# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

#### Кафедра № 5

## УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы

Д.Т.Н.,ДОЦ.

(должность, уч. степень, звание)

Е.А. Фролова

(инициалы, фанция)

(поднись)

«10» февраля 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Аудит рынков национально-технологических инициатив» (Наименование дисциплины)

| Код направления подготовки/<br>специальности          | 27.03.02                                     |  |
|---|--|--|
| Наименование направления<br>подготовки/ специальности | Управление качеством                         |  |
| Наименование<br>направленности                        | Цифровое качество и проектирование продукции |  |
| Форма обучения  | очно-заочная                                 |  |
| Год приема  | 2025   |  |

Санкт-Петербург- 2025

| Лист согласования рабочей программы дисциплины              |                            |                     |  |  |
|---|----------------------------|---------------------|--|--|
| Программу составил (а)                                      |                            |                     |  |  |
| Зав. каф., д.т.н., доц.                                     |                            | Е.А. Фролова        |  |  |
| (должность, уч. степень, звание)                            | (подпись, дата 10.02.2025) | (инициалы, фамилия) |  |  |
| Программа одобрена на заседан «10» февраля 2025 г, протокол |                            |                     |  |  |
| Заведующий кафедрой № 5                                     |                            |                     |  |  |
| д.т.н.,доц.   |                            | Е.А. Фролова        |  |  |
| (уч. степень, звание)                                       | (подпису, дата/10.02.2025) | (инициалы, фамилия) |  |  |
| Заместитель директора институ                               | та ФИТИ по методической ра | юоте                |  |  |

(подпись, дата 10.02.2025)

доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Н.Ю. Ефремов

(инициалы, фамилия)

### Аннотация

Дисциплина «Аудит рынков национально-технологических инициатив» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 27.03.02 «Управление качеством» направленности «Цифровое качество и проектирование продукции». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-4 «Способен осуществлять анализ передового национального и международного опыта по разработке и внедрению систем управления качеством, подготовку аналитических отчетов по возможности его применения в организации»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с исследованием национальных технологических инициатив, как рыночных локаций, находящихся в постоянном движении для реализации и продвижения новых продуктов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины

Представление о существующих рынках национальных технологических инициатив (НТИ), для выбора рыночной локации, где будет размещен потенциальный, разрабатываемый продукт.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. 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

| Категория (группа) компетенции | Код и<br>наименование<br>компетенции  | Код и наименование индикатора достижения компетенции  |
|--------------------------------|---|---|
| Профессиональные компетенции   | ПК-4 Способен осуществлять анализ передового национального и международного опыта по разработке и внедрению систем управления качеством, подготовку аналитических отчетов по возможности его применения в организации | ПК-4.3.1 знать основные методы разработки, внедрения и функционирования систем управления качеством ПК-4.У.1 уметь составлять аналитические отчеты в профессиональной области деятельности ПК-4.В.1 владеть навыками составления сводных отчетов по актуализации национальной и международной нормативной документации в области разработки, внедрения и функционирования систем управления качеством |

# 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Организация проектно-конструкторской деятельности
- Инновационный менеджмент
- Основы менеджмента качества

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

- Методология социально-экономического прогнозирования
- Прогнозные модели проектной деятельности

## 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>№9 |
|   |        | 1109                               |
| 1   | 2      | 3                                  |
| Общая трудоемкость дисциплины,<br>3E/ (час)   | 3/ 108 | 3/ 108                             |
| Из них часов практической подготовки  | 34     | 34                                 |
| Аудиторные занятия, всего час.  | 51     | 51                                 |
| в том числе:  |        |                                    |
| лекции (Л), (час)   | 17     | 17                                 |
| практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)  | 34     | 34                                 |
| лабораторные работы (ЛР), (час)   |        |                                    |
| курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)  |        |                                    |
| экзамен, (час)  |        |                                    |
| Самостоятельная работа, всего (час)   | 57     | 57                                 |
| <b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**) | Зачет  | Зачет                              |

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

| тастица з таздены, темы диединины,   | <sub>1</sub> |                 |                  |             |             |              |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|------------------|-------------|-------------|--------------|
| Разделы, темы дисциплины             |              | Лекции<br>(час) | ПЗ (СЗ)<br>(час) | ЛР<br>(час) | КП<br>(час) | СРС<br>(час) |
| Сем                                  |              | естр 9          | ()               | (===)       | ( )         | (===)        |
| 1. Новые глобальные рынки НТИ        |              | 2               | 8                |             |             | 20           |
| 2. Программы поддержки бизнеса в НТИ |              | 2               | 8                |             |             | 20           |
| 3. Исследование рынков НТИ           |              | 5               | 8                |             |             | 10           |
| 4.Отчеты о исследовании рынков НТИ   |              | 8               | 10               |             |             | 7            |
| Итого в семестре:                    |              | 17              | 34               |             |             | 57           |
|                                      | Итого        | 17              | 34               | 0           | 0           | 57           |

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

| Номер<br>раздела | Название и содержание разделов и тем лекционных занятий                |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|
| 1                | Новые глобальные рынки НТИ (НТИ концентрируется на новых глобальных    |  |  |  |
|                  | рынках, которые сформируются через 15-20 лет. Большинство рынков будут |  |  |  |
|                  | иметь сетевую природу (наследовать подходы, которые существуют в       |  |  |  |

|   | Интернете, или использовать инфраструктуру Сети). Новые рынки будут      |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|   | ориентированы на человека как конечного потребителя, расстояние между    |  |  |  |
|   | производителем и потребителем на них будет минимальным).                 |  |  |  |
| 2 | Программы поддержки бизнеса в НТИ (Исследование программ поддержки,      |  |  |  |
|   | ориентированных на компании НТИ, растущие технологические бизнесы,       |  |  |  |
|   | имеющие потенциал развития на глобальном рынке.)                         |  |  |  |
| 3 | Исследование рынков НТИ (Исследование новых рынков, которые возникнут в  |  |  |  |
|   | ближайшие 20 лет. Исследование быстро развивающихся рынков business-to-  |  |  |  |
|   | customer («бизнес для потребителя»).                                     |  |  |  |
| 4 | Отчеты о исследовании рынков НТИ (Формирование отчетов о выбранных       |  |  |  |
|   | рынках и локациях в которых возможно разместить разрабатываемый продукт) |  |  |  |

# 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

| <u>№</u><br>п/п | Темь                  | і практических<br>занятий | Формы<br>практических<br>занятий | Трудоемкость,<br>(час) | Из них практической подготовки, (час) | №<br>раздела<br>дисцип<br>лины |
|-----------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
|                 |                       |                           | Семестр 9                        |                        |                                       |                                |
| 1.              | Новые гл<br>НТИ       | обальные рынки            | Практическое<br>занятие          | 8                      | 8                                     | 1                              |
| 2.              | Программ<br>бизнеса в | иы поддержки<br>НТИ       | Практическое<br>занятие          | 8                      | 8                                     | 2                              |
| 3.              | Исследов              | ание рынков НТИ           | Практическое<br>занятие          | 8                      | 8                                     | 3                              |
| 4.              | Отчеты о<br>рынков Н  | исследовании<br>ТИ        | Практическое<br>занятие          | 10                     | 10                                    | 4                              |
|                 | Всего                 |                           |                                  | 34                     |                                       |                                |

# Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

| <b>№</b><br>п/п | Наименование лабораторных работ | Трудоемкость, (час) | Из них практической подготовки, | №<br>раздела<br>дисцип |  |
|-----------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|--|
|                 |                                 |                     | (час)                           | лины                   |  |
|                 | Учебным планом не предусмотрено |                     |                                 |                        |  |
|                 | Всего                           |                     |                                 |                        |  |

4.4. 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, час | Семестр 9, час |
|---|------------|----------------|
| 1   | 2          | 3              |
| Изучение теоретического материала дисциплины (ТО) | 50         | 50             |
| Курсовое проектирование (КП, КР)                  |            |                |
| Расчетно-графические задания (РГЗ)                |            |                |
| Выполнение реферата (Р)                           |            |                |
| Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ) | 5          | 5              |
| Домашнее задание (ДЗ)                             |            |                |
| Контрольные работы заочников (КРЗ)                |            |                |
| Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)        | 2          | 2              |
| Всего:  | 57         | 57             |

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

| Шифр/<br>URL адрес                              | Библиографическая ссылка   | Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных |
|---|--|--|
|   |  | экземпляров)   |
| https://znanium.com/catalog/<br>product/2091334 | Хвостовицкая, Т. Т. Продукты и каналы его распределения. Product and Channels of its Distribution: учебное пособие по английскому языку / Т. Т. Хвостовицкая 3-е изд., стер Москва: ФЛИНТА, 2023 65 с. |  |
| https://znanium.com/catalog/<br>product/1862597 | Балацкий, Е. В. Новые подходы к моделированию экономического развития: монография / Е.В. Балацкий, Н.А. Екимова. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 446 с.   |  |
| https://znanium.com/catalog/<br>product/1880821 | Лихтенштейн, В. Е. Новые подходы в экономике: монография / В. Е. Лихтенштейн, Г. В. Росс Москва: Финансы и статистика, 2022 160 с.   |  |
| https://znanium.ru/catalog/product/2195779      | Харина, О. С. Управление стартапом и жизненным циклом технологического продукта: учебное пособие / О. С. Харина, Э. Р. Жданов, Д. Попель Чебоксары: Среда, 2024 149 с.                                 |  |
| https://znanium.ru/catalog/product/2044353      | Андреева, Т. В. Цепочка создания стоимости продукта: формирование и оценка эффективности: монография / Т.В. Андреева. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2024. — 170 с.  |  |

# 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»

| URL адрес                   | Наименование   |
|-----------------------------|--|
| https://nti2035.ru/markets/ | Национальная технологическая инициатива              |
| https://www.youtube.com/    | Технологический суверенитет и способы его достижения |
| watch?v=TMEDztSJnOc         |  |
| https://www.youtube.com/    | Вопросы цифрового и технологического развития        |
| watch?v=glnIchBmanw         |  |

# 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    |

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

| № п/п | Наименование составной части материально-технической | Номер<br>аудитории |
|-------|--|--------------------|
|       | базы   | (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 практических        |                    |
|       | 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 средств для 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 |
|------------------------------|----------------------------|
| Зачет                        | 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     | Vanagramyaryura ahamarananyu wa kangraryunyu  |  |
|------------------------|---|--|
| 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> <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>  |  |

| Оценка компетенции                    | Vanatetaniatiusa ahani maanatuu iy taalii taatayii iy   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| 5-балльная шкала                      | Характеристика сформированных компетенций   |  |
| «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

| №         | The court of the c | Код        |
|-----------|--|------------|
| $\Pi/\Pi$ | Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета  | индикатора |
| 1         | Знать основные рынки НТИ   | ПК-4.3.1   |
| 2         | Знать основное содержание рынка НТИ «Аэронет»  | ПК-4.3.1   |
| 3         | Знать основное содержание рынка НТИ «Маринет»  | ПК-4.3.1   |
| 4         | Знать основное содержание рынка НТИ «Нейронет»   | ПК-4.3.1   |
| 5         | Знать основное содержание рынка НТИ «Хелснет»  | ПК-4.3.1   |
| 6         | Знать основное содержание рынка НТИ «Фуднет»   | ПК-4.3.1   |
| 7         | Знать основное содержание рынка НТИ «Энерджинет»   | ПК-4.3.1   |
| 8         | Знать основное содержание рынка НТИ «Технет»   | ПК-4.3.1   |
| 9         | Знать основное содержание рынка НТИ «Сейфнет»  | ПК-4.3.1   |
| 10        | Знать основное содержание рынка НТИ «Эдунет»   | ПК-4.3.1   |
| 11        | Знать основное содержание рынка НТИ «Спортнет»   | ПК-4.3.1   |
| 12        | Знать основное содержание рынка НТИ «Хоумнет»  | ПК-4.3.1   |
| 13        | Уметь анализировать содержание и внутренние критерии рынков НТИ  | ПК-4.У.1   |
| 14        | Уметь анализировать содержание и внутренние критерии рынков НТИ «Аэронет»  | ПК-4.У.1   |
| 15        | Уметь анализировать содержание и внутренние критерии рынков НТИ «Маринет»  | ПК-4.У.1   |
| 16        | Уметь анализировать содержание и внутренние критерии рынков НТИ «Нейронет»   | ПК-4.У.1   |
| 17        | Уметь анализировать содержание и внутренние критерии рынков НТИ «Хелснет»  | ПК-4.У.1   |
| 18        | Уметь анализировать содержание и внутренние критерии рынков НТИ «Фуднет»   | ПК-4.У.1   |

|    |   | 1        |
|----|---|----------|
| 19 | Уметь анализировать содержание и внутренние критерии рынков НТИ | ПК-4.У.1 |
|    | «Энерджинет»  |          |
| 20 | Уметь анализировать содержание и внутренние критерии рынков НТИ | ПК-4.У.1 |
|    | «Технет»  |          |
| 21 | Уметь анализировать содержание и внутренние критерии рынков НТИ | ПК-4.У.1 |
|    | «Сейфнет»   |          |
| 22 | Уметь анализировать содержание и внутренние критерии рынков НТИ | ПК-4.У.1 |
|    | «Эдунет»  |          |
| 23 | Уметь анализировать содержание и внутренние критерии рынков НТИ | ПК-4.У.1 |
|    | «Спортнет»  |          |
| 24 | Уметь анализировать содержание и внутренние критерии рынков НТИ | ПК-4.У.1 |
|    | «Хоумнет»   |          |
| 25 | Проводить оценку потенциала рынков НТИ и применимость           | ПК-4.В.1 |
|    | разрабатываемого изделия для «Аэронет»                          |          |
| 26 | Проводить оценку потенциала рынков НТИ и применимость           | ПК-4.В.1 |
|    | разрабатываемого изделия для «Маринет»                          |          |
| 27 | Проводить оценку потенциала рынков НТИ и применимость           | ПК-4.В.1 |
|    | разрабатываемого изделия для «Нейронет»                         |          |
| 28 | Проводить оценку потенциала рынков НТИ и применимость           | ПК-4.В.1 |
|    | разрабатываемого изделия для «Хелснет»                          |          |
| 29 | Проводить оценку потенциала рынков НТИ и применимость           | ПК-4.В.1 |
|    | разрабатываемого изделия для «Технет»                           |          |
| 30 | Проводить оценку потенциала рынков НТИ и применимость           | ПК-4.В.1 |
|    | разрабатываемого изделия для «Спортнет»                         |          |
|    |   |          |

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

|       | озища то ттримериви перетень вопросов для тестов               |          |  |  |
|-------|--|----------|--|--|
| № п/п | № п/п Примерный перечень вопросов для тестов                   |          |  |  |
|       |  |          |  |  |
| 1.    | Выберите правильный ответ и запишите аргументы,                | ПК-4.3.1 |  |  |
|       | обосновывающие выбор ответа                                    |          |  |  |
|       | Какое из следующих определений наилучшим образом описывает     |          |  |  |
|       | "Интернет вещей" (IoT)?  |          |  |  |
|       | - А) Концепция, при которой физические устройства подключены к |          |  |  |
|       | интернету и могут обмениваться данными.                        |          |  |  |
|       | - В) Система искусственного интеллекта для анализа больших     |          |  |  |
|       | данных.  |          |  |  |
|       | - С) Программа, предназначенная для создания виртуальной       |          |  |  |
|       | реальности.  |          |  |  |
|       | - D) Технология, используемая исключительно для беспилотных    |          |  |  |
|       | Транспортных средств.  |          |  |  |
| 2.    | Выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы,      |          |  |  |
|       | обосновывающие выбор ответов                                   |          |  |  |

|    | Какие из перечисленных технолог реализации концепции "Умный го правильные ответы) - А) Технологии интернета вещей |                             |          |  |  |
|----|---|-----------------------------|----------|--|--|
|    | - B) Искусственный интеллект (AI  |                             |          |  |  |
|    | - С) Ядерная энергетика   |                             |          |  |  |
|    | - D) Умные сети (Smart Grids)   |                             |          |  |  |
|    | - Е) Технологии виртуальной реал  |                             |          |  |  |
| 3. | Установите соответствие. К ка   | ПК-4.В.1                    |          |  |  |
|    | столбце, подберите соответствующую позицию в правом   |                             |          |  |  |
|    | столбце   |                             |          |  |  |
|    | Установите соответствие между технологией и её применением в  |                             |          |  |  |
|    | рамках национально-технологических инициатив:   |                             |          |  |  |
|    | 1. Искусственный интеллект  | А. Автоматизация сельского  |          |  |  |
|    | (AI)  | хозяйства                   |          |  |  |
|    | 2. Беспилотные транспортные   | В. Умное здание             |          |  |  |
|    | средства  |                             |          |  |  |
|    | 3. Интернет вещей (ІоТ)   | С. Автономные логистические |          |  |  |
|    |   | системы                     |          |  |  |
| 4. |   | ь. Запишите соответствующую | ПК-4.У.1 |  |  |
|    | последовательность букв слева   |                             |          |  |  |
|    | Расположите следующие этапы вн  |                             |          |  |  |
|    | Транспортных средств в правильн   |                             |          |  |  |
|    | 1. Масштабное тестирование на до  |                             |          |  |  |
|    | 2. Разработка и тестирование прот   |                             |          |  |  |
|    | 3. Полная интеграция в обществен  |                             |          |  |  |
|    | 4. Регулирование и стандартизаци  |                             |          |  |  |
| 5. | =   | ге развернутый обоснованный | ПК-4.В.1 |  |  |
|    | ответ   |                             |          |  |  |
|    | Опишите основные вызовы и перс  |                             |          |  |  |
|    | возобновляемых источников энерг   |                             |          |  |  |

#### Система оценивания тестовых заданий:

- 1. 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 1баллом, неверный ответ или его отсутствие 0 баллов.
- 2. 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. 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. 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. 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 контрольных работ |  |
|-------|----------------------------|--|
|       | Не предусмотрено           |  |

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

# 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

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.

Структура предоставления лекционного материала:

- лекции согласно разделам (табл.3) и темам (табл.4).
- 11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя

комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

# Требования к проведению практических занятий

Задание к выполнению практической работы выдается преподавателем в начале занятия в соответствии с планом занятий. Темы практических работ приведены в табл. 5 данной программы.

Структура и форма отчета о практической работе

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

На титульном листе должны быть указаны: название дисциплины, название практической работы, фамилия и инициалы преподавателя, фамилия и инициалы студента, номер его учебной группы и дата защиты работы.

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

# Требования к оформлению отчета о практической 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. <a href="https://guap.ru/regdocs/docs/uch">https://guap.ru/regdocs/docs/uch</a>

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.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

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.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

В течение семестра студенты:

- защищают лабораторные работы;
- выполняют тестирования по материалам лекции в среде LMS.
- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

В течение семестра для допуска к зачету студенту необходимо сдать не менее 50% практических работ. Далее студент допускается к собеседованию или итоговому тестированию на зачете."

Зачет выставляется на основании выполненных в течение семестра всех лабораторных работ и написании итогового тестирования или прохождения собеседования.

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/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 |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
|  |                                   |                                      |                             |
|  |                                   |                                      |                             |
|  |                                   |                                      |                             |
|  |                                   |                                      |                             |
|  |                                   |                                      |                             |