# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 5

### **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

(инициалы, фамилия)

(подпись)  $24.06.2024 \ \Gamma.$ 

С.А. Назаревич

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Автоматизированные производственные системы» (Наименование дисциплины)

| Код направления подготовки/<br>специальности       | 27.03.05                               |
|--|--|
| Наименование направления подготовки/ специальности | Инноватика                             |
| Наименование<br>направленности                     | Инновации и технологический менеджмент |
| Форма обучения                                     | очная                                  |
| Год приема   | 2024                                   |

## Лист согласования рабочей программы дисциплины

| Программу составил (а)                                |                            |                                   |
|---|----------------------------|-----------------------------------|
| Проф.,д.т.н.,проф. (должность, уч. степень, звание)   | (подпись, дата 24.06.2024) | Г.И. Коршунов (инициалы, фамилия) |
| Программа одобрена на заседани                        | и кафедры № 5              |                                   |
| «24» июня 2024 г, протокол № (                        | 02-06/2024                 |                                   |
| Заведующий кафедрой № 5 д.т.н.,доц.                   |                            | Е.А. Фролова                      |
| (уч. степень, звание)                                 | (подпись, дата 24.06.2024) | (инициалы, фамилия)               |
| Заместитель директора институт                        | а ФПТИ по методической ра  | боте                              |
| доц.,к.фм.н., доц<br>(должность, уч. степень, звание) | Подпись, дата 24.06.2024)  | Ю.А. Новикова (инициалы, фамилия) |

#### Аннотация

Дисциплина «Автоматизированные производственные системы» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 27.03.05 «Инноватика» направленности «Инновации и технологический менеджмент». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-4 «Способен к исследованию автоматизируемого объекта и подготовке технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с автоматизацией производственных систем в отраслях радиоэлектроники и приборостроения

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины — сформировать у студентов знания, умения и навыки в области методов и средств автоматизации инновационных производственных систем в отраслях радиоэлектроники и приборостроения, закономерностей автоматизации, цифровизации и интеллектуализации технологических процессов для достижения качества продукции и услуг Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

| таолица т ттере теп | в компетенции и инди | wropes in germienin                       |
|---------------------|----------------------|---|
| Категория (группа)  | Код и наименование   | Код и наименование индикатора достижения  |
| компетенции         | компетенции          | компетенции                               |
|                     | ПК-4 Способен к      | ПК-4.3.1 знать порядок и принципы         |
|                     | исследованию         | разработки мероприятий по формированию    |
|                     | автоматизируемого    | обоснованного предложения о               |
|                     | объекта и            | целесообразности создания                 |
|                     | подготовке технико-  | автоматизированной системы управления     |
| Профессиональные    | экономического       | технологическими процессами и выработке   |
| компетенции         | обоснования          | исходных технических требований к системе |
|                     | создания             | ПК-4.В.1 владеть разработкой программы    |
|                     | автоматизированной   | обследования объекта управления и         |
|                     | системы управления   | выработки исходных технических требований |
|                     | технологическими     | к автоматизированной системе управления в |
|                     | процессами           | составе бригады исполнителей              |

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- « Методы и средства измерений, испытаний и контроля»,
- « Статистические методы в управлении сложными техническими системами».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Технологии цифровизации процессов в управлении организацией»;
- «Производственная преддипломная практика».

### 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

| тавлица 2 объем и трудоемкость диециплин  |               |                                    |
|---|---------------|------------------------------------|
| Вид учебной работы  | Всего         | Трудоемкость по<br>семестрам<br>№7 |
|   | _             |                                    |
| 1   | 2             | 3                                  |
| Общая трудоемкость дисциплины,<br>3E/ (час)   | 4/ 144        | 4/ 144                             |
| Из них часов практической подготовки  | 17            | 17                                 |
| Аудиторные занятия, всего час.  | 34            | 34                                 |
| в том числе:  |               |                                    |
| лекции (Л), (час)   | 17            | 17                                 |
| практические/семинарские занятия (ПЗ),  |               |                                    |
| (час)   |               |                                    |
| лабораторные работы (ЛР), (час)   | 17            | 17                                 |
| курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)  |               |                                    |
| экзамен, (час)  |               |                                    |
| Самостоятельная работа, всего (час)   | 110           | 110                                |
| <b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**) | Дифф.<br>Зач. | Дифф. Зач.                         |

Примечание: \*\*кандидатский экзамен

### 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

| таолица 5—т азделы, темы дисциплины, их трудосмкость   |              |                  |             |             |              |
|--|--------------|------------------|-------------|-------------|--------------|
| Разделы, темы дисциплины   | Лекции (час) | ПЗ (СЗ)<br>(час) | ЛР<br>(час) | КП<br>(час) | CPC<br>(час) |
| Сем  | естр 7       |                  |             |             |              |
| Раздел 1. Основные понятия, определения и показатели автоматизации                             | 3            |                  |             |             | 20           |
| Раздел 2. Жизненный цикл и структура производственных процессов                                | 3            |                  | 7           |             | 20           |
| Раздел 3. Основы системной концепции и классификация производственных систем                   | 3            |                  | 6           |             | 20           |
| Раздел 4. Автоматизация, цифровизация и интеллектуализация производственных систем             | 3            |                  | 4           |             | 20           |
| Раздел 5. Управление качеством и стандартизация в автоматизированных производственных системах | 3            |                  |             |             | 15           |
| Раздел 6. Технологические инновации в радиоэлектронике и приборостроении                       | 2            |                  |             |             | 15           |
| Итого в семестре:  | 17           |                  | 17          |             | 110          |
| Итого  | 17           | 0                | 17          | 0           | 110          |

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

|         | 4 — Содержание разделов и тем лекционного цикла                          |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|
| Номер   | Название и содержание разделов и тем лекционных занятий                  |  |  |  |
| раздела |  |  |  |  |
| 1       | Основные понятия, определения и показатели автоматизации.                |  |  |  |
|         | 1.1 Понятие автоматизации производственных систем.                       |  |  |  |
|         | 1.2 Термины и определения  |  |  |  |
|         | 1.3 Технико-экономические предпосылки для автоматизации производственных |  |  |  |
|         | систем   |  |  |  |
|         | 1.4 Показатели качества автоматизации                                    |  |  |  |
| 2       | Жизненный цикл и структура производственных процессов                    |  |  |  |
|         | 2.1 Понятие и определение жизненного цикла                               |  |  |  |
|         | 2.2 Модели стадий ЖЦ электронной и приборной продукции                   |  |  |  |
|         | 2.3 Особенности перехода к цифровым стадиям ЖЦ                           |  |  |  |
| 3       | Основы системной концепции и классификация производственных систем       |  |  |  |
|         | 3.1 Основные термины, понятия и определения                              |  |  |  |
|         | 3.2 Определение и свойства сложных систем                                |  |  |  |
|         | 3.3 Киберфизические системы  |  |  |  |
|         | 3.4 Архитектура систем интернета вещей                                   |  |  |  |
| 4       | Автоматизация, цифровизация и интеллектуализация производственных систем |  |  |  |
|         | 4.1 Автоматизированные и автоматические системы                          |  |  |  |
|         | 4.2 Цифровизация в производственных системах                             |  |  |  |
|         | 4.3 Мониторинг состояния и интеллектуализация производства               |  |  |  |
| 5       | Управление качеством и стандартизация в автоматизированных               |  |  |  |
|         | производственных системах  |  |  |  |
|         | 5.1 Методы, средства и системы менеджмента качества                      |  |  |  |
|         | 5.2 Стандарты оценки и статистического управления качеством              |  |  |  |
|         | 5.3 Обеспечение бездефектного производства                               |  |  |  |
| 6       | Технологические инновации в радиоэлектронике и приборостроении           |  |  |  |
|         | 6.1 Концепция «Индустрия 4.0» и стратегия цифрового развития             |  |  |  |
|         | 6.2 Нововведения и инновации на стадиях ЖЦ                               |  |  |  |
|         | 6.3 Виды технологических инноваций                                       |  |  |  |
|         | (1)  |  |  |  |

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

|           |                                 |                    |               | Из них       | $N_{\underline{0}}$ |
|-----------|---------------------------------|--------------------|---------------|--------------|---------------------|
| №         | Темы практических               | Формы практических | Трудоемкость, | практической | раздела             |
| $\Pi/\Pi$ | занятий                         | занятий            | (час)         | подготовки,  | дисцип              |
|           |                                 |                    |               | (час)        | лины                |
|           | Учебным планом не предусмотрено |                    |               |              |                     |
| Всего     |                                 |                    |               | ·            |                     |

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

|           | пица о – паобраторные запитии и их трудоемк |               | Из них       | No      |
|-----------|---|---------------|--------------|---------|
| №         | Наименование лабораторных работ             | Трудоемкость, | практической | раздела |
| $\Pi/\Pi$ | паименование лаоораторных раоот             | (час)         | подготовки,  | дисцип  |
|           |   |               | (час)        | лины    |
|           | Семестр                                     | 7             |              |         |
| 1         | Организация производственных процессов      | 3             | 3            | 2       |
|           | во времени. Анализ качества поточного       |               |              |         |
|           | производства монтажа печатных плат          |               |              |         |
| 2         | Организация производственных процессов      | 4             | 4            | 2       |
|           | во времени. Анализ качества сборочного      |               |              |         |
|           | производства приборов                       |               |              |         |
| 3         | Анализ условий применения                   | 2             | 2            | 3       |
|           | автоматической сборки                       |               |              |         |
| 4         | Разработка технологических процессов в      | 4             | 4            | 3       |
|           | автоматизированном производстве             |               |              |         |
| 5         | Моделирование работы                        | 4             | 4            | 4       |
|           | автоматизированных систем.                  |               |              |         |
|           | Всего                                       | 17            |              |         |

# 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

# 4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

| Вид самостоятельной работы                        | Всего, | Семестр 7, |
|---|--------|------------|
| Вид самостоятельной расоты                        | час    | час        |
| 1   | 2      | 3          |
| Изучение теоретического материала дисциплины (TO) | 40     | 40         |
| Курсовое проектирование (КП, КР)                  |        |            |
| Расчетно-графические задания (РГЗ)                |        |            |
| Выполнение реферата (Р)                           | 30     | 30         |
| Подготовка к текущему контролю                    | 20     | 20         |
| успеваемости (ТКУ)                                |        |            |
| Домашнее задание (ДЗ)                             |        |            |
| Контрольные работы заочников (КРЗ)                |        |            |
| Подготовка к промежуточной                        | 20     | 20         |
| аттестации (ПА)                                   | 20     | 20         |
| Всего:  | 110    | 110        |

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

| таолица 6– перечень печатных и электронных у | Теоных издании          | T.0                         |
|--|-------------------------|-----------------------------|
|  |                         | Количество<br>экземпляров в |
| Шифр/  | Библиографическая       | библиотеке                  |
| URL адрес                                    | ссылка                  | (кроме                      |
|  |                         | электронных                 |
|  |                         | экземпляров)                |
| 005  | Технологическое и       | Большая                     |
| K 70   | нормативное             | Морская, 67                 |
|  | обеспечение             | (5)                         |
|  | производства            |                             |
|  | электроники : учебное   |                             |
|  | пособие / Г. И.         |                             |
|  | Коршунов, А. А.         |                             |
|  | Дзюбаненко ; СПетерб.   |                             |
|  | гос. ун-т аэрокосм.     |                             |
|  | приборостроения         |                             |
|  | Санкт-Петербург: Изд-   |                             |
|  | во ГУАП, 2022 132 с     |                             |
| 004  | Создание и развитие     | Большая                     |
| К 70   | киберфизических         | Морская, 67                 |
|  | систем: учебное пособие | (5)                         |
|  | / Г. И. Коршунов, А. А. |                             |
|  | Дзюбаненко; СПетерб.    |                             |
|  | гос. ун-т аэрокосм.     |                             |
|  | приборостроения         |                             |
|  | Санкт-Петербург : Изд-  |                             |
|  | во ГУАП, 2022 122 с     |                             |
| 004  | Сложные                 | Большая                     |
| К 70   | киберфизические         | Морская, 67                 |
|  | системы: учебное        | (4)                         |
|  | пособие / Г. И.         |                             |
|  | Коршунов, И. А.         |                             |
|  | Пастушок, А. А.         |                             |
|  | Петрушевская ; С        |                             |
|  | Петерб. гос. ун-т       |                             |
|  | аэрокосм.               |                             |
|  | приборостроения         |                             |
|  |                         |                             |
|  | Санкт-Петербург: Изд-   |                             |
|  | во ГУАП, 2021 141 с. :  |                             |
|  | рис., табл Библиогр. в  |                             |
|  | конце глав ISBN 978-    |                             |
| 007  | 5-8088-1578-0           | -                           |
| 005  | Организация             | Большая                     |

| К 70   | жизненного цикла         | Морская, 67 |
|--|--------------------------|-------------|
|  | электронной и            | (5)         |
|  | приборной продукции в    |             |
|  | условиях                 |             |
|  | технологических          |             |
|  | инноваций: учебное       |             |
|  | пособие / Г. И.          |             |
|  | Коршунов, А. А.          |             |
|  |                          |             |
|  | Петрушевская, М. С.      |             |
|  | Смирнова; СПетерб.       |             |
|  | гос. ун-т аэрокосм.      |             |
|  | приборостроения          |             |
|  | Санкт-Петербург: Изд-    |             |
|  | во ГУАП, 2019 105 с. :   |             |
|  | рис., табл Библиогр. в   |             |
|  | конце глав ISBN 978-     |             |
|  | 5-8088-1466-0            |             |
| https://znanium.com/catalog/document?id=373497 | Бедердинова, О. И.       |             |
|  | Автоматизированное       |             |
|  | управление IT-           |             |
|  | проектами: учебное       |             |
|  | пособие / О.И.           |             |
|  | Бедердинова, Ю.А.        |             |
|  | Водовозова. — Москва:    |             |
|  | ИНФРА-М, 2021. — 92      |             |
|  | c ISBN 978-5-16-         |             |
|  | 109404-4.                |             |
| https://znanium.com/catalog/document?id=358335 | Эффективное              |             |
|  | управление               |             |
|  | организационными и       |             |
|  | производственными        |             |
|  | структурами:             |             |
|  | монография / О. В.       |             |
|  | Логиновский, А. В.       |             |
|  | Голлай, О. И. Дранко [и  |             |
|  | др.] ; под ред. О. В.    |             |
|  | Логиновского. —          |             |
|  | Москва : ИНФРА-М,        |             |
|  | 2020. — 450 c. —         |             |
|  | (Научная мысль) ISBN     |             |
|  | 978-5-16-016217-1.       |             |
| https://znanium.com/catalog/document?id=373660 | Бедердинова, О. И.       |             |
| https://Zhamam.com/catarog/document:id=3/3000  | Создание приложений      |             |
|  | баз данных в среде       |             |
|  | Visual Studio: учебное   |             |
|  | v isuai Studio . y4e0H0e |             |

| пособие / О.И.        |  |
|-----------------------|--|
| Бедердинова, Т.А.     |  |
| Минеева, Ю.А.         |  |
| Водовозова. — Москва: |  |
| ИНФРА-М, 2021. — 94   |  |
| c ISBN 978-5-16-      |  |
| 109411-2.             |  |

# 7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

| Шифр/URL адрес                 | Наименование            |  |
|--------------------------------|-------------------------|--|
| https://avtprom.ru/            | Журнал «Автоматизация в |  |
|                                | промышленности»         |  |
| https://aimpu.ru/?page_id=68   | Журнал «Автоматизация и |  |
|                                | моделирование в         |  |
|                                | проектировании и        |  |
|                                | управлении»             |  |
| https://guap.ru/m/inps/archive | Журнал «Инновационное   |  |
|                                | приборостроение»        |  |

### 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

| № п/п | Наименование           |  |
|-------|------------------------|--|
|       | MS Office и MS Windows |  |

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

| № п/п | Наименование     |
|-------|------------------|
|       | Не предусмотрено |

### 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

| <b>№</b><br>п/п | Наименование составной части материально-технической базы | Номер аудитории<br>(при необходимости) |
|-----------------|---|--|
| 1               | Учебная аудитория для проведения занятий                  |  |
|                 | лекционного типа – укомплектована специализированной      |  |
|                 | (учебной) мебелью, набором демонстрационного              |  |
|                 | оборудования и учебно-наглядными пособиями,               |  |
|                 | обеспечивающими тематические иллюстрации,                 |  |
|                 | соответствующие рабочим учебным программам                |  |
|                 | дисциплин (модулей).                                      |  |
| 2               | Учебная аудитории для проведения лабораторных занятий -   |  |
|                 | укомплектована специализированной мебелью, оснащено\а     |  |
|                 | компьютерной техникой с возможностью подключения к        |  |
|                 | сети «Интернет» и обеспечена доступом в электронную       |  |
|                 | информационно-образовательную среду ГУАП                  |  |
| 3               | Помещение для самостоятельной работы –                    |  |
|                 | укомплектовано специализированной (учебной) мебелью,      |  |
|                 | оснащено компьютерной техникой с возможностью             |  |
|                 | подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в     |  |
|                 | электронную информационно-образовательную среду           |  |
|                 | организации.  |  |
| 4               | Учебная аудитория для текущего контроля и                 |  |
|                 | промежуточной аттестации - укомплектована                 |  |
|                 | специализированной (учебной) мебелью, техническими        |  |
|                 | средствами обучения, служащими для представления          |  |
|                 | учебной информации.                                       |  |

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

| Вид промежуточной аттестации | Перечень оценочных средств |
|------------------------------|----------------------------|
| Дифференцированный зачёт     | Список вопросов;           |
|                              | Тесты                      |

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

| Оценка компетенции     | Vanageranyanya ahan genangun ya yan geranyayi  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| 5-балльная шкала       | Характеристика сформированных компетенций  |  |  |
| «отлично»<br>«зачтено» | <ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> </ul> |  |  |

| Оценка компетенции                    | Характеристика сформированных компетенций   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| 5-балльная шкала                      |   |  |
|                                       | <ul><li>делает выводы и обобщения;</li><li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li></ul>  |  |
| «хорошо»<br>«зачтено»                 | <ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>  |  |
| «удовлетворительно»<br>«зачтено»      | <ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul> |  |
| «неудовлетворительно»<br>«не зачтено» | <ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>   |  |

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

### Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

| № п/п | Перечень вопросов (задач) для экзамена | Код<br>индикатора |
|-------|--|-------------------|
|       | Учебным планом не предусмотрено        |                   |

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16. Таблица 16 — Вопросы (задачи) для зачета / дифф. Зачета

| Tucilli   | ища 10 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. Зачета         |            |  |
|-----------|---|------------|--|
| No        | Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета         |            |  |
| $\Pi/\Pi$ | ттере тепь вопросов (зада т) для за тета / дпфф. за тета    | индикатора |  |
| 1         | Приведите определения ЖЦ и перечислите его стадии в         | ПК-43.1    |  |
| 1         | соответствии со стандартами.                                |            |  |
| 2         | Приведите требования к моделям в задачах цифровизации       | ПК-4.В.1   |  |
| 2         | производства.   |            |  |
| 3         | Приведите стадии развития инновационной компании – улитка   | ПК-4.3.1   |  |
| 3         | инноваций.  |            |  |
| 4         | Приведите этапы реализации концепции «Индустрия 4.0» на     | ПК-4.В.1   |  |
| 4         | промышленном предприятии.                                   |            |  |
| 5         | Приведите актуальные задачи, которые решаются с применением | ПК-4.3.1   |  |

|    | элементов Индустрии 4.0.   |          |
|----|--|----------|
| 6  | Приведите предпосылки применения цифровых решений.   | ПК-4.В.1 |
| 7  | Приведите этапы развития научно-технологических революций.   |          |
| 8  | Приведите элементы концепции «Индустрия 4.0».  |          |
| 9  | Приведите преимущества использования интернета вещей в производственном процессе.  | ПК-4.3.1 |
| 10 | Приведите определение инноваций и виды технологических инноваций   | ПК-4.В.1 |
| 11 | Приведите виды технологических инноваций в Индустрии 4.0.  | ПК-4.3.1 |
| 12 | Приведите основные признаки кибер-физических систем.   | ПК-4.В.1 |
| 13 | Приведите определение и типы систем автоматизированного проектирования.  | ПК-4.3.1 |
| 14 | Приведите определение и типы автоматизированных систем технологической подготовки производства.  | ПК-4.В.1 |
| 15 | Охарактеризуйте взаимодействие автоматического технологического оборудования и специалистов на цифровом производстве   | ПК-4.3.1 |
| 16 | Приведите модели автоматизированных предприятий и их ключевые технологии.  | ПК-4.В.1 |
| 17 | Приведите состав производственного процесса изготовления электроники.  | ПК-4.3.1 |
| 18 | Охарактеризуйте возможности программ моделирования процессов производства.   | ПК-4.В.1 |
| 19 | Охарактеризуйте жизненный цикл устройств электронной продукции.  | ПК-4.3.1 |
| 20 | Охарактеризуйте цифровые методы контроля и испытаний электронной и приборной продукции   | ПК-4.В.1 |
| 21 | Приведите технико-экономические предпосылки для автоматизации производственных процессов.  | ПК-4.3.1 |
| 22 | Охарактеризуйте автоматические и автоматизированные процессы и оборудование.   | ПК-4.В.1 |
| 23 | Охарактеризуйте степень автоматизации производства.  | ПК-4.3.1 |
| 24 | Охарактеризуйте сущность и этапы автоматического сборочного процесса.  | ПК-4.В.1 |
| 25 | Охарактеризуйте выявление технической возможности автоматизации производства электроники.  | ПК-4.3.1 |
| 26 | Приведите методы и средства автоматизации производства электроники.  | ПК-4.В.1 |
| 27 | Охарактеризуйте оптимизацию структуры автоматизированного производства электроники.  | ПК-4.3.1 |
| 28 | Приведите средства автоматизации процессов контроля качества изделий.  | ПК-4.В.1 |
| 29 | Особенности технологической подготовки автоматизированного производства электроники. Технологический процесс как основа  | ПК-4.3.1 |
| 30 | любого производства.  Приведите уровни управления в производственной системе.  | ПК-4.В.1 |
| 50 | L The sum in the sum of the |          |

| 31 | Приведите задачи автоматизации управления на технологическом  | ПК-4.3.1 |
|----|---|----------|
|    | уровне.   |          |
| 32 | Приведите лассификацию систем управления по степени           | ПК-4.В.1 |
| 32 | автоматизации.  |          |
| 33 | Приведите структуры и основные компоненты автоматизированного | ПК-4.3.1 |
| 33 | производства электроники.                                     |          |
| 34 | Охарактеризуйте электрическую, информационную и               | ПК-4.В.1 |
| 34 | конструктивную совместимости элементов                        |          |

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

| № п/п                           | Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы |
|---------------------------------|--|
| Учебным планом не предусмотрено |  |

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

| № п/п | Примерный перечень вопросов для тестов   | Код<br>индикатора |  |  |  |
|-------|--|-------------------|--|--|--|
| 1     | Требования к моделям в задачах цифровизации производства.<br>ОТВЕТ:  |                   |  |  |  |
|       | адекватность,  |                   |  |  |  |
|       | полнота,   |                   |  |  |  |
|       | синхронизация  |                   |  |  |  |
| 2     | Стадии развития инновационной компании – улитка инноваций.<br>ОТВЕТ:                                       | ПК-4.В.1          |  |  |  |
|       | 12 стадий от идеи до деградации или изменения,   |                   |  |  |  |
|       | выбираются руководителем,  |                   |  |  |  |
|       | зависят от вида бизнеса  |                   |  |  |  |
| 3     | Принципы реализации концепции «Индустрия 4.0» на   | ПК-4.3.1          |  |  |  |
|       | промышленном предприятии.  |                   |  |  |  |
|       | OTBET:   |                   |  |  |  |
|       | функциональная совместимость, прозрачность информации, помощь машин человеку, способность систем принимать |                   |  |  |  |
|       |  |                   |  |  |  |
|       | решения,   |                   |  |  |  |
|       | внедрение инноваций,   |                   |  |  |  |
|       | внедрение искусственного интеллекта  |                   |  |  |  |
| 4     | Актуальная задача, которая решаются с применением элементов  | ПК-4.В.1          |  |  |  |
|       | Индустрии 4.0.   |                   |  |  |  |
|       | OTBET:   |                   |  |  |  |
|       | Создание интеллектуальных производств,   |                   |  |  |  |
|       | Автоматизация производства,  |                   |  |  |  |
| _     | Устранение человеческого фактора   | THC 4 D 1         |  |  |  |
| 5     | Предпосылки применения цифровых решений.   | ПК-4.3.1          |  |  |  |
|       | OTBET:   |                   |  |  |  |
|       | Готовность оборудования, наличие инновационных технологий  |                   |  |  |  |
|       | и подготовленных кадров  |                   |  |  |  |
|       | Решение руководства,   |                   |  |  |  |

|                 | Участие в государственных программах                           |            |
|-----------------|--|------------|
| 6               | Этапы развития научно-технологических революций.<br>OTBET:     | ПК-4.В.1   |
|                 | Механизация, конвейры, ИТ-технологии, кибер-физические         |            |
|                 | системы,   |            |
|                 | Первобытный, феодальный, капиталистический,                    |            |
|                 | Ручной, автоматизированный, автоматический                     |            |
| 7               | Основные элементы концепции «Индустрия 4.0».                   | ПК-4.3.1   |
|                 | OTBET:   |            |
|                 | Кибер-физические системы, интернет вещей, большие данные,      |            |
|                 | Умные производства,  |            |
|                 | Цифровизация   | ПК-4.В.1   |
| 8               | Преимущества использования интернета вещей в производственном  | 11K-4.B.1  |
|                 | процессе. ОТВЕТ:   |            |
|                 |  |            |
|                 | Объединение датчиков и оборудования в единую сеть управления,  |            |
|                 | Устранение человеческого фактора,                              |            |
|                 | Обеспечение автоматизации                                      |            |
| )               | Основные признаки кибер-физических систем.                     | ПК-4.3.1   |
|                 | ОТВЕТ:   | 1110 1.5.1 |
|                 | Интеграция вычислительных ресурсов и физических процессов      |            |
| 10              | Типы систем автоматизированного проектирования.                | ПК-4.В.1   |
|                 | OTBET:   |            |
|                 | MATLAB, SOLIWORKS, PCAD, ALTIUM,                               |            |
|                 | Моделирование,   |            |
|                 | Станки с ЧПУ   |            |
| 11              | Модели автоматизированных предприятий                          | ПК-4.3.1   |
|                 | OTBET:   |            |
|                 | Умное предприятие,   |            |
|                 | Заводы, ориентированные на клиента,                            |            |
|                 | Мобильные предприятия  |            |
| 12              | Состав производственного процесса автоматического монтажа      | ПК-4.В.1   |
|                 | электронных плат.  |            |
|                 | OTBET:   |            |
|                 | Нанесение паяльной пасты, установка компонентов,               |            |
|                 | оплавление, контроль,  |            |
|                 | Осмотр платы, подбор компонентов, припаивание,                 |            |
| 1.0             | Программирование автоматической линии и выполнение монтажа     | ПК-4.3.1   |
| 13              | Определение и типы систем автоматизированного проектирования.  | 11K-4.3.1  |
|                 | OTBET:   |            |
|                 | MATLAB, SOLIWORKS, PCAD, ALTIUM,                               |            |
|                 | Моделирование,<br>Станки с ЧПУ                                 |            |
| 14              | Определение и типы автоматизированных систем технологической   | ПК-4.3.1   |
| ı <del>'†</del> | подготовки производства.                                       | 1110 7.5.1 |
|                 | ОТВЕТ:   |            |
|                 | Полностью автоматизированные отсутствуют                       |            |
|                 | DFM  |            |
|                 | DFA  |            |
| 15              | Взаимодействие автоматического технологического оборудования и | ПК-4.3.1   |
| -               | специалистов на цифровом производстве.                         |            |

|    | OTBET:  |          |  |  |  |
|----|---|----------|--|--|--|
|    | Должно быть минимизировано                                      |          |  |  |  |
|    | Предусмотрено регламентом                                       |          |  |  |  |
|    | По мере необходимости   |          |  |  |  |
| 16 | Модели автоматизированных предприятий и их ключевые технологии. |          |  |  |  |
|    |   |          |  |  |  |
|    | OTBET:  |          |  |  |  |
|    | Умное предприятие,<br>Заводы, ориентированные на клиента,       |          |  |  |  |
|    | Баводы, ориентированные на клиента,<br>Мобильные предприятия    |          |  |  |  |
| 17 | Состав производственного процесса монтажа печатных плат         | ПК-4.3.1 |  |  |  |
| 1, | ОТВЕТ:  |          |  |  |  |
|    | Нанесение паяльной пасты, установка компонентов,                |          |  |  |  |
|    | оплавление  |          |  |  |  |
|    | Припайка элементов  |          |  |  |  |
|    | Запуск автоматики   |          |  |  |  |
| 18 | Возможности программ моделирования процессов производства.      | ПК-4.3.1 |  |  |  |
|    | OTBET:  |          |  |  |  |
|    | Ограничены знаниями постановщика задач                          |          |  |  |  |
|    | Только для конкретного применения                               |          |  |  |  |
|    | Безграничны при включении ИИ                                    |          |  |  |  |
| 19 | Возможность сквозной цифровизации ЖЦ                            | ПК-4.3.1 |  |  |  |
|    | OTBET:  |          |  |  |  |
|    | Возможна при цифровизации и совместимости этапов                |          |  |  |  |
|    | В настоящее время невозможна                                    |          |  |  |  |
|    | Требуется ИИ  |          |  |  |  |
| 20 | Возможность сквозной цифровизации производства                  | ПК-4.3.1 |  |  |  |
|    | OTBET:  |          |  |  |  |
|    | Имеются многочисленные примеры                                  |          |  |  |  |
|    | Нежелательно, повысит дефектность                               |          |  |  |  |
|    | Все равно нужны операторы                                       |          |  |  |  |
|    |   |          |  |  |  |
|    |   |          |  |  |  |

### Примечание: СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ тестовых заданий:

1 тип) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

2 тип) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует — 0 баллов.

3 тип) Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие — 0 баллов

4 тип) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.

5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует -0 баллов.

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

| № п/п | Перечень ког     | трольных работ |
|-------|------------------|----------------|
|       | Не предусмотрено |                |

### 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

### 11.1. Методические указания к лекциям.

Структура предоставления лекционного материала: \_лекции согласно разделам (табл.3) и темам (табл.4).

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
  - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
  - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ.

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося.

Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
  - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание к выполнению лабораторной работы выдается преподавателем в начале занятия в соответствии с планом занятий. Темы лабораторных работ приведены в табл. 6 данной программы.

Выполнение лабораторной работы состоит из трех этапов:

- аналитического;
- расчетно-графического;
- контрольного в виде защиты отчета.

Структура и форма отчета о лабораторной работе.

Отчет о лабораторной работе должен содержать: титульный лист, основную часть, выводы по результатам исследований.

На титульном листе должны быть указаны: название дисциплины, название лабораторной работы, фамилия и инициалы

преподавателя, фамилия и инициалы студента, номер его учебной группы и дата защиты работы.

Основная часть должна содержать задание, результаты экспериментально-практической работы, расчетно-аналитические материалы, листинг кода/скрин экрана. Выводы по проделанной работе должны содержать основные результаты по работе.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Титульный лист отчета должен соответствовать шаблону, приведенному в секторе нормативной документации ГУАП https://guap.ru/regdocs/docs/uch

Оформление основной части отчета должно быть оформлено в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. Требования приведены в секторе нормативной документации ГУАП https://guap.ru/regdocs/docs/uch

При формировании списка источников студентам необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.0.100-2018. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП. https://guap.ru/regdocs/docs/uch

При формировании списка источников студентам необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.0.100-2018. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП. https://guap.ru/regdocs/docs/uch

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

В течение семестра студенты:

- защищают лабораторные работы;
- выполняют тестирования по материалам лекции в среде LMS.

Для текущего контроля успеваемости используются тесты, приведенные в таблице 18.

11.5 Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

В течение семестра студенту необходимо сдать не менее 50% лабораторных работ, не менее 50% практических работ, выполнить тестирования в среде LMS не ниже оценки "удовлетворительно". В случае невыполнении вышеизложенного, студент, при успешном прохождении промежуточной аттестации в форме диф.зачета, не может получить аттестационную оценку выше "хорошо"

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» https://docs.guap.ru/guap/2020/sto\_smk-3-76.pdf.

### Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

| Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения | Содержание изменений и дополнений | Дата и № протокола заседания кафедры | Подпись<br>зав.<br>кафедрой |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
|  |                                   |                                      |                             |
|  |                                   |                                      |                             |
|  |                                   |                                      |                             |
|  |                                   |                                      |                             |
|  |                                   |                                      |                             |