

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 31.08.2023 14:25:49  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**  
**«Московский политехнический университет»**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор департамента  
по образовательной политике**  
 /А.Б. Максимов/  
**«31» августа 2023 г.**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**направление подготовки**

**09.03.03 Прикладная информатика**

**направленность (профиль)**

**«Информационные технологии управления бизнесом»**

Уровень образования – бакалавриат

Квалификация (степень): бакалавр

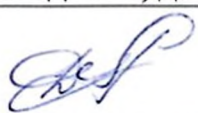

Форма обучения – очная

Год начала обучения – 2023 г.



Москва 2023

## Лист согласования

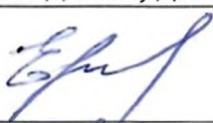
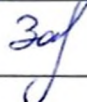
### Согласовано:

| ФИО          | Должность / место работы                     | Подпись, дата   |
|--------------|--|---|
| Демидов Д.Г. | Декан факультета «Информационные технологии» |  |
| Пухова Е.А.  | Зав. кафедрой «Инфокогнитивные технологии»   |  |

### Разработчики:

| ФИО             | Должность / место работы                                   | Подпись, дата   |
|-----------------|--|---|
| Даньшина М.В.   | Старший преподаватель кафедры «Инфокогнитивные технологии» |  |
| Филиппович А.Ю. | Профессор кафедры Инфокогнитивные технологии               |  |

### Эксперты:

| ФИО           | Должность / место работы                                       | Подпись, дата   |
|---------------|--|---|
| Мячина Е.В.   | АО «Гринатом», эксперт отдела развития систем документооборота |  |
| Заевский С.С. | ПАО «Вымпел-Коммуникации»,<br>Эксперт по непрерывности бизнеса |  |

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В настоящей образовательной программе используются следующие сокращения:

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| ВО          | – | высшее образование;   |
| ОПОП        | – | основная профессиональная образовательная программа;  |
| з.е.        | – | зачетная единица;   |
| УК          | – | универсальная компетенция;  |
| ОПК         | – | общепрофессиональная компетенция;   |
| ПК          | – | профессиональная компетенция;   |
| ИУК         | – | индикатор достижения универсальной компетенции;   |
| ИОПК        | – | индикатор достижения общепрофессиональной компетенции;  |
| ИПК         | – | индикатор достижения профессиональной компетенции;  |
| ОТФ         | – | обобщенная трудовая функция;  |
| ОПД         | – | область профессиональной деятельности;  |
| ПС          | – | профессиональный стандарт;  |
| РПД         | – | рабочая программа дисциплины;   |
| ФОС         | – | фонд оценочных средств;   |
| ЭИОС        | – | электронная информационно-образовательная среда;  |
| ФГОС ВО     | – | федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;   |
| ГИА         | – | государственная итоговая аттестация;  |
| БИЦ         | – | библиотечно-информационный центр;   |
| ЭБС         | – | электронно-библиотечная система;  |
| Университет | – | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет». |

## **I. Нормативное обеспечение реализации образовательной программы**

Основой при разработке образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» являются:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 922.

2. Профессиональные стандарты:

– 06.001 «Программист», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2022 г. № 424н;

– 06.015 «Специалист по информационным системам», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 № 896н (с изменениями на 12 декабря 2016 года);

– 06.016 «Руководитель проектов в области информационных технологий», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 №893н (с изменениями на 12 декабря 2016 года);

– 06.022 «Системный аналитик», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2014 № 809н (с изменениями на 12 декабря 2016 года).

## **II. Общие положения**

**Цель** образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» состоит в формировании и развитии у обучающихся личностных и профессиональных качеств, позволяющих обеспечить выполнение требований ФГОС ВО с учетом особенностей научно-образовательной школы Университета и актуальных потребностей рынка труда в кадрах с высшим образованием в соответствии с направлением подготовки.

При разработке программы бакалавриата сформированы требования к результатам ее освоения в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников.

Обучение по программе бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» осуществляется **в очной форме**.

При реализации программы бакалавриата Университет применяет электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Все материалы размещаются на платформе СДО Московского Политеха (<https://online.mospolytech.ru>).

Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий обеспечивает формирование у обучающихся цифровых компетенций.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с ОВЗ), предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» **с использованием сетевой формы не осуществляется.**

Образовательная деятельность по программе бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» осуществляется на государственном языке Российской Федерации – **русском языке.**

**Срок получения образования** по программе бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год.

**Объем образовательной программы** бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» составляет 240 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

### **III. Области, объекты и типы задач профессиональной деятельности выпускника**

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, могут осуществлять профессиональную деятельность:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» ориентирована на следующие области профессиональной деятельности (ОПД):

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом).

В рамках освоения программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- организационно-управленческий;
- проектный.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» ориентирована на следующие объекты профессиональной деятельности выпускников:

- прикладные и информационные процессы;
- информационные системы;

– информационные технологии.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» не содержит сведений, составляющих государственную тайну.

#### **IV. Соотнесение профессиональных стандартов с ФГОС ВО**

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом», представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом».

| Код и наименование профессионального стандарта   | Обобщенные трудовые функции |  |                      | Трудовые функции   |         |                                   |
|--|-----------------------------|--|----------------------|--|---------|-----------------------------------|
|  | код                         | наименование   | уровень квалификации | наименование   | код     | уровень (подуровень) квалификации |
| 06.001<br>Программист<br>/ разработка программного обеспечения   | D                           | Разработка требований и проектирование программного обеспечения  | 6                    | Анализ возможностей реализации требований к компьютерному программному обеспечению   | D/01.6. | 6                                 |
|  |                             |  |                      | Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие  | D/02.6. |                                   |
|  |                             |  |                      | Проектирование компьютерного программного обеспечения  | D/03.6. |                                   |
| 06.015<br>Специалист по информационным системам/ Создание и поддержка информационных систем (ИС) в экономике | C                           | Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы | 6                    | Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ   | C/01.6  | 6                                 |
|  |                             |  |                      | Инженерно-техническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию ИС на этапе предконтрактных работ | C/02.6  |                                   |
|  |                             |  |                      | Планирование коммуникаций с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию   | C/03.6  |                                   |
|  |                             |  |                      | Идентификация заинтересованных сторон проекта  | C/04.6  |                                   |



|  |  |  |  |   |        |  |
|--|--|--|--|---|--------|--|
|  |  |  |  | Распространение информации о ходе выполнения работ  | C/05.6 |  |
|  |  |  |  | Управление заинтересованными сторонами проекта  | C/06.6 |  |
|  |  |  |  | Документирование существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверс-инжиниринг бизнес-процессов организации) | C/07.6 |  |
|  |  |  |  | Разработка модели бизнес-процессов заказчика  | C/08.6 |  |
|  |  |  |  | Адаптация бизнес-процессов заказчика к возможностям типовой ИС  | C/09.6 |  |
|  |  |  |  | Инженерно-технологическая поддержка планирования управления требованиями  | C/10.6 |  |
|  |  |  |  | Выявление требований к ИС   | C/11.6 |  |
|  |  |  |  | Анализ требований   | C/12.6 |  |
|  |  |  |  | Согласование и утверждение требований к ИС  | C/13.6 |  |
|  |  |  |  | Разработка архитектуры ИС   | C/14.6 |  |
|  |  |  |  | Разработка прототипов ИС  | C/15.6 |  |
|  |  |  |  | Проектирование и дизайн ИС  | C/16.6 |  |
|  |  |  |  | Разработка баз данных ИС  | C/17.6 |  |
|  |  |  |  | Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования                                  | C/18.6 |  |
|  |  |  |  | Организационное и технологическое обеспечение модульного тестирования ИС (верификации)                                | C/19.6 |  |
|  |  |  |  | Организационное и технологическое обеспечение интеграционного тестирования ИС (верификации)                           | C/20.6 |  |

|   |   |  |   |   |        |   |
|---|---|--|---|---|--------|---|
|   |   |  |   | Исправление дефектов и несоответствий в архитектуре и дизайне ИС, подтверждение исправления дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС | C/21.6 |   |
|   |   |  |   | Создание пользовательской документации к ИС   | C/22.6 |   |
|   |   |  |   | Методологическое обеспечение обучения пользователей ИС  | C/23.6 |   |
|   |   |  |   | Развертывание ИС у заказчика  | C/24.6 |   |
|   |   |  |   | Разработка технологий интеграции ИС с существующими ИС у заказчика  | C/25.6 |   |
|   |   |  |   | Оптимизация работы ИС   | C/26.6 |   |
|   |   |  |   | Определение порядка управления изменениями  | C/27.6 |   |
|   |   |  |   | Анализ запросов на изменение  | C/28.6 |   |
| 06.016<br>Руководитель проектов в области ИТ/Менеджмент проектов в области информационных технологий (ИТ) | А | Управление проектами в области ИТ на основе полученных, планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров | 6 | Идентификация конфигурации информационной системы (ИС) в соответствии с полученным планом   | A/01.6 | 6 |
|   |   |  |   | Ведение отчетности по статусу конфигурации ИС в соответствии с полученным планом  | A/02.6 |   |
|   |   |  |   | Аудит конфигураций ИС в соответствии с полученным планом  | A/03.6 |   |
|   |   |  |   | Организация репозитория проекта в области ИТ в соответствии с полученным планом   | A/04.6 |   |
|   |   |  |   | Проверка реализации запросов на изменение (верификация) в соответствии с полученным планом  | A/05.6 |   |
|   |   |  |   | Организация заключения договоров в проектах в соответствии с полученным заданием  | A/06.6 |   |

|  |  |  |  |   |        |  |
|--|--|--|--|---|--------|--|
|  |  |  |  | Мониторинг выполнения договоров в проектах в области ИТ в соответствии с полученным планом        | A/07.6 |  |
|  |  |  |  | Организация заключения дополнительных соглашений к договорам в соответствии с полученным заданием | A/08.6 |  |
|  |  |  |  | Регистрация запросов заказчика в соответствии с установленными регламентами                       | A/09.6 |  |
|  |  |  |  | Согласование документации в соответствии с установленными регламентами                            | A/10.6 |  |
|  |  |  |  | Управление распространением документации в соответствии с установленными регламентами             | A/11.6 |  |
|  |  |  |  | Контроль хранения документации в соответствии с установленными регламентами                       | A/12.6 |  |
|  |  |  |  | Сбор информации для инициации проекта в соответствии с полученным заданием                        | A/13.6 |  |
|  |  |  |  | Планирование проекта в соответствии с полученным заданием   | A/14.6 |  |
|  |  |  |  | Организация исполнения работ проекта в соответствии с полученным планом                           | A/15.6 |  |
|  |  |  |  | Мониторинг и управление работами проекта в соответствии с установленными регламентами             | A/16.6 |  |
|  |  |  |  | Общее управление изменениями в проектах в соответствии с полученным заданием                      | A/17.6 |  |

|  |  |  |  |  |        |  |
|--|--|--|--|--|--------|--|
|  |  |  |  | Завершение проекта в соответствии с полученным заданием  | A/18.6 |  |
|  |  |  |  | Подготовка к выбору поставщиков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием   | A/19.6 |  |
|  |  |  |  | Исполнение закупок в ИТ-проектах в соответствии с полученным заданием  | A/20.6 |  |
|  |  |  |  | Обеспечение качества в проектах в области ИТ в соответствии с установленными регламентами  | A/21.6 |  |
|  |  |  |  | Организация приемо-сдаточных испытаний (валидация) в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ в соответствии с установленными регламентами | A/22.6 |  |
|  |  |  |  | Организация выполнения работ по выявлению требований в соответствии с полученным планом  | A/23.6 |  |
|  |  |  |  | Организация выполнения работ по анализу требований в соответствии с полученным планом  | A/24.6 |  |
|  |  |  |  | Согласование требований в соответствии с полученными планами   | A/25.6 |  |
|  |  |  |  | Реализация мер по неразглашению информации, полученной от заказчика  | A/26.6 |  |
|  |  |  |  | Идентификация заинтересованных сторон проекта в области ИТ в соответствии с полученным заданием  | A/27.6 |  |
|  |  |  |  | Распространение информации в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием  | A/28.6 |  |
|  |  |  |  | Идентификация рисков проектов в области ИТ в соответствии с полученным заданием  | A/29.6 |  |

|   |   |  |   |   |        |   |
|---|---|--|---|---|--------|---|
|   |   |  |   | Анализ рисков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием                        | A/30.6 |   |
| 06.022<br>Системный аналитик<br>/ проектно-исследовательская деятельность в области информационных технологий | С | Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности | 6 | Планирование разработки или восстановления требований к системе                                   | C/01.6 | 6 |
|   |   |  |   | Анализ проблемной ситуации заинтересованных лиц   | C/02.6 |   |
|   |   |  |   | Разработка бизнес-требований заинтересованных лиц   | C/03.6 |   |
|   |   |  |   | Постановка целей создания системы   | C/04.6 |   |
|   |   |  |   | Разработка концепции системы  | C/05.6 |   |
|   |   |  |   | Разработка технического задания на систему  | C/06.6 |   |
|   |   |  |   | Организация оценки соответствия требованиям существующих систем и их аналогов                     | C/07.6 |   |
|   |   |  |   | Представление концепции, технического задания на систему и изменений в них заинтересованным лицам | C/08.6 |   |
|   |   |  |   | Организация согласования требований к системе   | C/09.6 |   |
|   |   |  |   | Разработка шаблонов документов требований   | C/10.6 |   |
|   |   |  |   | Постановка задачи на разработку требований к подсистемам и контроль их качества                   | C/11.6 |   |
|   |   |  |   | Сопровождение приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы                                 | C/12.6 |   |
|   |   |  |   | Обработка запросов на изменение требований к системе  | C/13.6 |   |

## V. Структура и объем образовательной программы

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки.

Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Блок 2 «Практика».

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 2 - Структура программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом»

| Структура программы бакалавриата |                                     | Объем программы бакалавриата и её блоков в з.е. |
|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Блок 1                           | Дисциплины (модули)                 | 210   |
| Блок 2                           | Практика                            | 21  |
| Блок 3                           | Государственная итоговая аттестация | 9   |
| Объем программы бакалавриата     |                                     | 240   |

Программа бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории России, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Программа бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту: в объеме 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»; в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения. Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном Университетом. Для инвалидов и лиц с ОВЗ Университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

В блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

– технологическая (проектно-технологическая) практика.

Типы производственной практики:

– технологическая (проектно-технологическая) практика;

– преддипломная практика.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

– выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» обеспечивает обучающимся возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей). Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы бакалавриата.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет более 40 процентов общего объема программы бакалавриата.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

## **VI. Планируемые результаты освоения образовательной программы**

В результате освоения программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции, установленные программой бакалавриата (таблицы 3-5).

Таблица 3 - Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория компетенций            | Код и наименование компетенции   | Код и содержание индикатора достижения компетенции   |
|----------------------------------|--|--|
| Системное и критическое мышление | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие<br>ИУК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивает, обобщает, систематизирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи<br>ИУК-1.3. Рассматривает и предлагает рациональные варианты решения поставленной задачи, используя |

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
|                                  |  | системный подход, критически оценивает их достоинства и недостатки  |
| 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 | ИУК-2.1. Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение<br>ИУК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации<br>ИУК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования  |
| Командная работа и лидерство     | УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  | ИУК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, учитывая особенности поведения и интересы других участников команды<br>ИУК-3.2. Планирует и анализирует последствия личных действий, адекватно оценивает идеи и предложения других участников для достижения поставленной цели в командной работе<br>ИУК-3.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, соблюдая установленные нормы и правила социального взаимодействия, несет личную ответственность за свой вклад в результат командной работы |
| Коммуникация                     | УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)                        | ИУК-4.1. Учитывает особенности деловой коммуникации на государственном и иностранном языках в зависимости от особенностей вербальных и невербальных средств общения<br>ИУК-4.2. Умеет вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном и иностранном языках с учетом своеобразия стилистики официальных и неофициальных писем, а также социокультурных различий в формате корреспонденции<br>ИУК-4.3. Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный   |



|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный   |
| Межкультурное взаимодействие                                    | УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах                      | ИУК-5.1. Анализирует и интерпретирует события, современное состояние общества, проявления его межкультурного разнообразия в социально-историческом, этическом и философском контекстах<br>ИУК-5.2. Осознает систему общечеловеческих ценностей, понимает значение для развития цивилизаций исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий, а также мировых религий, философских и этических учений<br>ИУК-5.3. Взаимодействует с людьми с учетом социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции |
| Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение) | УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | ИУК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей<br>ИУК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста<br>ИУК-6.3. Демонстрирует готовность к построению профессиональной карьеры и определению стратегии профессионального развития на основе оценки требований рынка труда, предложений рынка образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений  |
|   | УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности    | ИУК-7.1. Грамотно выбирает методы здоровьесбережения для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности<br>ИУК-7.2. Поддерживает оптимальный уровень физической нагрузки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности<br>ИУК-7.3. Соблюдает нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности  |
| Безопасность жизнедеятельности                                  | УК-8. Способен создавать и  | ИУК-8.1. Анализирует и идентифицирует факторы вредного влияния на  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <p>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</p> | <p>жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений), а также опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности</p> <p>ИУК-8.2. Понимает важность поддержания безопасных условий труда и жизнедеятельности, сохранения природной среды для обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> <p>ИУК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения и военных конфликтов, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях</p> |
| <p>Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность</p> | <p>УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>  | <p>ИУК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования макроэкономики и экономического развития, цели и виды участия государства в экономике</p> <p>ИУК-9.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное использование ресурсов и достижение эффективных результатов деятельности</p> <p>ИУК-9.3. Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения личных финансовых целей, использует адекватные поставленным целям финансовые инструменты управления личным бюджетом, оптимизирует собственные финансовые риски</p>  |
| <p>Гражданская позиция</p>  | <p>УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в</p>  | <p>ИУК-10.1. Понимает сущность экстремизма, терроризма, коррупции, опасность их разрушительного влияния на социальные, экономические и иные отношения в гражданском обществе</p> <p>ИУК-10.2. Умеет применять правовые нормы, обеспечивающие противодействие экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности</p>  |

|  |                               |   |
|--|-------------------------------|---|
|  | профессиональной деятельности | ИУК-10.3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности |
|--|-------------------------------|---|

Таблица 4 - Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Код и наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенции   |
|---|---|
| ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности             | <p>ИОПК-1.1. Знает основы высшей математики, методы и модели, применяемые в различных областях; основы математического моделирования, принципы построения математических моделей, алгоритмы решения задач оптимизации;</p> <p>ИОПК-1.2. Умеет применять методы дискретной математики, системного анализа, математического моделирования для исследования и разработки профессиональных задач и процессов; применять математическое обеспечение при моделировании прикладных и информационных процессов.</p> <p>ИОПК-1.3. Владеет методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, составления математических моделей и решения задач линейного и нелинейного программирования, а также задач оптимизации работы с методами дискретной математики, используемыми при проектировании и разработке информационных систем.</p> |
| ОПК-2. Способен принимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности | <p>ИОПК-2.1. Знает современные информационные технологии и программные средства, основные виды и принципы работы информационных систем и информационных технологий; способы внедрения и интеграции современных информационных систем, способы оценки необходимости использования программных средств.</p> <p>ИОПК-2.2. Умеет использовать современные информационные технологии и программные средства, как в рамках отдельного предприятия, так и в рамках корпораций, государственных систем; внедрять и настраивать современные информационные системы, проводить интеграцию различных информационных систем и программных средств, оценивать необходимость использования программного средства для решения задач.</p>   |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>ИОПК-2.3. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, при решении задач в различных отраслях, внедрения и настройки современных информационных систем, оценки необходимости использования программных средств и информационных систем для решения задач.</p>   |
| <p>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</p> | <p>ИОПК-3.1. Знает принципы информационной и библиографической культуры, методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации; принципы построения современных информационно-коммуникационных технологий; модели организации данных, сетевые модели, иерархические модели, реляционную модель и объектную модель.</p> <p>ИОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ИОПК-3.3. Владеет методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности.</p> |
| <p>ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью</p>   | <p>ИОПК-4.1. Знает нормативно-правовые документы, основные стандарты оформления технической документации, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий.</p> <p>ИОПК-4.2. Умеет анализировать и применять стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p>ИОПК-4.3. Владеет методами составления, компоновки, оформления нормативно-правовой и технической документации, адресованной другим специалистам, сопровождения программных продуктов на этапах жизненного цикла разработки</p>   |
| <p>ОПК-5. Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем</p>  | <p>ИОПК-5.1. Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные методы информационного взаимодействия информационных и автоматизированных систем; способы инсталляции программного обеспечения, способы оценки масштабирования систем, способы</p>   |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>инсталляции аппаратного обеспечения, методы оценки производительности информационных и автоматизированных систем.</p> <p>ИОПК-5.2. Умеет устанавливать программное обеспечение, в том числе в составе гиперсистем, устанавливать аппаратное обеспечение, масштабировать информационные и автоматизированные системы, оценивать необходимость масштабирования систем, оценивать затраты на инсталляцию аппаратного и программного обеспечения.</p> <p>ИОПК-5.3. Владеет: методами установки системного и прикладного программного обеспечения, оцениваем производительности информационных и автоматизированных систем, масштабированием систем за счет инсталляции аппаратного и программного обеспечения.</p>                     |
| <p>ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования</p> | <p>ИОПК-6.1. Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования.</p> <p>ИОПК-6.2. Умеет применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий.</p> <p>ИОПК-6.3. Владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий.</p> |
| <p>ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения</p>  | <p>ИОПК-7.1. Знает основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения.</p> <p>ИОПК-7.2. Умеет составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули.</p> <p>ИОПК-7.3. Владеет языком программирования, методами отладки и тестирования работоспособности программы</p>   |
| <p>ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла</p>  | <p>ИОПК-8.1. Знает основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы.</p> <p>ИОПК-8.2. Умеет проектировать блок-схемы алгоритмов, оценивать производительность алгоритмов и затраты памяти на работу алгоритма, разрабатывать программы на основе спроектированного алгоритма и проводить отладку программы, применять методы</p>  |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>системного анализа и математического моделирования при разработке и эксплуатации ИС, проводить структурный анализ, функциональный анализ, объектно-ориентированный анализ иерархии классов. осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.</p> <p>ИОПК-8.3. Владеет навыками разработки программ, построения блок-схем алгоритмов и оценки производительности алгоритмов, работы с унифицированным языком визуального моделирования, составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.</p> |
| <p>ОПК-9. Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп</p> | <p>ИОПК-9.1. Знает примерный состав команды разработчиков ПО, основы реализации проекта, способы коммуникации с участниками проектной деятельности, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций.</p> <p>ИОПК-9.2. Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала.</p> <p>ИОПК-9.3. Владеет навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений.</p>   |

Таблица 5 - Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| ОПД   | Основание (ПС, анализ рынка труда, обобщение опыта, проведения консультаций с работодателями)                           | Код и наименование ОТФ   | Коды и наименования трудовых функций  | Код и наименование компетенции  | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
|---|---|--|---|---|--|
| Тип задач профессиональной деятельности:<br>производственно-технологический   |   |  |   |   |  |
| 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом) | 06.015 Специалист по информационным системам/ Создание и поддержка информационных систем (ИС) в экономике; анализ опыта | С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы | С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ<br>С/02.6 Инженерно-техническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на поставку, создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию ИС на этапе предконтрактных работ<br>С/03.6 Планирование коммуникаций с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию | <b>ПК-1</b> – Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы | <b>ИПК-1.1 Знает:</b> методологию и технологии проектирования информационных систем; проектирование обеспечивающих подсистем; бизнес-процессы и бизнес-модели и методы их реорганизации (трансформации) в условиях цифровой экономики; инструменты и методы анализа условий осуществления предпринимательской деятельности, основные экономические показатели работы организации; основные команды для платформы 1С, приемы программирования в 1С. |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>С/04.6 Идентификация заинтересованных сторон проекта</p> <p>С/05.6 Распространение информации о ходе выполнения работ по проекту</p> <p>С/06.6 Управление заинтересованными сторонами проекта</p> <p>С/07.6 Документирование существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверс-инжиниринг бизнес-процессов организации)</p> <p>С/08.6 Разработка модели бизнес-процессов заказчика</p> <p>С/09.6 Адаптация бизнес-процессов заказчика к возможностям ИС</p> <p>С/10.6 Инженерно-технологическая поддержка планирования управления требованиями</p> <p>С/11.6 Выявление требований к ИС</p> | <p><b>ИПК-1.2. Умеет:</b> создавать, модифицировать и сопровождать информационные системы для решения задач бизнес-процессов и организационного управления; проводить сравнительный анализ и выбор ИКТ для решения прикладных задач и создания информационных систем; оценивать экономические и социальные условия осуществления деятельности и предлагать варианты трансформации бизнес-процессов и бизнес-моделей с целью развития организации; разрабатывать на платформе 1С информационную систему, позволяющую автоматизировать конкретные бизнес-процессы для заданной организации.</p> <p><b>ИПК-1.3. Владеет:</b> методами создания и сопровождения информационных систем,</p> |
|--|--|--|---|--|



|  |   |   |   |   |  |
|--|---|---|---|---|--|
|  |   |   | <p>С/12.6 Анализ требований</p> <p>С/13.6 Согласование и утверждение требований к ИС</p> <p>С/14.6 Разработка архитектуры ИС</p> <p>С/15.6 Разработка прототипов ИС</p> <p>С/16.6 Проектирование и дизайн ИС</p> <p>С/17.6 Разработка баз данных ИС</p>                       |   | <p>автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы продукта; методологией и технологией проектирования информационных систем, проектирования обеспечивающих подсистем; навыками работы в 1С Конфигураторе и программирования на платформе 1С.</p>  |
| <p>Тип задач профессиональной деятельности:<br/>организационно-управленческий</p>  |   |   |   |   |  |
| <p>06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным</p> | <p>06.016 Руководитель проектов в области ИТ/Менеджмент проектов в области информационных технологий (ИТ)</p> | <p>А Управление проектами в области ИТ на основе полученных, планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров</p> | <p>А/01.6 Идентификация конфигурации информационной системы (ИС) в соответствии с полученным планом</p> <p>А/02.6 Ведение отчетности по статусу конфигурации ИС в соответствии с полученным планом</p> <p>А/03.6 Аудит конфигураций ИС в соответствии с полученным планом</p> | <p><b>ПК-2.</b> Способен осуществлять управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров</p> | <p><b>ИПК-2.1.</b> Знает: принципы и методологии управления проектами в области информационных технологий, связанными с проектированием сайтов Internet-приложений; программное обеспечение для управления проектами; методы и средства организации и управления ИС на всех стадиях жизненного цикла; методы управления ИТ-проектами; примерный состав команды</p> |

|         |  |  |  |  |   |
|---------|--|--|--|--|---|
| циклом) |  |  | <p>А/04.6 Организация репозитория проекта в области ИТ в соответствии с полученным планом</p> <p>А/05.6 Проверка реализации запросов на изменение (верификация) в соответствии с полученным планом</p> <p>А/06.6 Организация заключения договоров в проектах в соответствии с полученным заданием</p> <p>А/07.6 Мониторинг выполнения договоров в проектах в области ИТ в соответствии с полученным планом</p> <p>А/08.6 Организация заключения дополнительных соглашений к договорам в соответствии с полученным заданием</p> <p>А/09.6 Регистрация запросов заказчика в соответствии с установленными регламентами</p> |  | <p>разработчиков ПО; основы реализации проекта; инструменты и методы анализа информации, необходимой для принятия управленческих решений, основные экономические показатели работы организации; функции, инструменты и методы управления; экономические, правовые и организационно-управленческие основы реализации решений по созданию и функционированию предпринимательских структур, требования информационной безопасности.</p> <p><b>ИПК-2.2.</b> Умеет: выполнять работы на всех стадиях жизненного цикла проекта ИС, оценивать качество и затраты проекта; определять параметры проекта, разрабатывать планы управления проектом в области ИТ в условиях штатной работы</p> |
|---------|--|--|--|--|---|

|  |  |  |   |  |   |
|--|--|--|---|--|---|
|  |  |  | <p>A/10.6 Согласование документации в соответствии с установленными регламентами</p> <p>A/11.6 Управление распространением документации в соответствии с установленными регламентами</p> <p>A/12.6 Контроль хранения документации в соответствии с установленными регламентами</p> <p>A/13.6 Сбор информации для инициации проекта в соответствии с полученным заданием</p> <p>A/14.6 Планирование проекта в соответствии с полученным заданием</p> <p>A/15.6 Организация исполнения работ проекта в соответствии с полученным планом</p> <p>A/16.6 Мониторинг и управление работами проекта в соответствии с установленными регламентами</p> |  | <p>проекта; уточнять содержание и состав работ; планировать различные аспекты проекта (содержание, структура, качество); управлять рисками проекта; оценивать трудоемкость и сроки разработки ПО; оценивать риски и перспективы деятельности с точки зрения выбранных целевых показателей и имеющихся ресурсов, в том числе информационных; анализировать информацию для принятия управленческих решений, оценивать возможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей и имеющихся ресурсов; применять инструменты и методы управления, разрабатывать управленческую документацию (в том числе стандарты, нормы и правила, техническую</p> |
|--|--|--|---|--|---|

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>A/17.6 Общее управление изменениями в проектах в соответствии с полученным заданием</p> <p>A/18.6 Завершение проекта в соответствии с полученным заданием</p> <p>A/19.6 Подготовка к выбору поставщиков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием</p> <p>A/20.6 Исполнение закупок в ИТ-проектах в соответствии с полученным заданием</p> <p>A/21.6 Обеспечение качества в проектах в области ИТ в соответствии с установленными регламентами</p> <p>A/22.6 Организация приемо-сдаточных испытаний (валидация) в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ в соответствии с установленными регламентами</p> |  | <p>документацию) с использованием современного программного обеспечения.</p> <p><b>ИПК-2.3.</b> Владеет: специализированным программным обеспечением для ведения проекта; методами управления проектирования web-сайтов и разработкой Internet приложений; работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов; навыками подготовки отчетов по результатам информационно-аналитической деятельности; современными техническими средствами, информационными технологиями и аналитическими инструментариями при обосновании управленческих решений; актуальными технологиями управления и навыками разработки технико-экономической</p> |
|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  | <p>A/23.6 Организация выполнения работ по выявлению требований в соответствии с полученным планом</p> <p>A/24.6 Организация выполнения работ по анализу требований в соответствии с полученным планом</p> <p>A/25.6 Согласование требований в соответствии с полученными планами</p> <p>A/26.6 Реализация мер по неразглашению информации, полученной от заказчика</p> <p>A/27.6 Идентификация заинтересованных сторон проекта в области ИТ в соответствии с полученным заданием</p> <p>A/28.6 Распространение информации в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием</p> <p>A/29.6 Идентификация рисков проектов в области ИТ в</p> |  | <p>документации; навыками формирования предложений по развитию организации на основе создания и ведения баз данных по различным показателям ее функционирования.</p> |
|--|--|--|---|--|--|

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
|   |  |   | соответствии с полученным заданием<br>А/30.6 Анализ рисков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием  |  |  |
| Тип задач профессиональной деятельности:<br>проектный   |  |   |  |  |  |
| 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом) | 06.001 Программист/разработка программного обеспечения, анализ опыта | D Разработка требований и проектирование программного обеспечения | D/01.6. Анализ возможностей реализации требований к компьютерному программному обеспечению<br>D/02.6. Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие<br>D/03.6. Проектирование компьютерного программного обеспечения | <b>ПК-3.</b> Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение | <b>ИПК-3.1.</b> Знает возможности существующей программно-технической архитектуры; возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств; методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования; методологии и технологии проектирования и использования баз данных; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы формализации задач; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>программных интерфейсов; методы и средства проектирования баз данных; принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения; типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения и баз данных; методы и средства проектирования программных интерфейсов.</p> <p><b>ИПК-3.2.</b> Умеет проводить анализ исполнения требований; выработать варианты реализации требований; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; выбирать средства реализации требований к</p> |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <p>программному обеспечению; вырабатывать варианты реализации программного обеспечения; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами.</p> <p><b>ИПК-3.3.</b> Владеет современным инструментарием и средами разработки программного кода; современным инструментарием и средами проектирования</p> |
|--|--|--|--|--|---|



|   |  |   |   |  |  |
|---|--|---|---|--|--|
|   |  |   |   |  | программного кода, методами тестирования ПО.   |
| 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом) | 06.015<br>Специалист по информационным системам/ Создание и поддержка информационных систем (ИС) в экономике; анализ опыта | С<br>Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы | С/18.6<br>Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования<br>С/19.6<br>Организационное и технологическое обеспечение модульного тестирования ИС (верификации)<br>С/20.6<br>Организационное и технологическое обеспечение интеграционного тестирования ИС (верификации)<br>С/21.6 Исправление дефектов и несоответствий в архитектуре и дизайне ИС, подтверждение исправления дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС | <b>ПК-4.</b> Способен проводить работы по интеграции программных модулей и компонент и проверке работоспособности выпусков программных продуктов | <b>ИПК-4.1.</b> Знает: методы описания алгоритмов, основные абстрактные типы данных и их реализации; основные способы верстки web-страниц, современные языки разметки; современные системы управления контентом сайта (CMS); основы создания интернет-приложений на основе ASP.NET с использованием языка программирования C# (в среде Visual Studio); основные команды для платформы 1С. Приемы программирования в 1С; способы интеграции различных модулей.<br><b>ИПК-4.2.</b> Умеет: разрабатывать алгоритмы для конкретных задач, учитывая различия в представлении информационных объектов современными браузерами; проводить работы по интеграции программных модулей с использованием |

|   |  |   |  |   |   |
|---|--|---|--|---|---|
|   |  |   | <p>C/22.6 Создание пользовательской документации к ИС</p> <p>C/23.6 Методологическое обеспечение обучения пользователей ИС</p> <p>C/24.6 Развертывание ИС у заказчика</p> <p>C/25.6 Разработка технологий интеграции ИС с существующими ИС у заказчика</p> <p>C/26.6 Оптимизация работы ИС</p> <p>C/27.6 Определение порядка управления изменениями</p> <p>C/28.6 Анализ запросов на изменение</p> |   | <p>языков программирования; разрабатывать программные модули в 1С для заданной организации, встраивать их в существующую систему и проверять работоспособность разработанных модуле и системы в целом; тестировать написанную программу на наличие ошибок, интегрировать различные модули в одну информационную систему.</p> <p><b>ИПК-4.3.</b> Владеет: навыками использования языка разметки гипертекста с языками программирования; навыками работы в 1С Конфигураторе и программирования на платформе 1С; способностью проводить интеграцию программных модулей, навыками тестирования разработанной программы.</p> |
| 06 Связь, информационные и коммуникационн | 06.022 Системный аналитик / проектно-исследовательская | С Концептуальное, функциональное и логическое | C/01.6 Планирование разработки или восстановления требований к системе   | <b>ПК-5.</b> Способен осуществлять концептуальное, функциональное и | <b>ИПК-5.1.</b> Знает: теоретические основы проектирования сайтов и Internet-приложений;  |

|   |   |   |   |  |   |
|---|---|---|---|--|---|
| <p>ые технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом)</p> | <p>деятельность в области информационных технологий; анализ опыта</p> | <p>проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности</p> | <p>С/02.6 Анализ проблемной ситуации заинтересованных лиц<br/> С/03.6 Разработка бизнес-требований заинтересованных лиц<br/> С/04.6 Постановка целей создания системы<br/> С/05.6 Разработка концепции системы<br/> С/06.6 Разработка технического задания на систему<br/> С/07.6 Организация оценки соответствия требованиям существующих систем и их аналогов<br/> С/08.6 Представление концепции, технического задания на систему и изменений в них заинтересованным лицам<br/> С/09.6 Организация согласования требований к системе<br/> С/10.6 Разработка шаблонов документов требований</p> | <p>логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности</p> | <p>стандарты оформления технических заданий; базовые технологии разработки веб-приложения на стороне клиента и стороне сервера; методы концептуального, функционального и логического проектирования систем; методы тестирования; международные стандарты на структуру документов требований; нормативные и методические материалы по созданию документов требований к системам<br/> методы оценки качества программных систем; способы масштабирования информационных систем для учета их при логическом проектировании.<br/> <b>ИПК5.2.</b> Умеет: формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей; разрабатывать технико-экономическое обоснование; декомпозировать функции</p> |
|---|---|---|---|--|---|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>С/11.6 Постановка задачи на разработку требований к подсистемам и контроль их качества</p> <p>С/12.6 Сопровождение приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы</p> <p>С/13.6 Обработка запросов на изменение требований к системе</p> |  | <p>на подфункции; алгоритмизировать деятельность; разрабатывать структуры типовых документов; исполнять ручные тесты, проектировать Web-сайты и разрабатывать Internet-приложения; использовать основные приемы web-дизайна. Внедрять графические, звуковые, анимационные объекты в страницу; формировать интерактивные блоки web-ресурса; разрабатывать модели концептуальной, функциональной и логической архитектуры системы; спроектировать информационную систему для заданного предприятия по заданным характеристикам и создать ее на платформе 1С с помощью конфигурирования и программирования.</p> <p><b>ИПК-5.3.</b> Владеет: навыками концептуального, функционального и логического проектирования;</p> |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | средствами автоматизации проектирования ПО, работы со средствами Internet и Web-технологий для решения задач профессиональной деятельности; навыками проектирования схемы последовательностей, состояний и взаимодействий компонентов системы; навыками работы в 1С Конфигураторе и программирования на платформе 1С. |
|--|--|--|--|--|---|

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы на основе профессиональных стандартов / анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда / обобщения отечественного и зарубежного опыта / проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники / иных источников.

Совокупность компетенций, установленных программой бакалавриата, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности и способность решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой бакалавриата.

## **VII. Методическое обеспечение реализации программы**

Учебный план определяет перечень и последовательность освоения дисциплин, практик, промежуточной и государственной итоговой аттестаций, их трудоемкость в зачетных единицах и академических часах, распределение контактной работы обучающихся с преподавателем (в том числе лекционные, практические, лабораторные виды занятий, консультации) и самостоятельной работы обучающихся.

Учебный план и учебный график, определяющий сроки и периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул, представлены в Приложении 1.

Матрица соответствия компетенций дисциплинам учебного плана представлена в Приложении 2.

Рабочие программы дисциплин представлены в Приложении 3. Программы практик представлены в Приложении 4.

Для проведения государственной итоговой аттестации разработана Программа выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (Приложение 5).

Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы представлены в Приложении 8.

Оценочные средства представляются в виде фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для государственной итоговой аттестации. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной

аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике входит в состав соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики. Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации входит в состав Программы выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

## **VIII. Условия реализации программы бакалавриата**

### **1. Выполнение общесистемных требований к реализации программы**

Университет располагает на законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета, включающей несколько электронно-библиотечных систем (электронных библиотек), из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС Университета дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;

- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

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

## **2. Выполнение требований к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы**

Помещения для реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Справка о материально-техническом обеспечении программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» представлена в Приложении 6.

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

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

## **3. Выполнение требований к кадровым условиям реализации программы**



Реализация программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы 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 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 50 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Сведения о кадровом обеспечении программы представлены в Приложении 7.

#### **4. Выполнение требований к финансовым условиям реализации программы**

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль

«Информационные технологии управления бизнесом» 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.

## **5. Выполнение требований к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе**

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университет.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» осуществляется в рамках профессионально-

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

## **IX. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» предусматривает реализацию организационной модели инклюзивного образования – обеспечения равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей.

Университет обеспечивает (при необходимости и наличии соответствующего заявления со стороны лица, признанного инвалидом или имеющего ОВЗ) разработку индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения (как с установленным сроком освоения ОПОП, так и с увеличением срока освоения ОПОП). Срок получения высшего образования при освоении образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с ОВЗ может быть при необходимости увеличен, но не более чем на один год. Решение о продлении срока обучения принимается на основании личного заявления обучающегося.

При составлении индивидуального графика обучения могут быть предусмотрены различные варианты проведения занятий:

- в академической группе или индивидуально;
- на дому с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Выбор методов обучения при составлении индивидуального графика осуществляется, исходя из их доступности для инвалидов и лиц с ОВЗ. В образовательном процессе могут быть использованы социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных

отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

При проведении текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации учитываются особенности нозологии инвалидов и лиц с ОВЗ (в том числе проведение контрольных мероприятий в дистанционном формате при необходимости и наличии соответствующего заявления обучающегося).

Университет обеспечивает инвалидов и лиц с ОВЗ специальными материально-техническими средствами обучения (включая специальное программное обеспечение) при наличии обучающихся соответствующих нозологий и получении их заявлений о необходимости предоставления специальных материально-технических средств обучения.

Университет обеспечивает инвалидов и лиц с ОВЗ печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья, при наличии обучающихся соответствующих нозологий и получении их заявлений о необходимости предоставления специализированных электронных образовательных ресурсов.

Используемые в Университете ЭБС позволяют реализовать следующие возможности инклюзивного образования:

- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) располагает специальной версией для использования слабовидящими обучающимися;

- ЭБС «IPR BOOKS» (<http://www.iprbookshop.ru/>) имеет специальную адаптивную версию сайта для слабовидящих пользователей. Данная версия предполагает дополнительные инструменты по увеличению размера текста, выбору цветовой гаммы оформления, изменению кернинга, которые позволяют повысить доступность сайта, не прибегая к использованию сторонних ассистивных технологий. Версия сайта ЭБС для слабовидящих содержит альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт и аудиофайлы) для обеспечения учебного процесса. Специальный адаптивный ридер на сайте для чтения книг позволяет увеличивать текст до 400% без потери качества.

Освоение дисциплин «Физическая культура и спорт» и «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» в рамках образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные технологии управления бизнесом» обучающимися-инвалидами и лицами с ОВЗ осуществляется в соответствии с рекомендациями учреждений медико-социальной экспертизы на основании соблюдения принципов здоровьесбережения и адаптивной физической культуры. В зависимости от нозологии обучающегося и степени ограниченности возможностей в соответствии с рекомендациями службы

медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии, занятия для студентов с ОВЗ могут быть организованы в следующих видах:

- подвижные занятия адаптивной физической культурой в спортивных, тренажерных залах или на открытом воздухе;
- занятия по настольным, интеллектуальным видам спорта;
- лекционные занятия по тематике здоровьесбережения.

Форма проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Для выпускников из числа инвалидов и лиц с ОВЗ государственная итоговая аттестация проводится Университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников. При обращении инвалидов и лиц с ОВЗ к председателю государственной экзаменационной комиссии им предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

При проведении ГИА председатель государственной экзаменационной комиссии обеспечивает соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории ассистента (по заявлению выпускника), оказывающего необходимую техническую помощь выпускнику с учетом его индивидуальных особенностей (занять место в аудитории, прочитать доклад, передвигаться, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование выпускниками необходимыми им техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников-инвалидов и имеющих ОВЗ в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывание в указанных помещениях.

Выпускники-инвалиды или их законные представители не менее чем за один месяц до начала ГИА подают руководству Университета заявление о необходимости создания им специальных условий при проведении ГИА.