
| современные                      |   |  |  |  |
| экологичные и                    | ОПК-7.2. Умеет применять методики и подходы к обеспечению         |  |  |  |
| безопасные методы                | рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов на |  |  |  |
| рационального                    | машиностроительных предприятиях                                   |  |  |  |
| использования                    |   |  |  |  |
| сырьевых и                       | ОПК-7.3. Владеет опытом разработки и использования методов        |  |  |  |
| энергетических                   | обеспечения экологической безопасности машиностроительных         |  |  |  |
| ресурсов в                       | производств   |  |  |  |
| машиностроении                   |   |  |  |  |
| ОПК-8. Способен                  | ОПК-8.1. Знает методы оптимизации затрат на обеспечение           |  |  |  |
| оптимизировать                   | производственной деятельности подразделений машиностроительных    |  |  |  |
| затраты на обеспечение           | предприятий   |  |  |  |
| деятельности                     | ОПК-8.2. Умеет применять экономические методы снижения затрат     |  |  |  |
| производственных                 | машиностроительных производств                                    |  |  |  |
| подразделений                    | ОПК-8.3. Владеет навыками использования инструментов и способов   |  |  |  |
|                                  | оптимизации затрат на ведение профильной производственной         |  |  |  |
|                                  | деятельности  |  |  |  |

| ОПК-10. Способен             | ОПК-10.1. Знает основные положения и содержание нормативной         |  |
|------------------------------|---|--|
| разрабатывать                | документации обеспечения производственной и экологической           |  |
| методики контроля и          | безопасности на рабочих местах машиностроительных предприятий       |  |
| обеспечения                  | ОПК-10.2. Умеет разрабатывать методики контроля и обеспечения       |  |
| производственной и           | производственной и экологической безопасности на основе нормативно- |  |
| экологической                | технической документации  |  |
| безопасность на              | ОПК-10.3. Владеет опытом внедрения методики контроля и обеспечения  |  |
| рабочих местах               | производственной и экологической безопасности                       |  |
| Профессиональные компетенции |   |  |
| -                            | -   |  |

# 4. Названия разделов (тем) дисциплины

| Названия разделов (тем) дисциплины                          |
|---|
| 3 семестр   |
| 1 Производственный процесс и общие принципы его организации |
| 2 Стратегическое и оперативное управление производством     |
| 3 Методы планирования основного производства                |