### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Физико-технический факультет Кафедра теоретической физики и компьютерных технологий

ПРИНЯТО

**УТВЕРЖДАЮ** 

На заседании Ученого совета университета Протокол № 13 от 30.05.2025г.

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый проректор

Т.А. Хагуров

«30»

2025 г.

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### Направление подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

**Направленность (профиль)** / **специализация** *Аналитические информационные системы* 

**Уровень высшего образования** бакалавриат

**Квалификация** бакалавр

Форма обучения заочная

## Лист согласования основной профессиональной образовательной программы высшего образования

### Разработчики ОПОП:

- 1. Строганова Е.В., декан ФТФ, д.ф.-м.н., проф.
- 2. Лебедев К.А., зав. кафедрой ТФиКТ, д.ф.-м.н., проф.
- 3. Куликова Н.Н., доцент кафедры ТФиКТ, к.б.н.
- 3. Жаркова О.М., доцент кафедры ТФиКТ, к.ф.-м.н
- 4. Фоменко М.А., начальник УИТ КубГУ
  - 5. Шевалдин Д.С., ген. директор ООО «Портал-Сервис



Основная профессиональная образовательная программа обсуждена на заседании кафедры теоретической физики и компьютерных технологий

08 апреля 2025 г. протокол № 09

Заведующий кафедрой

K.A.

Лебедев

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета

21 апреля 2025 г., протокол №11

Председатель УМК

borant

Class

факультета

Н.М. Богатов

#### Рецензент (-ы):

- 1. Мостовой Е.В., генеральный директор ООО «Портал-Юг»,
- 2. Козин А.С. начальник отдела управления инфраструктурой и сетью ООО "РТК ИТ"

### СОДЕРЖАНИЕ

#### Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Назначение образовательной программы
- 1.2. Нормативные документы
- 1.3. Перечень сокращений

### Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Цель образовательной программы
- 2.2. Объем образовательной программы
- 2.3. Срок получения образования
- 2.4. Форма обучения
- 2.5. Язык реализации образовательной программы
- 2.6. Требования к абитуриенту
- 2.7. Использование сетевой формы реализации образовательной программы
- 2.8. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

### Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- 3.1. Область (области) и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников, тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников, объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания
  - 3.2. Перечень профессиональных стандартов (при наличии)

### Раздел 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 4.1. Структура и объем образовательной программы
- 4.2. Учебный план и календарный учебный график
- 4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик
- 4.4. Программа государственной итоговой аттестации
- 4.5. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы
- 4.6. Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам
- 4.7. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам и государственной итоговой аттестации

### Раздел 5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
  - 5.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 6.1. Электронная информационно-образовательная среда

- 6.2. Материально-технические условия реализации образовательной программы. Учебно-методическое обеспечение
  - 6.3. Кадровое обеспечение
  - 6.4. Финансовые условия
- 6.5. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе
- 6.6. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы
- 6.7. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов, обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

Приложение 2. Учебный план и календарный учебный график (указать ссылку)

Приложение 3. Аннотации к рабочим программам дисциплин (указать ссылку)

Приложение 4. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) (указать ссылку)

Приложение 5. Рабочие программы практик (указать ссылку)

Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации (*указать ссылку*)

Приложение 7. Матрица компетенций

Приложение 8. Рабочая программа воспитания

Приложение 9. Календарный план воспитательной работы

Приложение 10. Рецензия (-и) на ОПОП

#### Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП, образовательная программа), реализуемая в Кубанском государственном университете (далее - Университет) по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль) «Аналитические информационные системы» является комплексным учебно-методическим документом, разработанным на основе соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, с учетом профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объём, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестаций.

### 1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденный приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926 (далее -ФГОС ВО);
- Профессиональный стандарт «ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «12»08 2020 г. №970
  - 06.001 Программист
  - 06.011 Администратор баз данных
  - 06.015 Специалист по информационным системам
  - 06.022 Системный аналитик
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 № 885 и приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 390;
  - Устав ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»;
- Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

#### 1.3. Перечень сокращений

- ВКР выпускная квалификационная работа
- BKPC выпускная квалификационная работа в форме «Стартап как диплом»
- ГИА государственная итоговая аттестация
- ЕКС единый квалификационный справочник
- з.е. зачетная единица (1 з.е. 36 академических часов; 1 з.е. 24 астрономических часов)

- ИКТ информационно-коммуникационные технологии
- OB3 ограниченные возможности здоровья
- ОПОП основная профессиональная образовательная программа
- ОТФ обобщенная трудовая функция
- ОПК общепрофессиональные компетенции
- ПК профессиональные компетенции
- ПКС специальные профессиональные компетенции (в случае установления Университетом)
  - ПС профессиональный стандарт
  - УГСН укрупненная группа направлений и специальностей
  - УК универсальные компетенции
  - ФЗ Федеральный закон
- $-\Phi\Gamma OC~BO$  федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
  - ОС оценочные средства
  - ФТД факультативные дисциплины

### Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 2.1 Цель образовательной программы

Образовательная программа имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки / специальности.

В области воспитания целью образовательной программы является оказание содействия формированию личности обучающегося на основе присущей российскому обществу системы ценностей, развитие у студентов личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, патриотизма.

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

ООП бакалавриата по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль «Аналитические информационные системы» имеет своей целью формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Миссия ООП 09.03.02 Информационные системы и технологии – это:

- 1) подготовка высококвалифицированных специалистов в области корпоративного управления, способных исследовать, разрабатывать, внедрять и сопровождать информационные системы и технологии для производственно-технологической, организационно-управленческой и экономической сфер государственных структур и бизнеса;
- 2) обеспечение учебного процесса системными знаниями, позволяющими приобрести навыки создания и сопровождения информационных систем и технологий, охватывающих информационные процессы целого предприятия, достигая их полной согласованности, безызбыточности и прозрачности;

- 3) изучение современных методов анализа данных, математического и компьютерного моделирования сложных систем, а также программной реализации этих методов;
  - 4) достижение постепенной интеграции образования, науки и производства.

В области воспитания целью ОПОП является оказание содействия формированию личности обучающегося на основе присущей российскому обществу системы ценностей, развитие у студентов личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, толерантности.

Образовательная программа носит актуальный инновационный и практикоориентированный характер, направлена на профессиональную подготовку активного, конкурентоспособного специалиста нового поколения, знакомого с международными практиками, обладающего аналитическими навыками в своей области. Основной акцентобучения делается на подготовку высококвалифицированных специалистов для удовлетворения потребностей предприятий и компаний Краснодарского края, таких как ЗАО «Тандер», региональные представители ПАО «МТС», ПАО «Мегафон», ПАО «Ростелеком», ПАО «ГИПРОСВЯЗЬ», ФГУП ВГТРК ГТРК Кубань, ООО «Портал Сервис».

ООП бакалавриата по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль «Аналитические информационные системы» обеспечивает решение следующих задач:

- удовлетворение потребности личности в профессиональном образовании, интеллектуальном, нравственном и культурном развитии;
- получение новых знаний в области инфокоммуникационных технологий и систем связи посредством развития фундаментальных и прикладных научных исследований, в том числе, по проблемам образования;
- сохранение и приумножение своего потенциала на основе интеграции образовательной деятельности с научными исследованиями;
- обеспечение инновационного характера своей образовательной, научной и социокультурной деятельности;
- создание условий для систематического обновления содержания образования в духе новаторства, созидательности и профессионализма;
- обеспечение конкурентоспособности на мировых рынках научных разработок и образовательных услуг;
- создание условий для максимально полной реализации личностного и профессионального потенциала каждого работника;
- воспитание личностей, способных к самоорганизации, самосовершенствованию и сотрудничеству, умеющих вести конструктивный диалог, искать и находить содержательные компромиссы, руководствующихся в своей деятельности профессионально-этическими нормами;
- обеспечение кадрами потребностей экономики и социальной сферы Краснодарского края и Юга России.

Миссия ООП бакалавриата по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль «Аналитические информационные системы» совпадает с миссией Университета и состоит в том, чтобы оказывать поддержку реализации стратегических приоритетов опережающего развития Кубани и модернизации России, обеспечивая производство и продвижение клиенто-ориентированных, инновационных продуктов университета, устанавливая и развивая партнерские отношения с предприятиями, муниципалитетами, общественными организациями Юга России, российскими и зарубежными научными и университетскими сообществами.

#### 2.2. Объем образовательной программы

Объем образовательной программы составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.).

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин, составляет не более 70 з.е., а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

### 2.3. Срок получения образования

Срок получения образования 4 года, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

### 2.4. Форма обучения заочная

### 2.5. Язык реализации образовательной программы – русский

### 2.6. Требования к абитуриенту

К освоению образовательной программы допускаются лица, имеющие среднее общее образование (к освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня).

Требования к абитуриенту, вступительные испытания, особые права при приёме на обучение по образовательным программам бакалавриата *(специалитета, магистратуры)* регламентируются локальным нормативным актом.

### 2.7. Использование сетевой формы реализации образовательной программы

Образовательная программа в сетевой форме не реализуется (при реализации образовательной программы в сетевой форме требования к реализации образовательной программы должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы в сетевой форме).

### 2.8 Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

- Размещение учебно-методических материалов (лекций, презентаций, практических заданий) в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) организации.
- Использование системы дистанционного обучения (например, Moodle, , MTS Link, Zoom и т.д.) для коммуникации между преподавателями и обучающимися, проведения консультаций и контроля знаний.
- Выполнение отдельных видов самостоятельной работы с использованием онлайнкурсов (если применяются) и цифровых ресурсов.

### Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Область (области) и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников, тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников, объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания

Область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий и систем);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники). Определения характеристики профессиональной деятельности:

Таблица 3.1.

|                   |                   | 1                   | Таолица 3.1.    |
|-------------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| Область           | Типы задач        | Задачи              | Объекты         |
| профессиональной  | профессионально   | профессионально     | профессионально |
| деятельности(по   | й деятельности    | й деятельности      | й деятельности  |
| Реестру Минтруда) |                   |                     | (или            |
|                   |                   |                     | области знания) |
| 06 Связь,         | научно -          | Исследование        | информационные  |
| информационные и  | исследовательский | моделей и методов   | системы и       |
| коммуникационные  |                   | информационных      | технологии      |
| технологии        |                   | систем и технологий |                 |
|                   | производственно-  | Интеграция          | программное     |
|                   | технологический   | программных         | обеспечение     |
|                   |                   | модулей и           | информационных  |
|                   |                   | компонент           | систем          |
|                   | производственно - | Оценка качества     | программное     |
|                   | технологический   | разрабатываемого    | обеспечение     |
|                   |                   | программного        | информационны   |
|                   |                   | обеспечения:        | х систем        |
|                   |                   | разработка          |                 |
|                   |                   | тестовых случаев,   |                 |
|                   |                   | проведение          |                 |
|                   |                   | тестирования и      |                 |
|                   |                   | исследование        |                 |
|                   |                   | результатов         |                 |
|                   | производственно - | Обеспечение         | базы данных и   |
|                   | технологический   | функционирования    | хранилища       |
|                   |                   | баз данных,         | информации      |
|                   |                   | предотвращение      |                 |
|                   |                   | потерь              |                 |
|                   |                   | и повреждений       |                 |
|                   |                   | данных,             |                 |
|                   |                   | обеспечение         |                 |
|                   |                   | информационной      |                 |
|                   |                   | безопасности        |                 |
|                   | производственно - | Выполнение работ    | информационные  |
|                   | технологический   | по созданию         | системы и       |
|                   |                   | (модификации) и     | технологии      |
|                   |                   | сопровождению       |                 |
|                   |                   |                     | 1               |
|                   |                   | информационных      |                 |

| производственно -                    | Разработка                 | техническая             |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| технологический                      | технической                | документация в          |
|                                      | документации на            | сфере                   |
|                                      | продукцию в сфере          | информационных          |
|                                      | информационных             | технологий              |
|                                      | технологий,                |                         |
|                                      | технических                |                         |
|                                      | документов                 |                         |
|                                      | информационно-             |                         |
|                                      | методического и            |                         |
|                                      | маркетингового             |                         |
|                                      | назначения,                |                         |
|                                      | управление                 |                         |
|                                      | технической                |                         |
|                                      | информацией                |                         |
| производственно -                    | Управление                 | сети и                  |
| технологический                      | программно-                | телекоммуникации        |
| TOATIONOI II TOORIII                 | аппаратными                | толокомизинкации        |
|                                      | средствами                 |                         |
|                                      | инфокоммуникацио           |                         |
|                                      | нно й системы              |                         |
|                                      |                            |                         |
|                                      | организации,               |                         |
|                                      | администрирование<br>сетей |                         |
| произролетранно                      | Разработка                 | программное             |
| производственно -<br>технологический | *                          | программное обеспечение |
| технологическии                      | компонентов                |                         |
|                                      | системных                  | информационны           |
|                                      | программных                | х систем                |
| проектный                            | продуктов<br>Разработка    | программио              |
| проективи                            |                            | программное обеспечение |
|                                      | требований и               |                         |
|                                      | проектирование             | информационных          |
|                                      | программного               | систем; проекты в       |
|                                      | обеспечения                | области                 |
|                                      |                            | информационных          |
|                                      | V                          | технологий              |
| проектный                            | Управление                 | проекты в области       |
|                                      | проектами в                | информационных          |
|                                      | области                    | технологий              |
|                                      | информационных             |                         |
| TIP COLUMN TY                        | технологий                 |                         |
| проектный                            | Концептуальное,            | проекты в области       |
|                                      | функциональное и           | информационных          |
|                                      | ЛОГИЧЕСКОЕ                 | технологий              |
|                                      | проектирование систем      |                         |
|                                      | малого и среднего          |                         |
|                                      | масштаба и                 |                         |
|                                      | сложности                  |                         |
| проектный                            | Логическое и               | проекты в области       |
|                                      | функциональное             | информационных          |
|                                      | создание комплекса         | технологий              |
| Í                                    | программ                   |                         |
| проектный                            | Оценка юзабилити           | интерфейсы              |

| дизайна   | информационных |
|-----------|----------------|
| интерфейс | ов             |
| информаци | онных систем   |
| систем    |                |

#### 3.2. Перечень профессиональных стандартов (при наличии)

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу по направлению подготовки/специальности 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль)/специализация «Аналитические информационные системы»:

1)06.001 – Профессиональный стандарт "Программист", утвержденный приказом

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N679н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013г., регистрационный N 30635), с изменением, внесенным приказом Министерства труда исоциальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N45230);

2)06.011 – Профессиональный стандарт "Администратор баз данных", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г. N 647н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный N 34846), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230);

3)06.015 — Профессиональный стандарт "Специалист по информационным системам", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты

Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный N 35361), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230);

- 4) 06.022 Профессиональный стандарт "Системный аналитик", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. N 809н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный N 34882), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230);
- 5) 06.026 Профессиональный стандарт "Системный администратор информационно-коммуникационных систем", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 г. N 684н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 г., регистрационный N 39361)

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников образовательной программы, представлен в Приложении 1.

### Раздел 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Структура и объем образовательной программы

Образовательная программа по направлению подготовки / специальности 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль)/специализация «Аналитические информационные системы» включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»

### Структура и объем образовательной программы

Таблина 4.1.

| Структура образовательной программы        |                     | Объем образовательной программы и ее блоков в з.е. |
|--|---------------------|--|
| Блок 1                                     | Дисциплины (модули) | 198  |
| Блок 2                                     | Практика            | 33   |
| Блок 3 Государственная итоговая аттестация |                     | 9  |
| Объем образовательной программы            |                     | 240  |

Программа включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО.

В обязательную часть программы включаются, в том числе:

дисциплины (модули), указанные в 2.2 ФГОС ВО;

дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках **Блока 1** "Дисциплины (модули)" (для бакалавриата и специалитета).

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, могут включаться в обязательную часть программы и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 40 процентов общего объёма программы.

При реализации образовательной программы обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) (избираемых в обязательном порядке) и факультативных дисциплин (модулей) (необязательных для изучения при освоении образовательной программы). Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

Факультативные дисциплины не включаются в объём образовательной программы и призваны углублять и расширять научные и прикладные знания, умения и навыки обучающихся, способствовать повышению уровня сформированности компетенций. Избранные обучающимся факультативные дисциплины являются обязательными для освоения.

**В Блок 2** «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе практики).

Типы учебной практики:

ознакомительная практика;

эксплуатационная практика;

научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы).

Типы производственной практики:

технологическая (проектно-технологическая) практика; преддипломная практика.

**В Блок 3** «Государственная итоговая аттестация» входят: выполнение выпускной квалификационной работы; защита выпускной квалификационной работы.

### 4.2. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план — документ, который определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации обучающихся. В учебном плане выделяется объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее — контактная работа) по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

Календарный учебный график устанавливает по годам обучения (курсам) последовательность реализации и продолжительность теоретического обучения, зачётно-экзаменационных сессий, практик, ГИА, каникул.

Учебный план и календарный учебный график представлены в приложении 2, копии размещаются на официальном сайте Университета.

#### 4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик

Копии рабочих программ учебных дисциплин (модулей) и практик (приложение 4, приложение 5), аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы в приложении 3) размещаются на официальном сайте Университета. Место модулей в образовательной программе и входящих в них учебных дисциплин, практик определяется в соответствии с учебным планом.

### 4.4. Программа государственной итоговой аттестации

Целью ГИА является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/специальности информационные системы и технологии

Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется локальными нормативными актами Университета.

Копия программы ГИА (приложение 6) размещается на официальном сайте Университета.

### 4.5. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания ОПОП 090302 Информационные системы и технологии это нормативный документ, регламентированный Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г., ФЗ-273 (ст..2,12.1,30), который содержит характеристику основных положений воспитательной работы направленной на формирование универсальных компетенций выпускника; информацию об основных мероприятиях, направленных на развитие личности выпускника, создание условий для профессионализации и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Основные направления воспитательной работы вуза и годовой круг событий и творческих дел отражены в программе воспитания вуза и календарном плане воспитательной работы (приложение 8, приложение 9).

В рабочей программе воспитания указаны возможности ФГБОУ ВО «КубГУ» и конкретного структурного подразделения (факультета/института) в формировании личности выпускника.

В рабочей программе воспитания приводятся стратегические документы ФГБОУ ВО «КубГУ», определяющие концепцию формирования образовательной среды вуза, обеспечивающей развитие универсальных компетенций обучающихся, а также документы, подтверждающие реализацию вузом выбранной стратегии воспитания.

Даётся характеристика условий, созданных для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся.

Указаны задачи и основные направления воспитательной работы факультета (института) и условия их реализации.

#### Календарный план воспитательной работы

В календарном плане воспитательной работы указана последовательность реализации воспитательных целей и задач по годам, включая участие студентов в мероприятиях ФГБОУ ВО «КубГУ» деятельности общественных организаций вуза, волонтерском движении и других социально-значимых направлениях воспитательной работы.

### 4.6. Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам

Оценка качества освоения обучающимися данной образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Оценочные материалы для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям представлены в виде комплекса оценочных средств.

Оценочные средства (далее - OC) - это комплект методических материалов, устанавливающий процедуру и критерии оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам.

Комплект оценочных средств включает в себя:

- перечень типовых контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) или практике (задания для семинаров, практических занятий и лабораторных работ, практикумов, коллоквиумов, контрольных работ, зачетов и экзаменов, контрольные измерительные материалы для тестирования, примерная тематика курсовых работ, рефератов, эссе, докладов и т.п.);
- методические материалы, определяющие процедуры и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) или практике.

Примерный перечень оценочных средств образовательной программы для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся: вопросы и задания для проведения экзамена (зачёта); отчёт по практике (дневник практики); деловая и/или ролевая игра; проблемная профессионально-ориентированная задача; кейс-задача; коллоквиум; контрольная работа; дискуссия; портфолио; проект; разноуровневые задачи и задания; реферат; доклад (сообщение); собеседование; творческое задание; тест; эссе и др.

В целях приближения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к задачам их будущей профессиональной деятельности Университет привлекает к экспертизе оценочных средств представителей сообщества

работодателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций.

### 4.7. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам и государственной итоговой аттестации

Методические материалы представляют комплект методических материалов по дисциплине (модулю, практике, ГИА), сформированный в соответствии со структурой и содержанием дисциплины (модуля, практики, ГИА), используемыми образовательными технологиями и формами организации образовательного процесса и являются неотъемлемой частью соответствующих рабочих программ дисциплин (модулей), практик, программы государственной итоговой аттестации.

Организационно-методические материалы (методические указания, рекомендации), позволяют обучающемуся оптимальным образом спланировать и организовать процесс освоения учебного материала.

Учебно-методические материалы направлены на усвоение обучающимися содержания дисциплины (модуля, практики, ГИА), а также направлены на проверку и соответствующую оценку сформированности компетенций обучающихся на различных этапах освоения учебного материала.

В качестве учебных изданий используются учебники, учебные пособия, учебнометодические пособия, рабочие тетради, практикум, задачник и др.

### Раздел 5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (для программы бакалавриата)

| Наименование<br>категории | Код и<br>наименование   | Код и наименование индикатора<br>достижения универсальной          |
|---------------------------|-------------------------|--|
| (группы)                  | универсальной           | компетенции (ИУК)  |
| универсал                 | _                       | Romerengin (110 R)   |
| ьных                      | 10,1110101111111        |  |
| компетенций               |                         |  |
| Системное                 | УК-1. Способен          | ИУК-1.1.   |
| И                         | осуществлять поиск,     | знает принципы сбора, отбора и                                     |
| критическо                | критический анализ и    | обобщения информации   |
| e                         | синтез информации,      |  |
| мышление                  | применять системный     | ИУК-1.2.   |
|                           | подход для решения      | умеет соотносить разнородные явления                               |
|                           | поставленных задач      | и систематизировать их в рамках                                    |
|                           |                         | избранных видов профессиональной                                   |
|                           |                         | деятельности   |
|                           |                         | INUC 1 2   |
|                           |                         | ИУК-1.3.   |
|                           |                         | имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт |
|                           |                         | научного поиска, создания научных                                  |
|                           |                         | текстов  |
| Разработка                | УК-2. Способен          | ИУК-2.1.   |
| И                         | определять круг задач в | знает необходимые для осуществления                                |
| реализация                | рамках поставленной     | профессиональной деятельности                                      |
| проектов                  | цели и выбирать         | правовые нормы   |
|                           | оптимальные             |  |
|                           | способы их решения,     |  |

|                              | 1   | LINUC 2 2   |
|------------------------------|---|---|
|                              | исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений   | ИУК-2.2. умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности  ИУК-2.3. имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной |
|                              |   | деятельности  |
| Командная работа и лидерство | УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде   | ИУК-3.1. знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия  ИУК-3.2.  |
|                              |   | умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами  ИУК-3.3.  имеет практический опыт участия в  |
|                              |   | командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия   |
| Коммуникация                 | УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) | ИУК-4.1. знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации   |
|                              | языке(ах)   | ИУК-4.2. умеет выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации   |
|                              |   | ИУК-4.3. имеет практический опыт составления текстов на государственном и родном языках, опыт перевода текстов с иностранного языка на родной, опыт говорения на государственном и иностранном языках   |

| Межкультурное<br>взаимодействие                     | УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах                   | ИУК-5.1. знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации  ИУК-5.2. умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм  ИУК-5.3. имеет практический опыт анализа  |
|---|--|---|
| Самоорганизаци                                      | УК-6. Способен   | философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры  ИУК-6.1.   |
| я и саморазвитие (в том числе здоровьесбереже н ие) | управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни             | знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда ИУК-6.2. умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития. формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей ИУК-6.3. имеет практический опыт получения дополнительного образования, изучения дополнительных образовательных |
|   | УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | программ  ИУК-7.1.  знает основы здорового образа жизни, здоровье-сберегающих технологий, физической культуры  ИУК-7.2. умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений  ИУК-7.3.   |
|   |  | имеет практический опыт занятий физической культурой  |

| Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность | УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | ИУК-8.1. знает основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения  ИУК-8.2. умеет оказать первую помощь в чрезвычайных ситуациях, создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности  ИУК-8.3. имеет практический опыт поддержания безопасных условий жизнедеятельности  ИУК-9.1. Знает методы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности  ИУК-9.2. Умеет принимать обоснованные экономические решения в различных |
|--|---|---|
| Гражданская<br>позиция                                     | УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению   | областях жизнедеятельности  ИУК-9.3. Владеет навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности  ИУК-10.1. понимает сущность коррупционного поведения и определяет свою активную гражданскую позицию по противодействию коррупции исходя из действующих правовых норм  |

# **5.2.** Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Наименование  | Код и наименование   | Код и наименование индикатора   |
|---------------|----------------------|---------------------------------|
| категории     | общепрофессиональной | достижения общепрофессиональной |
| (группы)      | компетенции          | компетенции (ИОПК)              |
| общепрофессио |                      |                                 |
| Н             |                      |                                 |
| альных        |                      |                                 |
| компетенций   |                      |                                 |

| <br>                    |   |
|-------------------------|---|
| ОПК-1. Способен         | ИОПК-1.1.                                 |
| применять               | Знать основы математики, физики,          |
| естественнонаучные и    | вычислительной техники и                  |
| общеинженерные          | программирования                          |
| знания, методы          |   |
| математического анализа | ИОПК-1.2.                                 |
| и моделирования,        | Уметь решать стандартные                  |
| теоретического и        | профессиональные задачи с применением     |
| экспериментального      | естественнонаучных и общеинженерных       |
| исследования в          | знаний, методов математического анализа и |
| профессиональной        | моделирования                             |
| деятельности            | -   |
| A                       | ИОПК-1.3.                                 |
|                         | Иметь навыки теоретического и             |
|                         | экспериментального исследования объектов  |
|                         | профессиональной деятельности             |
| ОПК-2. Способен         | ИОПК-2.1.                                 |
| использовать            | Знать современные информационные          |
| современные             | технологии и программные средства, в том  |
| информационные          | числе отечественного производства при     |
| технологии и            | решении задач профессиональной            |
| программные средства, в | деятельности                              |
| том числе               | HOTH AA                                   |
| отечественного          | ИОПК-2.2.                                 |
| производства, при       | Уметь выбирать современные                |
| решении задач           | информационные технологии и               |
| профессиональной        | программные средства, в том числе         |
| деятельности            | отечественного производства при решении   |
|                         | задач профессиональной деятельности       |
|                         |   |
|                         | ИОПК-2.3.                                 |
|                         | Иметь навыки применения современных       |
|                         | информационных технологий и               |
|                         | программных средств, в том числе          |
|                         | отечественного производства, при решении  |
|                         | задач                                     |
|                         | профессиональной деятельности             |
| ОПК-3. Способен         | ИОПК-3.1.                                 |
| решать стандартные      | Знать принципы, методы и средства решения |
| задачи                  | стандартных задач профессиональной        |
| профессиональной        | деятельности на основе информационной и   |
| деятельности на основе  |   |

| применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности информационной безопасности информационной информац |                        |  |
|---|------------------------|--|
| культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной и библиографической культуры с применением информационной и библиографической культуры с применением информационной и библиографической культуры с применением информационной и библиографической информационной и библиографической культуры с применением информационной безопасности информационной и библиографической культуры с применением информационной безопасности информационной системы информационной безопасности информационной системы информационной безопасности информационной системы информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной  | информационной и       | библиографической культуры с             |
| информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности  ИОПК-3. 2. Уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационной основных требований информационной обезопасности  ИОПК-3. 3. Иметь навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности  ИОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил  ИОПК-4. 2. Уметь применением информационной системы  ИОПК-4. 3. Иметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4. 3. Иметь павыки составления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-5. 1. Знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного пикла информационной системы ИОПК-5. 1. Знать основы системного администрирования для информационного взаимодействия систем информационной системы информационной | <u> </u>               | <del>-</del>                             |
| информационно- коммуникационной сучетом основных требований информационной безопасности  иопк-3.2. Уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе инсользованием стандартов, порм и правил  опк-5. Способен ипсталлировать программное и аппаратное обеспечением для информационных и автоматизированных систем  иопк-5. 2. Уметь решать стандартные задачи профессиональной культуры с применением информационной культуры с применением информационной культуры с применением информационной скоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности  иопк-3.3. Иметь навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности  иопк-4.1. Знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  иопк-4.2. Уметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  иопк-5.1. Знать основы системного администрирования СУБД, современные стандарты информационной систем информационной сист | • • • •                | •  |
| ипформационных информационных пребований информационной безопасности  ИОПК-3.2. Уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационной безопасности  ИОПК-3.3. Иметь навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности  ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандарть, норм и правил  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую   | <u> </u>               |  |
| ИОПК-3.2. Уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационной основных требований информационной безопасности  ИОПК-3.3. Иметь навыки подготовки обзоров, аппотаций, составления рефератов, паучных докладов, публикаций и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности ИОПК-4.1. Знать основные стандарты формления технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую  |                        | информационной безопасности              |
| уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем   |                        | ИОПК-3.2.                                |
| информационной безопасности профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационной соммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности  ИОПК-3.3. Иметь навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности ИОПК-4.1. Знать основные стандарты оформления технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, порм и правил  ОПК-4.2. Уметь применением информационной системы  ИОПК-4.2. Уметь применением информационной системы  ИОПК-4.3. Иметь навыки составления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-5.1. Знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-5.1. Знать основы системного администрирования дехнической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы  ИОПК-5.1. Знать основы системного администрирования дехнической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы  ИОПК-5.1. Знать основы системного администрирования дехнической документации на различных этапах жизненного пикла информационной системы июпк-5.1. Знать основы системного администрирования дехнической документации на различных этапах жизненного пикла информационной системы июпк-5.1. Знать основы системного администрирования дехнической документации на различных этапах жизненного пикла информационной системы июпк-5.1. Знать основыем стандарты оформления технической документации на различных этапах жизненного пикла информационной системы июпк-4.2. Убеть навыки подготовки объемать на семность на се |                        |  |
| безопасности  информационной и библиографической культуры с применением информационной основных требований информационной безопасности  иОПК-3.3. Иметь навыки подготовки обзоров, аппотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности ИОПК-4.1. Знать основные стандарты оформления технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  информационного взаимодействия систем информационного взаимод |                        | *  |
| культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности  ИОПК-3.3. Иметь навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности  ИОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил  ИОПК-4.2. Уметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.3. Имсть навыки составления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-5.1. Знать основые стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-5.1. Знать основы системного дикла информационной системы информационного взаимодействия систем информа |                        |  |
| коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности  ИОПК-3.3. Имсть навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности ИОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  коммуникационных требований информационной безопасности ИОПК-3.3.  Имсть навыки остандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.3. Имсть навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы ИОПК-5.1.  Знать основыс истемного администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую   |                        |  |
| основных требований информационной безопасности  ИОПК-3.3. Иметь навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности ИОПК-4.1.  Знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.2. Уметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.3. Иметь навыки составления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую   |                        | • • • •                                  |
| ИОПК-3.3.  Иметь навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности ИОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  ИОПК-5. С. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  ИОПК-5. С. Собествение для информационных и автоматизированных систем  ИОПК-5. С. Собествение для информационных и автоматизированных систем  ИОПК-5. С. Собествение для информационной системы информационной системы информационной системы информационного взаимодействия систем информационного взаимодействия информационного взаимодействия информац |                        |  |
| Иметь навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности ИОПК-4.1. Знать основные стандарты оформления технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил ИОПК-4.2. Уметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.2. Уметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.3. Иметь навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы ИОПК-5.1. Знать основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем информационного взаимодействия систем ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую   |                        |  |
| Иметь навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности ИОПК-4.1. Знать основные стандарты оформления технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил ИОПК-4.2. Уметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.2. Уметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.3. Иметь навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы ИОПК-5.1. Знать основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем информационного взаимодействия систем ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую   |                        | ИОПК-3.3.                                |
| аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности ИОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированых систем  аннотаций, составления и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности ИОПК-4.1.  Знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.2. Уметь применять стандарты оформления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы  ИОПК-5.1. Знать основы системного администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую  |                        |  |
| Докладов, публикаций и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности ИОПК-4. 1.  Знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4. 2. Уметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4. 2. Уметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4. 3. Иметь навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  ИОПК-5. 2. Уметь выполнять параметрическую   |                        | l = = = = = = = = = = = = = = = = = = =  |
| Научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности ИОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  нопк-5. Способен информационных и автоматизированных систем  натоматизированных систем  нопк-5. Способен информационных и автоматизированных систем  натоматизированных систем  нопк-5. Способен информационного исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности ИОПК-4.1. Знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  иОПК-4.2. Уметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  иОПК-4.3. Иметь навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы  иОПК-5.1. Знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  иОПК-4.2. Уметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  иОПК-5.1. Знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  иОПК-5.1. Знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  иОПК-5.1. Знать основные стандарты иопканиемый документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  иОПК-5.2. Уметь применять стандарты оформационной системы  |                        |  |
| ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  и ОПК-5. Способен информационного взаимодействия систем информационного взаимодействия информационного взаимодейств |                        | l  |
| ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  Требований информационной безопасности ИОПК-4.1.  Знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.2. Уметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-5.1. Знать основные стандарты оформления технической документации на различных отадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-5.1. Знать основные стандарты оформления технической документации на различных отадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-5.1. Знать основные стандарты оформления технической документации на различных отадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-5.1. Знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-5.1. Знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую   |                        |  |
| участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  Знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.2. Уметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.3. Иметь навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы  ИОПК-5.1. Знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-5.1. Знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы иОПК-5.1. Знать основы системного администрирования, администрирования сУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем информационного взаимодействия систем информационного взаимодействия систем информационного взаимодействия систем   |                        | требований информационной безопасности   |
| разработке технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.2. Уметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.3. Иметь навыки составления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую   | ОПК-4. Способен        |  |
| тадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.2. Уметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.3. Иметь навыки составления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую   | •                      |  |
| связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  ОПК-5. Способен инсталлированных систем  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  ОПК-5. Способен инсталлировать параметрическую  | разработке технической | =  |
| профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  Профессиональной деятельностью с использованием стандарты оформления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.3. Иметь навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы  ИОПК-5.1. Знать основы системного администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую  |                        | 1  |
| ИОПК-4.2. Уметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.3. Иметь навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую  |                        | системы                                  |
| Уметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.3. Иметь навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую  |                        | иопи 42                                  |
| технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.3. Иметь навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  Технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-5.1. Знать основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую   |                        |  |
| правил  Стадиях жизненного цикла информационной системы  ИОПК-4.3. Иметь навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системь  ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем  ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую  |                        |  |
| системы  ИОПК-4.3. Иметь навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы ИОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую   |                        | l = = = = = = = = = = = = = = = = = = =  |
| ИОПК-4.3. Иметь навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системе ИОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  ИОПК-5.1. Знать основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую   | правил                 |  |
| Иметь навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системе ИОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем ИОПК-5.2.  Иметь навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системе ИОПК-5.1.  Знать основы системного администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем ИОПК-5.2.  Уметь выполнять параметрическую  |                        | CHCICMBI                                 |
| документации на различных этапах жизненного цикла информационной системе ИОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем ИОПК-5.2.  Документации на различных этапах жизненного цикла информационной системе ИОПК-5.1.  Знать основы системного администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем ИОПК-5.2.  Уметь выполнять параметрическую  |                        | ИОПК-4.3.                                |
| жизненного цикла информационной системы ИОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем информационного взаимодействия систем ИОПК-5.2.  жизненного цикла информационной системы ИОПК-5.1.  Знать основы системного администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем ИОПК-5.2.  Уметь выполнять параметрическую  |                        |  |
| ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем ИОПК-5.1. Знать основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую   |                        |  |
| инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  Знать основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем  ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую   | OTHE 5 C               |  |
| программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем  ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую  |                        |  |
| аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем  ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую   | -                      |  |
| для информационных и автоматизированных систем  ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую   |                        |  |
| автоматизированных систем ИОПК-5.2. Уметь выполнять параметрическую   |                        |  |
| систем ИОПК-5.2.<br>Уметь выполнять параметрическую   |                        | ппформационного взаимоденствия систем    |
| Уметь выполнять параметрическую   | _                      | ИОПК-5.2.                                |
|   |                        | Уметь выполнять параметрическую          |
| настроику информационных и  |                        | настройку информационных и               |
| автоматизированных систем   |                        |  |
| ИОПК-5.3.   |                        | ИОПК-5.3.                                |
|   |                        | Иметь навыки инсталляции программного и  |
|   |                        | аппаратного обеспечения информационных и |
|   |                        | автоматизированных систем                |

| ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и | ИОПК-6.1. Знать основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий   |
|---|--|
| технологий  | ИОПК-6.2.<br>Уметь применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ |
| ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программноаппаратных средств для реализации                    | ИОПК-6.3. Иметь навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программнотехнических комплексов задач ИОПК-7.1. Знать основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем ИОПК-7.2.                      |
| информационных<br>систем  | Уметь применять современные технологии для реализации информационных систем ИОПК-7.3. Иметь навыки владения технологиями, применения инструментальных программно-аппаратных средств реализации информационных систем   |

ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем

#### ИОПК-8.1.

Знать математику, методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия применения моделей, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем, инструментальные средства моделирования и проектирования

#### ИОПК-8.2.

Уметь проводить моделирование процессов и систем с применением современных инструментальных средств

#### ИОПК-8.3.

Иметь навыки моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем

| достижения  |  | <u>,                                      </u>   |
|---|--|--|
| Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ) Профессионального (ых) стандарта (ов) (ПС) и/или типа профессиональных задач (ТПЗ) | Код и наименование профессиональной компетенции  | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИПК)  |
| Тип задач профессион  | нальной деятельности:  |  |
| Тип задач профессион тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский  | ПК-1. Способность проводить научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла  | ИПК-1.1. Знать информационные процессы, технологии, системы и сети, их инструментальное (программное, техническое, организационное) обеспечение, способы и методы проектирования  ИПК-1.2. Уметь проводить работы по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований в области ИТиС  ИПК-1.3. Иметь навыки по эксплуатации информационных технологий и систем в различных областях и |
| Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический  | ПК-3. Способность обеспечения эффективной работы баз данных, включая развертывание, сопровождение, оптимизация функционирования баз данных, являющихся частью различных информационных системПК-4. Способность создания (модификации) и сопровождения информационных систем (ИС), автоматизирующих | сферах цифровой экономики  ИПК-3.1.  Знать разработку политики информационной безопасности на уровне БД  ИПК-3.2.  Уметь осуществлять оптимизацию работы систем безопасности с целью уменьшения нагрузки на работу БД  ИПК-3.3.  Иметь навыки подготовки отчетов о состоянии и эффективности системы безопасности на уровне БД ИПК-4.1.  Знать определение   |

| организационного управления и бизнеспроцессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций пользователей ИС  Пользователей ИС  ПК-5.  Способность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный работы инфокоммуникационной системы  ПК-5.  Способность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы  пользователей ИС  заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ их реализации в ИКК-4.2.  Уметь осуществлять документирование существующих бизнеспроцессов организации заказчика (реверсинжиниринг бизнеспроцессов организации), выявлять и анализировать требования к ИС  ИПК-4.3.  Иметь навыки адаптации бизнеспроцессов заказчика к возможностям ИС  ИПК-5.1.  Знать процессы управления доступом к программношпранных служб инфокоммуникационной системы  ИПК-5.2.  Уметь осуществлять документирование отроцессов организации заказчика к ИС инжиниринг бизнеспроцессов организации заказчика к ИС и ипк-4.2.  Уметь осуществлять документирование отроцессов организации заказчика к ИС и ипк-4.2.  Уметь осуществлять документирование отроцессов организации заказчика к ИС и ипк-4.2.  Уметь осуществующих бизнеспроцессов организации заказчика к ИС и ипк-4.2.  Уметь осуществлять документирование отроцессов организации заказчика к истемы инжиниринг бизнеспроцессов организации заказчика к истемы инжиниринг бизнеспроцессов организации заказчика к возможностям истемацион и инжиниринг бизнеспроцессов организации заказчика к возможностям истемацион в инжиниринг бизнеспроцессов организации заказчика к истемацион в объекты процессов организации заказчика к истемацион в объекты процессов организации заказчика к ИС и и и и к раказчика к ИС и и и и и к раказчика к ИС и и и и к раказчика к ИС и и и и и и и и и и и и и и и и и и   | Т                       |                       |   |
|---|-------------------------|-----------------------|---|
| управления и бизнеспроцессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций — пользователей ИС  ПК-5.  Способность обеспечвать требоумый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы  ПК-5.  Способмуметтирование существующих бизнеспроцессов организации заказчика (реверсинжиниринг бизнеспроцессов организации), выявлять и анализировать требования к ИС  ИПК-4.3. Иметь навыки адаптации бизнеспроцессов заказчика к возможностям ИС  ИПК-5.  Знать процессы управления доступом к программносистемы  ИПК-5.2. Уметь осуществлять документирование работоспособности программа аппаратных средсинфокоммуникационной системы   |                         | задачи                | первоначальных требований               |
| процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности организаций - пользователей ИС  Пользователей ИС  ПК-4.2.  Уметь осуществлять документирование существующих бизнеспроцессов организации заказчика (реверения инфиниринг бизнеспроцессов организации), выявлять и анализировать требования к ИС  ПК-4.3.  Иметь навыки адаптации бизнеспроцессов заказчика к возможностям ИС  ПК-5.  Способность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы  предконтрактиых работ  ИПК-4.2.  Уметь осуществлять документирование существующих бизнеспроцессов организации), выявлять и анализировать требования к ИС  ИПК-5.1.  Знать процессы управления доступом к протраммно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной системы  ИПК-5.2. Уметь осуществлять документирование работоспособности программна аппаратных средсинфокоммуникационной  |                         | -                     |   |
| организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций пользователей ИС организаций заказчика (реверсинжиниринг бизнеспроцессов организации), выявлять и анализировать требования к ИС ИПК-4.3. Иметь навыки адаптации бизнеспроцессов организации), выявлять и анализировать требования к ИС ИПК-5.  ПК-5. Способность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы ИПК-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программи аппаратных средсинфокоммуникационной системы инфокоммуникационной системы инфокоммуникационной системы инфокоммуникационной системы инфокоммуникационной системы инфокоммуникационной системы инфокоммуникационной системы осуществля восстановление работоспособности программи аппаратных средсинфокоммуникационной системы инфокоммуникационной системы инфокоммуникационной системы осуществля восстановление работоспособности программи аппаратных средсинфокоммуникационной системы инфокоммуникационной системы инфокоммуникационной системы осуществля восстановление работоспособности программи аппаратных средсинфокоммуникационной системы инфокоммуникационной инфокоммуникационной инфокоммуникационной инфокоммуникационной системы инфокоммуникационной инфокоммуникационной системы инфокоммуникационной инфокоммуникационной системы инфокоммуникационной инфокоммуникационной инфокоммуникационной инф |                         | управления и бизнес-  | -                                       |
| различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций отпользователей ИС  Пользователей ИС  ПК-5.  Способность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный работы инфокоммуникационной системы  ПК-5.  Спостановать требуемый качественный бесперебойный работы инфокоммуникационной системы  ПК-5.  Опособность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы  Опостанования с целью документирование существлять документирование существля документирование существлять документирование существля документирование существл |                         | процессы в            | предконтрактных работ                   |
| обственности с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС пособность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы посуществлять документирование существующих бизнеспроцессов организации заказчика (реверсинжиниринг бизнеспроцессов организации), выявлять и анализировать требования к ИС иПК-4.3. Иметь навыки адаптации бизнеспроцессов организации заказчика (реверсинжиниринг бизнеспроцессов организации), выявлять и анализировать требования к ИС иПК-5.1. Знать процессов управления доступом к программно-аппаратным средствам инфокоммуникационной системы инфокоммуникационной сис |                         | организациях          |   |
| повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС пособность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы постановление работоспособности программ аппаратных средсинфокоммуникационной системы портрамм аппаратных средсинфокоммуникационной системы программ аппаратных средсинфокоммуникационной систем программ аппаратных средсинфокоммуникационной существующегов организации существующегов организации существующегов организации обизнес-процессов организации |                         | различных форм        | ИПК-4.2.                                |
| эффективности деятельности организаций организаций опользователей ИС пользователей ИС пользователей ИС пользователей ИС пользователей ИС пользователей ИС пособования к ИС ИПК-4.3. Иметь навыки адаптации бизнес- процессов заказчика к возможностям ИС ИПК-5.1. Знать процессы управления обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы работоспособности программи аппаратных средсинфокоммуникационной   |                         | собственности с целью | Уметь осуществлять                      |
| пользователей ИС  пороцессов организации заказчика (реверсинжинирите бизнеспроцессов чанализировать требования к ИС  ИПК-4.3.  Иметь навыки адаптации бизнеспроцессов заказчика к возможностям иС  поособность занать процессы управления доступом к программно-аппаратным средствам инфокоммуникационной системы  инфокоммуникационной системы  процессов организации заказчика (реверсинжинирите бизнеспроцессов процессов организации), выявлять и анализировать требования к ИС  ИПК-5.1.  Знать процессы управления доступом к программно-аппаратным средствам инфокоммуникационной системы  инфокоммуникационной системы  инфокоммуникационной системы  пользователей ИС  |                         | повышения             | документирование                        |
| пользователей ИС  пороцессов организации заказчика (реверсинжинирите бизнеспроцессов чанализировать требования к ИС  ИПК-4.3.  Иметь навыки адаптации бизнеспроцессов заказчика к возможностям иС  поособность занать процессы управления доступом к программно-аппаратным средствам инфокоммуникационной системы  инфокоммуникационной системы  процессов организации заказчика (реверсинжинирите бизнеспроцессов процессов организации), выявлять и анализировать требования к ИС  ИПК-5.1.  Знать процессы управления доступом к программно-аппаратным средствам инфокоммуникационной системы  инфокоммуникационной системы  инфокоммуникационной системы  пользователей ИС  |                         | эффективности         | существующих бизнес-                    |
| организаций пользователей ИС  организаций пользователей ИС  ипк-4.3. Иметь навыки адаптации бизнес- процессов заказчика к возможностям ИС  пк-5. Способность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы  итк-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программна ппаратных средси инфокоммуникационной аппаратных средси инфокоммуникационной системы  |                         | ± ±                   | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,   |
| пользователей ИС  инжиниринг бизнеспроцессов организации), выявлять и анализировать требования к ИС  ипк-4.3. Иметь навыки адаптации бизнеспроцессов заказчика к возможностям ИС  ипк-5. Способность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы  ипфокоммуникационной системы  ипк-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программи аппаратных средсинфокоммуникационной   |                         | , ,                   | заказчика (реверс-                      |
| процессов организации), выявлять и анализировать требования к ИС  ИПК-4.3. Иметь навыки адаптации бизнес- процессов заказчика к возможностям ИС  ПК-5. Способность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы  ИПК-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программна аппаратных средсинфокоммуникационной  |                         | =                     |   |
| выявлять и анализировать требования к ИС  ИПК-4.3. Иметь навыки адаптации бизнес- процессов заказчика к возможностям ИС  ПК-5. Способность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы  ИПК-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программна аппаратных средсинфокоммуникационной  |                         |                       |   |
| требования к ИС  ИПК-4.3. Иметь навыки адаптации бизнес- процессов заказчика к возможностям ИС  ПК-5. Способность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы  ИПК-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программи аппаратных средсинных средсинны |                         |                       | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| ИПК-4.3. Иметь навыки адаптации бизнес- процессов заказчика к возможностям ИС  ПК-5. Способность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы  ИПК-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программи аппаратных средсиними аппаратных средсиними программи аппаратных средсинифокоммуникационной  |                         |                       | =                                       |
| Иметь навыки адаптации бизнес- процессов заказчика к возможностям ИС  ПК-5. Способность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы  ИПК-5.1. Знать процессы управления доступом к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной системы  ИПК-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программна ппаратных средсинфокоммуникационной   |                         |                       | TPCCOBAITIM K IIC                       |
| Иметь навыки адаптации бизнес- процессов заказчика к возможностям ИС  ПК-5. Способность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы  ИПК-5.1. Знать процессы управления доступом к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной системы  ИПК-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программна ппаратных средсинфокоммуникационной   |                         |                       | ИПК-4.3.                                |
| бизнес- процессов заказчика к возможностям ИС  ПК-5. Способность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы  ИПК-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программи аппаратных средсинфокоммуникационной инфокоммуникационной системы  |                         |                       |   |
| ПК-5.  Способность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы  ПК-5.  Способность Знать процессы управления доступом к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной системы  ИПК-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программи аппаратных средсинфокоммуникационной  |                         |                       |   |
| ПК-5. Способность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы  ИПК-5.1. Знать процессы управления доступом к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной системы  ИПК-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программи аппаратных средси инфокоммуникационной   |                         |                       | _                                       |
| ПК-5. Способность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы  ИПК-5.1. Знать процессы управления доступом к программно- аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной системы  ИПК-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программи аппаратных средс инфокоммуникационной   |                         |                       |   |
| Способность обеспечивать доступом к программно- требуемый аппаратным средствам информационных служб обесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы  ИПК-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программи аппаратных средсинфокоммуникационной системы   |                         | ПК-5                  |   |
| обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы  ИПК-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программи аппаратных средо инфокоммуникационной инфокоммуникационной вособности программи аппаратных средо инфокоммуникационной   |                         | _                     |   |
| требуемый качественный информационных служб инфокоммуникационной системы  инфокоммуникационной системы  ИПК-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программи аппаратных средсиинфокоммуникационной  |                         |                       |   |
| качественный информационных служб инфокоммуникационной системы  инфокоммуникационной системы  ИПК-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программи аппаратных средо инфокоммуникационной  |                         |                       |   |
| бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы  ИПК-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программи аппаратных средо инфокоммуникационной   |                         | ± •                   |   |
| работы инфокоммуникационной системы  ИПК-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программи аппаратных средо инфокоммуникационной   |                         |                       |   |
| инфокоммуникационной системы  ИПК-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программи аппаратных средо инфокоммуникационной  |                         |                       | •                                       |
| системы  ИПК-5.2. Уметь осуществля восстановление работоспособности программи аппаратных средо инфокоммуникационной   |                         | •                     | CHCICIONIDI                             |
| Уметь осуществля восстановление работоспособности программи аппаратных средо инфокоммуникационной   |                         |                       | ИПК-5.2                                 |
| восстановление работоспособности программи аппаратных средо инфокоммуникационной  |                         | системы               |   |
| работоспособности программи аппаратных средо инфокоммуникационной   |                         |                       | <b>,</b> ,                              |
| аппаратных средо<br>инфокоммуникационной  |                         |                       |   |
| инфокоммуникационной  |                         |                       |   |
|   |                         |                       |   |
|   |                         |                       |   |
|   |                         |                       | системы и/или ее составляющих           |
| после сбоев   |                         | THE                   |   |
| Тип задач ПК-6. ИПК-6.1.  | 1                       |                       |   |
|   | 1 1                     |                       | Знать разработку концепции и            |
| деятельности: проектный концептуальное, технического задания на   | деятельности: проектный | _                     |   |
| функциональное и систему  |                         | функциональное и      | систему                                 |
| логическое  |                         | логическое            |   |
| проектирование систем ИПК-6.2.  |                         | проектирование систем |   |
|   |                         | среднего и крупного   | Уметь осуществлять постановку           |
| масштаба и сложности целей создания системы   |                         |                       |   |
| обработку запросов  |                         |                       |   |
| изменение требований к систе  |                         |                       | изменение требований к системе          |

Матрица компетенций представлена в приложении 7.

# Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 6.1. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся течение всего периода обучения обеспечен неограниченным индивидуальным электронной информационнодоступом К образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием собственных ресурсов и ресурсов иных организаций (официальный сайт https://kubsu.ru/; библиотечные системы (ЭБС).

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Использование ресурсов электронной системы обучения в процессе реализации программы регламентируется соответствующими локальными нормативными актами.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

### 6.2. Материально-технические условия реализации образовательной программы. Учебно-методическое обеспечение

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Образовательный процесс по реализации образовательной программы бакалавриата организуется на базе центров и лабораторий ЗАО «Тандер», ПАО «МТС», ПАО «Мегафон», ПАО «Ростелеком», ПАО «ГИПРОСВЯЗЬ», ФГУП ВГТРК ГТРК Кубань, ООО «Портал Сервис», базовой кафедры ФТФ «1С».

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ (при наличии) обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### 6.3. Кадровое обеспечение

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы на иных условиях. Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

В соответствии с требованиями ФГОС ВО не менее 100 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата (специалитета, магистратуры), и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы бакалавриата (специалитета, магистратуры) на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

В соответствии с требованиями ФГОС ВО не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата (специалитета, магистратуры), и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы бакалавриата (специалитета, магистратуры) на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 10 лет).

В соответствии с требованиями ФГОС ВО не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

В реализации программы участвуют ведущие преподаватели Университета, имеющие научный и практический опыт в сфере образования - авторы учебников, учебных пособий, монографий и научных статей по проблемам авторы учебников, учебных пособий, монографий и научных статей по проблемам линейных и нелинейных оптических процессов и материалов, по лазерным и нелинейным материалам, по информационным системам и технологиям, по информационной безопасности.

Среди них:

Лебедев Константин Андреевич– доктор физико-математических наук, профессор, зав.кафедрой.

Исаев Владислав Андреевич – доктор физико-математических наук, профессор,

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры ИС 09.04.02 осуществляется научно-педагогическим работником Университета (Ф.И.О.) Лебедевым Константин Андреевичем, имеющим учёную степень доктор физико-математических наук (осуществляющий самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющий ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющий ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры ФКС 03.04.02 осуществляется научно-педагогическим работником Университета Исаевевым Владиславом Андреевич, имеющим учёную степень доктор физико-математических наук (,

осуществляющий самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющий ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющий ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

#### 6.4. Финансовые условия

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

### 6.5. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

### 6.6. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы

Целью формирования И развития социокультурной среды реализации образовательной программы на физико-техническом факультете является подготовка профессионально культурно ориентированной личности, обладающей мировоззренческим потенциалом, способностями профессиональному, интеллектуальному и социальному творчеству, владеющей устойчивыми умениями и навыками выполнения профессиональных обязанностей.

Деятельность по организации и развитию воспитывающей социально-культурной среды на физико-техническом факультете ведётся деканом, заместителем декана по воспитательной, внеучебной работе и общим вопросам, студенческим советом факультета/института/филиала, студенческим советом общежития, профсоюзной организацией студентов, кураторами академических групп.

Приоритетными направлениями социальной, внеучебной и воспитательной работы на физико-техническом факультете необходимыми для всестороннего развития личности студента являются: учебная, научно-исследовательская, патриотическая, культурнодосуговая, волонтерская, спортивно-массовая, оздоровительная, общественная, информационно- просветительская, организационная деятельность.

На физико-техническом факультете проводятся внеучебные мероприятия, расширяющие возможности овладения профессиональными компетенциями: конкурс на

Стипендию Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации (бакалавры, магистранты); конкурс на Стипендию Правительства Российской Федерации (бакалавры, магистранты); конкурс на Стипендию Администрации Краснодарского края (бакалавры, магистранты); конкурс на стипендиальную программу Оксфордского фонда (бакалавры, магистранты); конкурс на стипендию «Ключавто» (бакалавры); стипендиальная программа «Альфа-Шанс» (бакалавры); конкурс Фонда целевого капитала «Образование и наука ЮФО» и ОАО КБ «Центр-инвест»; программа «УМНИК»; международная олимпиада в сфере информационных технологий «ІТ-Планета»; студенческая олимпиада «Я-Профи» и др.

На физико-техническом факультете действуют органы студенческого самоуправления: студенческий совет, студенческий профсоюз, студенческое объединение.

### 6.7. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Реализация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья основывается на требованиях ФГОС ВО, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 №245), локальных нормативных актов.

Обучение по образовательным программам инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется Университетом с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Университет создаёт специальные условия, для получения высшего образования по образовательной программе для инвалидов и лиц с OB3:

- альтернативная версия официального сайта Университета в сети «Интернет» для слабовидящих;
- специальные средства обучения (обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов крупным шрифтом или в виде аудиофайлов; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации и др.);
  - пандусы, поручни, расширенные дверные проёмы и др. приспособления;
  - специально оборудованные санитарно-гигиенические помещения;
- электронная информационно-образовательная среда, включающая использование дистанционных образовательных технологий.

Обучающиеся с ОВЗ при необходимости на основании личного заявления могут получать образование на основе адаптированной основной профессиональной образовательной программы. Адаптация ОПОП осуществляется путём включения в учебный план специализированных адаптационных дисциплин (модулей). Для инвалидов образовательная программа проектируется с учётом индивидуальной программы

реабилитации инвалида, разработанной федеральным учреждением медико-социальной экспертизы.

Выбор профильных организаций для прохождения практик осуществляется с учётом состояния здоровья инвалидов и лиц с ОВЗ и при условии выполнения требований доступности социальной среды.

Текущий контроль успеваемости, промежуточная и государственная итоговая аттестации обучающихся проводятся с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Для инвалидов и лиц OB3 в Университете установлен особый порядок освоения дисциплины (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

В Университете создана толерантная социокультурная среда. Деканатами факультетов/институтов/филиалов, при необходимости, назначаются лица (кураторы), ответственные за педагогическое сопровождение индивидуального образовательного маршрута инвалидов и лиц с ОВЗ, предоставляется помощь студентов-волонтёров. Университетом осуществляется комплекс мер по психологической, социальной, медицинской помощи и поддержке обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

Перечень профессиональных стандартов, обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

| Код и                                     |         | ответствующих п<br>общенные трудовые                  |                             | Трудовые ф  |         |   |
|---|---------|---|-----------------------------|---|---------|---|
| наименование профессиональ ного стандарта | Ко<br>д | наименование  | Уровень<br>квалифи<br>кации | наименование  | Код     | Уровень<br>(подуровень)<br>квалификаци<br>и |
| 06.001<br>Программист                     |         | Интеграция программных модулей и компонент и проверка | 5                           | Разработка процедур интеграции программных модулей  | /01.5 C | 5   |
|   |         | работоспособно с ти выпусков программного продукта    |                             | Осуществление интеграции программных модулей и компонент и верификации выпусков программного продукта | /02.5 C | 5   |
|   |         | Разработка требований и проектирование программного   | 6                           | Анализ<br>требований к<br>программному<br>обеспечению   | /01.6 D | 6   |
|   |         | обеспечения   |                             | Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их заимодействие                      | /02.6 D | 6   |
|   |         |   |                             | Проектирование программного обеспечения   | /03.6 D | 6   |
| 06.011<br>Администратор<br>баз данных     |         | Оптимизация<br>функционирова<br>н ия БД               | 5                           | Мониторинг работы БД, сбор статистической нформации о работе БД                                       | /01.5 B | 5   |
|   |         |   |                             | Оптимизация распределения вычислительных ресурсов, взаимодействую щих с БД                            | /02.5 B | 5   |
|   |         |   |                             | Оптимизация производитель но сти БД   | /03.5 B | 5   |

| 1   | 1             | 1 |                | 1      |   |   |
|-----|---------------|---|----------------|--------|---|---|
|     |               |   | Оптимизация    | /0.4.5 | В | 5 |
|     |               |   | компонентов    | /04.5  |   |   |
|     |               |   | вычислительно  |        |   |   |
|     |               |   | й сети,        |        |   |   |
|     |               |   | взаимодейству  |        |   |   |
|     |               |   | Ю              |        |   |   |
|     |               |   | щих с БД       |        |   |   |
|     |               |   | Оптимизация    |        | В | 5 |
|     |               |   | выполнения     | /05.5  |   |   |
|     |               |   | запросов к БД  |        | _ |   |
|     |               |   | Оптимизация    | 10.6.5 | В | 5 |
|     |               |   | управления     | /06.5  |   |   |
|     |               |   | жизненным      |        |   |   |
|     |               |   | циклом         |        |   |   |
|     |               |   | данных,        |        |   |   |
|     |               |   | хранящихся в   |        |   |   |
|     |               |   | БД             |        |   |   |
| [ Γ | Предотвращени | 5 | Разработка     |        | С | 5 |
|     | е потерь и    |   | регламентов    | /01.5  |   |   |
|     | повреждений   |   | резервного     |        |   |   |
|     | данных        |   | копирования    |        |   |   |
|     |               |   | БД             |        |   |   |
|     |               |   | Контроль       |        | С | 5 |
|     |               |   | выполнения     | /02.5  |   |   |
|     |               |   | регламента     |        |   |   |
|     |               |   | резервного     |        |   |   |
|     |               |   | копирования    |        |   |   |
|     |               |   | Разработка     |        | С | 5 |
|     |               |   | стратегии      | /03.5  |   |   |
|     |               |   | резервного     |        |   |   |
|     |               |   | копирования    |        |   |   |
|     |               |   | БД             |        |   |   |
|     |               |   | Разработка     |        | С | 5 |
|     |               |   | регламентов    | /04.5  |   | J |
|     |               |   | восстановления |        |   |   |
|     |               |   | БД             |        |   |   |
|     |               |   | Разработка     |        | С | 5 |
|     |               |   | автоматически  | /05.5  |   | 5 |
|     |               |   | х процедур для | , 55.5 |   |   |
|     |               |   |                |        |   |   |
|     |               |   | создания       |        |   |   |
|     |               |   | резервных      |        |   |   |
|     |               |   | копий БД       |        | С | 5 |
|     |               |   | Проведение     | /06.5  |   | 3 |
|     |               |   | процедуры      | 700.3  |   |   |
|     |               |   | восстановления |        |   |   |
|     |               |   | данных после   |        |   |   |
|     |               |   | сбоя           |        | ~ |   |
|     |               |   | Контроль       | /07.5  | С | 5 |
|     |               |   | соблюдения     | /07.5  |   |   |
|     |               |   | регламента     |        |   |   |
|     |               |   | восстановления |        |   |   |

| 1 1 | 1 |   | ı      |   |   |
|-----|---|---|--------|---|---|
|     |   | Анализ сбоев в                              | 10 -   | C | 5 |
|     |   | работе БД и                                 | /08.5  |   |   |
|     |   | выявление их                                |        |   |   |
|     |   | причин                                      |        |   |   |
|     |   | Разработка                                  |        | С | 5 |
|     |   | методических                                | /09.5  |   | J |
|     |   |   | 707.5  |   |   |
|     |   | инструкций по                               |        |   |   |
|     |   | сопровождени                                |        |   |   |
|     |   | ю БД  |        |   |   |
|     |   | Мониторинг                                  |        | C | 5 |
|     |   | работы                                      | /10.5  |   |   |
|     |   | программно-                                 |        |   |   |
|     |   | аппаратного                                 |        |   |   |
|     |   | обеспечения                                 |        |   |   |
|     |   | БД  |        |   |   |
|     |   | Настройка <b>Т</b>                          |        | С | 5 |
|     |   | работы                                      | /11.5  |   | J |
|     |   | _   | /11.0  |   |   |
|     |   | программно-                                 |        |   |   |
|     |   | аппаратного                                 |        |   |   |
|     |   | обеспечения                                 |        |   |   |
|     |   | БД  |        |   |   |
|     |   | Подготовка                                  |        | C | 5 |
|     |   | предложений                                 | /12.5  |   |   |
|     |   | ПО  |        |   |   |
|     |   | модернизации                                |        |   |   |
|     |   | программно-                                 |        |   |   |
|     |   | аппаратных                                  |        |   |   |
|     |   |   |        |   |   |
|     |   | средств                                     |        |   |   |
|     |   | поддержки БД                                |        |   |   |
|     |   | Прогнозирован                               | /12.5  | C | 5 |
|     |   | и е и оценка                                | /13.5  |   |   |
|     |   | рисков сбоев в                              |        |   |   |
|     |   | работе БД                                   |        |   |   |
|     |   |   |        |   |   |
|     |   | Разработка                                  | /1 4 - | C | 5 |
|     |   | автоматически                               | /14.5  |   |   |
|     |   | х процедур для                              |        |   |   |
|     |   | горячего                                    |        |   |   |
|     |   | резервирования                              |        |   |   |
|     |   | БД  |        |   |   |
|     |   | Выполнение                                  |        | С | 5 |
|     |   |   | /15.5  |   | 5 |
|     |   | процедур по                                 | 713.3  |   |   |
|     | 1 | вводув рабочий                              |        |   |   |
| i I |   |   | ĺ      |   |   |
|     |   | режим                                       |        |   |   |
|     |   | режим ресурсов                              |        |   |   |
|     |   | •   |        |   |   |
|     |   | ресурсов<br>горяче замены                   |        | C | 5 |
|     |   | ресурсов горяче замены Подготовка           | /16.5  | С | 5 |
|     |   | ресурсов горяче замены Подготовка отчетов о | /16.5  | С | 5 |
|     |   | ресурсов горяче замены Подготовка           | /16.5  | С | 5 |

| Консультиро                | ова С    | 5 |
|----------------------------|----------|---|
| ние                        | /17.5    |   |
| пользователе               | й        |   |
| в процессе                 |          |   |
|                            | ,        |   |
| эксплуатации<br>БД         | 1        |   |
| Подготовка                 | C        | 5 |
| предложений                | /18.5    |   |
| по                         |          |   |
| повышениюк                 | ва       |   |
| лификации                  |          |   |
| сотрудников                |          |   |
| Обеспечение 6 Разработка   | D        | 6 |
| информационно политики     | /01.6    | - |
| й безопасности информацион | ш        |   |
| на уровне БД о й           |          |   |
| на уровне вд безопасности  |          |   |
| на уровне БД               |          |   |
|                            | D        | 6 |
| Контроль соблюдения        | /02.6    | U |
|                            |          |   |
| регламентов з              |          |   |
| обеспечению                |          |   |
| безопасности               |          |   |
| на уровне БД               |          |   |
| Оптимизация                | ap D     | 6 |
| аботы систем               |          |   |
| безопасности               | C        |   |
| целью                      |          |   |
| уменьшения                 |          |   |
| нагрузки на                |          |   |
| работу БД                  |          |   |
| Разработка                 | D        | 6 |
| регламентов                | /04.6    |   |
| и аудит                    |          |   |
| системы                    |          |   |
| безопасности               |          |   |
| данных на                  |          |   |
| уровне БД                  |          |   |
| Подготовка                 | D        | 6 |
| отчетов о                  | /05.6    |   |
| состоянии и                |          |   |
| эффективност               | $\Gamma$ |   |
| и системы                  |          |   |
| безопасности               |          |   |
| на уровне БД               |          |   |
| Разработка                 | D        | 6 |
| автоматизиро               | 10.6.6   | - |
| ных процедуј               |          |   |
| выявления                  |          |   |
|                            |          |   |
| попыток                    |          |   |
| HOOGHYANAAAAA              | 30D      |   |
| несанкционир анного доступ |          |   |

|                      |                        |   | данным                      |       |   |   |
|----------------------|------------------------|---|-----------------------------|-------|---|---|
|                      |                        |   |                             |       |   |   |
|                      |                        |   |                             |       |   |   |
|                      |                        |   |                             |       |   |   |
|                      |                        |   |                             |       |   |   |
| 06.015               |                        |   | _                           |       |   |   |
| 06.015<br>Специалист | Выполнение             | 5 | Определение                 | /01.5 | В | 5 |
| по                   | работ по               |   | первоначальных              | 701.3 |   |   |
| информационн         | созданию (модификации) |   | требований заказчика к ИС и |       |   |   |
| ым системам          | (модификации)          |   | возможности их              |       |   |   |
|                      | сопровождению          |   | реализации в                |       |   |   |
|                      | ИС,                    |   | типовой ИС на               |       |   |   |
|                      | автоматизирую          |   | этапе                       |       |   |   |
|                      | щ их задачи            |   | предконтрактны              |       |   |   |
|                      | организационно         |   | х работ                     |       |   |   |
|                      | го управления          |   | Инженерно-                  | /02.5 | В | 5 |
|                      | и бизнес-              |   | техническая                 | /02.5 |   |   |
|                      | процессы               |   | поддержка                   |       |   |   |
|                      |                        |   | подготовки                  |       |   |   |
|                      |                        |   | коммерческого               |       |   |   |
|                      |                        |   | предложения заказчику на    |       |   |   |
|                      |                        |   | создание                    |       |   |   |
|                      |                        |   | (модификацию                |       |   |   |
|                      |                        |   | ) и ввод в                  |       |   |   |
|                      |                        |   | эксплуатацию                |       |   |   |
|                      |                        |   | типовой ИС на               |       |   |   |
|                      |                        |   | этапе                       |       |   |   |
|                      |                        |   | предконтрактн               |       |   |   |
|                      |                        |   | ых работ                    |       | В | 5 |
|                      |                        |   | Распространение             | /04.5 | В | 3 |
|                      |                        |   | информации о<br>ходе        | 701.5 |   |   |
|                      |                        |   | выполнения                  |       |   |   |
|                      |                        |   | работ                       |       |   |   |
|                      |                        |   | Управление                  |       | В | 5 |
|                      |                        |   | ожиданиями                  | /05.5 |   |   |
|                      |                        |   | заказчика                   |       |   |   |
|                      |                        |   | Адаптация                   | 10.6. | В | 5 |
|                      |                        |   | бизнес-                     | /06.5 |   |   |
|                      |                        |   | процессов                   |       |   |   |
|                      |                        |   | заказчика к                 |       |   |   |
|                      |                        |   | возможностя                 |       |   |   |
|                      |                        |   | м иповой ИС<br>Выявление    |       | В | 5 |
|                      |                        |   | требований к                | /07.5 | ט | 5 |
|                      |                        |   | типовой ИС                  |       |   |   |

|  |   | Согласование    |        | В | 5 |
|--|---|-----------------|--------|---|---|
|  |   | и утверждение   | /08.5  |   |   |
|  |   | требований к    |        |   |   |
|  |   | типовой ИС      |        |   |   |
|  |   |                 |        | В | 5 |
|  |   | Разработка      | /09.5  | Ъ | 3 |
|  |   | прототипов ИС   | 709.3  |   |   |
|  |   | на базе         |        |   |   |
|  |   | типовой         |        |   |   |
|  |   | ИС              |        |   |   |
|  |   | Кодирование     |        | В | 5 |
|  |   | на языках       | /10.5  |   |   |
|  |   | программирова   |        |   |   |
|  |   |                 |        |   |   |
|  |   | - RUH           |        | D |   |
|  |   | Модульное       | /1.1.5 | В | 5 |
|  |   | тестирование    | /11.5  |   |   |
|  |   | ИС              |        |   |   |
|  |   | (верификация)   |        |   |   |
|  |   | Интеграционн    |        | В | 5 |
|  |   | oe              | /12.5  | - | - |
|  |   | тестирование    |        |   |   |
|  |   | ИС              |        |   |   |
|  |   | (верификация)   |        |   |   |
|  |   | Исправление     |        | В | 5 |
|  |   | дефектов и      | /13.5  |   | - |
|  |   |                 | , 1010 |   |   |
|  |   | несоответствий  |        |   |   |
|  |   | в коде ИС и     |        |   |   |
|  |   | документации    |        |   |   |
|  |   | к ИС            |        |   |   |
|  |   | Создание        |        | В | 5 |
|  |   | пользовательск  | /14.5  |   |   |
|  |   | ой              |        |   |   |
|  |   |                 |        |   |   |
|  |   | документации    |        |   |   |
|  |   | К               |        |   |   |
|  |   | модифицирова    |        |   |   |
|  |   | н ным           |        |   |   |
|  |   | элементам       |        |   |   |
|  |   | типовой ИС      |        |   |   |
|  |   | Обучение        |        | В | 5 |
|  |   | пользователей   | /15.5  | ے | Č |
|  |   | ИС              |        |   |   |
|  |   | Развертывание   |        | В | 5 |
|  |   |                 | /16.5  | ט | 5 |
|  |   | серверной части | , 10.5 |   |   |
|  |   | ИС у заказчика  |        | ח | 5 |
|  |   | Установка и     | /17.5  | В | 3 |
|  |   | настройка       | /17.5  |   |   |
|  |   | системного и    |        |   |   |
|  |   | прикладного     |        |   |   |
|  |   | ПО,             |        |   |   |
|  | 1 |                 |        |   |   |
|  |   | пеобходимого    |        |   |   |
|  |   | необходимого    |        |   |   |
|  |   | для             |        |   |   |
|  |   |                 |        |   |   |

| , | ı |                         | T     | <u> </u> |
|---|---|-------------------------|-------|----------|
|   |   | Настройка оборудования, | /18.5 | 3 5      |
|   |   | необходимого            |       |          |
|   |   | для работы ИС           |       |          |
|   |   | Интеграция              | /19.5 | 3 5      |
|   |   | ИСс                     | /19.3 |          |
|   |   | существующим            |       |          |
|   |   | и ИС заказчика          | т     | 3 5      |
|   |   | Определение             | /20.5 | 5        |
|   |   | необходимости           | 720.5 |          |
|   |   | внесения                |       |          |
|   |   | изменений<br>Проведение | I     | 3 5      |
|   |   | аудитов                 | /21.5 |          |
|   |   | качества в              |       |          |
|   |   | соответствии с          |       |          |
|   |   | планами                 |       |          |
|   |   | проведения              |       |          |
|   |   | аудита                  |       |          |
|   |   | Проведение              |       | 3 5      |
|   |   | приемо-                 | /22.5 |          |
|   |   | сдаточных               |       |          |
|   |   | испытаний               |       |          |
|   |   | (валидации)             |       |          |
|   |   | ИС в                    |       |          |
|   |   | соответствии с          |       |          |
|   |   | установленным           |       |          |
|   |   | и регламентами          |       |          |
|   |   | Техническая             |       | 5        |
|   |   | поддержка               | /23.5 |          |
|   |   | закупок<br>Идентификаци | I     | 3 5      |
|   |   | я                       | /24.5 |          |
|   |   | конфигурации            |       |          |
|   |   | ИС в                    |       |          |
|   |   | соответствии с          |       |          |
|   |   | регламентами            |       |          |
|   |   | организации             |       |          |
|   |   | Представление           |       | 3 5      |
|   |   | отчетности по           | /25.5 |          |
|   |   | статусу                 |       |          |
|   |   | конфигурации            |       |          |
|   |   | в соответствии          |       |          |
|   |   | с регламентами          |       |          |
|   |   | организации             | -     |          |
|   |   | Проведение              |       | 5        |
|   |   | аудита                  | /26.5 |          |
|   |   | конфигураций            |       |          |
|   |   | в соответствие          |       |          |
|   |   | с полученным            |       |          |
|   |   | планом аудита           |       |          |

| 1 1 |     |                    |                         |   |   |
|-----|-----|--------------------|-------------------------|---|---|
|     | Из  | нженерно-          | /o.= =                  | В | 5 |
|     | тех | хническая          | /27.5                   |   |   |
|     | ПО  | оддержка           |                         |   |   |
|     | заг | ключения           |                         |   |   |
|     | до  | оговоров на        |                         |   |   |
|     |     | полняемые          |                         |   |   |
|     |     | боты,              |                         |   |   |
|     | 1 - | язанные с          |                         |   |   |
|     | ИС  |                    |                         |   |   |
|     |     | <b>І</b> ониторинг |                         | В | 5 |
|     |     | лполнения          | /28.5                   |   |   |
|     | до  | оговоров на        |                         |   |   |
|     |     | ыполняемые         |                         |   |   |
|     | pa  | боты,              |                         |   |   |
|     | СВ  | вязанные с         |                         |   |   |
|     | ИС  |                    |                         |   |   |
|     | Из  | нженерно-          | ( <b>2</b> .0. <b>-</b> | В | 5 |
|     | тех | хническая          | /29.5                   |   |   |
|     | по  | оддержка           |                         |   |   |
|     | зан | ключения           |                         |   |   |
|     | до  | полнительны        |                         |   |   |
|     | x c | соглашений к       |                         |   |   |
|     | до  | оговорам на        |                         |   |   |
|     |     | полняемые          |                         |   |   |
|     | pa  | боты,              |                         |   |   |
|     |     | язанные с          |                         |   |   |
|     | ИС  | C                  |                         |   |   |
|     | 3a  | акрытие            |                         | В | 5 |
|     |     | оговоров на        | /30.5                   |   |   |
|     |     | полняемые          |                         |   |   |
|     |     | боты,              |                         |   |   |
|     |     | язанные с          |                         |   |   |
|     |     | С, в               |                         |   |   |
|     |     | ответствии с       |                         |   |   |
|     |     | удовым             |                         |   |   |
|     |     | данием             |                         |   |   |
|     |     | егистрация         |                         | В | 5 |
|     |     | просов             | /31.5                   |   |   |
|     |     | казчикак           |                         |   |   |
|     |     | повой ИС в         |                         |   |   |
|     |     | ответствии с       |                         |   |   |
|     |     | сгламентами        |                         |   |   |
|     | -   | рганизации         |                         |   |   |
|     |     | нженерно-          |                         | В | 5 |
|     |     | хническая          | /32.5                   | ٦ |   |
|     |     |                    |                         |   |   |
|     |     | оддержка           |                         |   |   |
|     |     | ключения           |                         |   |   |
|     |     | оговоров           |                         |   |   |
|     |     | опровождени<br>ИС  |                         |   |   |
|     | R   | ric                |                         |   |   |

| Обработка В                 | 5 |
|-----------------------------|---|
| запросов /33.5              |   |
| заказчика по                |   |
| вопросам                    |   |
| использования               |   |
| типовой ИС                  |   |
| Инициировани В              | 5 |
| е работ по /34.5            | J |
| Page 1 no                   |   |
| реализации                  |   |
| запросов,                   |   |
| связанных с                 |   |
| использование               |   |
| мтиповой ИС                 |   |
| Закрытие В                  | 5 |
| запросов /35.5              |   |
| заказчика в                 |   |
| соответствии с              |   |
| регламентамио               |   |
| рганизации                  |   |
| Согласование В              | 5 |
| документации /36.5          |   |
| Выполнение 6 Определение С  | 6 |
| работ и первоначальны /01.6 |   |
| управление х требований     |   |
| работами по заказчика к ИС  |   |
| созданию и возможности      |   |
| (модификации) их реализации |   |
| и в ИС на этапе             |   |
|                             |   |
|                             |   |
|                             | 6 |
| 102 C                       | U |
| I m som ii                  |   |
| организационно поддержка    |   |
| г о управления подготовки   |   |
| и бизнес- коммерческого     |   |
| процессы предложения        |   |
| заказчику на                |   |
| поставку,                   |   |
| создание                    |   |
| (модификацию                |   |
| ) и ввод в                  |   |
| эксплуатацию                |   |
| ИС на этапе                 |   |
| предконтрактн               |   |
| ы х работ                   |   |
| Планирование С              | 6 |
| коммуникаций /03.6          | ~ |
| с заказчиком в              |   |
|                             |   |
| проектах                    |   |
| создания                    |   |
| (модификации)               |   |
| и ввода ИС                  |   |

|  |  | вэксплуатацию                |       |   |   |
|--|--|------------------------------|-------|---|---|
|  |  |                              |       |   |   |
|  |  |                              |       |   |   |
|  |  |                              |       |   |   |
|  |  |                              |       |   |   |
|  |  |                              |       |   |   |
|  |  |                              |       |   |   |
|  |  | Идентификаци                 |       | С | 6 |
|  |  | R                            | /04.6 |   |   |
|  |  | заинтересованн               |       |   |   |
|  |  | ы х сторон                   |       |   |   |
|  |  | Проекта                      |       | С | 6 |
|  |  | Распространен                | /05.6 | C | O |
|  |  | ие информации                | 703.0 |   |   |
|  |  | о ходе<br>выполнени          |       |   |   |
|  |  | работ по                     |       |   |   |
|  |  |                              |       |   |   |
|  |  | проекту Управление           |       | С | 6 |
|  |  | _                            | /06.6 |   | U |
|  |  | заинтересованн ыми сторонами |       |   |   |
|  |  | проекта                      |       |   |   |
|  |  | Документиров                 |       | С | 6 |
|  |  | ан ие                        | /07.6 |   | O |
|  |  | существующих                 |       |   |   |
|  |  | бизнес-                      |       |   |   |
|  |  | процессов                    |       |   |   |
|  |  | организации                  |       |   |   |
|  |  | заказчика                    |       |   |   |
|  |  | (реверс-                     |       |   |   |
|  |  | инжиниринг                   |       |   |   |
|  |  | бизнес                       |       |   |   |
|  |  | процессов                    |       |   |   |
|  |  | организации)                 |       |   |   |
|  |  | Разработка                   |       | С | 6 |
|  |  | модели                       | /08.6 |   |   |
|  |  | бизнес-                      |       |   |   |
|  |  | процессов                    |       |   |   |
|  |  | заказчика                    |       |   |   |
|  |  | Адаптация                    | 100 5 | C | 6 |
|  |  | бизнес-                      | /09.6 |   |   |
|  |  | процессов                    |       |   |   |
|  |  | заказчика к                  |       |   |   |
|  |  | возможностям                 |       |   |   |
|  |  | ИС                           |       |   |   |
|  |  | Инженерно-                   | /10.6 | C | 6 |
|  |  | технологическа               | /10.6 |   |   |
|  |  | я поддержка                  |       |   |   |
|  |  | планирования                 |       |   |   |
|  |  | управлениятре                |       |   |   |
|  |  | бованиями                    |       |   |   |

| ИС Анализ требований Согласование и утверждение требований к ИС Разработка архитектуры ИС Разработка                    | 2.6<br>3.6               | V       |
|---|--------------------------|---------|
| ИС Анализ требований Согласование и утверждение требований к ИС Разработка архитектуры ИС Разработка прототипов ИС /13  | 2.6<br>2.6<br>3.6<br>4.6 |         |
| Анализ требований /12 Согласование и утверждение требований к ИС Разработка архитектуры ИС Разработка прототипов ИС /12 | 2.6<br>3.6<br>4.6        |         |
| требований /12 Согласование и утверждение требований к ИС Разработка архитектуры ИС Разработка прототипов ИС /12        | 3.6<br>4.6               |         |
| Согласование и утверждение требований к ИС Разработка архитектуры ИС Разработка прототипов ИС /1:                       | 3.6<br>4.6               | 6       |
| требований к ИС Разработка архитектуры ИС Разработка прототипов ИС /1:  | 4.6                      |         |
| требований к ИС Разработка архитектуры ИС Разработка прототипов ИС /1:  | 4.6                      |         |
| Разработка архитектуры /14 ИС Разработка прототипов ИС /13  |                          | <u></u> |
| архитектуры /14<br>ИС Разработка прототипов ИС /1:  |                          | 6       |
| ИС Разработка прототипов ИС /1:   |                          |         |
| Разработка<br>прототипов ИС /1:   |                          |         |
| прототипов ИС /1:   | C                        | 6       |
|   | 5.6                      |         |
| Tipoektiipobaii   | C                        | 6       |
|   | 6.6                      |         |
| Разработка баз  | C                        | 6       |
|   | 7.6                      |         |
| Организацион  | C                        | 6       |
| Ноеи /18  | 8.6                      |         |
| технологическо  |                          |         |
| е обеспечение   |                          |         |
| кодирования   |                          |         |
| на языках   |                          |         |
|   |                          |         |
| программирова н ия  |                          |         |
|   |                          | 6       |
| Организацион /19  | 9.6                      |         |
| l lie c n   | J.U                      |         |
| технологическо  |                          |         |
| е обеспечение   |                          |         |
| модульного  |                          |         |
| тестирования  |                          |         |
| ИС  |                          |         |
| (верификации)   |                          |         |
| Организационн   | 0                        | 6       |
| оеи /20   | 0.6                      |         |
| технологическо  |                          |         |
| е обеспечение   |                          |         |
| интеграционног  |                          |         |
| отестирования   |                          |         |
| ИС(верификаци   |                          |         |
| и)  |                          |         |
| Исправление   | (                        | 6       |
| дефектов и /2   | 1.6                      |         |
| несоответствий  |                          |         |
|   |                          |         |
| в архитектуре   |                          |         |
| идизайне ИС,  |                          |         |
| Подтверждение   |                          |         |
| исправления   |                          |         |
| дефектов и  |                          |         |
| несоответствий  |                          |         |
| в коде ИС и   |                          |         |
| документации  |                          |         |
| кИС   |                          |         |

| ļ | Ī |                 |            | - 1    |   |
|---|---|-----------------|------------|--------|---|
|   |   | Создание        | /22.6      | C      | 6 |
|   |   | пользовательск  | /22.6      |        |   |
|   |   | ой              |            |        |   |
|   |   | документациик   |            |        |   |
|   |   | ИС              |            |        |   |
|   |   | Методологичес   |            | С      | 6 |
|   |   | к ое беспечение | /23.6      |        |   |
|   |   | обученияпользо  |            |        |   |
|   |   | вателей ИС      |            |        |   |
|   |   |                 |            |        |   |
|   |   | Развертывание   |            | C      | 6 |
|   |   | ИС у заказчика  | /24.6      |        |   |
|   |   | Разработка      | /a = =     | C      | 6 |
|   |   | технологий      | /25.6      |        |   |
|   |   | интеграции ИС с |            |        |   |
|   |   | существующими   |            |        |   |
|   |   | ИС заказчика    |            |        |   |
|   |   | Оптимизацияраб  |            | С      | 6 |
|   |   | оты ИС          | /26.6      |        |   |
|   |   | Определение     |            | C      | 6 |
|   |   | порядка         | /27.6      |        |   |
|   |   | управления      |            |        |   |
|   |   | изменениями     |            |        |   |
|   |   | Анализ          |            | С      | 6 |
|   |   | запросовна      | /28.6      |        |   |
|   |   | изменение       |            |        |   |
|   |   | Согласование    | <b>.</b> - | C      | 6 |
|   |   | запросов на     | /29.6      |        |   |
|   |   | изменение       |            |        |   |
|   |   | сзаказчиком     |            |        |   |
|   |   | Проверка        |            | С      | 6 |
|   |   | реализации      | /30.6      |        |   |
|   |   | запросов на     |            |        |   |
|   |   | изменение в     |            |        |   |
|   |   | ИС              |            |        |   |
|   |   | Управление      |            | С      | 6 |
|   |   | доступом к      | /31.6      |        | Ũ |
|   |   | данным          |            |        |   |
|   |   | Контроль        |            | С      | 6 |
|   |   | поступления     | /32.6      |        | • |
|   |   | оплаты по       |            |        |   |
|   |   | договорам за    |            |        |   |
|   |   | выполненные     |            |        |   |
|   |   | работы          |            |        |   |
|   |   | Реализация      |            | С      | 6 |
|   |   | процесса        | /33.6      | $\sim$ | J |
|   |   | обеспечения     |            |        |   |
|   |   |                 |            |        |   |
|   |   | качества в      |            |        |   |
|   |   | соответствии    |            |        |   |
|   |   | C               |            |        |   |
|   |   | регламентами    |            |        |   |
|   |   | организации     |            |        |   |
|   |   | Реализация      | /216       | С      | 6 |
|   |   | процесса        | /34.6      |        |   |

|                       | 1      | _ |
|-----------------------|--------|---|
| контроля              |        |   |
| качества в            |        |   |
| соответствии          |        |   |
| С                     |        |   |
| регламентами          |        |   |
| организации           |        |   |
| Организация           | C      | 6 |
| приемо-               | /35.6  |   |
| сдаточных             |        |   |
| испытаний             |        |   |
| (валидации)           |        |   |
| ЙС                    |        |   |
| Осуществлен           | С      | 6 |
| ие                    | /36.6  | Ü |
| закупок               |        |   |
| Идентификац           | C      | 6 |
| ия                    | /37.6  |   |
| конфигурации          |        |   |
| ИС                    |        |   |
| Ведение               | C      | 6 |
| отчетности по         | /38.6  | Ü |
| статусу               |        |   |
| конфигурации          |        |   |
|                       | C      | 6 |
| Осуществлен ие аудита | /39.6  | O |
| конфигураций          | 737.0  |   |
| Организация           | C      | 6 |
| репозитория           | /40.6  | Ü |
| -                     | 7 10.0 |   |
| хранения              |        |   |
| данных о              |        |   |
| создании              |        |   |
| (модификаци           |        |   |
| и) и вводе ИС         |        |   |
| В                     |        |   |
| эксплуатацию          |        |   |
| Управление            | (A1.6  | 6 |
| сборкой               | /41.6  |   |
| базовых               |        |   |
| элементов             |        |   |
| конфигурации          |        |   |
| ИС                    |        |   |
| Организация           | C      | 6 |
| заключения            | /42.6  |   |
| договоров на          |        |   |
| выполняемые           |        |   |
| работы,               |        |   |
| связанных с           |        |   |
| ИС                    |        |   |
| 1110                  |        |   |

| • |   |  |              |        |   |   |
|---|---|--|--------------|--------|---|---|
|   |   |  | Мониторинг   | /42 =  | C | 6 |
|   |   |  | и управление | /43.6  |   |   |
|   |   |  | исполнением  |        |   |   |
|   |   |  | договоров на |        |   |   |
|   |   |  | выполняемые  |        |   |   |
|   |   |  | работы       |        |   |   |
|   |   |  | Организация  |        | С | 6 |
|   |   |  | заключения   | /44.6  |   |   |
|   |   |  | дополнительн |        |   |   |
|   |   |  | ых           |        |   |   |
|   |   |  | соглашений к |        |   |   |
|   |   |  | договорам на |        |   |   |
|   |   |  | выполняемые  |        |   |   |
|   |   |  | работы       |        |   |   |
|   |   |  | Закрытие     |        | С | 6 |
|   |   |  | договоров на | /45.6  |   | U |
|   |   |  | выполняемые  | , 13.0 |   |   |
|   |   |  | работы       |        |   |   |
|   |   |  | Регистрация  |        | С | 6 |
|   |   |  | запросов     | /46.6  |   | J |
|   |   |  | заказчика    |        |   |   |
|   |   |  | Организация  |        | С | 6 |
|   |   |  | заключения   | /47.6  |   | - |
|   |   |  | договоров    |        |   |   |
|   |   |  | сопровождени |        |   |   |
|   |   |  | я ИС         |        |   |   |
|   |   |  |              |        | С | 6 |
|   |   |  | Обработка    | /48.6  |   | U |
|   |   |  | запросов     | 740.0  |   |   |
|   |   |  | заказчика по |        |   |   |
|   |   |  | вопросам     |        |   |   |
|   |   |  | использовани |        |   |   |
|   |   |  | я ИС         |        | - |   |
|   |   |  | Инициирован  | /49.6  | C | 6 |
|   |   |  | ие работ по  | /49.0  |   |   |
|   |   |  | реализации   |        |   |   |
|   |   |  | запросов,    |        |   |   |
|   |   |  | связанных с  |        |   |   |
|   |   |  | использовани |        |   |   |
|   |   |  | ем ИС        |        |   |   |
|   |   |  | Закрытие     |        | С | 6 |
|   |   |  | запросов     | /50.6  |   |   |
|   |   |  | заказчика    |        |   |   |
|   |   |  | Определение  |        | С | 6 |
|   |   |  | порядка      | /51.6  |   |   |
|   |   |  | управления   |        |   |   |
|   |   |  | документацие |        |   |   |
|   |   |  | й            |        |   |   |
|   |   |  | Организация  |        | С | 6 |
|   |   |  | _            | /52.6  |   | U |
|   |   |  | согласования | , 52.0 |   |   |
|   |   |  | документации |        | С | 6 |
|   |   |  | Организация  | /53.6  |   | О |
|   |   |  | утверждения  | 133.0  |   |   |
|   | l |  | документации |        |   |   |

|                                     |  |  | Управление распростране нием документации                                      | /54.6 C | 6 |
|-------------------------------------|--|--|--|---------|---|
|                                     |  |  | Командообра зование и развитие персонала                                       | /55.6 C | 6 |
|                                     |  |  | Управление эффективност ью работыперсон ала                                    | /56.6 C | 6 |
| 06.022<br>Системный<br>аналитик     | Концептуально е, функционально е и логическое проектирование систем среднего и | 6  | Планировани е разработки или восстановлен ия требований к системе              | /01.6 C | 6 |
| крупного<br>масштаба и<br>сложности |  | Анализ проблемной ситуации заинтересован ных лиц | /02.6 C  | 6       |   |
|                                     |  |  | Разработка бизнес-<br>требований ксистеме                                      | /03.6 C | 6 |
|                                     |  |  | Постановка целей создания системы  | /04.6 C | 6 |
|                                     |  |  | Разработка концепции системы   | /05.6   | 6 |
|                                     |  |  | Разработка технического задания на систему                                     | /06.6 C | 6 |
|                                     |  |  | Организация оценки соответствия требованиям существующи х систем и их аналогов | /07.6 C | 6 |

| Представлен ие концепции, технического задания и изменений в пих заинтересован ным лицам Организация согласования требований к системе Разработка паблонов документов требований Постановка задачи па разработку требований к подсистемам системы и контроль их качества Сопровожден ие присмочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы Обработка запросов на изменение требований к Посановка задачи па разработку требований к подсистемам системы и контроль их качества Сопровожден ие присмочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы Обработка запросов на изменение требований к | 1 1 |               |       | d c |
|---|-----|---------------|-------|-----|
| технического задания и изменений в них заинтересован ным лицам  Организация согласования требований к системе  Разработка паблонов документов требований Постановка задачи на разработку требований к подсистемы и контроль их качества Сопровожден исприемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы Обработка запросов на изменение   |     | Представлен   |       | 6   |
| задания и изменений в них заинтересован ным лицам Организация согласования требований к системе Разработка паблонов документов требований Постановка задачи на разработку требований к подсистемам системы и контроль их качества Сопровожден ие приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы Обработка запросов на изменение  |     |               | /08.6 |     |
| изменений в них заинтересован иым лицам  Организация согласования требований к системе  Разработка шаблонов документов требований Постановка задачи на разработку требований к подсистемы и контроль их качества  Сопровожден ие приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы и обработка запросов на изменение  |     | технического  |       |     |
| них заинтересован ным лицам Организация согласования требований к системе Разработка паблонов документов требований Постановка задачи на разработку требований к подсистемы и контроль их качества Сопровожден ие приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы Обработка запросов на изменение   |     | задания и     |       |     |
| Заинтересован   Ным лицам   Организация   СС   6  |     | изменений в   |       |     |
| Ным лицам   |     | них           |       |     |
| Организация согласования требований к системе  Разработка паблонов документов требований  Постановка задачи на разработку требований к подсистемам системы и контроль их качества  Сопровожден ие приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы  Обработка запросов на изменение  |     | заинтересован |       |     |
| согласования требований к системе  Разработка плаблонов документов требований  Постановка задачи на разработку требований к подсистемам системы и контроль их качества  Сопровожден ие приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы  Обработка запросов на изменение   |     | ным лицам     |       |     |
| Требований к системе  Разработка шаблонов документов требований  Постановка задачи /11.6 на разработку требований к подсистемам системы и контроль их качества  Сопровожден ие лриемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы  Обработка запросов на изменение   |     | Организация   | _     | 6   |
| системе         Разработка шаблонов документов требований         С         6           Постановка задачи на разработку требований к подсистемам системы и контроль их качества         С         6           Сопровожден ие приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы         С         6           Обработка запросов на изменение         С         6  |     | согласования  | /09.6 |     |
| системе         Разработка шаблонов документов требований         С         6           Постановка задачи на разработку требований к подсистемам системы и контроль их качества         С         6           Сопровожден ие приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы         С         6           Обработка запросов на изменение         С         6  |     | требований к  |       |     |
| шаблонов документов требований  |     |               |       |     |
| шаблонов документов требований Постановка задачи на разработку требований к подсистемам системы и контроль их качества Сопровожден ие приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы Обработка запросов на изменение   |     | Разработка    |       | 6   |
| Требований Постановка задачи на разработку требований к подсистемам системы и контроль их качества Сопровожден ие приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы Обработка запросов на изменение   |     |               | /10.6 |     |
| Требований Постановка задачи на разработку требований к подсистемам системы и контроль их качества Сопровожден ие приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы Обработка запросов на изменение   |     | документов    |       |     |
| Постановка задачи на разработку требований к подсистемам системы и контроль их качества Сопровожден ие приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы Обработка запросов на изменение  |     |               |       |     |
| на разработку требований к подсистемам системы и контроль их качества  Сопровожден ие /12.6  приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы  Обработка запросов на изменение   |     |               |       | 6   |
| на разработку требований к подсистемам системы и контроль их качества  Сопровожден ие приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы  Обработка запросов на изменение  |     | задачи        | /11.6 |     |
| требований к подсистемам системы и контроль их качества  Сопровожден ие /12.6 приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы  Обработка запросов на изменение  |     | на            |       |     |
| требований к подсистемам системы и контроль их качества  Сопровожден ие приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы  Обработка запросов на изменение  |     | разработку    |       |     |
| подсистемам системы и контроль их качества  Сопровожден ие /12.6 приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы Обработка обработка запросов на изменение  |     |               |       |     |
| контроль их качества  Сопровожден ие /12.6 приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы Обработка запросов на изменение  |     |               |       |     |
| качества  Сопровожден ие приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы  Обработка запросов на изменение   |     | системы и     |       |     |
| качества  Сопровожден ие лриемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы  Обработка запросов на изменение   |     | контроль их   |       |     |
| ие приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы Обработка запросов на изменение /13.6  |     |               |       |     |
| ие приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы Обработка запросов на изменение  |     | Сопровожден   |       | 6   |
| испытаний и ввода в эксплуатацию системы Обработка С 6 запросов на изменение  |     | _             | /12.6 |     |
| испытаний и ввода в эксплуатацию системы Обработка С 6 запросов на изменение  |     | приемочных    |       |     |
| эксплуатацию системы Обработка С 6 запросов на изменение  |     |               |       |     |
| эксплуатацию системы Обработка С 6 запросов на изменение  |     | ввода в       |       |     |
| системы Обработка запросов на изменение  С 6 изменение  |     |               |       |     |
| запросов на изменение /13.6   |     |               |       |     |
| запросов на изменение /13.6   |     | Обработка     |       | 6   |
| изменение   |     |               | /13.6 |     |
|   |     | =             |       |     |
|   |     |               |       |     |
| системе   |     |               |       |     |

| 06.026              | Vипорионно                 | 6 | Variationica              | 1 (   | 6 |
|---------------------|----------------------------|---|---------------------------|-------|---|
| 06.026<br>Системный | Управление<br>программие   | 6 | Установка                 | /01.6 | 6 |
|                     | программно-<br>аппаратными |   | персональных компьютеров, | /01.0 |   |
| админи              | средствами                 |   | учрежденческ              |       |   |
| стратор             | информационны              |   | учрежденчеек<br>ой        |       |   |
| информацион         | х служб                    |   | автоматическ              |       |   |
| Н О-                | инфокоммуника              |   | ой                        |       |   |
| коммуникацио        | ционной                    |   | телефонной                |       |   |
| н ных систем        | системы                    |   | станции                   |       |   |
|                     | организации                |   | (УАТС),                   |       |   |
|                     |                            |   | подключение               |       |   |
|                     |                            |   | периферийны               |       |   |
|                     |                            |   | ХИ                        |       |   |
|                     |                            |   | абонентских               |       |   |
|                     |                            |   | устройств                 |       |   |
|                     |                            |   |                           |       |   |
|                     |                            |   |                           |       |   |
|                     |                            |   | Управление                | (     | 6 |
|                     |                            |   | доступом к                | /02.6 |   |
|                     |                            |   | программно-               |       |   |
|                     |                            |   | аппаратным                |       |   |
|                     |                            |   | средствам                 |       |   |
|                     |                            |   | информацион               |       |   |
|                     |                            |   | ны х служб                |       |   |
|                     |                            |   | инфокоммуни               |       |   |
|                     |                            |   | ка ционной                |       |   |
|                     |                            |   |                           |       |   |
|                     |                            |   | системы                   | (     | 6 |
|                     |                            |   | Мониторинг                | /03.6 | 0 |
|                     |                            |   | событий,                  | 703.0 |   |
|                     |                            |   | возникающих               |       |   |
|                     |                            |   | в процессе                |       |   |
|                     |                            |   | работы                    |       |   |
|                     |                            |   | инфокоммуни               |       |   |
|                     |                            |   | ка ционной                |       |   |
|                     |                            |   | системы                   |       |   |
|                     |                            |   | Восстановлен              | (     | 6 |
|                     |                            |   | ие                        | /04.6 |   |
|                     |                            |   | работоспособ              |       |   |
|                     |                            |   | нос ти                    |       |   |
|                     |                            |   | программно-               |       |   |
|                     |                            |   | аппаратных                |       |   |
|                     |                            |   | средств                   |       |   |
|                     |                            |   | инфокоммуни               |       |   |
|                     |                            |   | ка ционной                |       |   |
|                     |                            |   | системы                   |       |   |
|                     |                            |   | и/или ее                  |       |   |
|                     |                            |   |                           |       |   |
|                     |                            |   | составляющи               |       |   |
|                     |                            |   | х после сбоев             |       |   |

| T             |   | -                         | 1     |   | (   |
|---------------|---|---------------------------|-------|---|-----|
|               |   | Протоколиро               | 105.6 | C | 6   |
|               |   | ван ие                    | /05.6 |   |     |
|               |   | событий,                  |       |   |     |
|               |   | возникающих               |       |   |     |
|               |   | в процессе                |       |   |     |
|               |   | работы                    |       |   |     |
|               |   | инфокоммуни               |       |   |     |
|               |   | ка ционной                |       |   |     |
|               |   | системы                   |       |   |     |
|               |   | Ввод в                    |       | С | 6   |
|               |   | эксплуатацию              | /06.6 |   |     |
|               |   | аппаратных,               |       |   |     |
|               |   | программно-               |       |   |     |
|               |   | аппаратных и              |       |   |     |
|               |   | программных               |       |   |     |
|               |   | программных средств       |       |   |     |
|               |   | инфокоммуни               |       |   |     |
|               |   | инфокоммуни<br>ка ционной |       |   |     |
|               |   | · ·                       |       |   |     |
|               |   | инфраструкту              |       |   |     |
|               |   | ры совместно              |       |   |     |
|               |   | С                         |       |   |     |
|               |   | представителя             |       |   |     |
|               |   | МИ                        |       |   |     |
|               |   | поставщиков               |       |   |     |
|               |   | оборудовани               |       |   |     |
|               |   | Я                         |       | С | 6   |
|               |   | Обслуживани<br>е          | /07.6 |   | O   |
|               |   | периферийног              | 707.0 |   |     |
|               |   | 0                         |       |   |     |
|               |   | оборудования              |       |   |     |
|               |   | Организация               |       | С | 6   |
|               |   | инвентаризац              | /08.6 |   |     |
|               |   | ии                        |       |   |     |
|               |   | технических               |       |   |     |
|               |   | средств                   |       |   |     |
| Администриров | 6 | Настройка                 | 1     | D | 6   |
| а ние сетевой | 0 | сетевых                   | /01.6 |   | · · |
|               |   |                           |       |   |     |
| подсистемы    |   | элементов                 |       |   |     |
| инфокоммуника |   | инфокоммуни               |       |   |     |
| ц ионной      |   | ка ционной                |       |   |     |
| системы       |   | системы                   |       | D |     |
| организации   |   | Контроль                  | /02.6 | D | 6   |
|               |   | использовани              | /02.0 |   |     |
|               |   | я ресурсов                |       |   |     |
|               |   | сетевых                   |       |   |     |
|               |   | устройств и               |       |   |     |
|               |   | программного              | 1     |   |     |
|               |   | обеспечения               |       |   | l   |

| 1 1 | **            |       |   |
|-----|---------------|-------|---|
|     | Управление    | /03.6 | 6 |
|     | безопасность  | /03.6 |   |
|     | ю сетевых     |       |   |
|     | устройств     |       |   |
|     | И             |       |   |
|     | программног   |       |   |
|     | о обеспечения | _     | _ |
|     | Диагностика   | D     | 6 |
|     | отказов и     | /04.6 |   |
|     | ошибок        |       |   |
|     | сетевых       |       |   |
|     | устройств и   |       |   |
|     | программног   |       |   |
|     | о обеспечения |       |   |
|     | Контроль      | D     | 6 |
|     | производител  | /05.6 |   |
|     | ьно сти       |       |   |
|     | сетевой       |       |   |
|     | инфраструкту  |       |   |
|     | ры            |       |   |
|     | инфокоммуни   |       |   |
|     | ка ционной    |       |   |
|     | системы       |       |   |
|     | Проведение    | D     | 6 |
|     | регламентных  | /06.6 |   |
|     | работ на      |       |   |
|     | сетевых       |       |   |
|     | устройствах и |       |   |
|     | программном   |       |   |
|     | обеспечении   |       |   |
|     | инфокоммуни   |       |   |
|     | ка ционной    |       |   |
|     | · ·           |       |   |
|     | системы       |       |   |

Приложение 2. Учебный план и календарный учебный график

 $https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/file\_export.do?fid=6284414$ 

## Рабочие программы и аннотации, соответствующих учебному плану (2025) 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аналитические информационные системы) / ЗФО

| #  | Наименование  | Кафедра  | Файлы   |
|----|---|--|---|
| 1  | Б1.В.01 Архитектура<br>ЭВМ  | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u> |
| 2  | Б1.В.02 Основы программирования                                   | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u> |
| 3  | Б1.В.03 Типовые решения на платформе 1С.Предприятие               | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u> |
| 4  | Б1.В.04 Технологии разработки web-приложений                      | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u> |
| 5  | Б1.В.05 Операционные системы                                      | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
| 6  | Б1.В.06 Системы<br>управления базами данных                       | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
| 7  | Б1.В.07 Системный и бизнес-анализ в разработке ПО                 | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
| 8  | Б1.В.08 Технологии искусственного интеллекта и экспертные системы | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
| 9  | Б1.В.09.01 Основы схемотехники программируемых устройств          | Оптоэлектроники                                | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
| 10 | Б1.В.09.02<br>Роботизированные системы                            | Оптоэлектроники                                | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
| 11 | Б1.В.09.03 Теория автоматического управления                      | Оптоэлектроники                                | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
| 12 | Б1.В.09.04 Цифровая обработка изображений                         | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
| 13 | Б1.В.ДВ.01.01<br>Разработка серверных<br>приложений               | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |

| 14 | Б1.В.ДВ.01.01.01<br>Основы параллельного<br>программирования  | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u><br><u>программа</u><br>Аннотация        |
|----|---|--|--|
| 15 | Б1.В.ДВ.01.01.02<br>Стандартизация и унификация<br>информационных технологий                        | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая программа / с подписью Аннотация               |
| 16 | Б1.В.ДВ.01.01.03<br>Разработка Java приложений  | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                      |
| 17 | Б1.В.ДВ.01.01.04<br>Функциональное<br>программирование  | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                      |
| 18 | Б1.В.ДВ.01.01.05<br>Методы и технологии<br>разработки мобильных<br>приложений                       | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                      |
| 19 | Б1.В.ДВ.01.02<br>Коллективная разработка<br>программных продуктов                                   | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u>        |
| 20 | Б1.В.ДВ.01.02.01<br>Основы управления ИТ-<br>инфраструктурой  | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                      |
| 21 | Б1.В.ДВ.01.02.02<br>Низкоуровневое<br>программирование  | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                      |
| 22 | Б1.В.ДВ.01.02.03<br>Системное администрирование<br>и DevOps   | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                      |
| 23 | Б1.В.ДВ.01.02.04<br>Теория систем и системная<br>интеграция   | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u><br><u>программа</u><br><u>Аннотация</u> |
| 24 | Б1.В.ДВ.01.02.05 Узлы и устройства автоматизированных систем  | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u><br><u>программа</u><br><u>Аннотация</u> |
| 25 | Б1.В.ДВ.01.03.01<br>Обработка и анализ данных в<br>1С:Предприятие                                   | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                      |
| 26 | Б1.В.ДВ.01.03.02<br>Разработка бизнес-приложений<br>и low-code систем                               | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                      |
| 27 | Б1.В.ДВ.01.03.03<br>Анализ и моделирование<br>бизнес-процессов предприятия<br>в проектном внедрении | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                      |

| 28 | Б1.В.ДВ.01.03.04<br>Проектная разработка на<br>платформе 1С: Предприятие | Теоретической физики и компьютерных технологий                                 | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u>          |
|----|--|--|--|
| 29 | Б1.В.ДВ.01.03.05<br>Механизмы интеграции в low-<br>code системах         | Теоретической физики и компьютерных технологий                                 | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u>          |
| 30 | Б1.О.01 Философия  | Философии  | <u>Рабочая</u><br>программа / с<br>подписью<br>Аннотация |
| 31 | Б1.О.02 Правоведение   | Теории и истории государства и права   | <u>Рабочая</u><br>программа / с<br>подписью<br>Аннотация |
| 32 | Б1.О.03 Основы проектной деятельности (инженерное направление)           | Теоретической физики и компьютерных технологий                                 | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 33 | Б1.О.04 Психология   | Психологии личности и общей психологии   | Рабочая<br>программа / с<br>подписью<br>Аннотация        |
| 34 | Б1.О.05 Иностранный язык   | Английского языка в профессиональной сфере                                     | Рабочая программа / с подписью Аннотация                 |
| 35 | Б1.О.06 Русский язык и основы деловой коммуникации                       | Современного<br>русского языка   | Рабочая<br>программа / с<br>подписью<br>Аннотация        |
| 36 | Б1.О.07 История<br>России  | Истории России   | <u>Рабочая</u><br>программа / с<br>подписью<br>Аннотация |
| 37 | Б1.О.08 Физическая культура и спорт                                      | Физического<br>воспитания  | <u>Рабочая</u> программа / с подписью Аннотация          |
| 38 | Б1.О.09 Безопасность жизнедеятельности                                   | Общей, неорганической химии и информационно- вычислительных технологий в химии | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 39 | Б1.О.10 Экономика  | Теоретической<br>экономики   | Рабочая<br>программа / с<br>подписью<br>Аннотация        |
| 40 | Б1.О.11 Основы российской государственности                              | Истории России   | Рабочая<br>программа / с                                 |

|    |   |   | подписью<br>Аннотация   |
|----|---|---|---|
| 41 | Б1.О.12 Основы военной подготовки                           | Образовательный центр подготовки по основам военного дела | <u>Рабочая</u><br>программа                                     |
| 42 | Б1.О.13.01<br>Математический анализ                         | Теории функций  | <u>Рабочая</u><br>программа / <u>с</u><br>подписью<br>Аннотация |
| 43 | Б1.О.13.02<br>Аналитическая геометрия и<br>линейная алгебра | Теории функций  | <u>Рабочая</u> программа / с подписью Аннотация                 |
| 44 | Б1.О.13.03<br>Дифференциальные уравнения                    | Функционального<br>анализа и алгебры                      | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u>                 |
| 45 | Б1.О.13.04 Теория вероятности и математическая статистика   | Теории функций  | <u>Рабочая</u><br>программа / с<br><u>подписью</u><br>Аннотация |
| 46 | Б1.О.13.05 Дискретная математика                            | Теоретической физики и компьютерных технологий            | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                               |
| 47 | Б1.О.14.01 Механика   | Физики и<br>информационных систем                         | <u>Рабочая</u><br>программа<br>Аннотация                        |
| 48 | Б1.О.14.02<br>Молекулярная физика                           | Радиофизики и<br>нанотехнологий                           | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                               |
| 49 | Б1.О.14.03<br>Электричество и магнетизм                     | Физики и<br>информационных систем                         | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                               |
| 50 | Б1.О.14.04 Оптика   | Физики и<br>информационных систем                         | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                               |
| 51 | Б1.О.14.05 Атомная и<br>квантовая физика                    | Оптоэлектроники   | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                               |
| 52 | Б1.О.14.06 Физический практикум                             | Физики и<br>информационных систем                         | <u>Рабочая</u><br><u>программа</u><br><u>Аннотация</u>          |
| 53 | Б1.О.15 Информатика и теория алгоритмов                     | Теоретической физики и компьютерных технологий            | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                               |
| 54 | Б1.О.16<br>Программирование на Python и<br>анализ данных    | Теоретической физики и компьютерных технологий            | <u>Рабочая</u><br>программа<br>Аннотация                        |

| 55 | Б1.О.17 Моделирование процессов и систем                                    | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u>          |
|----|---|--|--|
| 56 | Б1.О.18 Технологии программирования на C/C++                                | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 57 | Б1.О.19<br>Информационные технологии и<br>их системы безопасности           | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 58 | Б1.О.20 Бухгалтерские алгоритмы в разработке 1C:ERP                         | Бухгалтерского учета, аудита и автоматизированной обработки данных | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u>          |
| 59 | Б1.О.21 Теория информационных процессов и систем                            | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 60 | Б1.О.22<br>Инфокоммуникационные<br>системы и сети                           | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u>          |
| 61 | Б1.О.23 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | <u>Рабочая</u><br>программа / с<br>подписью<br>Аннотация |
| 62 | Б1.О.24 Технологии обработки информации                                     | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 63 | Б1.О.25 Управление<br>данными   | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | <u>Рабочая</u><br>программа / с<br>подписью<br>Аннотация |
| 64 | Б1.О.26 Архитектура информационных систем                                   | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 65 | Б1.О.27 Анализ<br>больших данных  | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 66 | Б1.О.28<br>Администрирование<br>информационных систем                       | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 67 | Б1.О.29 Основы<br>управления ИТ-проектами и<br>ресурсами                    | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 68 | Б1.О.30<br>Интеллектуальные системы и<br>технологии                         | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 69 | Б2.В.01.01(П)<br>Технологическая (проектно-<br>технологическая) практика    | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u>          |

| 70 | Б2.В.01.02(Пд)<br>Преддипломная практика   | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
|----|--|--|---|
| 71 | Б2.О.01.01(У)<br>Ознакомительная практика  | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
| 72 | Б2.О.01.02(У)<br>Эксплуатационная практика   | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u> |
| 73 | Б2.О.01.03(Н) Научно-<br>исследовательская работа<br>(получение первичных навыков<br>научно-исследовательской<br>работы) | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
| 74 | Б3.01(Д) Выполнение выпускной квалификационной работы  | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
| 75 | Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы  | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
| 76 | ФТД.01 Элементы теории надежности  | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
| 77 | ФТД.02<br>Информационная безопасность  | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u> |
| 78 | ФТД.03 Технические средства информатизации   | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u> |

Приложение 4. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

## Рабочие программы и аннотации, соответствующих учебному плану (2025) 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аналитические

информационные системы) / ЗФО

| #  | Наименование  | Кафедра  | Файлы  |
|----|---|--|--|
| 1  | Б1.В.01 Архитектура ЭВМ   | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u> программа Аннотация                     |
| 2  | Б1.В.02 Основы программирования                                   | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u><br><u>программа</u><br><u>Аннотация</u> |
| 3  | Б1.В.03 Типовые решения на платформе 1С.Предприятие               | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                      |
| 4  | Б1.В.04 Технологии разработки web-приложений                      | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                      |
| 5  | Б1.В.05 Операционные системы                                      | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                      |
| 6  | Б1.В.06 Системы управления базами данных                          | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                      |
| 7  | Б1.В.07 Системный и бизнес-анализ в разработке ПО                 | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                      |
| 8  | Б1.В.08 Технологии искусственного интеллекта и экспертные системы | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u><br><u>программа</u><br><u>Аннотация</u> |
| 9  | Б1.В.09.01 Основы схемотехники программируемых устройств          | Оптоэлектроники                                | <u>Рабочая</u><br><u>программа</u><br><u>Аннотация</u> |
| 10 | Б1.В.09.02<br>Роботизированные системы                            | Оптоэлектроники                                | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                      |
| 11 | Б1.В.09.03 Теория автоматического управления                      | Оптоэлектроники                                | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                      |
| 12 | Б1.В.09.04 Цифровая обработка изображений                         | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                      |
| 13 | Б1.В.ДВ.01.01<br>Разработка серверных<br>приложений               | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                      |
| 14 | Б1.В.ДВ.01.01.01<br>Основы параллельного<br>программирования      | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                      |

|    |   |  | ·   |
|----|---|--|---|
| 15 | Б1.В.ДВ.01.01.02<br>Стандартизация и унификация<br>информационных технологий                        | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая программа / с подписью Аннотация        |
| 16 | Б1.В.ДВ.01.01.03<br>Разработка Java приложений  | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
| 17 | Б1.В.ДВ.01.01.04<br>Функциональное<br>программирование  | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u> |
| 18 | Б1.В.ДВ.01.01.05<br>Методы и технологии<br>разработки мобильных<br>приложений                       | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
| 19 | Б1.В.ДВ.01.02<br>Коллективная разработка<br>программных продуктов                                   | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u> |
| 20 | Б1.В.ДВ.01.02.01<br>Основы управления ИТ-<br>инфраструктурой  | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u> |
| 21 | Б1.В.ДВ.01.02.02<br>Низкоуровневое<br>программирование  | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u> |
| 22 | Б1.В.ДВ.01.02.03<br>Системное администрирование<br>и DevOps   | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u><br>программа<br>Аннотация        |
| 23 | Б1.В.ДВ.01.02.04<br>Теория систем и системная<br>интеграция   | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
| 24 | Б1.В.ДВ.01.02.05 Узлы и устройства автоматизированных систем  | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
| 25 | Б1.В.ДВ.01.03.01<br>Обработка и анализ данных в<br>1С:Предприятие                                   | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
| 26 | Б1.В.ДВ.01.03.02<br>Разработка бизнес-приложений<br>и low-code систем                               | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
| 27 | Б1.В.ДВ.01.03.03<br>Анализ и моделирование<br>бизнес-процессов предприятия<br>в проектном внедрении | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация               |
| 28 | Б1.В.ДВ.01.03.04<br>Проектная разработка на<br>платформе 1С: Предприятие                            | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u> |

| 29 | Б1.В.ДВ.01.03.05<br>Механизмы интеграции в low-<br>code системах | Теоретической физики и компьютерных технологий                                 | <u>Рабочая</u><br>программа<br>Аннотация                        |
|----|--|--|---|
| 30 | Б1.О.01 Философия  | Философии  | Рабочая программа / с подписью Аннотация                        |
| 31 | Б1.О.02 Правоведение   | Теории и истории государства и права   | Рабочая программа / с подписью Аннотация                        |
| 32 | Б1.О.03 Основы проектной деятельности (инженерное направление)   | Теоретической физики и компьютерных технологий                                 | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u>                 |
| 33 | Б1.О.04 Психология   | Психологии личности и общей психологии   | Рабочая программа / с подписью Аннотация                        |
| 34 | Б1.О.05 Иностранный язык   | Английского языка в профессиональной сфере                                     | Рабочая программа / с подписью Аннотация                        |
| 35 | Б1.О.06 Русский язык и основы деловой коммуникации               | Современного русского языка  | Рабочая программа / с подписью Аннотация                        |
| 36 | Б1.О.07 История<br>России  | Истории России   | <u>Рабочая</u> программа / с подписью Аннотация                 |
| 37 | Б1.О.08 Физическая культура и спорт                              | Физического<br>воспитания  | Рабочая программа / с подписью Аннотация                        |
| 38 | Б1.О.09 Безопасность жизнедеятельности                           | Общей, неорганической химии и информационно- вычислительных технологий в химии | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                               |
| 39 | Б1.О.10 Экономика  | Теоретической<br>экономики   | <u>Р</u> абочая программа / с подписью Аннотация                |
| 40 | Б1.О.11 Основы российской государственности                      | Истории России   | <u>Рабочая</u><br>программа / с<br>подписью<br><u>Аннотация</u> |

| 41 | Б1.О.12 Основы военной подготовки                           | Образовательный центр подготовки по основам военного дела | <u>Рабочая</u><br>программа                              |
|----|---|---|--|
| 42 | Б1.О.13.01<br>Математический анализ                         | Теории функций  | <u>Рабочая</u><br>программа / с<br>подписью<br>Аннотация |
| 43 | Б1.О.13.02<br>Аналитическая геометрия и<br>линейная алгебра | Теории функций  | <u>Рабочая</u><br>программа / с<br>подписью<br>Аннотация |
| 44 | Б1.О.13.03<br>Дифференциальные уравнения                    | Функционального<br>анализа и алгебры                      | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u>          |
| 45 | Б1.О.13.04 Теория вероятности и математическая статистика   | Теории функций  | <u>Рабочая</u> программа / с подписью Аннотация          |
| 46 | Б1.О.13.05 Дискретная математика                            | Теоретической физики и компьютерных технологий            | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u>          |
| 47 | Б1.О.14.01 Механика   | Физики и<br>информационных систем                         | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u>          |
| 48 | Б1.О.14.02<br>Молекулярная физика                           | Радиофизики и<br>нанотехнологий                           | <u>Рабочая</u><br>программа<br>Аннотация                 |
| 49 | Б1.О.14.03<br>Электричество и магнетизм                     | Физики и<br>информационных систем                         | <u>Рабочая</u><br>программа<br>Аннотация                 |
| 50 | Б1.О.14.04 Оптика   | Физики и<br>информационных систем                         | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 51 | Б1.О.14.05 Атомная и квантовая физика                       | Оптоэлектроники   | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 52 | Б1.О.14.06 Физический практикум                             | Физики и<br>информационных систем                         | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 53 | Б1.О.15 Информатика и теория алгоритмов                     | Теоретической физики и компьютерных технологий            | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u>          |
| 54 | Б1.О.16<br>Программирование на Python и<br>анализ данных    | Теоретической физики и компьютерных технологий            | Рабочая программа Аннотация                              |

| 55 | Б1.О.17<br>Моделирование процессов и<br>систем                              | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u>          |
|----|---|--|--|
| 56 | Б1.О.18 Технологии программирования на C/C++                                | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 57 | Б1.О.19<br>Информационные технологии<br>и их системы безопасности           | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u>          |
| 58 | Б1.О.20 Бухгалтерские алгоритмы в разработке 1C:ERP                         | Бухгалтерского учета, аудита и автоматизированной обработки данных | <u>Рабочая</u><br>программа<br>Аннотация                 |
| 59 | Б1.О.21 Теория информационных процессов и систем                            | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | <u>Рабочая</u><br>программа<br><u>Аннотация</u>          |
| 60 | Б1.О.22<br>Инфокоммуникационные<br>системы и сети                           | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | <u>Рабочая</u><br>программа<br>Аннотация                 |
| 61 | Б1.О.23 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | <u>Рабочая</u><br>программа / с<br>подписью<br>Аннотация |
| 62 | Б1.О.24 Технологии обработки информации                                     | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 63 | Б1.О.25 Управление данными  | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | Рабочая<br>программа / с<br>подписью<br>Аннотация        |
| 64 | Б1.О.26 Архитектура информационных систем                                   | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 65 | Б1.О.27 Анализ<br>больших данных  | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 66 | Б1.О.28<br>Администрирование<br>информационных систем                       | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 67 | Б1.О.29 Основы<br>управления ИТ-проектами и<br>ресурсами                    | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 68 | Б1.О.30<br>Интеллектуальные системы и<br>технологии                         | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |
| 76 | ФТД.01 Элементы теории надежности   | Теоретической физики и компьютерных технологий                     | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                        |

| 77 | ФТД.02<br>Информационная<br>безопасность   | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация |
|----|--|--|-----------------------------------|
| 78 | ФТД.03 Технические средства информатизации | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация |

Приложение 5. Рабочие программы практик

| 69 | Б2.В.01.01(П) Технологическая (проектно-<br>технологическая) практика   | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация |
|----|---|--|-----------------------------------|
| 70 | Б2.В.01.02(Пд)<br>Преддипломная практика  | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация |
| 71 | Б2.О.01.01(У)<br>Ознакомительная практика   | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация |
| 72 | Б2.О.01.02(У)<br>Эксплуатационная практика  | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация |
| 73 | Б2.О.01.03(Н) Научно-<br>исследовательская работа<br>(получение первичных навыков<br>научно-исследовательской работы) | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация |

## Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации

| 74 | Б3.01(Д) Выполнение выпускной квалификационной работы | Теоретической физики и компьютерных технологий | Рабочая<br>программа<br>Аннотация                      |
|----|---|--|--|
| 75 | Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы     | Теоретической физики и компьютерных технологий | <u>Рабочая</u><br><u>программа</u><br><u>Аннотация</u> |

| Структура учебного плана ООП<br>(бакалавра, магистра)     |   |     |      | К    | мпе  | тен | ции  |     |   |  |  |     |  |              |   |            |       |       |   |  |              |            |    |
|---|---|-----|------|------|------|-----|------|-----|---|--|--|-----|--|--------------|---|------------|-------|-------|---|--|--------------|------------|----|
|   | 3                                       | Уни | верс | альн | ые к | юмп | етен | ции |   |  |  | Обп |  | офес<br>мпет |   | наль<br>ии | ные   | ,     | П |  | онал<br>генц | льны<br>ии | ie |
| Индекс компетенции  | + |     |      |      |      |     |      |     |   |  |  |     |  |              |   | ПК-4       | TIK-5 | IIK-6 |   |  |              |            |    |
| Б1. Дисциплины (модули)                                   | + |     |      |      |      |     |      |     |   |  |  |     |  |              |   | +          | +     | +     |   |  |              |            |    |
| Б1.О Обязательная часть                                   |   |     |      |      |      |     |      |     |   |  |  |     |  |              | + | +          | +     |       |   |  |              |            |    |
| Правоведение  | + |     |      |      |      |     |      |     |   |  |  |     |  |              |   |            |       |       |   |  |              |            |    |
| Основы проектной деятельности<br>(инженерное направление) |   | +   |      |      |      |     |      |     |   |  |  |     |  |              |   |            |       |       |   |  | +            |            |    |
| Иностранный язык  |   |     | +    | +    |      |     |      |     |   |  |  |     |  |              |   |            |       |       |   |  |              |            |    |
| Русский язык и основы деловой<br>коммуникации             |   |     |      | +    |      |     |      |     |   |  |  |     |  |              |   |            |       |       |   |  |              |            |    |
| Философия   |   |     |      |      | +    |     |      |     |   |  |  |     |  |              |   |            |       |       |   |  |              |            |    |
| История России  |   |     |      |      | +    |     |      |     |   |  |  |     |  |              |   |            |       |       |   |  |              |            |    |
| Основы российской государственности                       |   |     |      |      | +    |     |      |     |   |  |  |     |  |              |   |            |       |       |   |  |              |            |    |
| Психология  |   |     |      |      |      | +   |      |     |   |  |  |     |  |              |   |            |       |       |   |  |              |            |    |
| Физическая культура и спорт                               |   |     |      |      |      |     | +    |     |   |  |  |     |  |              |   |            |       |       |   |  |              |            |    |
| Безопасность жизнедеятельности                            |   |     |      |      |      |     |      | +   |   |  |  |     |  |              |   |            |       |       |   |  |              |            |    |
| Экономика   |   |     |      |      |      |     |      |     | + |  |  |     |  |              |   |            |       |       |   |  |              |            |    |

| Структура учебного плана ООП<br>(бакалавра, магистра) |         |      |      | Ко   | мпе  | тен  | ции  |      |      |       |       |        |       |              |        |       |        |       |       |       |      |               |       |      |
|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|--------|-------|--------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|------|---------------|-------|------|
|   | 1       | Уни  | верс | альн | ые в | юмп  | етен | ции  |      |       |       | Обп    |       | офес<br>мпет |        |       | ные    | ;     | П     |       |      | юнал<br>генці |       | ie   |
| Индекс компетенции                                    | VK-1    | VK-2 | VK-3 | VK-4 | VK-5 | VK-6 | VK-7 | VK-8 | VK-9 | VK-10 | ОПК-1 | OIIK-2 | ОПК-3 | ОПК-4        | OIIK-5 | ОПК-6 | OIIK-7 | ОПК-8 | IIK-1 | IIK-2 | ПК-3 | ПК-4          | IIK-5 | ПК-6 |
| Математика  |         |      |      |      |      |      |      |      |      |       | +     |        |       |              |        |       |        | +     |       |       |      |               |       | П    |
| Математический анализ                                 | + + + + |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        |       |        |       |       |       |      |               |       |      |
| Аналитическая геометрия и линейная<br>алгебра         |         |      |      |      |      |      |      |      |      |       | +     |        |       |              |        |       |        | +     |       |       |      |               |       |      |
| Теория вероятности и математическая<br>статистика     |         |      |      |      |      |      |      |      |      |       | +     |        |       |              |        |       |        | +     |       |       |      |               |       |      |
| Дифференциальные уравнения                            |         |      |      |      |      |      |      |      |      |       | +     |        |       |              |        |       |        | +     |       |       |      |               |       |      |
| Дискретная математика                                 |         |      |      |      |      |      |      |      |      |       | +     |        |       |              |        |       |        | +     |       |       |      |               |       |      |
| Физика  |         |      |      |      |      |      |      |      |      |       | +     |        |       |              |        |       |        |       |       |       |      |               |       |      |
| Основы механики                                       |         |      |      |      |      |      |      |      |      |       | +     |        |       |              |        |       |        |       |       |       |      |               |       |      |
| Основы молекулярной физики                            |         |      |      |      |      |      |      |      |      |       | +     |        |       |              |        |       |        |       |       |       |      |               |       |      |
| Основы электричества и магнетизма                     |         |      |      |      |      |      |      |      |      |       | +     |        |       |              |        |       |        |       |       |       |      |               |       |      |
| Основы оптики   |         |      |      |      |      |      |      |      |      |       | +     |        |       |              |        |       |        |       |       |       |      |               |       |      |
| Основы атомной и квантовой физики                     |         |      |      |      |      |      |      |      |      |       | +     |        |       |              |        |       |        |       |       |       |      |               |       |      |
| Физический практикум                                  |         |      |      |      |      |      |      |      |      |       | +     |        |       |              |        |       |        |       |       |       |      |               |       |      |
| Информатика и теория алгоритмов                       |         |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       | +      | +     |              |        |       |        |       |       |       |      |               |       |      |
| Моделирование процессов и систем                      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |       | +     |        |       |              |        |       |        | +     |       |       |      |               |       |      |

| Структура учебного плана ООП<br>(бакалавра, магистра)                  |       |      |      | Ко   | омпо | тен  | ции  |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       |      |       |      |      |       |       |
|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|--------|-------|--------------|--------|------------|--------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|
|  | ,     | Уни  | верс | альн | ые в | юмп  | етен | ции  |      |       |       | Обп    |       | офес<br>мпет |        | наль<br>ии | ные    | ;     | П    | -     |      | онал |       | ie    |
| Индекс компетенции   | VK-1  | VK-2 | VK-3 | VK-4 | VK-5 | VK-6 | VK-7 | VK-8 | VK-9 | VK-10 | ОПК-1 | OIIK-2 | ОПК-3 | ОПК-4        | OIIK-5 | ОПК-6      | OITK-7 | ОПК-8 | ПК-1 | IIK-2 | ПК-3 | ПК-4 | IIK-5 | TIK-6 |
| Технологии программирования на С/С++                                   | +     |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       |      | +     |      | П    |       |       |
| Информационные технологии и их системы<br>безопасности                 | + + + |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        |            | +      |       |      |       |      |      |       |       |
| Теория информационных процессов и систем                               | + + + |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        | +          |        |       |      |       |      |      | П     |       |
| Инфокоммуникационные системы и сети                                    |       |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       |      |       |      |      | +     | +     |
| Методы и средства проектирования<br>информационных систем и технологий |       |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        | +     |      |       |      |      |       | +     |
| Технологии обработки информации  |       |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        | +     |              |        |            |        |       | +    |       |      |      |       |       |
| Управление данными   |       |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        |            | +      |       |      |       | +    |      |       | П     |
| Архитектура информационных систем                                      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       |      |       |      | +    |       | П     |
| Анализ больших данных  |       |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       |      |       | +    |      |       | П     |
| Администрирование информационных систем                                |       |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              | +      |            |        |       |      |       |      | +    |       | П     |
| Основы управления ИТ-проектами и ресурсами                             |       |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       | +            |        |            |        |       |      |       |      |      |       | +     |
| Инструментальные средства информационных<br>систем                     |       |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       |      |       | +    |      | +     |       |
| Интеллектуальные системы и технологии                                  |       |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              | +      |            |        |       |      |       |      |      | +     |       |
| Б1.В. Часть, формируемая участниками<br>образовательных отношений      |       |      |      |      |      |      | +    |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       | +    | +     | +    | +    | +     | +     |

| Структура учебного плана ООП<br>(бакалавра, магистра)        |      |      |      | К    | омпе | тен  | ции  |      |      |       |        |        |       |              |        |       |        |       |       |       |      |      |       |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|--------|-------|--------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|
|  | 3    | Уни  | верс | альн | ње в | сомп | етен | щии  |      |       |        | Обп    | ко    | офес<br>мпет |        |       | ные    | ,     | П     |       |      | онал | ии    | ie   |
| Индекс компетенции   | VK-1 | VK-2 | VK-3 | VK-4 | VK-5 | VK-6 | VK-7 | VK-8 | VK-9 | VK-10 | OIIK-I | OIIK-2 | ОПК-3 | ОПК4         | OIIK-5 | ОПК-6 | OIIK-7 | ОПК-8 | IIK-1 | TIK-2 | ПК-3 | ПК-4 | TIK-5 | ПК-6 |
|  | +    |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |       |              |        |       |        |       |       |       |      |      |       |      |
| Основы программирования                                      | +    |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |       |              |        |       |        | +     |       |       |      |      |       |      |
| Архитектура ЭВМ  | +    |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |       |              |        |       |        |       | +     |       |      | +    |       |      |
| Отраслевые решения на платформе<br>1С.Предприятие            | +    |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |       |              |        |       |        |       | +     |       | +    |      |       |      |
| Технологии разработки web-приложений                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |       |              |        |       |        |       |       | +     |      | +    |       |      |
| Операционные системы   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |       |              |        |       |        |       |       | +     |      |      |       | +    |
| Проектирование информационных систем                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |       |              |        |       |        |       |       | +     |      |      |       | +    |
| Системы управления базами данных Oracle,<br>PostgreSQL       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |       |              |        |       |        |       |       |       |      | +    | +     |      |
| Системный и бизнес-анализ в разработке ПО                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |       |              |        |       |        |       |       |       |      | +    |       | +    |
| Проектная деятельность                                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |       |              |        |       |        |       | +     | +     |      |      |       |      |
| Технологии искусственного интеллекта и<br>экспертные системы |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |       |              |        |       |        |       | +     |       |      |      |       | +    |
| Модуль Робототехнические системы                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |       |              |        |       |        |       | +     | +     | +    |      |       |      |
| Основы схемотехники программируемых                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |       |              |        |       |        |       |       | +     |      |      |       |      |

| Структура учебного плана ООП<br>(бакалавра, магистра)    |  |     |      | К    | омпе | тен | ции  |     |  |  |  |     |    |              |       |       |       |      |      |       |      |    |   |
|--|--|-----|------|------|------|-----|------|-----|--|--|--|-----|----|--------------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|----|---|
|  | ,  | Уни | верс | альн | ње в | юмп | етен | ции |  |  |  | Обп | ко | офес<br>мпет |       | ные   |       | П    | _    | есси  |      | ии | e |
| Индекс компетенции                                       | VK-1           VK-2           VK-3           VK-4           VK-5           VK-6           VK-7           VK-10           OUTK-1           OUTK-2           OUTK-4           OUTK-5           OUTK-6           OUTK-7           OUTK-6           OUTK-7 |     |      |      |      |     |      |     |  |  |  |     |    |              | ОПК-8 | IIK-1 | IIK-2 | ПК-3 | ПК-4 | TIK-5 | ПК-6 |    |   |
| устройств  |  |     |      |      |      |     |      |     |  |  |  |     |    |              |       |       |       |      |      |       |      |    |   |
| Роботизированные системы                                 |  |     |      |      |      |     |      |     |  |  |  |     |    |              |       |       | +     | +    |      |       |      |    |   |
| Теория автоматического управления                        | + +  |     |      |      |      |     |      |     |  |  |  |     |    |              |       |       | +     |      |      |       |      |    |   |
| Цифровая обработка изображений                           |  |     |      |      |      |     |      |     |  |  |  |     |    |              |       |       |       |      | +    |       |      |    |   |
| Модуль по выбору   |  |     |      |      |      |     |      |     |  |  |  |     |    |              |       |       |       | +    | +    | +     | +    | +  | + |
| Программное обеспечение информационных<br>систем         |  |     |      |      |      |     |      |     |  |  |  |     |    |              |       |       |       | +    | +    | +     | +    | +  | + |
| Основы параллельного программирования                    |  |     |      |      |      |     |      |     |  |  |  |     |    |              |       |       |       | +    |      |       |      |    | + |
| Стандартизация и унификация<br>информационных технологий |  |     |      |      |      |     |      |     |  |  |  |     |    |              |       |       |       |      |      |       | +    |    | + |
| Разработка Java приложений                               |  |     |      |      |      |     |      |     |  |  |  |     |    |              |       |       |       |      | +    | +     |      |    |   |
| Функциональное программирование                          |  |     |      |      |      |     |      |     |  |  |  |     |    |              |       |       |       |      | +    |       |      | +  |   |
| Методы и технологии разработки мобильных<br>приложений   |  |     |      |      |      |     |      |     |  |  |  |     |    |              |       |       |       |      |      | +     | +    |    |   |
| Цифровые вычислительные комплексы и сети                 |  |     |      |      |      |     |      |     |  |  |  |     |    |              |       |       |       | +    | +    | +     | +    | +  | + |
| Уравнения математической физики                          |  |     |      |      |      |     |      |     |  |  |  |     |    |              |       |       |       | +    |      |       |      |    |   |
| Низкоуровневое программирование                          |  |     |      |      |      |     |      |     |  |  |  |     |    |              |       |       |       |      | +    |       | +    |    |   |

| Структура учебного плана ООП<br>(бакалавра, магистра)                          |      |      |      | К    | омпо | тен  | ции  |      |      |       |       |       |       |              |        |            |       |       |       |       |      |      |       |        |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------------|--------|------------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|--------|
|  | ,    | Уни  | верс | альн | ые в | юмп  | етен | ции  |      |       |       | Обп   |       | офес<br>мпет |        | наль<br>ии | ные   |       | П     |       |      | онал | пьны  | ie     |
| Индекс компетенции   | VK-1 | VK-2 | VK-3 | VK-4 | VK-5 | VK-6 | VK-7 | VK-8 | VK-9 | VK-10 | ОПК-1 | ОПК-2 | ОПК-3 | ОПК4         | OIIK-5 | ОПК-6      | ОПК-7 | ОПК-8 | IIK-1 | IIK-2 | ПК-3 | ПК-4 | IIK-5 | ПК-6   |
| Системное администрирование  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |              |        |            |       |       |       |       | +    |      | +     |        |
| Теория систем и системная интеграция   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |              |        |            |       |       |       | +     |      |      |       | +      |
| Узлы и устройства автоматизированных систем                                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |              |        |            |       |       |       | +     |      |      | +     |        |
| Обработка геоизображений   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |              |        |            |       |       | +     | +     | +    | +    | +     | +      |
| Цифровая фотогамметрия   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |              |        |            |       |       |       |       |      | +    | +     |        |
| Аэрофотогеодезия и лазерное сканирование                                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |              |        |            |       |       |       |       | +    | +    |       |        |
| Геоинформационное программное<br>обеспечение                                   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |              |        |            |       |       | +     |       |      | +    |       |        |
| Программирование в ГИС и разработка ПО   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |              |        |            |       |       |       | +     |      |      |       | +      |
| Математико-картографическое моделирование                                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |              |        |            |       |       | +     |       |      | +    |       |        |
| Дисциплины по выбору   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |              |        |            |       |       |       |       | +    | +    |       |        |
| Разработка серверных приложений  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |              |        |            |       |       |       |       | +    | +    |       | $\Box$ |
| Продвинутые аспекты программирования и<br>настройки производительности: PL/SQL |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |              |        |            |       |       |       |       |      | +    |       |        |
| Введение в отраслевые решения 1С   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |              |        |            |       |       | +     | +     | +    | +    | +     | +      |
| Экосистема 1С  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |              |        |            |       |       | +     | +     |      |      |       |        |

| Структура учебного плана ООП<br>(бакалавра, магистра)                        |      |      |      | К    | омпе | тен  | ции  |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       |       |       |      |      |       |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|--------|-------|--------------|--------|------------|--------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|
|  | 3    | Уни  | верс | альн | ње в | юмп  | етен | ции  |      |       |       | Обп    |       | офес<br>мпет |        | наль<br>ии | ные    | ;     | П     | -     |      | онал | ии    | ie   |
| Индекс компетенции   | VK-1 | VK-2 | VK-3 | VK-4 | VK-5 | VK-6 | VK-7 | VK-8 | VK-9 | VK-10 | ОПК-1 | OIIK-2 | ОПК-3 | ОПК-4        | OIIK-5 | ОПК-6      | OIIK-7 | ОПК-8 | IIK-1 | IIK-2 | ПК-3 | ПК-4 | IIK-5 | ПК-6 |
| Разработка бизнес-приложений и low-code<br>систем                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       |       | +     |      | +    |       | П    |
| Анализ и моделирование бизнес-процессов<br>предприятия в проектном внедрении |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       |       | +     |      | +    |       | П    |
| Проектная разработка на платформе 1C:<br>Предприятие                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       |       | +     |      |      |       | +    |
| Механизмы интеграции в low-code системах                                     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       |       |       | +    |      | +     |      |
| Элективные дисциплины по физической<br>культуре и спорту                     |      |      |      |      |      |      | +    |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       |       |       |      |      |       |      |
| Баскетбол  |      |      |      |      |      |      | +    |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       |       |       |      |      |       |      |
| Волейбол   |      |      |      |      |      |      | +    |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       |       |       |      |      |       |      |
| Бадминтон  |      |      |      |      |      |      | +    |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       |       |       |      |      |       |      |
| Общая физическая и профессионально-<br>прикладная подготовка                 |      |      |      |      |      |      | +    |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       |       |       |      |      |       |      |
| Футбол   |      |      |      |      |      |      | +    |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       |       |       |      |      |       |      |
| Легкая атлетика  |      |      |      |      |      |      | +    |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       |       |       |      |      |       |      |
| Атлетическая гимнастика  |      |      |      |      |      |      | +    |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       |       |       |      |      |       |      |
| Аэробика и фитнес технологии   |      |      |      |      |      |      | +    |      |      |       |       |        |       |              |        |            |        |       |       |       |      |      |       |      |

| Структура учебного плана ООП<br>(бакалавра, магистра)   |   |      |      | К    | омпе | тен  | ции  |      |      |       |       |        |       |              |        |            |       |       |       |       |      |               |       |       |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|--------|-------|--------------|--------|------------|-------|-------|-------|-------|------|---------------|-------|-------|
|   | ,                                       | Уни  | верс | альн | ые в | юмп  | етен | ции  |      |       |       | Оби    |       | офес<br>мпет |        | наль<br>ии | ные   |       | П     |       |      | юнал<br>генці |       | ie    |
| Индекс компетенции  | VK-1                                    | VK-2 | VK-3 | VK-4 | VK-5 | VK-6 | VK-7 | VK-8 | VK-9 | VK-10 | ОПК-1 | OIIK-2 | ОПК-3 | ОПК-4        | OIIK-5 | ОПК-6      | ОПК-7 | ОПК-8 | IIK-1 | IIK-2 | ПК-3 | ПК-4          | IIK-5 | IIK-6 |
| Единоборства  | +                                       |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        |            |       |       |       |       |      |               |       |       |
| Плавание  | + |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        |            |       |       |       |       |      |               |       |       |
| Физическая рекреация  | + |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        |            |       | П     |       |       |      |               |       |       |
| Б2. Практика  | +                                       | +    |      | +    |      |      |      |      |      |       | +     | +      | +     |              | +      |            | +     |       | +     | +     | +    | +             | +     | +     |
| Б2.О. Обязательная часть  | +                                       | +    |      | +    |      |      |      |      |      |       | +     | +      | +     |              | +      |            | +     |       | +     | +     | +    | +             | +     | +     |
| Учебная практика  | +                                       | +    |      | +    |      |      |      |      |      |       | +     | +      | +     |              | +      |            | +     |       |       | +     |      | +             |       |       |
| Ознакомительная практика  | +                                       |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       | +      |       |              |        |            |       |       |       |       |      | +             |       |       |
| Эксплуатационная практика   |   | +    |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              | +      |            | +     |       |       |       | +    | П             | +     | П     |
| Научно-исследовательская работа (получение<br>первичных навыков научно-исследовательской<br>работы) |   |      |      | +    |      |      |      |      |      |       | +     |        | +     |              |        |            |       |       | +     |       |      |               |       | +     |
| Б2.В. Часть, формируемая участниками<br>образовательных отношений                                   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        |            |       |       | +     | +     | +    | +             | +     | +     |
| Производственная практика   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        |            |       |       | +     | +     | +    | +             | +     | +     |
| Технологическая (проектно-технологическая)<br>практика  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        |            |       |       |       | +     |      |               | +     | +     |
| Преддипломная практика  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |        |       |              |        |            |       |       | +     | +     | +    | +             | +     | +     |

| Структура учебного плана ООП<br>(бакалавра, магистра) |      |      |      | Ко   | мпе  | тен  | ции  |      |      |       |        |        |       |              |        |       |        |        |       |      |      |              |       |       |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|--------|-------|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|------|------|--------------|-------|-------|
|   | 3    | Уни  | верс | альн | ые к | юмп  | етен | ции  |      |       |        | Обп    |       | офес<br>мпет |        |       | ные    |        | П     |      |      | онал<br>генц |       | ie    |
| Индекс компетенции                                    | VK-1 | VK-2 | VK-3 | VK-4 | VK-5 | VK-6 | VK-7 | VK-8 | VK-9 | VK-10 | OIIK-I | OIIK-2 | ОПК-3 | ОПК-4        | OIIK-5 | ОПК-6 | OIIK-7 | OIIK-8 | IIK-1 | ПК-2 | ПК-3 | ПК-4         | IIK-5 | TIK-6 |
| Государственная итоговая аттестация                   | +    | +    | +    | +    | +    | +    | +    | +    | +    | +     | +      | +      | +     | +            | +      | +     | +      | +      | +     | +    | +    | +            | +     | +     |
| Выполнение выпускной квалификационной<br>работы       | +    | +    | +    | +    | +    | +    | +    | +    | +    | +     | +      | +      | +     | +            | +      | +     | +      | +      | +     | +    | +    | +            | +     | +     |
| Защита выпускной квалификационной работы              | +    | +    | +    | +    | +    | +    | +    | +    | +    | +     | +      | +      | +     | +            | +      | +     | +      | +      | +     | +    | +    | +            | +     | +     |
| ФТД. Факультативы                                     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       | +      |        |       | +            |        |       |        | +      |       | +    | +    |              | +     | +     |
| Элементы теории надежности                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |       |              |        |       |        |        |       |      | +    |              | +     | +     |
| Методы криптографии и защиты информации               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |       |              |        |       |        | +      |       | +    | +    |              | +     |       |
| Физика электроники                                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       | +      |        |       |              |        |       |        |        |       |      |      |              | +     |       |
| Технические средства информатизации                   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |        |        |       | +            |        |       |        |        |       |      |      |              |       | +     |

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» НА 2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 1.1. Концептуально-ценностные основания организации воспитательного процесса при реализации образовательной программы высшего образования (ОП ВО)

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» (далее — КубГУ, Университет) воспринимает образование в строгом соответствии с действующим Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее — Федеральный закон № 273-ФЗ), то есть как единый целенаправленный процесс воспитания и обучения, являющийся общественно значимым благом и осуществляемый в интересах человека, семьи, общества и государства. КубГУ реализует образовательную деятельность как неотъемлемую часть государственной политики, направленную на созидание во всех государственно-значимых сферах. Молодежная политика и воспитательная деятельность — один из ключевых приоритетов деятельности Университета.

Федеральным законом от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» статьей 12.1. «Общие требования к организации воспитания» и Федеральным законом № 273-ФЗ определен механизм организации воспитательной работы в рамках образовательного процесса с помощью рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых вузами самостоятельно.

Активная роль ценностей обучающихся КубГУ проявляется в их мировоззрении через систему ценностно-смысловых ориентиров и установок, принципов и идеалов, взглядов и убеждений, отношений и критериев оценки окружающего мира, что в совокупности образует нормативно-регулятивный механизм их жизнедеятельности и профессиональной деятельности.

В Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента РФ от 02.07.2021 № 400) определены следующие традиционные духовно-нравственные ценности:

- жизнь, достоинство, права и свободы человека,
- патриотизм,
- гражданственность,
- служение Отечеству и ответственность за его судьбу,
- высокие нравственные идеалы,
- крепкая семья,
- созидательный труд,
- приоритет духовного над материальным,
- гуманизм, милосердие, справедливость,
- коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение,
- историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

Положения Указа № 400 Президента РФ подкреплены и развиты в Указе Президента РФ от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей» (далее – Указ № 809), в соответствии с которым важным элементом является формирование гражданской позиции студенческой молодежи, разделяющей систему традиционных российских духовно-нравственных ценностей, их сохранение и укрепление.

Согласно Указу № 809 одним из основных направлений по сохранению и укреплению традиционных ценностей является совершенствование форм и методов воспитания и образования

молодежи в соответствии с целями государственной политики по сохранению и укреплению традиционных ценностей.

Наивысшей целью реализации молодежной политики и воспитательной деятельности является воспитание человека, гражданина и патриота, способного к вовлечению в созидательную деятельность, к защите духовно- нравственных ценностей российского общества, деятельного участника и соавтора улучшений, технологических решений.

В качестве ключевых показателей эффективности воспитательной деятельности образовательных организаций высшего образования Минобрнауки России выделяет следующие:

- повышение доли проактивной патриотически настроенной молодежи
- повышение доли молодежи, верящей в возможности самореализации в России
- повышение доли молодых людей, разделяющих и поддерживающих ценности, закрепленные в Указе Президента Российской Федерации от 9.11.2022 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»
- повышение доли вовлеченности и активного участия молодежи в регулярной социально-полезной активности и устойчивый рост уровня вовлеченности в ключевые молодежные проекты и программы.

Защита традиционных российских духовно-нравственных ценностей, культуры и исторической памяти обеспечиваются путем решения задач развития системы образования, обучения и воспитания как основы формирования развитой и социально ответственной личности, стремящейся к духовному, нравственному, интеллектуальному и физическому совершенству; поддержка общественных проектов, направленных на патриотическое воспитание граждан, сохранение исторической памяти и культуры народов Российской Федерации; духовнонравственное и патриотическое воспитания граждан на исторических и современных примерах, развитие коллективных начал российского общества, поддержка социально значимых инициатив, в том числе благотворительных проектов, добровольческого движения (п. 93 Стратегии).

Сохранение российской самобытности, культуры, традиционных российских духовнонравственных ценностей и патриотическое воспитание граждан будут способствовать дальнейшему развитию демократического устройства Российской Федерации и ее открытости миру (п. 22 Стратегии).

Особое внимание уделяется поддержке семьи, материнства, отцовства и детства, инвалидов и пожилых граждан, воспитанию детей, их всестороннему духовному, нравственному, интеллектуальному и физическому развитию (п. 30 Стратегии).

Достижение целей государственной политики в сфере сбережения народа России и развития человеческого потенциала обеспечивается среди прочего путем решения задачи обучения и воспитания детей и молодежи на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей (п. 33 Стратегии).

Особое внимание уделяется решению следующих задачи по военно-патриотическому воспитанию и подготовке к военной службе граждан (п. 40 Стратегии).

Достижение целей обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования осуществляется путем реализации государственной политики, направленной на решение задачи повышения уровня экологического образования и экологической культуры граждан, воспитания в гражданах ответственного отношения к природной среде (п. 83 Стратегии).

Одной из целей государственной политики в сфере сбережения народа России и развития человеческого потенциала является воспитание гармонично развитого и социально ответственного гражданина (п. 32 Стратегии).

Кроме прочих особенностей развития Российской Федерации, имеющих отношение к молодежной политике в масштабах страны, КубГУ воспринимает в качестве приоритетных задачи по развитию института семьи и брака, что закреплено в Указе Президента РФ от 22.11.2023 № 875

«О проведении в Российской Федерации Года семьи». Доля действий Университета, направленных на развитие института семьи и брака, будет увеличиваться в 2024 и последующих годах.

Согласно п. 19.1 ч. 3 ст. 28 Федерального закона № 273-ФЗ к компетенции образовательной организации в установленной сфере деятельности относится содействие участию обучающихся в общественно полезном труде. В силу п. 6 ч. 1 ст. 43 Закона об образовании на обучающихся возлагается обязанность с учетом возрастных и психофизических особенностей участвовать в общественно полезном труде, предусмотренном образовательной программой и направленном на формирование у обучающихся трудолюбия и базовых трудовых навыков, чувства причастности и уважения к результатам труда. Таким образом, КубГУ в 2024-2025 учебном году реализует обязанность по содействию обучающимся к участию в общественно полезном труде и обеспечит возможность обучающимся с учетом их возрастных и психофизических особенностей участвовать в таком труде (в том числе организуемых субботниках и иных подобных мероприятиях).

КубГУ в качестве одного из инструментов решения задач воспитательной деятельности и молодежной политики воспринимает образовательную технологию, предлагаемую Минобрнауки России, «обучение служением». В 2024/2025 учебном году в университете будут реализованы действия, направленные на масштабирование опыта отдельных факультетов внутри университета, а также на качественное развитие указанной образовательной технологии в целях повышения ее эффективности и укрепления связей с внешними партнерами, что положительным образом отразится на роли университета в развитии города и региона, а также позволит обучающимся на более ранних этапах обучения сформировать практические навыки в рамках собственной профессии. В совокупности с взаимодействием с внешними партнерами, реализующими социально-значимые проекты, такая деятельность университета будет способствовать достижению целей в области воспитательной деятельности и молодежной политики.

Примерная рабочая программа воспитания КубГУ составлена на основе положений Программы развития ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» на 2023 – 2032 годы, утвержденной 7 июля 2023 года (далее – Программа стратегического развития КубГУ).

### 1.2 Цель и задачи воспитания

Цель воспитательной работы – формирование гармоничной всесторонне развитой личности обучающегося университета, имеющего в качестве основы собственной жизненной позиции идеи патриотизма, ответственности, духовного и психологического благополучия, нравственного и физического здоровья, традиционные семейные ценности и культурное просвещение, заботу о согражданах, самоотдачу и труд во благо процветания страны, уважающего и культивирующего корпоративные ценности и традиции университета.

Цель воспитательной работы Университета согласуется с целью молодежной политики КубГУ, закрепленной в Программе стратегического развития КубГУ.

Цель молодежной политики КубГУ — формирование общероссийской гражданской идентичности и патриотизма молодежи, а также гармоничное развитие личности в условиях создаваемого в образовательной организации высшего образования «пространства возможностей» для раскрытия инновационного потенциала университетского сообщества в интересах развития региона и страны.

Университет нацелен на создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности, для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном, физическом и профессиональном развитии, формирования моральной ответственности за принимаемые решения.

Задачи воспитательной работы в КубГУ:

- формирование национального самосознания, активной гражданской позиции, гражданской и социальной ответственности, патриотизма, уважения к законности и правопорядку, правам и законным интересам сограждан;
  - создание условий для духовного и психологического благополучия обучающихся;
- формирование в студенческом сообществе установки на здоровый образ жизни, ответственное отношение к природной и социокультурной среде, самоотдачу и труд, создание семьи и воспитание нового поколения в духе общечеловеческих традиционных ценностей, заботу об окружающих.
- создание условий для освоения обучающимися ценностей национальной и общечеловеческой культуры, формирования эстетических ценностей и вкуса, стремления к участию в культурной жизни российского общества;
- создание условий для общего личностного и профессионального развития, формирование целеустремленности и предприимчивости, конкурентоспособности в профессиональной и социально важных сферах, в том числе через участие в общественной жизни университета.
- формирование самосознания студентов в духе академических корпоративных ценностей и традиций университета и создание условий для самореализации личности студента.
- ориентирование обучающихся на гуманистические мировоззренческие установки и смысложизненные ценности в новых социально-политических и экономических условиях общества.
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
  - повышение уровня культуры безопасного поведения;
- создание условий для освоения знаний и овладения навыками военно-спортивной подготовки.

# 1.3 Методологические подходы к организации воспитательной деятельности при реализации ОП ВО

В основу общей рабочей программы воспитания положен комплекс методологических подходов, включающий: аксиологический (ценностно-ориентированный), системный, системнодеятельностный, культурологический, проблемно-функциональный, научно-исследовательский, проектный, ресурсный, здоровьесберегающий и информационный подходы.

При выборе методологических подходов целесообразно выбирать сочетание методов с учетом направленности (профиля) образовательной программы, используемых образовательных технологий, реализуемых форм обучения, контингента обучающихся.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В РАМКАХ ОП ВО

### 2.1. Направления воспитательной работы при реализации ОП ВО

Среди направлений воспитательной работы выделяются следующие:

- создание условий для воспитания социально ответственной, патриотичной, эффективной личности, укрепление активной гражданской позиции обучающихся, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся;
- формирование у обучающихся чувства уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества;

- создание условий для деятельного участия обучающихся в помощи военнослужащим, выполняющим или выполнявшим задачи в рамках специальной военной операции, или членам их семей;
  - военно-спортивное воспитание
  - воспитание казачьей молодежи
- духовно-нравственное воспитание на основе традиционных ценностей Православной культуры и культуры иных мировых религий
  - формирование у обучающихся уважения к человеку труда и старшему поколению;
- формирование у обучающихся трудолюбия, ответственного отношения к труду и его результатам;
  - формирование у обучающихся уважения к закону и правопорядку;
- формирование у обучающихся бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации;
- формирование у обучающихся правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
  - формирование у обучающихся стремления к созданию крепкой многодетной семьи;
  - формирование у обучающихся бережного отношения к природе и окружающей среде;
  - популяризация студенческого спорта и физической культуры в молодежной среде;
  - пропаганда и реализация идей здорового образа жизни;
  - выявление и развитие творческих способностей обучающихся;
- системная работа, направленная на духовный рост, моральное и эстетическое воспитание обучающихся;
- развитие студенческого самоуправления, добровольческого (волонтерского) движения и усиление воспитательной составляющей в деятельности общественных организаций;
- профилактика антитеррористических угроз, националистических и экстремистских проявлений среди обучающейся молодежи, иных деструктивных форм поведения;
- развитие безбарьерной и комфортной воспитательной среды, учитывающей особенности взаимодействия с обучающимися, относящимися к категориям имеющих инвалидность, детейсирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также обучающимися оказавшимися в сложной жизненной ситуации;
- обучение культуре поведения в сети Интернет, профилактика Интернет-зависимости, предупреждение рисков вовлечения обучающихся в противоправную деятельность через Интернет ресурсы;
  - мониторинг асоциальных процессов в студенческой среде.

## 2.2. Виды деятельности обучающихся в воспитательной системе при реализации ОП ВО

Приоритетными видами деятельности обучающихся в воспитательной системе КубГУ выступают:

- волонтерская (добровольческая) деятельность;
- проектная деятельность;
- учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность;
- студенческое международное сотрудничество;
- деятельность и виды студенческих объединений;
- досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий;
  - участие в профориентации, днях открытых дверей, днях карьеры;
  - погружение в предпринимательскую деятельность;
  - другие виды деятельности обучающихся.

#### 2.3. Формы и методы воспитательной работы, используемые при реализации ОП ВО

Под формами организации воспитательной работы понимаются различные варианты организации конкретного воспитательного процесса, в котором объединены и сочетаются цель, задачи, принципы, закономерности, методы и приемы воспитания в Университете.

В Университете используются следующие формы воспитательной работы:

- словесные (собрания, сборы, лекции, конференции, встречи, круглые столы);
- практические (походы, экскурсии, конкурсы, субботники);
- наглядные (выставки);
- индивидуальные (беседы, занятия);
- групповые (кружки, секции, студии, клубы);
- массовые (конференции, шествия, фестивали, концерты);
- иные.

Методы воспитания — способы влияния преподавателя/организатора воспитательной деятельности на сознание, волю и поведение обучающихся КубГУ с целью формирования у них устойчивых убеждений и определенных норм поведения.

В качестве методов, применяемых при организации воспитательной работы, в Университете используются:

- разъяснение;
- убеждение;
- переубеждение;
- совет;
- педагогическое требование;
- общественное мнение;
- пример;
- поручение и задание;
- упражнение;
- соревнование;
- стимулирование;
- контроль;
- самоконтроль;
- иные.

## 2.4. Планируемые результаты воспитательной работы при реализации ОП ВО

Программа воспитания способствует достижению результатов двух групп:

Внешние (количественные, имеющие формализованные показатели): победы обучающихся в конкурсах и соревнованиях, рост количества студенческих объединений, увеличение количества участников проектов и т.д.;

Внутренние (качественные, не имеющие формализованных показателей, т.к. принадлежат внутреннему миру человека): ценности, жизненные смыслы, идеалы, чувства, переживания и т.д.

Примеры планируемых результатов воспитательной работы

- сформированность патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству;
- сформированность позиции деятельного участия в оказании помощи военнослужащим, принимающим или принимавшим участие в специальной военной операции, или членам их семей;
- сформированность военно-спортивных навыков, навыков оказания первой медицинской помощи и поведения в экстремальных ситуациях;
  - умение проявлять патриотическую гражданскую позицию;
  - готовность к выполнению гражданского долга;
  - сформированность потребности создания крепкой, как правило, многодетной, семьи;
  - сформированность мировоззрения, основанного на уважении к праву и закону;

- знание гражданских обязанностей и прав;
- сформированность трудолюбия, ответственного отношения к труду и его результатам;
- сформированность активной жизненной позиции;
- сформированность культуры здоровья на основе социально адаптированной и физически развитой личности;
- сформированность нравственных чувств, сопереживания, уважительного отношения к людям;
- умение планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей;
  - умение принимать правильные решения в различных жизненных ситуациях;
  - другое.

В части реализации Программы стратегического развития КубГУ в соответствии с утвержденной дорожной картой запланировано достижение следующих целевых показателей:

- (Р53) Количество творческих, социально-гуманитарных, культурно-просветительских проектов, обеспечивающих развитие общества в регионе;
- (Р29) Удельный вес выпускников, трудоустроившихся в течение 1 года после окончания обучения по полученной специальности: 1) выпускников высшего образования
- (Р29) Удельный вес выпускников, трудоустроившихся в течение 1 года после окончания обучения по полученной специальности: 2) выпускников среднего профессионального образования
- (P61) Количество мероприятий по взаимодействию ассоциаций выпускников университета, факультетов и институтов со студенческой молодежью
- (Р62) Количество экспертов-выпускников, включенных в состав совещательных и консультативных органов университета для поддержания университетских инициатив
- (Р63) Количество образовательных, научных, спортивных и досуговых мероприятий с участием выпускников университета
- (Р25) Доля обучающихся, принявших участие в мероприятиях гражданскопатриотической, социальной направленности
- (Р26) Доля обучающихся, принявших участие в физкультурно-оздоровительных мероприятиях
- (Р27) Доля обучающихся, принявших участие в культурно-творческих мероприятиях
   (Р28) Доля обучающихся, принимающих участие в деятельности общественных организаций на самоуправленческих началах (студенческий совет, профком студентов, студенческое научное общество)
- (Р30) Количество заявок, сформированных и поданных на конкурсы различных студенческих инициатив
- (Р31) Доля обучающихся, принимающих участие в добровольческой / волонтерской деятельности, мероприятиях по экологическому воспитанию
- (Р32) Доля обучающихся, принявших участие в мероприятиях по профилактике и противодействию деструктивным проявлениям в молодежной среде, в т.ч. идеологии экстремизма и терроризма
- (РЗЗ) Доля обучающихся, которые воспользовались возможностью комплексной реабилитации и абилитации, от общего количества обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, нуждающихся в таких мерах
- (Р34) Доля обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации, принявших участие в проектах в сфере реабилитации, социально-психологической адаптации и профилактики асоциального поведения, от общей численности нуждающихся

Приложение 9

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

# ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА (на 2024/2025 учебный год)

## І. Анализ итогов воспитательной работы за прошедшей учебный год

Учебный год 2023/2024 проходил в условиях активных изменений в области образовательной деятельности и молодежной политики в масштабах всего государства.

воспитательной работы существенным На содержание оказывала влияние продолжающаяся специальная военная операция. Стала приобретать более четкие формы работа в области военно-спортивной подготовки, приобретения навыков оказания первой медицинской помощи, экстремальных действий ситуациях, активной добровольческой (волонтерской) направленной деятельности, на оказание помощи военнослужащим, их семьям, вынужденным переселенцам. Особую роль в духовно-нравственного, ситуации приобрели вопросы патриотического воспитания, основанного на традиционных ценностях, одним из носителей которых на Кубани является казачество.

Студенты и работники университета с течением времени объединились вокруг мероприятий, предназначенных для обеспечения нужд военнослужащих, принимающих или принимавших участие в специальной военной операции, а также членов их семей. На постоянной основе ведется сбор гуманитарной помощи в волонтерском центре университета; налажено изготовление блиндажных свечей и плетение маскировочных сетей. Систематически реализуются волонтёрские и творческие акции во взаимодействии с военным госпиталем.

При формировании плана воспитательной работы на 2024/2025 учебный год университет отталкивается от современных реалий объективной действительности, частью которой является укрепление роли военноспортивного патриотического воспитания, OT запроса обучающейся созерцательной молодежи, подразумевающего деятельностное начало активности, увеличения доли интерактивного участия в предлагаемых событиях, а также более активного собственного участия при планировании, организации и проведении мероприятий.

В центре внимания обучающейся молодежи расположились события патриотического толка, события, формирующие активную гражданскую позицию, волонтерские инициативы, навыки военно-спортивного содержания, оздоровительные мероприятия и событийные инициативы, а также содействующие профориентации и трудоустройству.

В фокусе внимания университета так же будут находится вопросы, связанные с развитием и укреплением института брака и семьи; участия обучающихся в общественно-полезном труде, развития образовательной технологии «обучение служением», иные вопросы, связанные с реализацией Программы развития ФГБОУ ВО «КубГУ» на 2023 – 2032 годы.

# II. Календарный план событий и мероприятий воспитательной направленности

# Календарный план событий и мероприятий воспитательной направленности на 2023/2024 учебный год

Модуль 1. Гражданское воспитание

| МОД            |              | кданское восп   |              | T                                 | T          |
|----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|------------|
| Виды           | Дата, место, | Название        | Форма        | Ответственный от                  | Количество |
| деятельности   | время и      | мероприятия и   | проведения   | OOBO                              | участников |
|                | формат       | организатор     | мероприятия  |                                   |            |
|                | проведения   |                 |              |                                   |            |
| Досуговая,     | ежемесячно   | Мероприятия     | очная        | Руководитель                      | До 300     |
| социокультурн  |              | проекта         | 0 111001     | Координационного                  | 7.00       |
| ая             |              | «Открытый       |              | центра по вопросам                |            |
|                |              | диалог»         |              | формирования у                    |            |
|                |              |                 |              | молодежи активной                 |            |
|                |              |                 |              | гражданской                       |            |
|                |              |                 |              | позиции,                          |            |
|                |              |                 |              | предупреждения                    |            |
|                |              |                 |              | межнациональных и                 |            |
|                |              |                 |              | межконфессиональны                |            |
|                |              |                 |              | х конфликтов,                     |            |
|                |              |                 |              | противодействия                   |            |
|                |              |                 |              | идеологии                         |            |
|                |              |                 |              | терроризма и                      |            |
|                |              |                 |              | профилактики                      |            |
|                |              |                 |              | экстремизма                       |            |
|                |              |                 |              | Начальник УВР                     |            |
|                |              |                 |              | Органы                            |            |
|                |              |                 |              | студенческого                     |            |
| **             |              | H 6             |              | самоуправления                    | 0 100      |
| Научно-        | ежемесячно   | Публичные       | смешанная    | Проректор по учебной              | От 100     |
| просветительск |              | лекции в рамках |              | работе и качеству                 |            |
| ая             |              | проекта         |              | образования – первый              |            |
|                |              | «Открытый       |              | проректор<br>Проректор по ВР и СВ |            |
|                |              | университет»    | <u>И</u> юнь | проректор по вт и св              |            |
| Волонтерская,  | 1 июня 2024  | Волонтерские    | очная        | Директор ВЦ                       | До 50      |
| социокультурн  | года         | акции* в рамках | Очнал        | Органы                            | Д0 30      |
| ая             | Тода         | Международног   |              | студенческого                     |            |
| ш              |              | о дня защиты    |              | самоуправления                    |            |
|                |              | детей           |              | - which is a second               |            |
|                | ı            | 1 * *           | Июль         | ı                                 | 1          |
| Социокультурн  | Июль 2024    | Организация     | очная        | Начальник ОВР                     | До 100     |
| ая,            | года         | участия         |              | Органы                            |            |
| студенческое   |              | студентов в     |              | студенческого                     |            |
| сотрудничеств  |              | губернаторском  |              | самоуправления                    |            |
| 0              |              | форуме          |              |                                   |            |
|                |              | молодежного     |              |                                   |            |
|                |              | актива «Регион- |              |                                   |            |
|                |              | 93»             |              |                                   |            |
|                | T            |                 | Август       |                                   | ·          |
| Социокультурн  | Август 2023  | Организация     | очная        | Начальник ОВР                     | До 100     |
| ая,            | года         | участия         |              | Органы                            |            |
| студенческое   |              | студентов в     |              | студенческого                     |            |
| сотрудничеств  |              | губернаторском  |              | самоуправления                    |            |
| 0              |              | форуме          |              |                                   |            |
|                |              | молодежного     |              |                                   |            |

| актива «Регион- |  |  |
|-----------------|--|--|
| 93»             |  |  |

Модуль 2. Патриотическое воспитание

| МОД                      | <i>y 111 2.</i> 1141 p | иотическое в        | oemmiamme                                     | _                    |            |
|--------------------------|------------------------|---------------------|---|----------------------|------------|
| Виды                     | Дата, место,           | Название            | Форма   | Ответственный от     | Количество |
| деятельности             | время и                | мероприятия и       | проведения                                    | OOBO                 | участников |
|                          | формат                 | организатор         | мероприятия                                   |                      |            |
|                          | проведения             |                     |   |                      |            |
| Досуговая,               | Ежемесячно             | Участие             | очная   | Проректор по ВР и    | 100        |
| социокультурн            |                        | студентов           |   | CB                   |            |
| ая, творческая,          |                        | Казачьей сотни в    |   |                      |            |
| деятельность             |                        | федеральных,        |   |                      |            |
| по организации           |                        | межрегиональны      |   |                      |            |
| и проведению             |                        | х казачьих          |   |                      |            |
| значимых                 |                        | мероприятиях,       |   |                      |            |
| событий и                |                        | мероприятиях        |   |                      |            |
| мероприятий              |                        | Кубанского          |   |                      |            |
|                          |                        | казачьего войска    |   |                      |            |
| Досуговая,               | Ежемесячно             | Участие             | очная   | Проректор по учебной | 100        |
| физкультурно-            |                        | студентов           |   | работе и качеству    |            |
| спортивная,              |                        | военно-             |   | образования – первый |            |
| деятельность             |                        | спортивного         |   | проректор            |            |
| по организации           |                        | клуба в<br>событиях |   | Проректор по ВР и СВ |            |
| и проведению             |                        |                     |   |                      |            |
| значимых<br>событий и    |                        | календаря клуба     |   |                      |            |
| мероприятий              |                        |                     |   |                      |            |
| мероприятии              |                        |                     | <u>і ————————————————————————————————————</u> |                      |            |
| Досуговая,               | Последняя              | Организация         | Смешанная                                     | Начальник ОВР        | До 400     |
| социокультурн            | декада                 | участия             |   | Деканы факультетов,  | Д 100      |
| ая, творческая,          | сентября               | студентов           |   | директора институтов |            |
| деятельность             | 1                      | КубГУ в             |   | Органы               |            |
| по организации           |                        | гражданско-         |   | студенческого        |            |
| и проведению             |                        | патриотических      |   | самоуправления       |            |
| значимых                 |                        | мероприятиях        |   |                      |            |
| событий и                |                        | федерального и      |   |                      |            |
| мероприятий              |                        | краевого            |   |                      |            |
|                          |                        | уровней             |   |                      |            |
| Досуговая,               | Последняя              | Мероприятия ко      | очная   | Начальник УВР,       | До 2000    |
| социокультурн            | декада                 | дню образования     |   | директор МКДЦ        |            |
| ая,                      | сентября               | Краснодарского      |   | Директор библиотеки  |            |
| просветительск           |                        | края                |   |                      |            |
| ая                       | l                      |                     | <u> </u><br>Ноябрь                            | <u> </u>             | <u> </u>   |
| Досуговая,               | 4 ноября               | Организация         | пояорь<br>Смешанная                           | Начальник УВР        | До 400     |
| досуговая, социокультурн | күокоп т               | мероприятий в       | Квинашим                                      | Директор МКДЦ        | до +00     |
| ая, творческая,          |                        | рамках Дня          |   | Органы               |            |
| деятельность             |                        | народного           |   | студенческого        |            |
| по организации           |                        | единства (День      |   | самоуправления       |            |
| и проведению             |                        | воинской славы      |   |                      |            |
| значимых                 |                        | России)             |   |                      |            |
| событий и                |                        |                     |   |                      |            |
| мероприятий              |                        |                     |   |                      |            |
|                          |                        |                     | Цекабрь                                       |                      |            |
| Досуговая,               | 12 декабря             | Организация         | Смешанная                                     | Начальник УВР        | До 500     |
| социокультурн            |                        | мероприятий ко      |   | Органы               |            |
| ая,                      |                        | Дню                 |   | студенческого        |            |
| деятельность             |                        | Конституции РФ      |   | самоуправления       |            |
| по организации           |                        |                     |   |                      |            |
| и проведению             |                        |                     |   |                      |            |
| значимых                 |                        |                     |   |                      |            |

| событий и  |  |  |                |   |          |
|--|--|--|----------------|---|----------|
| мероприятий  |  |  |                |   |          |
|  |  |  | Январь         |   | l        |
| Досуговая, социокультурн ая, творческая, деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий | 24 января —<br>23 февраля<br>2025 года | Месячник оборонно- массовой и военно- патриотической работы  | Смешанная      | Начальник ОВР<br>Органы<br>студенческого<br>самоуправления                                      | До 1000  |
|  |  |  | <b>Ревраль</b> |   |          |
| Творческая   | 01 — 18<br>февраля 2025<br>года        | Конкурс<br>творческих работ<br>«Победа деда –<br>моя Победа»   | очная          | Начальник ОВР   | До 50    |
| Досуговая, социокультурн ая, творческая, деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий | 22 февраля<br>2025 года                | Торжественный концерт, посвященный Дню защитника Отечества (День воинской славы России)                            | очная          | Начальник УВР<br>Директор МКДЦ  | До 1000  |
|  |  |  | Март           |   |          |
| Досуговая, социокультурн ая, научно- исследовательс кая  | 18 марта 2025<br>года                  | Круглый стол, приуроченный к годовщине вхождения Крыма в состав России   | очная          | Начальник УВР<br>Органы<br>студенческого<br>самоуправления                                      | До 50    |
|  | 1 10                                   |  | Апрель<br>Г    | T +T+   | П. 200   |
| Досуговая,<br>социокультурн<br>ая  | 1 — 12 апреля<br>2025 года             | Экскурсии студентов университета в обсерваторию КубГУ в связи с празднованием Дня космонавтики                     | очная          | Декан ФТФ Органы студенческого самоуправления   | До 200   |
| Досуговая, социокультурн ая  | 12 – 16 апреля<br>2025 года            | Фотовыставка «Первый:<br>Гагарин и Куба»   | очная          | Начальник ОВР<br>Декан ФИСМО<br>Декан ХГФ   | До 10000 |
| Посудород  | 1 мая 2025                             | Шестрие  | Май            | Напаш ппи ОДД   | По 500   |
| Досуговая,<br>социокультурн<br>ая  | года                                   | Шествие,<br>посвященное<br>Празднику<br>Весны и Труда  | очная          | Начальник ОВР<br>Органы<br>студенческого<br>самоуправления                                      | До 500   |
| Досуговая,<br>социокультурн<br>ая  | 2 — 13 мая<br>2025 года                | Экскурсионные выезды на места боевой славы, связанных с обороной г. Краснодар в период Великой Отечественной войны | очная<br>Июнь  | Начальник ОВР<br>Директор музея<br>Совет ветеранов<br>Органы<br>студенческого<br>самоуправления | До 100   |

| Досуговая, социокультурн ая, научно-исследовательс кая | 10 июня 2025<br>года | Круглый стол в рамках празднования Дня России | очная     | Органы<br>студенческого<br>самоуправления | До 50  |
|--|----------------------|---|-----------|---|--------|
| Досуговая,   | 22 июня 2025         | Мероприятия                                   | Смешанная | Органы                                    | До 300 |
| социокультурн  | года                 | университета и                                |           | студенческого                             |        |
| ая,  |                      | участие в                                     |           | самоуправления                            |        |
| волонтерская   |                      | мероприятиях<br>МО г.                         |           |   |        |
|  |                      | Краснодар,                                    |           |   |        |
|  |                      | проводимых ко                                 |           |   |        |
|  |                      | Дню памяти и                                  |           |   |        |
|  |                      | скорби  |           |   |        |
| Досуговая,   | 27 июня 2025         | Празднование                                  | очная     | Начальник УВР                             | До 200 |
| социокультурн  | года                 | Дня молодежи в                                |           | Органы                                    |        |
| ая,  |                      | России  |           | студенческого                             |        |
| студенческое   |                      |   |           | самоуправления                            |        |
| сотрудничеств  |                      |   |           |   |        |
| 0  |                      |   |           |   |        |
|  |                      |   | Август    |   |        |
| Досуговая,   | 22 августа           | Интернет-акция                                | очная     | Начальник УВР                             | До 200 |
| социокультурн  | 2025 года            | в честь Дня                                   |           | Органы                                    |        |
| ая   |                      | государственног                               |           | студенческого                             |        |
|  |                      | о флага России                                |           | самоуправления                            |        |

Модуль 3. Духовно-нравственное воспитание

| Виды<br>деятельности                                    | Дата, место, время и формат проведения | Название мероприятия и организатор   | Форма<br>проведения<br>мероприятия | Ответственный от<br>ООВО  | Количество<br>участников |
|---|--|--|------------------------------------|---|--------------------------|
| Досуговая, социокультурн ая, научно- исследовательс кая | Ежемесячно                             | Заседания клуба<br>Православной<br>молодежи  | очная                              | Начальник УВР Настоятель храма Св. равноапостольных Кирилла и Мефодия (по согласованию) | До 40                    |
| Социокультурн<br>ая                                     | Ежемесячно                             | Участие казаков казачьей сотни КубГУ в событиях Кубанского казачьего войска и Союза казачьей молодежи Кубани | очная                              | Проректор по ВРиСВ  | До 100                   |
|   | T                                      |  | Октябрь                            | ı   |                          |
| Досуговая,<br>социокультурн<br>ая                       | Первая<br>половина<br>октября          | Организация участия студентов КубГУ в фестивале Православных фильмов «Вечевой колокол»                       | очная                              | Начальник УВР Зам. деканов факультетов  | До 400                   |
| Досуговая,<br>социокультурн<br>ая                       | 20 октября                             | Участие в<br>XXVIII<br>Всекубанских<br>духовно-<br>образовательных   | очная                              | Проректор по учебной работе и качеству образования – первый проректор                   | До 100                   |

|               |              | Кирилло-       |       | Проректор по ВР и |        |  |  |
|---------------|--------------|----------------|-------|-------------------|--------|--|--|
|               |              | Мефодиевских   |       | CB,               |        |  |  |
|               |              | чтениях        |       | Начальник УВР     |        |  |  |
|               | Март         |                |       |                   |        |  |  |
| Досуговая,    | 4 марта 2025 | Акция          | очная | Начальник УВР     | До 500 |  |  |
| социокультурн | года         | «Православная  |       | Директор научной  |        |  |  |
| ая            |              | книга»         |       | библиотеки        |        |  |  |
| Досуговая,    | Май 2025     | Фестиваль «Моя | очная | Начальник УВР     | До 100 |  |  |
| социокультурн | года         | вера           |       |                   |        |  |  |
| ая            |              | православная»  |       |                   |        |  |  |

Модуль 4. Культурно-просветительское воспитание

|  |   | турно-просве  |                              |   | T                        |
|--|---|---|------------------------------|---|--------------------------|
| Виды<br>деятельности                           | Дата, место,<br>время и<br>формат<br>проведения | Название мероприятия и организатор  | Форма проведения мероприятия | Ответственный от<br>ООВО  | Количество<br>участников |
| Творческая,<br>досуговая                       | Ежемесячно                                      | Деятельность творческих студий Молодежного культурно-досугового центра КубГУ          | очная                        | Директор МКДЦ   | До 500                   |
|  |   | C   | <u></u> ентябрь              |   |                          |
| Социокультурн ая, просветительск ая            | 10 октября                                      | День<br>первокурсника   | очная                        | Проректор по ВР и СВ Проректор по КБ Директор МКДЦ Деканы факультетов                         | 5000                     |
| Социокультурн ая, просветительск ая            | В течение месяца                                | Организация курса для студентов 1 курса «Введение в университет»                      | смешанная                    | Проректор по учебной работе, качеству образования — первый проректор Проректор по ВР и СВ ОСО | До 7000                  |
| Социокультурн ая, просветительск ая, досуговая | В течение месяца                                | Посещение музея университета студентами первых курсов                                 | очная                        | Начальник ОВР<br>Директор музея   | До 1500                  |
| Социокультурн ая, просветительск ая, досуговая | Вторая<br>половина<br>сентября                  | Организация тематических конкурсов со студентами первых курсов на знание университета | очная                        | Органы<br>студенческого<br>самоуправления   | До 1000                  |
|  |   | (   | Октябрь                      |   |                          |
| Социокультурн ая, просветительск ая, досуговая | В течение месяца                                | Посещение музея университета студентами первых курсов                                 | очная                        | Начальник ОВР<br>Директор музея   | До 1500                  |
| Социокультурн ая, просветительск ая, досуговая | В течение месяца                                | Организация тематических конкурсов со студентами первых курсов на знание университета | очная                        | Органы студенческого самоуправления   | До 1000                  |

|  |                              |  | Ноябрь        |  |         |
|--|------------------------------|--|---------------|--|---------|
| Социокультурн ая, просветительск ая, досуговая   | В течение<br>месяца          | Посещение музея университета студентами первых курсов                                    | очная         | Директор музея,<br>факультеты,<br>институты  | До 1500 |
|  |                              | ļ  | Цекабрь       |  |         |
| Социокультурн ая, просветительск ая, досуговая   | В течение месяца             | Посещение музея университета студентами первых курсов                                    | очная         | Директор музея,<br>факультеты,<br>институты  | До 1500 |
|  |                              |  | Январь        |  |         |
| Творческая,<br>досуговая,<br>социокультурн<br>ая | 25 января<br>2025 года       | Организация участия студентов университета в праздновании* Дня студентов (Татьянин день) | Смешанная     | Начальник ОВР<br>Директор МКДЦ<br>Органы<br>студенческого<br>самоуправления                  | До 1000 |
|  |                              |  | Март          |  |         |
| Творческая,<br>досуговая                         | 4 марта 2025<br>года         | Торжественный концерт в рамках празднования Международног о женского дня                 | Смешанная     | Директор МКДЦ  | До 1000 |
|  |                              |  | Апрель        |  |         |
| Творческая,<br>досуговая                         | Вторая<br>половина<br>апреля | Участие в региональном этапе фестиваля «Российская студенческая весна» на Кубани         | очная         | Директор МКДЦ  | До 50   |
| Творческая, досуговая, социокультурн ая          | Вторая<br>половина<br>апреля | Организация участия студентов во Всероссийской акции «Библионочь»                        | очная         | Начальник ОВР<br>Директор научной<br>библиотеки<br>Органы<br>студенческого<br>самоуправления | До 100  |
| T  | 24                           | 0  | Май           | II ODD   | п 200   |
| Творческая,<br>досуговая,<br>социокультурн<br>ая | 24 мая                       | Организация мероприятий в рамках Дня славянской письменности и культуры                  | очная         | Начальник ОВР Филологический факультет Органы студенческого самоуправления                   | До 200  |
| Творческая,<br>досуговая                         | В течение месяца             | Участие в финале конкурса «Российская студенческая весна»                                | очная<br>     | Директор МКДЦ  | До 50   |
| Досуговая,                                       | В течение                    | Выставка   | Июль<br>очная | Директор научной   | До 500  |
| досуговая, социокультурн ая                      | месяца                       | литературы ко<br>дню семьи   | Кънро         | Директор научной<br>библиотеки   | до 500  |

Модуль 5. Научно-образовательное воспитание

| Виды<br>деятельности   | Дата, место, время и формат проведения | Название<br>мероприятия и<br>организатор         | Форма<br>проведения<br>мероприятия | Ответственный от<br>ООВО   | Количество<br>участников |
|--|--|--|------------------------------------|--|--------------------------|
| Учебно-<br>исследовательс<br>кая, научно-<br>исследовательс<br>кая   | Ежемесячно                             | Участие в работе<br>СНО факультета,<br>института | очная                              | Проректор по науке и инновациям, заместители декана/директора по науке, председатели СНО | До 1000                  |
|  |  |  | Апрель                             |  |                          |
| Научно-<br>исследовательс<br>кая, учебно-<br>исследовательс<br>кая, проектная,<br>вовлечение<br>обучающихся в<br>предпринимате<br>льскую<br>деятельность | В течение месяца                       | Неделя науки                                     | очная                              | Проректор по науке и инновациям, факультеты, институты, СНО                              | До 2000                  |

Модуль 6. Профессионально-трудовое воспитание

| Виды деятельности  | Дата, место, время и | Название мероприятия и                       | Форма проведения | Ответственный от<br>ООВО  | Количество<br>участников |  |
|--|----------------------|--|------------------|---|--------------------------|--|
|  | формат<br>проведения | организатор                                  | мероприятия      |   |                          |  |
|  |                      | C  | Сентябрь         |   | "                        |  |
| Вовлечение в профориентаци онную деятельность                        | В течение месяца     | Профтестирован ие студентов выпускных курсов | Смешанная        | Начальник ОСТЗ,<br>факультеты,<br>институты,<br>психологическая<br>служба | До 400                   |  |
|  |                      | (  | Октябрь          |   |                          |  |
| Вовлечение в профориентаци онную деятельность                        | В течение месяца     | Профтестирован ие студентов выпускных курсов | Смешанная        | Начальник ОСТЗ,<br>факультеты,<br>институты,<br>психологическая<br>служба | До 400                   |  |
|  |                      |  | Ноябрь           |   |                          |  |
| Вовлечение в профориентаци онную и предпринимате льскую деятельность | В течение месяца     | Ярмарки<br>вакансий и дни<br>карьеры         | Смешанная        | Начальник ОСТЗ,<br>факультеты,<br>институты                               | До 500                   |  |
|  |                      | )  | <b>Цекабрь</b>   |   |                          |  |
| Вовлечение в профориентаци онную и предпринимате льскую деятельность | В течение месяца     | Ярмарки<br>вакансий и дни<br>карьеры         | Смешанная        | Начальник ОСТЗ,<br>факультеты,<br>институты                               | До 500                   |  |
|  |                      | Ć  |                  |   |                          |  |
| Вовлечение в профориентаци онную деятельность                        | В течение месяца     | Профтестирован ие студентов младших курсов   | Смешанная        | Начальник ОСТЗ,<br>факультеты,<br>институты                               | До 400                   |  |
| Март   |                      |  |                  |   |                          |  |

| Вовлечение в профориентаци   | В течение месяца    | Профтестирован ие студентов          | Смешанная | Начальник ОСТЗ,<br>факультеты,              | До 400 |
|--|---------------------|--------------------------------------|-----------|---|--------|
| онную  | ·                   | младших курсов                       |           | институты                                   |        |
| деятельность   |                     |                                      |           |   |        |
|  |                     |                                      | Апрель    |   |        |
| Вовлечение в профориентаци онную и предпринимате льскую деятельность | В течение<br>месяца | Ярмарки<br>вакансий и дни<br>карьеры | Смешанная | Начальник ОСТЗ,<br>факультеты,<br>институты | До 500 |
|  |                     |                                      | Май       |   |        |
| Вовлечение в профориентаци онную и предпринимате льскую деятельность | В течение месяца    | Ярмарки<br>вакансий и дни<br>карьеры | Смешанная | Начальник ОСТЗ,<br>факультеты,<br>институты | До 500 |

Модуль 7. Экологическое воспитание

| Виды<br>деятельности  | Дата, место, время и формат проведения | Название мероприятия и организатор   | Форма проведения мероприятия | Ответственный от<br>ООВО  | Количество<br>участников |
|---|--|--|------------------------------|---|--------------------------|
| Студенческое сотрудничеств о, деятельность студенческих объединений | Ситуативно                             | Проведение субботников по уборке территории и помещений университета, а также городских территорий в рамках взаимодействия с МО г. Краснодар | Очная                        | Начальник ОВР, органы студенческого самоуправления                                    | До 1000                  |
|   |  | (  | Октябрь                      |   |                          |
| Культурно-<br>просветительск<br>ая                                  | В течение месяца                       | Географический диктант   | Смешанная                    | Начальник ОВР,<br>ИГГТиС,<br>Органы<br>студенческого<br>самоуправления                | До 200                   |
|   |  | :  | Ноябрь                       |   |                          |
| Культурно-<br>просветительск<br>ая, проектная                       | В течение месяца                       | Экологические кураторские часы со студентами первых курсов   | очная                        | Начальник ОВР,<br>Факультеты,<br>институты, органы<br>студенческого<br>самоуправления | До 4000                  |
|   | l                                      |  | <b>Ревраль</b>               | 1 7 1   | I                        |
| Творческая, культурно- просветительск ая                            | В течение месяца                       | Конкурс социального плаката «Земля наш дом»  | Смешанная                    | Начальник ОВР,<br>ХГФ,<br>Органы<br>студенческого<br>самоуправления                   | До 100                   |
|   |  |  | Апрель                       |   |                          |
| Студенческое сотрудничеств о, деятельность студенческих объединений | Вторая<br>половина<br>месяца           | Проведение субботника по уборке территории университета  | очная                        | Начальник ОВР, органы студенческого самоуправления                                    | До 1000                  |

Модуль 8 Физическое воспитание, спорт и оздоровление

| 1V10Д  | <u>уль о Ф</u> изи                              | ческое воснит   | тание, спорт                 | и оздоровление                               |                              |
|--|---|---|------------------------------|--|------------------------------|
| Виды<br>деятельности   | Дата, место,<br>время и<br>формат<br>проведения | Название мероприятия и организатор  | Форма проведения мероприятия | Ответственный от<br>ООВО                     | Количество<br>участников     |
| Оздоровительн<br>ая  | Ежедневно                                       | Деятельность психологической службы   | очная                        | Руководитель службы                          | По мере востребованно сти    |
| Физкультурно-<br>спортивная  | Ежемесячно                                      | Участие в тренировках спортивных секций   | очная                        | Заведующий кафедрой физвоспитания            | До 2000                      |
| Физкультурно- спортивная   | В соответствии с программой                     | Универсиада<br>вузов Кубани   | очная                        | Заведующий кафедрой физвоспитания            | По мере востребованно сти 70 |
| Оздоровительн<br>ая  | Ежемесячно                                      | Оздоровление<br>студентов в с/п<br>«Юность»   | рочная                       | Главврач с/п «Юность», профком студентов     | 70                           |
|  | T   |   | Октябрь                      | 1  | T                            |
| Оздоровительн<br>ая,<br>социокультурн<br>ая                          | В течение месяца                                | Встречи врачейнаркологов со студентами КубГУ  | очная                        | Начальник ОВР Зам. деканов факультетов       | До 200                       |
| Спортивная   | В течение<br>месяца                             | Спартакиада<br>первокурсников   | очная                        | Заведующий кафедрой физвоспитания            | До 1000                      |
|  |   |   | Ноябрь                       |  |                              |
| Оздоровительн<br>ая  | В течение месяца                                | Флюорографиче ское обследование студентов КубГУ, медицинский осмотр                           | очная<br>Цекабрь             | Начальник ОВР Зам. деканов факультетов       | До 3500                      |
| Оздоровительн  | В течение                                       | Флюорографиче   | очная                        | Начальник ОВР                                | До 3500                      |
| ая   | месяца  | ское обследование студентов КубГУ, медицинский осмотр   |                              | Зам. деканов факультетов                     | Д0 3300                      |
| 0  | D   |   | Dевраль                      | 11 ODD                                       | П- 200                       |
| Оздоровительн ая, социокультурн ая, просветительск ая                | В течение месяца                                | Информационно - просветительско е занятие со студентами- юношами по теме «Здоровое отцовство» | смешанная                    | Начальник ОВР Зам. деканов факультетов       | До 200                       |
|  |   |   | Март                         |  |                              |
| Оздоровительн<br>ая,<br>социокультурн<br>ая,<br>просветительск<br>ая | В течение месяца                                | Лекции-беседы со студентками КубГУ о женском здоровье   | смешанная                    | Начальник ОВР<br>Зам. деканов<br>факультетов | 300                          |

| Спортивная  | В течение месяца    | Спартакиада<br>факультетов  | очная  | Заведующий кафедрой физвоспитания            | До 1000 |
|---|---------------------|---|--------|--|---------|
|   |                     |   | Апрель |  |         |
| Деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий | В течение месяца    | Участие в смотре-конкурсе на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди ООВО | очная  | Заведующий кафедрой физического воспитания   | 10      |
|   |                     |   | Май    |  |         |
| Оздоровительн<br>ая   | В течение месяца    | Флюорографиче ское обследование студентов КубГУ, медицинский осмотр                       | очная  | Начальник ОВР<br>Зам. деканов<br>факультетов | До 3500 |
|   |                     |   | Июнь   |  |         |
| Оздоровительн<br>ая   | В течение<br>месяца | Флюорографиче ское обследование студентов КубГУ, медицинский осмотр                       | очная  | Начальник ОВР Зам. деканов факультетов       | До 3500 |
|   |                     |   | Июль   |  |         |
| Оздоровительн ая, досуговая, спортивная                                 | В течение месяца    | Военно-<br>спортивные<br>сборы студентов<br>Казачьей сотни                                | очная  | Проректор по ВР и СВ                         | 100     |
| Оздоровительн ая, досуговая, спортивная                                 | В течение<br>месяца | Оздоровительная кампания на черноморском побережье  | очная  | Начальник УВР                                | До 500  |
|   |                     |   | Август |  |         |
| Оздоровительн ая, досуговая, спортивная                                 | В течение месяца    | Оздоровительная кампания на черноморском побережье  | очная  | Начальник УВР                                | До 500  |

Модуль 8 Профилактика экстремизма, терроризма, наркомании, алкоголизма, табакокурения и различных форм девиантного поведения

| Виды            | Дата, место, | Название        | Форма       | Ответственный от     | Количество |  |  |
|-----------------|--------------|-----------------|-------------|----------------------|------------|--|--|
| деятельности    | время и      | мероприятия и   | проведения  | OOBO                 | участников |  |  |
|                 | формат       | организатор     | мероприятия |                      |            |  |  |
|                 | проведения   |                 |             |                      |            |  |  |
|                 |              | C               | Сентябрь    | l                    |            |  |  |
| Учебно-         | 3 сентября   | Мероприятия ко  | очная       | Начальник УВР        | До 50      |  |  |
| исследовательс  |              | Дню             |             | Руководитель         |            |  |  |
| кая, досуговая, |              | солидарности в  |             | координационного     |            |  |  |
| социокультурн   |              | борьбе с        |             | центра               |            |  |  |
| ая              |              | терроризмом     |             |                      |            |  |  |
|                 | Октябрь      |                 |             |                      |            |  |  |
| Социокультурн   | В течение    | Кураторский час | очная       | Заместители          | До 4500    |  |  |
| ая, проектная   | месяца       | «Профилактика   |             | декана/директора по  |            |  |  |
|                 |              | алкоголизма и   |             | ВР, кураторы учебных |            |  |  |
|                 |              | табакокурения»  |             | академических групп  |            |  |  |

|                             |                  | •   | Ноябрь           |  |                 |
|-----------------------------|------------------|---|------------------|--|-----------------|
| Социокультурн ая, проектная | В течение месяца | Кураторский час<br>«Профилактика<br>наркомании» | очная            | Заместители декана/директора по ВР, кураторы учебных | До 4500         |
|                             |                  |   |                  | академических групп                                  |                 |
|                             | _                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·           | Цекабрь          |  |                 |
| Социокультурн               | В течение        | Кураторский час                                 | очная            | Заместители  | До 4500         |
| ая, проектная               | месяца           | «Профилактика                                   |                  | декана/директора по                                  |                 |
|                             |                  | экстремизма и                                   |                  | ВР, кураторы учебных                                 |                 |
|                             |                  | терроризма»                                     | g.               | академических групп                                  |                 |
| ~                           | T =              |   | Январь           | T n  | - 4-00          |
| Социокультурн               | В течение        | Кураторский час                                 | очная            | Заместители  | До 4500         |
| ая, проектная               | месяца           | «Психологическ                                  |                  | декана/директора по                                  |                 |
|                             |                  | oe  |                  | ВР, кураторы учебных                                 |                 |
|                             |                  | благополучие»                                   | D                | академических групп                                  |                 |
|                             | Ъ                |   | <b>Ревраль</b>   | La   | П 4500          |
| Социокультурн               | В течение        | Кураторский час                                 | очная            | Заместители  | До 4500         |
| ая, проектная               | месяца           | «Профилактика коррупционных                     |                  | декана/директора по BP, кураторы учебных             |                 |
|                             |                  | проявлений»                                     |                  | академических групп                                  |                 |
|                             |                  | проявлении»                                     | <u> </u><br>Март | академических групп                                  |                 |
| Социокультурн               | В течение        | Кураторский час                                 | очная            | Заместители  | До 4500         |
| ая, проектная               | месяца           | «Информационн                                   | ичная            | декана/директора по                                  | до 4300         |
| ил, просктиил               | месяца           | ая безопасность»                                |                  | ВР, кураторы учебных                                 |                 |
|                             |                  | un describerioe ib//                            |                  | академических групп                                  |                 |
|                             |                  |   | Апрель           |  |                 |
| Социокультурн               | В течение        | Кураторский час                                 | очная            | Заместители  | До 4500         |
| ая, проектная               | месяца           | «Культура речи и                                |                  | декана/директора по                                  | <b>D</b> - 1000 |
| , <u>1</u>                  | ·                | поведения»                                      |                  | ВР, кураторы учебных                                 |                 |
|                             |                  |   |                  | академических групп                                  |                 |
|                             |                  |   | Май              |  |                 |
| Социокультурн               | В течение        | Кураторский час                                 | очная            | Заместители  | До 4500         |
| ая, проектная               | месяца           | «Защита   |                  | декана/директора по                                  |                 |
|                             |                  | подвигов  |                  | ВР, кураторы учебных                                 |                 |
|                             |                  | ветеранов войн и военных                        |                  | академических групп                                  |                 |
|                             |                  | конфликтов»                                     |                  |  |                 |

Модуль 8 Защита социальных прав и развитие комфортной образовательной среды в университете

| Виды           | Дата, место, | Название      | Форма       | Ответственный от    | Количество |
|----------------|--------------|---------------|-------------|---------------------|------------|
| деятельности   | время и      | мероприятия и | проведения  | OOBO                | участников |
|                | формат       | организатор   | мероприятия |                     |            |
|                | проведения   |               |             |                     |            |
| Деятельность   | Ежемесячно   | Деятельность  | очная       | Председатель        | До 50      |
| по организации |              | жилищно-      |             | профкома студентов, |            |
| и проведению   |              | бытовой       |             | заместители         |            |
| значимых       |              | комиссии      |             | декана/директора по |            |
| событий и      |              | студенческого |             | BP                  |            |
| мероприятий    |              | городка       |             |                     |            |
|                |              | C             | Сентябрь    |                     |            |
| Деятельность   | В течение    | Проведение    | очная       | Председатель        | До 50      |
| по организации | месяца       | комиссии по   |             | профкома студентов, |            |
| и проведению   |              | расселению    |             | заместители         |            |
| значимых       |              | студентов в   |             | декана/директора по |            |
| событий и      |              | общежитиях    |             | BP                  |            |
| мероприятий    |              | КубГУ         |             |                     |            |
| Деятельность   | В течение    | Актуализация  | очная       | Начальник ОВР       | 20         |
| по организации | месяца       | информации о  |             |                     |            |
|                |              | студентах-    |             |                     |            |

| и проведению значимых событий и мероприятий                             |                     | участниках СВО, студентах-детях участников СВО, детях-сиротах и детях, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа, прибывших на постоянное место жительства в г. Краснодар и обучающихся в КубГУ |               |   |        |
|---|---------------------|---|---------------|---|--------|
| Деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий | В течение месяца    | Актуализация информации об обучающихся с инвалидностью  | очная         | Начальник УВР   | 20     |
| Деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий | В течение месяца    | Контроль выбора образовательной траектории обучающимися с инвалидностью   | очная         | Начальник УВР   | 20     |
|   |                     | (   | Октябрь       |   |        |
| Деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий | В течение месяца    | Сбор и подготовка материала по студентам КубГУ инвалидам 1, 2 групп на оказание краевой социальной поддержки  | очная         | Начальник ОВР   | 20     |
| Социокультурн ая, просветительск ая                                     | В течение<br>месяца | Повышение уровня правовой грамотности в области прав и обязанностей обучающихся   | Смешанная     | Председатель ППОС                                       | До 200 |
|   |                     |   | Ноябрь        |   |        |
| Деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий | В течение месяца    | Повышение уровня доступности образовательной деятельности университета  | очная<br>Март | Проректор по ВР и СВ Проректор по АХР КР и С Декан ФППК | 20     |
| Деятельность  | В течение           | Повышение   | очная         | Проректор по ВР и СВ                                    | 20     |
| по организации и проведению значимых событий и мероприятий              | месяца              | уровня<br>доступности<br>образовательной<br>деятельности<br>университета  |               | Проректор по АХР КР<br>и С<br>Декан ФППК                |        |

#### РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования квалификации выпускника

«бакалавр» по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль) «Аналитические информационные системы»,

разработанную физико-техническим факультетом ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль) «Аналитические информационные системы» представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки / специальности 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденный приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926.

Общая характеристика образовательной программы представлена на официальном сайте вуза, и содержит следующую информацию: квалификация выпускника, форма и срок обучения, объем программы, область профессиональной деятельности выпускника; дана краткая характеристика направления и характеристика деятельности выпускников; приведен полный перечень универсальных, общекультурных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы.

Структура программы отражена в учебном плане и включает в себя следующие элементы: Блок 1. «Дисциплины (модули)», Блок 2. «Практика», Блок 3. «Государственная итоговая аттестация». Программа содержит основную и вариативную части.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой образовательной программе формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофесиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО третьего поколения.

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем, таких как интеллектуальный анализ данных, работа с экспертными системами и системами искусственного интеллекта, управление ИТ-проектами и ресурсами и др. Наличие в вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» модулей по выбору позволяет выпускникам выбрать индивидуальную траекторию развития профессиональных знаний и навыков в таких направлениях как:

- программное обеспечение информационных систем;
- цифровые вычислительные комплексы и сети;
- обработка геоизображений;
- введение в отраслевые решения 1С.
  - Структура плана в целом логична и последовательна.

Оценка аннотированных рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

Разработанная образовательная программа предусматривает профессиональнопрактическую подготовку обучающихся в виде практики, а именно:

- учебная практика 4 недели во 2 семестре,
- производственная практика 4 недели в 6 семестре и 2 недели в 7 семестре,
- преддипломная практика 2 недели в 8 семестре.

Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов.

Анализ программ дисциплин и практик показал, что при реализации программы используются разнообразные формы и процедуры текущего и итогового контроля успеваемости:

- контрольные вопросы и типовые задания для лабораторных работ, практических занятий, зачетов и экзаменов;
- примерная тематика курсовых проектов, рефератов, выпускных квалификационных работ.

С целью реализации компетентностного подхода при подготовке студентов по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль) «Аналитические информационные системы» ОПОП предполагает широкое использование в образовательном процессе контактной работы и интерактивных форм обучения, которые в сочетании с внеаудиторной работой позволяют сформировать и развить у студентов профессиональные навыки.

Разработанная ОПОП предлагает профессионально-практическое ориентирование подготовки обучающихся как аудиторной, предусматривающей обязательное наличие практических занятий и лабораторных работ, так и самостоятельной (внеаудиторной), предусматривающей обязательную проработку лекционных курсов, подготовку к практическим занятиям и лабораторным работам, самостоятельное изучение отдельных тем и подготовку к соответствующему текущему контролю, а также выполнение курсового проекта по дисциплине «Проектная деятельность».

В качестве сильных сторон (конкурентных преимуществ) рецензируемой образовательной программы следует отметить:

- актуальность ООП;
- привлечение для реализации ООП опытного профессорско-преподавательского состава, а также ведущих специалистов предприятий реального сектора экономики края;
- учет требований работодателей при формировании дисциплин профессионального шикла;
- утлубленное изучение отдельных областей знаний;
- практикоориентированность ООП.

#### Заключение

в целом, рецензируемая основная образовательная программа отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки / специальности 09.03.02 Информационные системы и технологии и способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль) «Аналитические информационные системы».

Начальник отдела управления инфраструктурой и сетью ООО «РТК ИТ»

Козин А.С.

#### РЕЦЕНЗИЯ.

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования квалификации выпускника

«бакалаяр» по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль) «Аналитические информационные системы»,

разработанную физико-техническим факультетом ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

Рецензируемия основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем и содержание), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде комплекта документов, а именно: общей характеристики ОПОП, планируемых результатов основния ОПОП, условий реализации ОПОП, структуры и содержания ОПОП (учебный план, календарный учебный график, учебно-методическое обеспечение ОПОП, оценочные материалы), особенностями организации и реализации ОПОП для инвалидов и лиц с ОВЗ, программы по восщитательной работе.

ОПОП разработана на основе требований действующих норм законодательсва Российской Федерации, а именно:

- Фелеральный закон Российской Фелерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- Федеральный государственный образовательный ставдарт высшего образования по направлению подготовки / специальности 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденный приказом Минобриауки России от 19.09.2017 г. № 926 (далее -ФГОС ВО);
- Порядок организация и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный привазом Минобриауки России от 05.04.2017 г. № 301;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакаплариата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобриауки России от 29.06.2015 г. № 636;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утверждениюе приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 № 885 и приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 390;
  - Устав ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»;
- Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

Рецензируемой ОПОП определены: квалификация, присванваемая выпускникам, направленность (профиль) образовательной программы, объем программы (240 зач. ед.).

В общей характеристике ОПОП указаны срок получения образования по программе, язык реализации программы, информация о форме обучения, определены область, объекты, типы зада профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 09.03.02 Изформационные системы и технологии (профиль) «Авалитические информационные системы».

В ОПОП представлен полный перечень компетенций, которыми должен обладать выпускник, определены индикаторы достижения компетенций и планируемые результаты освоения ОПОП в соответствии с выбранными профессиональными стандартами.

Структура ОПОП отражена в учебном плане, ссответствует требования ФГОС и включает следующие блоки: Блок 1. «Дисциплины (модули)», Блок 2. «Практика», Блок 3. «Государственная итоговая аттестации». В рамках ОПОП выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. К обязательной части ОПОП относятся дисциплины (модули) в практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, профессиональных компетенций в соответствии с матрицей формирования компетенций. Объем обязательной части без учета объема ГИА составляет 60,8% общего объема программы.

Дисциплины (молули) и практики учебного плана по рецензируемой ОПОП формируют весь необходимый перечень компетенций, предусмотренных соответствующим ФГОС ВО.

Включенные в учебный план дисциплины позволяют сформировать у обучающихся востребованиые современным рынком знания, умения. Перечень практик учебного плана сформирован с учетом требований работодателей, отражает направленность программы на формирование практических навыков.

Структура плана в целом логична и последовательна,

Разработанная образовательная программа предусматривает профессиональнопрактическую подготовку обучающихся в виде практики, а именно:

- учебная практика 4 ведели во 2 семестре;
- производственная практика 4 недели в 6 семестре и 2 недели в 7 семестре;
- научно-исследовательская работа 4 недели в 7 семестре;
- преддипложная практика 2 недели в 8 самастра.

Содержание програмы практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов.

Данная ОПОП обеспечивает профессиональную и практическую подготовку бакалавров. Кадровый состав, обеспечивающий реализацию ОПОП, соответствует направлению подготовки, имеет достаточную квалификацию для подготовки бакалавров по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль) «Аналитические информационные системы». Разработанная ОПОП в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки специалистов.

Также в целях реализации концепции практико-ориентированного высшего образования, учитывающего региональные потребности, организована базовая кафедра «1С», а также заключены договоры о сотрудничестве с рядком предприятий Краснодарского краз, что является основой решения проблемы сбалансированности рынка труда и профессионального образования.

В пелом, репензируемая основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль) «Аналитические информационные системы» отвечает требованиям федерального государственного стандарта, способствует формированию системы углублениых прочных знаний в области прикладной информатики и может быть использована для подготовки бакалавров в соответствующей профессиональной деятельности.

Генеральный директор ООО «Портал-Юг»

Mocropoli E.B.