|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ | |
| **Федеральное** **государственное** **бюджетное** **образовательное** **учреждение** **высшего** **образования** **"МИРЭА** **-** **Российский** **технологический** **университет"**  **(РТУ** **МИРЭА)** | |
|  |  |
| План одобрен Ученым советом Университета  Протокол № 5 от «29» декабря 2022 г. | УТВЕРЖДАЮ  Ректор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кудж С.А.  «29» октября 2024 г. |
|  |  |
| **ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** | |
| **(общая характеристика)** | |
| Направление подготовки  **09.03.01** **Информатика** **и** **вычислительная** **техника** | |
| Направленность (профиль)  **Цифровизация** **предприятий** **в** **области** **радиоэлектроники** | |
| Уровень высшего образования  **бакалавриат** | |
| Форма обучения  **очная** | |
|  |  |
| **Фрязино 2022 г.** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с:  - федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «19» сентября 2017 г. № 929. | | | | | |
| Руководитель основной профессиональной образовательной программы |  |  |  |  |  |
|  |  | (подпись) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Основная профессиональная образовательная программа согласована и рекомендована к утверждению представителями организаций-работодателей: | | | | | |

|  |
| --- |
| **СОДЕРЖАНИЕ** |
| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ |
| 1.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования |
| 1.2. Нормативные документы для разработки основной профессиональной образовательной программы |
| 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ |
| 2.1. Цель основной профессиональной образовательной программы  2.2. Типы задач и объекты профессиональной деятельности выпускников  2.3. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом  2.4. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам) |
| 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ |
| 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках Направления подготовки  3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ  3.3. Трудоемкость основной профессиональной образовательной программы  3.4. Формы обучения  3.5. Срок получения образования  3.6. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий  3.7. Использование сетевой формы реализации образовательной программы  3.8. Язык образования  3.9. Ключевые партнеры образовательной программы |
| 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |
| 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части |
| 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |
| 5.1. Структура ОПОП  5.2. Учебный план  5.3. Календарный учебный график  5.4. Рабочие программы дисциплин  5.6. Практики основной профессиональной образовательной программы  5.6.1. Учебная практика  5.6.2. Производственная практика  5.7. Оценочные средства  5.8. Государственная итоговая аттестация  5.9. Рабочая программа воспитания  5.10 Календарный план воспитательной работы |
| 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| 6.1. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы  6.2. Сведения об информационно-библиотечном обеспечении, необходимом для реализации образовательной программы  6.3. Сведения о материально-техническом обеспечении учебного процесса  6.4. Сведения о финансовых условиях реализации образовательной программы  6.5. Характеристики социокультурной среды университета, обеспечивающий развитие социально-личностных компетенций выпускников  6.6. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО  6.7. Условия освоения образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами |
| 7. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** **ОБЩИЕ** **ПОЛОЖЕНИЯ**    **1.1.** **Понятие** **основной** **профессиональной** **образовательной** **программы** **высшего** **образования** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриат), направленность (профиль) «Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники» (далее – ОПОП, ОПОП ВО), представляет собой систему документов, утвержденных в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет" (далее - РТУ МИРЭА, «Университет») с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, с учетом следующих профессиональных стандартов, сопряженного с профессиональной деятельностью выпускника: 06.015 Специалист по информационным системам, 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий, 06.022 Системный аналитик, 06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем.  ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты обучения, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников по данному направлению подготовки включает в себя: учебно-методическую документацию (учебный план с календарным учебным графиком, рабочие программы дисциплин (модулей), включая оценочные средства) рабочие программы практики государственной итоговой аттестации, методические указания для самостоятельной работы и методические указания для выполнения ВКР, утвержденные на заседании кафедры.  ОПОП имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями образовательного стандарта по данному направлению подготовки.  В области обучения целью ОПОП является формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно решать профессиональные задачи в соответствии с типами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа.  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.  Основная профессиональная образовательная программа в составе общей характеристики, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин, рабочих программ практик, программы государственной итоговой аттестации, оценочных средств, методических и иных материалов подлежат размещению на официальном Интернет-сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации» подразделе «Образование» (согласно Приказу Рособрнадзора от 14.08.2020г № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации). | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2.** **Нормативные** **документы**  Образовательная программа разработана в соответствии с требованиями нормативных правовых актов: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ─ | Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ; | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ─ | Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 года № 929; | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ─ | Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 года № 245 (далее – Порядок организации образовательной деятельности); | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ─ | Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования РТУ МИРЭА; | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ─ | Профессиональный стандарт 06.015 Специалист по информационным системам, утвержденный приказом Минтруда № 896н от 18.11.2014 г.; | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ─ | Профессиональный стандарт 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий, утвержденный приказом Минтруда № 893н от 18.11.2014 г.; | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ─ | Профессиональный стандарт 06.022 Системный аналитик, утвержденный приказом Минтруда № 809н от 28.10.2014 г.; | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ─ | Профессиональный стандарт 06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем, утвержденный приказом Минтруда № 686н от 05.10.2015 г.; | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ─ | Иные нормативные правовые акты, регламентирующие общественные отношения в сфере образования. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Принятые*** ***сокращения:***  ВКР – выпускная квалификационная работа;  ВО – высшее образование;  ГИА – государственная итоговая аттестация;  з.е. – зачетная единица;  НИОКР – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы  НИРС – научно-исследовательская работа студента;  ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;  ОПК – общепрофессиональная компетенция;  ОПОП, ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;  ПК – профессиональная компетенция;  РПД – рабочая программа дисциплины;  РПП – рабочая программа практик;  УК – универсальная компетенция;  ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;  ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;  ФОС – фонд оценочных средств. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.** **ХАРАКТЕРИСТИКА** **ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ** **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** **ВЫПУСКНИКОВ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.1.** **Цель** **основной** **профессиональной** **образовательной** **программы**    Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) «Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники» имеет цель развитие у студентов личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.  В области воспитания целью ОПОП по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) «Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники» является формирование социально-личностных качеств обучающихся: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности.    **2.2.** **Типы** **задач** **и** **объекты** **профессиональной** **деятельности** **выпускников**    **Типы** **задач** **профессиональной** **деятельности** **выпускников**  В рамках программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | производственно-технологический | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | организационно-управленческий | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | проектный | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Перечень** **основных** **объектов** **(или** **областей** **знания)** **профессиональной** **деятельности** **выпускников:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.3.** **Перечень** **профессиональных** **стандартов,** **соотнесенных** **с** **федеральным** **государственным** **образовательным** **стандартом** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Область профессион альной деятельнос ти** | | | **Код и наименование профессионального стандарта** | | | | | **Обобщенные трудовые функции** | | | | | **Трудовые функции** | | | | |
| 06 Связь, информацио нные и коммуникац ионные технологии | | | 06.015 Специалист по информационным системам | | | | | B Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес- процессы  C Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес- процессы | | | | | B/01.5 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в типовой ИС на этапе предконтрактных работ  B/02.5 Инженерно-техническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию типовой ИС на этапе предконтрактных работ  B/03.5 Планирование коммуникаций с заказчиком в рамках типовых регламентов организации  B/04.5 Распространение информации о ходе выполнения работ  B/05.5 Управление ожиданиями заказчика  B/06.5 Адаптация бизнес- процессов заказчика к возможностям типовой ИС  B/07.5 Выявление требований к типовой ИС  B/08.5 Согласование и утверждение требований к типовой ИС  B/09.5 Разработка прототипов ИС на базе типовой ИС  B/10.5 Кодирование на языках программирования  B/11.5 Модульное тестирование ИС (верификация)  B/12.5 Интеграционное тестирование ИС (верификация)  B/13.5 Исправление дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС  B/14.5 Создание пользовательской документации к модифицированным элементам типовой ИС  B/15.5 Обучение пользователей ИС  B/16.5 Развертывание серверной части ИС у заказчика  B/17.5 Установка и настройка системного и прикладного ПО, необходимого для функционирования ИС  B/18.5 Настройка оборудования, необходимого для работы ИС  B/19.5 Интеграция ИС с существующими ИС заказчика  B/20.5 Определение необходимости внесения изменений  B/21.5 Проведение аудитов качества в соответствии с планами проведения аудита  B/22.5 Проведение приемо- сдаточных испытаний (валидации) ИС в соответствии с установленными регламентами  B/23.5 Техническая поддержка закупок  B/24.5 Идентификация конфигурации ИС в соответствии с регламентами организации  B/25.5 Представление отчетности по статусу конфигурации в соответствии с регламентами организации  B/26.5 Проведение аудита конфигураций в соответствие с полученным планом аудита  B/27.5 Инженерно-техническая поддержка заключения договоров на выполняемые работы, связанные с ИС  B/28.5 Мониторинг выполнения договоров на выполняемые работы, связанные с ИС  B/29.5 Инженерно-техническая поддержка заключения дополнительных соглашений к договорам на выполняемые работы, связанные с ИС  B/30.5 Закрытие договоров на выполняемые работы, связанные с ИС, в соответствии с трудовым заданием  B/31.5 Регистрация запросов заказчика к типовой ИС в соответствии с регламентами организации  B/32.5 Инженерно-техническая поддержка заключения договоров сопровождения ИС  B/33.5 Обработка запросов заказчика по вопросам использования типовой ИС  B/34.5 Инициирование работ по реализации запросов, связанных с использованием типовой ИС  B/35.5 Закрытие запросов заказчика в соответствии с регламентами организации  B/36.5 Согласование документации  C/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ  C/02.6 Инженерно-техническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на поставку, создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию ИС на этапе предконтрактных работ  C/03.6 Планирование коммуникаций с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию  C/04.6 Идентификация заинтересованных сторон проекта  C/05.6 Распространение информации о ходе выполнения работ по проекту  C/06.6 Управление заинтересованными сторонами проекта  C/07.6 Документирование существующих бизнес- процессов организации заказчика (реверс-инжиниринг бизнес-процессов организации)  C/08.6 Разработка модели бизнес-процессов заказчика  C/09.6 Адаптация бизнес- процессов заказчика к возможностям ИС  C/10.6 Инженерно- технологическая поддержка планирования управления требованиями  C/11.6 Выявление требований к ИС  C/12.6 Анализ требований  C/13.6 Согласование и утверждение требований к ИС  C/14.6 Разработка архитектуры ИС  C/15.6 Разработка прототипов ИС  C/16.6 Проектирование и дизайн ИС  C/17.6 Разработка баз данных ИС  C/18.6 Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования  C/19.6 Организационное и технологическое обеспечение модульного тестирования ИС (верификации)  C/20.6 Организационное и технологическое обеспечение интеграционного тестирования ИС (верификации)  C/21.6 Исправление дефектов и несоответствий в архитектуре и дизайне ИС, подтверждение исправления дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС  C/22.6 Создание пользовательской документации к ИС  C/23.6 Методологическое обеспечение обучения пользователей ИС  C/24.6 Развертывание ИС у заказчика  C/25.6 Разработка технологий интеграции ИС с существующими ИС заказчика  C/26.6 Оптимизация работы ИС  C/27.6 Определение порядка управления изменениями  C/28.6 Анализ запросов на изменение  C/29.6 Согласование запросов на изменение с заказчиком  C/30.6 Проверка реализации запросов на изменение в ИС  C/31.6 Управление доступом к данным  C/32.6 Контроль поступления оплаты по договорам за выполненные работы  C/33.6 Реализация процесса обеспечения качества в соответствии с регламентами организации  C/34.6 Реализация процесса контроля качества в соответствии с регламентами организации  C/35.6 Организация приемо- сдаточных испытаний (валидации) ИС  C/36.6 Осуществление закупок  C/37.6 Идентификация конфигурации ИС  C/38.6 Ведение отчетности по статусу конфигурации  C/39.6 Осуществление аудита конфигураций  C/40.6 Организация репозитория хранения данных о создании (модификации) и вводе ИС в эксплуатацию  C/41.6 Управление сборкой базовых элементов конфигурации ИС  C/42.6 Организация заключения договоров на выполняемые работы, связанных с ИС  C/43.6 Мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы  C/44.6 Организация заключения дополнительных соглашений к договорам на выполняемые работы  C/45.6 Закрытие договоров на выполняемые работы  C/46.6 Регистрация запросов заказчика  C/47.6 Организация заключения договоров сопровождения ИС  C/48.6 Обработка запросов заказчика по вопросам использования ИС  C/49.6 Инициирование работ по реализации запросов, связанных с использованием ИС  C/50.6 Закрытие запросов заказчика  C/51.6 Определение порядка управления документацией  C/52.6 Организация согласования документации  C/53.6 Организация утверждения документации  C/54.6 Управление распространением документации  C/55.6 Командообразование и развитие персонала  C/56.6 Управление эффективностью работы персонала | | | | |
| 06 Связь, информацио нные и коммуникац ионные технологии | | | 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий | | | | | A Управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров | | | | | A/01.6 Идентификация конфигурации ИС в соответствии с полученным планом  A/02.6 Ведение отчетности по статусу конфигурации ИС в соответствии с полученным планом  A/03.6 Аудит конфигураций ИС в соответствии с полученным планом  A/04.6 Организация репозитория проекта в области ИТ в соответствии с полученным планом  A/05.6 Проверка реализации запросов на изменение (верификация) в соответствии с полученным планом  A/06.6 Организация заключения договоров в проектах в соответствии с полученным заданием  A/07.6 Мониторинг выполнения договоров в проектах в области ИТ в соответствии с полученным планом  A/08.6 Организация заключения дополнительных соглашений к договорам в соответствии с полученным заданием  A/09.6 Регистрация запросов заказчика в соответствии с установленными регламентами  A/10.6 Согласование документации в соответствии с установленными регламентами  A/11.6 Управление распространением документации в соответствии с установленными регламентами  A/12.6 Контроль хранения документации в соответствии с установленными регламентами  A/13.6 Сбор информации для инициации проекта в соответствии с полученным заданием  A/14.6 Планирование проекта в соответствии с полученным заданием  A/15.6 Организация исполнения работ проекта в соответствии с полученным планом  A/16.6 Мониторинг и управление работами проекта в соответствии с установленными регламентами  A/17.6 Общее управление изменениями в проектах в соответствии с полученным заданием  A/18.6 Завершение проекта в соответствии с полученным заданием  A/19.6 Подготовка к выбору поставщиков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием  A/20.6 Исполнение закупок в ИТ-проектах в соответствии с полученным заданием  A/21.6 Обеспечение качества в проектах в области ИТ в соответствии с установленными регламентами  A/22.6 Организация приемо- сдаточных испытаний (валидация) в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ в соответствии с установленными регламентами  A/23.6 Организация выполнения работ по выявлению требований в соответствии с полученным планом  A/24.6 Организация выполнения работ по анализу требований в соответствии с полученным планом  A/25.6 Согласование требований в соответствии с полученными планами  A/26.6 Реализация мер по неразглашению информации, полученной от заказчика  A/27.6 Идентификация заинтересованных сторон проекта в области ИТ в соответствии с полученным заданием  A/28.6 Распространение информации в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием  A/29.6 Идентификация рисков проектов в области ИТ в соответствии с полученным заданием  A/30.6 Анализ рисков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием | | | | |
| 06 Связь, информацио нные и коммуникац ионные технологии | | | 06.022 Системный аналитик | | | | | C Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности | | | | | C/01.6 Планирование разработки или восстановления требований к системе  C/02.6 Анализ проблемной ситуации заинтересованных лиц  C/03.6 Разработка бизнес- требований к системе  C/04.6 Постановка целей создания системы  C/05.6 Разработка концепции системы  C/06.6 Разработка технического задания на систему  C/07.6 Организация оценки соответствия требованиям существующих систем и их аналогов  C/08.6 Представление концепции, технического задания и изменений в них заинтересованным лицам  C/09.6 Организация согласования требований к системе  C/10.6 Разработка шаблонов документов требований  C/11.6 Постановка задачи на разработку требований к подсистемам и контроль их качества  C/12.6 Сопровождение приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы  C/13.6 Обработка запросов на изменение требований к системе | | | | |
| 06 Связь, информацио нные и коммуникац ионные технологии | | | 06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно- коммуникационных систем | | | | | C Администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения  D Администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения  E Проведение регламентных работ на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационн ой системы | | | | | C/01.6 Оценка производительности сетевых устройств и программного обеспечения  C/02.6 Контроль использования сетевых устройств и программного обеспечения  C/03.6 Управление средствами тарификации сетевых ресурсов  C/04.6 Коррекция производительности сетевой инфокоммуникационной системы  D/01.6 Определение параметров безопасности и защиты программного обеспечения сетевых устройств  D/02.6 Установка специальных средств управления безопасностью администрируемой сети  D/03.6 Администрирование средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов)  E/01.6 Выполнение регламентных работ по поддержке операционных систем сетевых устройств инфокоммуникационной системы  E/02.6 Планирование восстановления сетевой инфокоммуникационной системы  E/03.6 Восстановление параметров программного обеспечения сетевых устройств  E/04.6 Планирование модернизации сетевых устройств | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.** **ОБЩАЯ** **ХАРАКТЕРИСТИКА** **ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ** **ПРОГРАММЫ,** **РЕАЛИЗУЕМОЙ** **В** **РАМКАХ** **НАПРАВЛЕНИЯ** **ПОДГОТОВКИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.1.** **Направленность** **(профиль)** **образовательной** **программы** **в** **рамках** **Направления** **подготовки**  Направленность (профиль) образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника область или сферу профессиональной деятельности, и (или) тип задач профессиональной деятельности и (или) объект профессиональной деятельности.  Направленность (профиль) ОПОП по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника – «Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники».    **3.2.** **Трудоемкость,** **срок** **освоения** **ОПОП** **ВО,** **квалификация** **выпускника** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Квалификация** | | | | | | | | **Нормативный срок обучения**  **(в годах)** | | | | | | | | | **Трудоемкость**  **(в зачетных единицах)** |
| очно | | | очно-заочно | | | заочно | | |
| бакалавр | | | | | | | | 4 года | | |  | | |  | | | 240 |
| **3.3.** **Применение** **электронного** **обучения** **и** **дистанционных** **образовательных** **технологий**  Освоение содержания программы предполагает использование дистанционных образовательных технологий, системы электронного обучения. Использование дистанционных образовательных технологий подразумевает: самостоятельную образовательную деятельность обучающихся, обеспеченную куратором и преподавателями курса; использование программных продуктов; различных Интернет-сервисов для организации образовательной деятельности.  При электронном обучении обучающиеся осваивают самостоятельно представленный лекционный материал, выполняют практические задания, получают консультации куратора и преподавателей по вопросам организации обучения, освоения теоретического материала, выполнения практических заданий. При дистанционном обучении используются такие методы, как видеолекция, семинар.  Реализация программы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника с использованием дистанционных образовательных технологий/электронного обучения - предусмотрена.    **3.4.** **Использование** **сетевой** **формы** **реализации** **образовательной** **программы**  Реализация программы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника с использованием сетевой формы – предусмотрена.    **3.5.** **Язык** **образования**  Образовательная деятельность по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.  **3.6.** **Ключевые** **партнеры** **образовательной** **программы**  Ключевыми партнерами, участвующими в формировании и реализации ОПОП ВО являются: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОПОП ВО рассмотрена и одобрена для реализации: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.** **ПЛАНИРУЕМЫЕ** **РЕЗУЛЬТАТЫ** **ОСВОЕНИЯ** **ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ** **ПРОГРАММЫ**    **4.1.** **Требования** **к** **планируемым** **результатам** **освоения** **образовательной** **программы,** **обеспечиваемым** **дисциплинами** **(модулями)** **и** **практиками** **обязательной** **части** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.1.1.** **Универсальные** **компетенции** **выпускников** **и** **индикаторы** **их** **достижения**  В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника выпускник, освоивший программу бакалавриата должен обладать следующими универсальными компетенциями: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Категория универсальных компетенций** | | | | **Код универса льной компетен ции** | | **Формулировка компетенции** | | | | | | **Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции** | | | | | |
| Системное и критическое мышление | | | | УК-1 | | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | | | | | | УК-1.1 Осваивает принципы сбора, отбора и обобщения информации.;  УК-1.2 Соотносит разнородные явления и систематизирует их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.;  УК-1.3 Использует на практике накопленный опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов. | | | | | |
| Разработка и реализация проектов | | | | УК-2 | | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | | | | | | УК-2.1 Осваивает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.;  УК-2.2 Определяет круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планирует собственную деятельность, исходя из имеющихся ресурсов; соотносит главное и второстепенное, решает поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.;  УК-2.3 Использует накопленный 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 | | | | | | УК-3.1 Осваивает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.;  УК-3.2 Строит отношения с окружающими людьми, с коллегами.;  УК-3.3 Использует накопленный практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах и 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) языке (ах) | | | | | | УК-4.1 Осваивает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации.;  УК-4.2 Выражает свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации.;  УК-4.3 Использует накопленный практический опыт составления текстов на государственном и родном языках, перевода текстов с иностранного языка на родной и общения на государственном и иностранном языках. | | | | | |
| Межкультурное взаимодействие | | | | УК-5 | | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | | | | | | УК-5.1 Осваивает основные категории философии, законы исторического развития, основы меж-культурной коммуникации.;  УК-5.2 Ведёт коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.;  УК-5.3 Использует накопленный практический опыт анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры. | | | | | |
| Самоорганизаци я и саморазвитие (в том числе здоровьесбереж ение) | | | | УК-6 | | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | | | | | | УК-6.1 Осваивает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.;  УК-6.2 Планирует свое рабочее время и время для саморазвития. Формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.;  УК-6.3 Использует накопленный практический опыт получения дополнительного образования, изучения дополнительных образовательных программ. | | | | | |
| Самоорганизаци я и саморазвитие (в том числе здоровьесбереж ение) | | | | УК-7 | | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | | | | | | УК-7.1 Осваивает основы здорового образа жизни, здоровье- сберегающих технологий, физической культуры.;  УК-7.2 Выполняет комплекс физкультурных упражнений.;  УК-7.3 Использует накопленный практический опыт занятий физической культурой. | | | | | |
| Безопасность жизнедеятельно сти | | | | 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-8.1 Осваивает основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.;  УК-8.2 Оказывает первую помощь в чрезвычайных ситуациях, создает безопасные условия реализации профессиональной деятельности.;  УК-8.3 Использует накопленный практический опыт поддержания безопасных условий жизнедеятельности. | | | | | |
| Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность | | | | УК-9 | | Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | | | | | | УК-9.1 Осваивает основные экономические законы развития общества в различных областях жизнедеятельности.;  УК-9.2 Применяет основные экономические законы развития общества в различных областях жизнедеятельности.;  УК-9.3 Использует основные экономические законы развития общества при решении практических задач в различных областях жизнедеятельности. | | | | | |
| Гражданская позиция | | | | УК-10 | | Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению | | | | | | УК-10.1 Осваивает нормативно- правовую базу гражданско- правового кодекса РФ в части коррупции.;  УК-10.2 Применяет основные антикоррупционные законы для определения наличия коррупции в различных областях жизнедеятельности.;  УК-10.3 Способен определить наличие коррупционной составляющей в различных областях жизнедеятельности. | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.1.2.** **Общепрофессиональные** **компетенции** **выпускников** **и** **индикаторы** **их** **достижения**  В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника выпускник, освоивший программу бакалавриата должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Код общепрофессион альной компетенции** | | | | **Формулировка компетенции** | | | | | | **Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции** | | | | | | | |
| ОПК-1 | | | | Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности; | | | | | | ОПК-1.1 Осваивает основы высшей математики, физики, основы вычислительной техники и программирования.;  ОПК-1.2 Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.;  ОПК-1.3 Использует теоретические и экспериментальные исследования объектов профессиональной деятельности. | | | | | | | |
| ОПК-2 | | | | Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности; | | | | | | ОПК-2.1 Осваивает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.;  ОПК-2.2 Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.;  ОПК-2.3 Применяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.;  ОПК-2.4 Понимает принципы функционирования интеллектуальных систем и применяет методы машинного обучения.;  ОПК-2.5 Понимает принципы сбора, хранения и обработки больших объемов данных, применяет методы и технологии обработки и визуализации данных. | | | | | | | |
| ОПК-3 | | | | Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; | | | | | | ОПК-3.1 Осваивает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.;  ОПК-3.2 Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.;  ОПК-3.3 Готовит обзоры, аннотации, составляет рефераты, научные доклады, публикации, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности. | | | | | | | |
| ОПК-4 | | | | Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью; | | | | | | ОПК-4.1 Осваивает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.;  ОПК-4.2 Применяет стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.;  ОПК-4.3 Составляет техническую документацию на различных этапах жизненного цикла информационной системы. | | | | | | | |
| ОПК-5 | | | | Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем; | | | | | | ОПК-5.1 Осваивает основы системного администрирования, администрирования СУБД, со-временные стандарты информационного взаимодействия систем.;  ОПК-5.2 Выполняет параметрическую настройку ИС.;  ОПК-5.3 Инсталлирует программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем. | | | | | | | |
| ОПК-6 | | | | Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием; | | | | | | ОПК-6.1 Осваивает принципы формирования и структуру бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;  ОПК-6.2 Разрабатывает бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;  ОПК-6.3 Использует разработки бизнес- планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием | | | | | | | |
| ОПК-7 | | | | Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов; | | | | | | ОПК-7.1 Осваивает методику настройки и наладки программно-аппаратных комплексов;  ОПК-7.2 Выполняет коллективную настройку и наладку программно- аппаратных комплексов;  ОПК-7.3 Производит коллективную настройку и наладку программно- аппаратных комплексов | | | | | | | |
| ОПК-8 | | | | Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения; | | | | | | ОПК-8.1 Осваивает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.;  ОПК-8.2 Применяет 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-8.3 Программирует, отлаживает и тестирует прототипы программно- технических комплексов задач. | | | | | | | |
| ОПК-9 | | | | Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач. | | | | | | ОПК-9.1 Осваивает методики использования программных средств для решения практических задач;  ОПК-9.2 Применяет программные средства для решения практических задач;  ОПК-9.3 Использует программные средства для решения практических задач | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.1.3.** **Профессиональные** **компетенции** **выпускников** **и** **индикаторы** **их** **достижения,** **утвержденные** **самостоятельно** **образовательной** **организацией** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В программу бакалавриата включены определенные самостоятельно профессиональные компетенции, исходя из направления подготовки программы бакалавриата.  Профессиональные компетенции сформированы на основе профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам, 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий, 06.022 Системный аналитик, 06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем, соответствующего профессиональной деятельности выпускников, путем отбора соответствующих обобщенных трудовых функций, относящихся к уровню квалификации, требующего освоение программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Код и наименование профессиональных компетенций программы бакалавриата** | | | | | | | **Наименование профессиональн ых стандартов** | | | | **Код и наименование и уровень квалификации (обобщенных) трудовых функций, на которые ориентирована образовательная программа на основе профессиональных стандартов или требований работодателей-социальных партнеров** | | | | | | |
| ПК-1 Способен проектировать, создавать и сопровождать информационные системы среднего и крупного масштаба и сложности | | | | | | | 06.015 Специалист по информационны м системам  06.022 Системный аналитик  06.027 Специалист по администрирован ию сетевых устройств информационно- коммуникационн ых систем | | | | B Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ис, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес- процессы  B/09.5 Разработка прототипов ис на базе типовой ис  B/07.5 Выявление требований к типовой ис  B/08.5 Согласование и утверждение требований к типовой ис  C Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности  C/11.6 Постановка задачи на разработку требований к подсистемам и контроль их качества  C/10.6 Разработка шаблонов документов требований  C/08.6 Представление концепции, технического задания и изменений в них заинтересованным лицам  C/07.6 Организация оценки соответствия требованиям существующих систем и их аналогов  C Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ис, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы  C/11.6 Выявление требований к ис  C/12.6 Анализ требований  C/13.6 Согласование и утверждение требований к ис  C/14.6 Разработка архитектуры ис  C/15.6 Разработка прототипов ис  C/16.6 Проектирование и дизайн ис  C/17.6 Разработка баз данных ис  C Администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения  C/03.6 Управление средствами тарификации сетевых ресурсов  C/04.6 Коррекция производительности сетевой инфокоммуникационной системы  C/12.6 Сопровождение приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы  C/13.6 Обработка запросов на изменение требований к системе  C/30.6 Проверка реализации запросов на изменение в ис  B/11.5 Модульное тестирование ис (верификация)  B/12.5 Интеграционное тестирование ис (верификация)  B/13.5 Исправление дефектов и несоответствий в коде ис и документации к ис  B/14.5 Создание пользовательской документации к модифицированным элементам типовой ис  B/20.5 Определение необходимости внесения изменений  C/29.6 Согласование запросов на изменение с заказчиком  C/26.6 Оптимизация работы ис  C/19.6 Организационное и технологическое обеспечение модульного тестирования ис (верификации)  C/20.6 Организационное и технологическое обеспечение интеграционного тестирования ис (верификации)  C/21.6 Исправление дефектов и несоответствий в архитектуре и дизайне ис, подтверждение исправления дефектов и несоответствий в коде ис и документации к ис  C/22.6 Создание пользовательской документации к ис  C/28.6 Анализ запросов на изменение  B/10.5 Кодирование на языках программирования  C/18.6 Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования  C/01.6 Планирование разработки или восстановления требований к системе  C/02.6 Анализ проблемной ситуации заинтересованных лиц  C/03.6 Разработка бизнес-требований к системе  C/04.6 Постановка целей создания системы  C/05.6 Разработка концепции системы  C/06.6 Разработка технического задания на систему | | | | | | |
| ПК-2 Способен настраивать, тестировать, устранять неполадки и определять параметры безопасности и защиты программного обеспечения сетевых устройств и устройств информационных систем и информационно- коммуникационных систем | | | | | | | 06.027 Специалист по администрирован ию сетевых устройств информационно- коммуникационн ых систем  06.015 Специалист по информационны м системам | | | | B Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ис, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес- процессы  C Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ис, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы  D Администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения  E Проведение регламентных работ на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы  C Администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения  E/04.6 Планирование модернизации сетевых устройств  E/03.6 Восстановление параметров программного обеспечения сетевых устройств  E/02.6 Планирование восстановления сетевой инфокоммуникационной системы  E/01.6 Выполнение регламентных работ по поддержке операционных систем сетевых устройств инфокоммуникационной системы  D/01.6 Определение параметров безопасности и защиты программного обеспечения сетевых устройств  D/03.6 Администрирование средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов)  D/02.6 Установка специальных средств управления безопасностью администрируемой сети  C/01.6 Оценка производительности сетевых устройств и программного обеспечения  C/02.6 Контроль использования сетевых устройств и программного обеспечения  B/16.5 Развертывание серверной части ис у заказчика  B/17.5 Установка и настройка системного и прикладного по, необходимого для функционирования ис  B/18.5 Настройка оборудования, необходимого для работы ис  B/15.5 Обучение пользователей ис  C/31.6 Управление доступом к данным  C/25.6 Разработка технологий интеграции ис с существующими ис заказчика  C/24.6 Развертывание ис у заказчика  B/19.5 Интеграция ис с существующими ис заказчика  C/23.6 Методологическое обеспечение обучения пользователей ис | | | | | | |
| ПК-4 Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы | | | | | | | 06.015 Специалист по информационны м системам  06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий | | | | A Управление проектами в области ит на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров  C Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ис, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы  B Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ис, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес- процессы  B/01.5 Определение первоначальных требований заказчика к ис и возможности их реализации в типовой ис на этапе предконтрактных работ  B/02.5 Инженерно-техническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию типовой ис на этапе предконтрактных работ  B/03.5 Планирование коммуникаций с заказчиком в рамках типовых регламентов организации  B/05.5 Управление ожиданиями заказчика  B/06.5 Адаптация бизнес-процессов заказчика к возможностям типовой ис  B/21.5 Проведение аудитов качества в соответствии с планами проведения аудита  B/24.5 Идентификация конфигурации ис в соответствии с регламентами организации  C/03.6 Планирование коммуникаций с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ис в эксплуатацию  C/05.6 Распространение информации о ходе выполнения работ по проекту  C/10.6 Инженерно-технологическая поддержка планирования управления требованиями  B/25.5 Представление отчетности по статусу конфигурации в соответствии с регламентами организации  B/26.5 Проведение аудита конфигураций в соответствие с полученным планом аудита  A/01.6 Идентификация конфигурации ис в соответствии с полученным планом  A/02.6 Ведение отчетности по статусу конфигурации ис в соответствии с полученным планом  A/03.6 Аудит конфигураций ис в соответствии с полученным планом  A/04.6 Организация репозитория проекта в области ит в соответствии с полученным планом  A/05.6 Проверка реализации запросов на изменение (верификация) в соответствии с полученным планом  C/33.6 Реализация процесса обеспечения качества в соответствии с регламентами организации  C/34.6 Реализация процесса контроля качества в соответствии с регламентами организации  C/37.6 Идентификация конфигурации ис  C/41.6 Управление сборкой базовых элементов конфигурации ис  C/40.6 Организация репозитория хранения данных о создании (модификации) и вводе ис в эксплуатацию  C/39.6 Осуществление аудита конфигураций  C/38.6 Ведение отчетности по статусу конфигурации  B/22.5 Проведение приемо-сдаточных испытаний (валидации) ис в соответствии с установленными регламентами  B/23.5 Техническая поддержка закупок  C/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ис и возможности их реализации в ис на этапе предконтрактных работ  C/02.6 Инженерно-техническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на поставку, создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию ис на этапе предконтрактных работ  C/07.6 Документирование существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверс-инжиниринг бизнес-процессов организации)  C/08.6 Разработка модели бизнес- процессов заказчика  C/09.6 Адаптация бизнес-процессов заказчика к возможностям ис  C/35.6 Организация приемо-сдаточных испытаний (валидации) ис  C/36.6 Осуществление закупок | | | | | | |
| ПК-3 Способен управлять проектами в области информационных технологий | | | | | | | 06.015 Специалист по информационны м системам  06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий  06.022 Системный аналитик | | | | C Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ис, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы  B Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ис, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес- процессы  A Управление проектами в области ит на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров  B/04.5 Распространение информации о ходе выполнения работ  B/28.5 Мониторинг выполнения договоров на выполняемые работы, связанные с ис  B/34.5 Инициирование работ по реализации запросов, связанных с использованием типовой ис  C/04.6 Идентификация заинтересованных сторон проекта  B/35.5 Закрытие запросов заказчика в соответствии с регламентами организации  B/36.5 Согласование документации  C Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности  C/09.6 Организация согласования требований к системе  A/06.6 Организация заключения договоров в проектах в соответствии с полученным заданием  A/07.6 Мониторинг выполнения договоров в проектах в области ит в соответствии с полученным планом  A/08.6 Организация заключения дополнительных соглашений к договорам в соответствии с полученным заданием  A/19.6 Подготовка к выбору поставщиков в проектах в области ит в соответствии с полученным заданием  A/20.6 Исполнение закупок в ит-проектах в соответствии с полученным заданием  A/21.6 Обеспечение качества в проектах в области ит в соответствии с установленными регламентами  A/22.6 Организация приемо-сдаточных испытаний (валидация) в проектах малого и среднего уровня сложности в области ит в соответствии с установленными регламентами  A/09.6 Регистрация запросов заказчика в соответствии с установленными регламентами  A/13.6 Сбор информации для инициации проекта в соответствии с полученным заданием  A/14.6 Планирование проекта в соответствии с полученным заданием  A/18.6 Завершение проекта в соответствии с полученным заданием  A/15.6 Организация исполнения работ проекта в соответствии с полученным планом  A/16.6 Мониторинг и управление работами проекта в соответствии с установленными регламентами  A/17.6 Общее управление изменениями в проектах в соответствии с полученным заданием  A/30.6 Анализ рисков в проектах в области ит в соответствии с полученным заданием  A/23.6 Организация выполнения работ по выявлению требований в соответствии с полученным планом  A/24.6 Организация выполнения работ по анализу требований в соответствии с полученным планом  A/25.6 Согласование требований в соответствии с полученными планами  A/29.6 Идентификация рисков проектов в области ит в соответствии с полученным заданием  A/26.6 Реализация мер по неразглашению информации, полученной от заказчика  A/27.6 Идентификация заинтересованных сторон проекта в области ит в соответствии с полученным заданием  A/28.6 Распространение информации в проектах в области ит в соответствии с полученным заданием  C/49.6 Инициирование работ по реализации запросов, связанных с использованием ис  C/50.6 Закрытие запросов заказчика  C/51.6 Определение порядка управления документацией  C/52.6 Организация согласования документации  C/54.6 Управление распространением документации  C/53.6 Организация утверждения документации  C/27.6 Определение порядка управления изменениями  C/32.6 Контроль поступления оплаты по договорам за выполненные работы  C/43.6 Мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы  C/47.6 Организация заключения договоров сопровождения ис  B/30.5 Закрытие договоров на выполняемые работы, связанные с ис, в соответствии с трудовым заданием  B/27.5 Инженерно-техническая поддержка заключения договоров на выполняемые работы, связанные с ис  B/29.5 Инженерно-техническая поддержка заключения дополнительных соглашений к договорам на выполняемые работы, связанные с ис  B/31.5 Регистрация запросов заказчика к типовой ис в соответствии с регламентами организации  B/32.5 Инженерно-техническая поддержка заключения договоров сопровождения ис  B/33.5 Обработка запросов заказчика по вопросам использования типовой ис  C/46.6 Регистрация запросов заказчика  C/06.6 Управление заинтересованными сторонами проекта  C/42.6 Организация заключения договоров на выполняемые работы, связанных с ис  C/44.6 Организация заключения дополнительных соглашений к договорам на выполняемые работы  C/45.6 Закрытие договоров на выполняемые работы  C/48.6 Обработка запросов заказчика по вопросам использования ис  A/10.6 Согласование документации в соответствии с установленными регламентами  A/11.6 Управление распространением документации в соответствии с установленными регламентами  A/12.6 Контроль хранения документации в соответствии с установленными регламентами  C/55.6 Командообразование и развитие персонала  C/56.6 Управление эффективностью работы персонала | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Профессиональные** **компетенции** **и** **индикаторы** **их** **достижения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Код и наименование профессиональных компетенций (ПК)** | | | | | | | | **Индикаторы достижения профессиональных компетенций** | | | | | | | | | |
| ПК-1 Способен проектировать, создавать и сопровождать информационные системы среднего и крупного масштаба и сложности | | | | | | | | ПК-1.1  Разрабатывает и создаёт информационные системы.  ПК-1.2  Осуществляет модульное и интеграционное тестирование информационной системы(верификация). Оптимизирует работу и модифицирует информационные системы. Сопровождает приемо- сдаточные испытания и ввод в эксплуатацию системы.  ПК-1.3  Проектирует ИС и кодирует на языках программирования | | | | | | | | | |
| ПК-2 Способен настраивать, тестировать, устранять неполадки и определять параметры безопасности и защиты программного обеспечения сетевых устройств и устройств информационных систем и информационно- коммуникационных систем | | | | | | | | ПК-2.1  Администрирует сети с целью управления доступом к данным, управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения сетевых устройств  ПК-2.2  Развертывает информационные системы у заказчика и интегрирует информационные системы с существующими информационными системами заказчика : настраивает оборудования, устанавливает и настраивает системное и прикладное ПО, обучает пользователей. Оценивает производительность сетевых устройств и программного обеспечения информационных систем.  ПК-2.3  Развертывает информационно-коммуникационной системы у заказчика: настраивает оборудование, сетевые элементы, установливает и настраивает системного и прикладного ПО, обучает пользователей. Диагностирует отказы и ошибки сетевых устройств и программного обеспечения. | | | | | | | | | |
| ПК-4 Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы | | | | | | | | ПК-4.1  Осуществляет предконтрактную подготовку разработки информационной системы: определение первоначальных требований заказчика к информационной системе и возможности их реализации, адаптация бизнес-процессов заказчика к возможностям информационнй системы, инженерно- техническая подддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на поставку, создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию информационную систему.  ПК-4.2  Идентифицурует конфигурации информационной системы, управляет сборкой базовых элементов выбранной конфигурации и ведёт отчетность по статусу конфигурации.  ПК-4.3  Проводит аудит конфигурации информационной системы и реализует процесс контроля качества.  ПК-4.4  Организовывает репозиторий хранения данных о создании (модификации) и вводе информационнй системы в эксплуатацию и организовывает приемо- сдаточных испытания (валидация) информационной системы и проверяет реализацию запросов на изменения (верификацию) информационной системы. | | | | | | | | | |
| ПК-3 Способен управлять проектами в области информационных технологий | | | | | | | | ПК-3.1  Организовывает заключения договоров в соответствии с полученным заданием, организовывает заключение дополнительных соглашений к договорам, организовывает мониторинг исполнения договоров и контроль поступления оплат по договорам, и закрытие договоров по факту выполнения работ. Осуществляет инженерно-техническую поддержку заключения договоров сопровождения инфомационной системы и дополнительных соглашений к договорам на выполняемые работы, связанные с инфомационной системой.  ПК-3.2  Организовывет согласования и утверждения документации, определяет порядок управления документацией и изменениями, управляет распространением документации и контролирует хранение документации в соответствии с установленными регламентами  ПК-3.3  Организовывает персонал для согласования, утверждения и распространения документации  ПК-3.4  Идентифицирует заинтересованные стороны проекта в области информационные технологии и анализирует риски в проектах в области информационных технологий в соответствии с полученным заданием. Планирует проект в соответствии с полученным заданием, организовывает исполнения работ проекта, собирает информацию для инициации проекта, управляет изменениями в проектах ,мониторит и управляет работами проекта, завершает проекты, организует приемо-сдаточных испытания (валидация) в проектах малого и среднего уровня сложности и обеспечивает качество в проектах в области информационных технологий в соответствии с установленными регламентами. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.** **СТРУКТУРА** **И** **СОДЕРЖАНИЕ** **ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ** **ПРОГРАММЫ**    **5.1.** **Структура** **ОПОП**  ОПОП включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 40% общего объема программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.  В соответствии с ФГОС ВО структура программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника включает следующие блоки:  Блок 1 «Дисциплины (модули)»;  Блок 2 «Практика»;  Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».    При реализации программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).  Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы бакалавриата.    **5.2.** **Учебный** **план**  Учебный план разработан в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (и другими нормативными документами) и определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, форм промежуточной и государственной итоговой аттестации.    **5.3.** **Календарный** **учебный** **график**  Календарный учебный график определяет последовательность реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника по годам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы).    **5.4.** **Рабочие** **программы** **дисциплин**  Основная образовательная программа по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника обеспечена рабочими программами всех учебных дисциплин, как обязательной части, так и части, формируемой участниками образовательных отношений.  Рабочие программы дисциплин учебного плана отражают планируемые результаты обучения – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.    **5.5.** **Практическая** **подготовка** **обучающихся**  Практическая подготовка по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника организована при реализации дисциплин (модулей): и осуществляется как непосредственно в Университете и его структурных подразделениях, так и в организациях, или их структурных подразделениях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы (профильных организациях).  Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется непрерывно, либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.  При реализации дисциплин (модулей) практическая подготовка предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью. В ОПОП необходимо указать, в рамках проведения практических занятий по каким дисциплинам (модулям) организуется практическая подготовка.  При проведении практик практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | | **Наименование дисциплины (модуля) / практики** | | | | | | | | | | | | | | **Объем практической подготовки, ч.** | |
| 1 | | Б1.В.12 Архитектура вычислительных систем | | | | | | | | | | | | | | 16 | |
| 2 | | Б1.В.13 ЭВМ и интерфейсы периферийных устройств | | | | | | | | | | | | | | 16 | |
| 3 | | Б2.О.01(У) Ознакомительная практика | | | | | | | | | | | | | | 27 | |
| 4 | | Б2.В.01(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика | | | | | | | | | | | | | | 248 | |
| 5 | | Б2.В.02(Пд) Преддипломная практика | | | | | | | | | | | | | | 97 | |
| Итого часов по практической подготовке по ОПОП | | | | | | | | | | | | | | | | 404 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.6.** **Практики** **основной** **профессиональной** **образовательной** **программы**  В соответствии с ФГОС ВО практика является обязательной частью ОПОП по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и представляет собой особый вид учебной деятельности, непосредственно ориентированный на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.    **5.6.1.** **Учебная** **практика** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип практики: Ознакомительная практика  Объем практики: 108 часов (3 з.е.)  Цель практики: .  Ознакомительная практика реализуется в обязательной части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника очной формы обучения.  По очной форме обучения во 2 семестре в обязательной части.  Способы проведения практики: стационарная и/или выездная.  В соответствии с результатами обучения задачами данной практики является формирование следующих компетенций:  УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  УК-2 – Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений  УК-3 – Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  УК-4 – Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)  УК-5 – Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах  УК-6 – Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  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  ОПК-1 – Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;  ОПК-2 – Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности;  ОПК-3 – Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;  ОПК-4 – Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;  ОПК-5 – Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;  ОПК-6 – Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;  ОПК-7 – Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов;  ОПК-8 – Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;  ОПК-9 – Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.  Ознакомительная практика проводится на базе сторонней организаций и/или на базе Университета под руководством преподавателей кафедры «кафедра общенаучных дисциплин». | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.6.2.** **Производственная** **практика** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика  Объем практики: 576 часов (16 з.е.)  Цель практики: .  Технологическая (проектно-технологическая) практика реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника очной формы обучения.  По очной форме обучения в 5, 6, 7, 8 семестре проводится дискретно путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.  Способы проведения практики: стационарная и/или выездная.  В соответствии с результатами обучения задачами данной практики является формирование следующих компетенций:  УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  УК-2 – Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений  УК-3 – Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  УК-4 – Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)  УК-5 – Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах  УК-6 – Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  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  ПК-1 – Способен проектировать, создавать и сопровождать информационные системы среднего и крупного масштаба и сложности  ПК-2 – Способен настраивать, тестировать, устранять неполадки и определять параметры безопасности и защиты программного обеспечения сетевых устройств и устройств информационных систем и информационно-коммуникационных систем  ПК-4 – Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы  ПК-3 – Способен управлять проектами в области информационных технологий  Технологическая (проектно-технологическая) практика проводится на базе сторонней организаций и/или на базе Университета под руководством преподавателей кафедры «кафедра общенаучных дисциплин». | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип практики: Преддипломная практика  Объем практики: 216 часов (6 з.е.)  Цель практики: .  Преддипломная практика реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника очной формы обучения.  По очной форме обучения в 8 семестре проводится дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.  Способы проведения практики: стационарная и/или выездная.  В соответствии с результатами обучения задачами данной практики является формирование следующих компетенций:  УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  УК-2 – Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений  УК-3 – Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  УК-4 – Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)  УК-5 – Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах  УК-6 – Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  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  УК-10 – Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению  ПК-1 – Способен проектировать, создавать и сопровождать информационные системы среднего и крупного масштаба и сложности  ПК-2 – Способен настраивать, тестировать, устранять неполадки и определять параметры безопасности и защиты программного обеспечения сетевых устройств и устройств информационных систем и информационно-коммуникационных систем  ПК-4 – Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы  ПК-3 – Способен управлять проектами в области информационных технологий  Преддипломная практика проводится на базе сторонней организаций и/или на базе Университета под руководством преподавателей кафедры «кафедра общенаучных дисциплин». | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.7.** **Оценочные** **средства**  В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника разработаны фонды оценочных средств по основной профессиональной образовательной программе «Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники».  Фонды оценочных средств состоят из трех частей:  ˗ оценочные средства промежуточной аттестации, включенные в состав рабочих программ учебных дисциплин;  ˗ оценочные средства практики, включенные в состав рабочих программ практик;  ˗ оценочные материалы для государственной итоговой аттестации.  Промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, предусмотренных образовательной программой. Промежуточная аттестация может завершать как изучение всего объема учебного предмета, курса, отдельной дисциплины (модуля) и практики, так и их частей.  Проведение текущего контроля успеваемости направлено на обеспечение выстраивания образовательного процесса максимально эффективным образом для достижения результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.  Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик.  Текущий контроль и промежуточная аттестации служат основным средством обеспечения в учебном процессе обратной связи между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.  Фонд оценочных средств является частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы высшего образования, позволяет оценить достижение запланированных результатов обучения, способствует реализации гарантии качества образования.  ФОС является сводным документом, в котором представлены единообразно разноуровневые, компетентностно-ориентированные оценочные средства по дисциплинам (модулям), практикам ОПОП, позволяющим показать взаимосвязь планируемых (требуемых) результатов образования, формируемых компетенций и результатов обучения на этапах реализации ОПОП.  Фонды оценочных средств включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов; банки тестовых заданий и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых проектов/работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.  Успешность выполнения заданий текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) / практике из фонда оценочных материалов обеспечивается единообразием их структуры, которая включает в себя:  ˗ проверяемые компетенции, индикатор(-ы) достижения компетенции, образовательные результаты;  ˗ цель выполнения задания (четкая формулировка задания должна способствовать пониманию обучающимся необходимости выполнения задания для формирования компетенций);  ˗ описание задания (объяснение сути выполняемого задания, его характеристика, «пошаговая» инструкция выполнения учебных действий для достижения результата, степень подробности этой инструкции зависит от сформированности учебных умений и навыков студентов);  ˗ источники и литература, необходимые для выполнения задания (некоторые задания требуют специальных указаний и на литературу и источники);  ˗ критерии оценивания качества и уровня выполнения задания и шкалу оценки.  Запланированные результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике соотнесены с установленными в ОПОП бакалавриата индикаторами достижения компетенций.  Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой бакалавриата. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.8.** **Государственная** **итоговая** **аттестация**  Государственная итоговая (итоговая) аттестация (далее - «ГИА») осуществляется после освоения обучающимися в полном объеме учебного плана по основной образовательной программе.  Цель государственной итоговой (итоговая) аттестации заключается в установлении соответствия уровня профессиональной подготовленности выпускника к решению профессиональных задач, а также требованиям к результатам освоения программы «Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники» по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, установленным ФГОС ВО и разработанной на его основе настоящей основной образовательной программы.  В состав государственной итоговой (итоговой) аттестации входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выполнение и защита выпускной квалификационной работы демонстрирует уровень сформированности следующих компетенций: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-3.  Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельно выполненную выпускником письменную работу, содержащую решение задачи либо результаты анализа проблемы, имеющей значение для соответствующей области профессиональной деятельности.  Примерные темы выпускных квалификационных работ содержатся в Программе государственной итоговой аттестации выпускников основной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выпускник основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, подтвердивший в рамках государственной итоговой аттестации необходимый уровень сформированности соответствующих компетенций, необходимых для решения профессиональных задач, завершает обучение по указанной программе уровня образования с получением диплома бакалавра. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.9.** **Рабочая** **программа** **воспитания**  Рабочая программа воспитания бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника - 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, духовно-нравственных 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.  В рабочей программе воспитания отражены:  ˗ основные задачи и целевые показатели воспитательной работы;  ˗ основные направления воспитательной работы вуза и годовой круг событий и творческих дел;  ˗ календарном плане воспитательной работы.  В рабочей программе воспитания бакалавриата 09.03.01 Информатика и вычислительная техника дается характеристика условий, созданных для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных качеств обучающихся.  Указаны задачи и основные направления воспитательной работы факультета, бакалавриата и условия их реализации.  Рабочая программа воспитания является компонентом основной профессиональной образовательной программы 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.    **5.10** **Календарный** **план** **воспитательной** **работы**  В календарном плане воспитательной работы указана последовательность реализации воспитательных целей и задач ОПОП по годам, включая участие студентов в мероприятиях ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА деятельности общественных организаций вуза, волонтерском движении и других социально-значимых направлениях воспитательной работы.    **6.** **УСЛОВИЯ** **ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ** **ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ** **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  Ресурсное обеспечение основной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника формируется на основе требований к условиям реализации ОПОП, определяемых ФГОС ВО.    **6.1.** **Сведения** **о** **профессорско-преподавательском** **составе,** **необходимом** **для** **реализации** **образовательной** **программы**  Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации бакалавриата на иных условиях.  Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах.  Не менее 70% численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата 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).  Не менее 5% численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата 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 (стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).  Не менее 60% процентов численности педагогических работников РТУ МИРЭА и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности РТУ МИРЭА 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). | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6.2.** **Сведения** **об** **информационно-библиотечном** **обеспечении,** **необходимом** **для** **реализации** **образовательной** **программы**  Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета.  Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать возможность доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории РТУ МИРЭА, так и вне ее.  Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программ бакалавриата; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».  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.  При реализации программы бакалавриата каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее. Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.    **6.3.** **Сведения** **о** **материально-техническом** **обеспечении** **учебного** **процесса**  Университет, реализующий основную ОПОП по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, располагает соответствующей действующим санитарно-техническим нормам, материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.  Для проведения занятий всех типов, предусмотренных ОПОП, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выделяются специальные помещения (учебные аудитории). Кроме того, Университетом предусмотрены также помещения для самостоятельной работы, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и лаборатории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) в соответствии с требованиями ФГОС ВО.  Учебные аудитории укомплектованы специализированной учебной мебелью и техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам (столы, стулья, преподавательские кафедры, учебные настенные и интерактивные доски, стенды, учебно-наглядные материалы, раздаточные материалы). Проекционное оборудование предусмотрено для проведения лекционных занятий по всем дисциплинам учебного плана.  Для проведения занятий с использованием информационных технологий выделяются компьютерные классы, имеющие компьютеры с необходимым программным обеспечением. Требования к программному обеспечению определяются рабочими программами дисциплин.  Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.    **6.4.** **Сведения** **о** **финансовых** **условиях** **реализации** **образовательной** **программы**  Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата 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 Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.    **6.5.** **Характеристики** **социокультурной** **среды** **университета,** **обеспечивающий** **развитие** **социально-личностных** **компетенций** **выпускников**  Социально-культурная среда Университета способствует формированию и развитию у обучающихся активной гражданской позиции, становлению их лидерских способностей, коммуникативных и организаторских навыков, умения успешно взаимодействовать в команде. Данные качества позволяют выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть востребованным на рынке труда.  Концепцию формирования среды образовательной организации, обеспечивающую развитие социально- личностных компетенций обучающихся, определяет наличие фонда методов, технологий, способов осуществления воспитательной работы.  Воспитательные задачи Университета, вытекающие из гуманистического характера образования, приоритета общечеловеческих и нравственных ценностей, реализуются в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся. Воспитательная деятельность в университете осуществляется системно через учебный процесс, производственную практику, научно-исследовательскую работу обучающихся и систему внеучебной работы по всем направлениям.  В Университете воспитательная работа является важной и неотъемлемой частью многоуровневого непрерывного образовательного процесса.  Воспитательная деятельность регламентируется нормативными документами и, в первую очередь, рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы, основной целью которых является социализация личности будущего конкурентоспособного специалиста с высшим образованием, обладающего высокой культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина-патриота. В настоящее время календарный план воспитательной работы реализуется по всем ключевым направлениям, которыми являются:  ˗ гражданско-патриотическое воспитание;  ˗ духовно-нравственное воспитание;  ˗ развитие студенческого самоуправления;  ˗ профессионально-трудовое воспитание;  ˗ физическое воспитание;  ˗ культурно-эстетическое воспитание;  ˗ научная деятельность обучающихся;  ˗ правовое воспитание;  ˗ экологическое воспитание и др.  С целью создания условий, способствующих развитию нравственности обучающихся на основе общечеловеческих ценностей, оказания помощи в жизненном самоопределении, нравственном и профессиональном становлении разработана и реализуется программа по морально-нравственному воспитанию студентов.  Профессионально-творческая и трудовая составляющая воспитательной среды - специально организованный и контролируемый процесс приобщения обучающихся к профессиональному труду в ходе их становления как субъектов трудовой деятельности, увязанный с овладением квалификацией и воспитанием профессиональной этики.  Задачи:  - организация выполнения студентами НИОКР, НИРС на основе взаимодействия с предприятиями, организациями, учреждениями (в том числе, в рамках выпускных квалификационных работ, всех видов практик);  - разработка системы общевузовских мероприятий по формированию у обучающихся навыков и умений организации профессиональной и научно-исследовательской деятельности;  - подготовка профессионально-грамотного, компетентного, ответственного специалиста;  - формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности: трудолюбие, рациональность, профессиональная этика, способность принимать ответственные решения, умение работать в коллективе, творческие способности и другие качества;  - формирование и развитие студенческих трудовых отрядов;  - привитие умений и навыков управления коллективом.  Основные формы реализации:  - организация научно-исследовательской работы обучающихся;  - проведение выставок научно-исследовательских работ;  - проведение вузовских и межвузовских конкурсов на лучшие научно-исследовательские, выпускные квалификационные и курсовые работы;  - прочие формы.  В Университете реализуется студентоцентрированный подход, подразумевающий формирование у обучающегося определенных общекультурных и профессиональных компетенций, в зависимости от направления воспитательной работы: гражданско-патриотического, профессионального, духовно-нравственного, эстетического, трудового, экологического.  В системе воспитательной деятельности Университета важное место занимают вопросы формирования толерантной среды, гражданственности, патриотизма, социальной ответственности. Эти направления в концепции воспитательной деятельности Университета определены как основополагающие. В этой связи в Университете реализуются ряд общефакультетских мероприятий с четким гражданско-патриотическим звучанием, студенческие инициативы в области создания толерантной среды.  Значительная часть воспитательных мероприятий посвящена формированию мировоззренческих, духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей, отражающих специфику формирования и развития нашего общества и государства, национального самосознания, образа жизни, миропонимания и судьбы россиян.  В рамках проектов студентами проводится просветительская работа среди школьников, студентов колледжей и вузов.  В Университете сформирован годовой перечень воспитательных мероприятий и творческих дел, реализуются социальные, информационные, общественно-политические проекты, выстроена система студенческого самоуправления, обеспечены условия формирования корпоративной культуры в студенческой среде вуза, определены формы предоставления студентами достижений и способы оценки освоения компетенций во внеаудиторной работе. Все это позволило Университету создать благоприятную социокультурную среду, обеспечивающую возможность формирования профессиональных компетенций выпускника, всестороннего развития личности обучающихся.    **6.6.** **Механизм** **оценки** **качества** **образовательной** **деятельности** **и** **подготовки** **обучающихся** **по** **ОПОП** **ВО**  Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет" внутренней независимой оценки качества образования по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.  Внутренняя независимая оценка качества образовательной деятельности подготовки обучающихся Университета осуществляется в рамках:  ˗ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);  ˗ промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик, промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения проектов, а также участия в проектной деятельности;  ˗ проведения входного контроля уровня подготовки обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля);  ˗ мероприятий по контролю остаточных знаний обучающихся по ранее изученным дисциплинам (модулям);  ˗ анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;  ˗ проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям);  ˗ государственной итоговой аттестации обучающихся;  ˗ мониторинга качества содержания образовательных программ;  ˗ мониторинг качества учебно-методического обеспечения;  ˗ мониторинга кадрового и материального-технического обеспечения учебного процесса;  ˗ разработки и использования объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;  ˗ мониторинга трудоустройства выпускников;  ˗ предоставления обучающимся возможности оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом, отдельных дисциплин и практик, а также работы отдельных преподавателей (анкетирование);  ˗ регулярного проведения процедуры самообследования университета.  ˗ внешняя независимая оценка качества образовательной деятельности подготовки обучающихся Университета осуществляется в рамках:  ˗ согласования ОПОП ВО с работодателями;  ˗ участия в мониторинге эффективности вузов, проводимом Минобрнауки России;  ˗ прохождения процедуры государственной аккредитации;  ˗ прохождения процедуры профессионально-общественной аккредитации;  ˗ привлечения работодателей к оценке компетенций, полученных в ходе освоения ОПОП ВО, практической подготовки, работе государственных экзаменационных комиссий;  ˗ информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.    **6.7.** **Условия** **освоения** **образовательной** **программы** **обучающимися** **с** **ограниченными** **возможностями** **здоровья** **и** **инвалидами**  Настоящая основная профессиональная образовательная программа является адаптированной для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – «обучающиеся с ОВЗ»). Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с учебными планами, графиками учебного процесса, расписанием занятий с учетом психофизического развития, индивидуальных возможностей, состояния здоровья, обучающихся с ОВЗ и Индивидуальной программой реабилитации инвалидов.  Образовательный процесс по образовательной программа для обучающихся с ОВЗ в ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА может быть реализован в следующих формах:  ˗ в общих учебных группах (совместно с другими обучающимися) без или с применением специализированных методов обучения;  ˗ в специализированных учебных группах (совместно с другими обучающимися с данной нозологией) с применением специализированных методов и технических средств обучения;  ˗ по индивидуальному плану;  ˗ применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения.  При обучении по индивидуальному плану в отдельных учебных группах численность обучающихся с ОВЗ устанавливается до 10 человек.  В случае обучения, обучающихся с ОВЗ в общих учебных группах с применением специализированных методов обучения, выбор конкретной методики обучения определяется исходя из рационально-необходимых процедур обеспечения доступности образовательной услуги обучающимся с ОВЗ с учетом содержания обучения, уровня профессиональной подготовки научно-педагогических работников, методического и материально-технического обеспечения, особенностей восприятия учебной информации обучающимися с ОВЗ и т.д.  В случае обучения по индивидуальному плану обучающихся с ОВЗ начальный этап обучения по образовательной программе подразумевает включение в факультативного специализированного адаптационного модуля, предназначенного для социальной адаптации обучающихся к образовательному учреждению и конкретной образовательной программе; направленного на организацию умственного труда обучающихся с ОВЗ, выработку необходимых социальных, коммуникативных и когнитивных компетенций, овладение техническими средствами (в зависимости от нозологии), дистанционными формами и информационными технологиями обучения.  Порядок организации образовательного процесса для обучающихся с ОВЗ, в том числе требования, установленные к оснащенности образовательного процесса по образовательной программе определены утвержденным Положением об организации образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **7.** **ЛИСТ** **РЕГИСТРАЦИИ** **ИЗМЕНЕНИЙ** | | | | |
|  | | | | |
| №  п/п | Содержание изменения | Реквизиты  документа  об утверждении  изменения | Дата  введения  изменения | Согласовано:  наименование организации- работодателя, должность, ФИО, печать |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

