СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

МРОО «Союз ИТ- директоров»

Ректор Динансового университета

Директор

М.А. Эскиндаров

(подпису)

Е.В.Максимова

«10 » pebperel 2020 г.

« 06 » февраля 2020г.

Образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата

Направление подготовки 38.03.05- Бизнес-информатика

Профиль ИТ-менеджмент в бизнесе

Руководитель образовательной программы Алтухова Наталья Фаридовна

Кафедра «Бизнес-информатика»

Факультет прикладной математики и информационных технологий

A Cépecf

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Общие сведения об образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата

Образовательная программа высшего образования — программа бакалавриата, реализуемая Финансовым университетом по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (далее — программа бакалавриата), разрабатывается и реализуется в соответствии с основными положениями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 № 273-ФЗ) и на основе образовательного стандарта высшего образования федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (далее — ОС ВО ФУ) с учетом требований рынка труда.

Программа бакалавриата представляет собой характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин, программ практик, оценочных средств, методических материалов и является адаптированной образовательной программой ДЛЯ инвалидов И ограниченными ЛИЦ возможностями здоровья.

Каждый компонент программы бакалавриата разработан в форме единого документа или комплекта документов. Порядок разработки и утверждения образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата и программ магистратуры в Финансовом университете установлен Финансовым университетом на основе Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301). Информация о компонентах программы бакалавриата размещена на официальном сайте Финансового университета в сети «Интернет», на образовательном портале.

1.2. Социальная роль, цели и задачи программы бакалавриата

Целью разработки программы бакалавриата является методическое обеспечение реализации ОС ВО ФУ по данному направлению подготовки, организация и контроль учебного процесса, обеспечивающая воспитание и качество подготовки обучающихся, получающих квалификацию «бакалавр» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика.

Социальная роль программы бакалавриата состоит в формировании и развитии у студентов личностных и профессиональных качеств, позволяющих обеспечить требования ОС ВО ФУ.

Задачами программы бакалавриата являются:

- реализация студентоцентрированного подхода к процессу обучения, формирование индивидуальных траекторий обучения;
 - реализация компетентностного подхода к процессу обучения;
- расширение вариативности выбора студентами дисциплин в рамках избранной траектории обучения.

1.3. Профиль программы бакалавриата

Программа бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика имеет профиль: ИТ-менеджмент в бизнесе.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Нормативный срок освоения программы бакалавриата: очная форма обучения — 4 года, очно-заочная — 4,5 года, заочная форма обучения — 4,5 года.

Трудоемкость программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц.

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований);
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере анализа, моделирования и формирования интегрального представления стратегий и целей, бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры (далее ИТ-инфраструктуры) предприятий различной отраслевой принадлежности и различных форм собственности, а также учреждений государственного и муниципального управления (далее архитектуры предприятия); стратегического планирования и управления развитием информационных систем (далее ИС) и информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ) управления предприятием; организации и управления процессами жизненного цикла ИС и ИКТ управления предприятием; аналитической поддержки процессов принятия решений для управления предприятием);
- 08 Финансы и экономика (в сферах бизнес-анализа; организации, обеспечения функционирования и развития платежных систем различного уровня, реализации сервисов и инструментов на базе платежных систем).

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

Объектами профессиональной деятельности выпускников программ бакалавриата являются:

методы и инструменты создания и развития электронных предприятий и их компонент;

архитектура предприятия;

ИС и ИКТ управления бизнесом;

методы и инструменты управления жизненным циклом ИС и ИКТ;

инновации и инновационные процессы в сфере ИКТ.

Уникальность данной образовательной программы состоит в мультидисциплинарности, объединяющей управленческие, экономические и ИТ-

науки, направленной на подготовку кадров, способных организовывать и развивать информационный ландшафт современной организации.

Конкурентные преимущества программы:

- реализация системного подхода в подготовке бакалавров, интегрирующего классическое университетское образование и опыт ведущих практиков в сфере информационных технологий;
- междисциплинарность как принцип построения учебного плана подготовки бакалавров;
- сбалансированность программы по управленческому, экономическому, математическому и ИТ-направлениям;
- формирование профессиональных компетенций в рамках изучаемых учебных дисциплин, научных исследований и реальных проектов с ведущими ИТ-вендорами и интеграторами российского ИТ-рынка;
- профессиональный коллектив, включающий научно-педагогические кадры и представителей бизнес-сообщества;
- использование результатов мониторинга потребностей рынка труда для актуализации состава и содержания учебных дисциплин, формирующих образовательную программу.

В процессе реализации образовательной программы студенты получают практической опыт в области инжиниринга бизнес-систем и построения информационной архитектуры предприятия, информационного сопровождения ИТ-проектов, внедрения и адаптации прикладных ИТ-решений, обеспечивающих выполнение реальных задач современного предприятия, участвуя в реальных ИТ-проектах совместно с научными руководителями на площадках наших партнеров.

Проведение мастер-классов представителями российского ИТ-сообщества, открытые лекции ведущих российских и зарубежных специалистов в области внедрения и управления ИТ - все это делает образовательную программу нацеленной на решение актуальных задач ИТ-рынка и реализующей практикоориентированные технологии обучения.

Уровень профессиональной подготовки по направлению «Бизнесинформатика» обеспечивает трудоустройство выпускников в различные организации экономической, производственной и социальной сфер, подразделения систем управления государственных предприятий, акционерных обществ и частных фирм, а также различные организации в сфере информационного бизнеса.

Внедрения разнообразных бизнес-приложений, поддержка ИТ-сервисов компании, зависимость бизнес от ИТ определили области применения наших выпускников: консультант по реинжинирингу бизнес-процессов, ИТ-менеджер, ИТ-архитектор, менеджер ИТ-проектов, консультант по управлению ИТ-инфраструктурой компании и выбору ИС управления бизнесом, менеджер по управлению информационными ресурсами. Дополнительное внимание уделяется подготовке специалистов для поддержки, развития и управления ИТ в финансовой и банковской сфере, дополняя накопленный опыт Финансового университета по подготовке специалистов для финансовой сферы.

3. ТИПЫ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

аналитический: бизнес-анализ деятельности предприятий; анализ и моделирование архитектуры предприятия; исследование и анализ рынка ИС и ИКТ; анализ и оценка применения ИС и ИКТ для управления бизнесом; анализ инноваций в экономике, управлении и ИТ;

научно-исследовательский: поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации в экономике, управлении и ИТ; подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций; участие в реализации научно-исследовательских проектов в сфере ИС и ИТ, организация научной работы в сфере ИС и ИТ;

организационно-управленческий: подготовка контрактов, документации на разработку, приобретение или поставку ИС и ИКТ; управление ИТ-сервисами; управление данными, информацией, знаниями и контентом предприятия; управление эксплуатация И ИС: управление проектно-внедренческих групп; деятельностью малых взаимодействие специалистами заказчика/исполнителя в процессе решения задач управления ИТ-инфраструктуры предприятия; взаимодействие циклом специалистами заказчика/исполнителя в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия.

технологический: обследование деятельности и ИТ- инфраструктуры предприятий; разработка регламентов деятельности предприятия и управления жизненным циклом ИТ- инфраструктуры предприятия.

проектный: разработка проектов инжиниринга бизнес-процессов и развития ИТ-инфраструктуры предприятия; разработка проектной документации на выполнение работ по совершенствованию и регламентации стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия; выполнение работ по совершенствованию и регламентации стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия; проектирование моделей архитектуры предприятия;

консалтинговый: аудит бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятий; консультирование по системам управления данными, информацией и контентом; аудит процессов инжиниринга предприятий и их компонент; аудит процессов управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия; консультирование по рациональному выбору ИС и ИТ управления бизнесом; консультирование по организации управления ИТ-инфраструктурой предприятия; обучение и консультирование заинтересованных сторон в процессе жизненного цикла ИС и ИКТ;

инновационно-предпринимательский: разработка бизнес-планов создания новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИТ; анализ существующих ИТ на предмет зрелости для применения в ИТ-проектах; создание новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИТ.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

В соответствии с ОС ВО ФУ выпускник, освоивший данную программу бакалавриата, должен обладать следующими универсальными компетенциями и профессиональными компетенциями направления (общепрофессиональными компетенциями):

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

| Kararania | | |
|-----------------------|---|--|
| Категория | Код и наименование | Описание индикаторов достижения универсальных |
| компетенции | универсальных | компетенций |
| | компетенций | |
| | выпускника | |
| | программы | |
| | бакалавриата | |
| Общенаучные | Способность к восприятию межкультурного разнообразия общества, в социально-историческом, этическом и философских контекстах, анализу и мировоззренческой оценке происходящих процессов и закономерностей | Использует знания о закономерностях развития природы, межкультурного разнообразия общества для формирования мировоззренческой оценки происходящих процессов. Использует навыки философского мышления и логики для формулировки аргументированных суждений и умозаключений в профессиональной деятельности. Работает с различными массивами информации для выявления закономерностей функционирования человека, природы и общества в социально-историческом и этическом контекстах. |
| Инструмен- тальные | Способность применять нормы государственного языка Российской Федерации в устной и письменной речи в процессе личной и профессиональной коммуникаций (УК-2) Способность применять знания иностранного языка на уровне, достаточном для | 1.Использует информационно-коммуникационные ресурсы и технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном языке Российской Федерации. 2.Ведет деловую переписку, учитывая особенности официально- делового стиля и речевого этикета. 3.Умеет вести деловые переговоры на государственном языке Российской Федерации. 4. Использует лексико - грамматические и стилистические ресурсы на государственном языке Российской Федерации в зависимости от решаемой коммуникативной, в том числе профессиональной, задачи. 1.Использует иностранный язык в межличностном общении и профессиональной деятельности, выбирая соответствующие вербальные и невербальные средства коммуникации. 2. Реализует на иностранном языке коммуникативные намерения устно и письменно, используя |

| Категория компетенции | Код и наименование универсальных компетенций выпускника программы бакалавриата | Описание индикаторов достижения универсальных компетенций |
|--------------------------|--|--|
| | профессиональной деятельности (УК-3) | Использует приемы публичной речи и делового и профессионального дискурса на иностранном языке. Демонстрирует владения основами академической коммуникации и речевого этикета изучаемого иностранного языка. Умеет грамотно и эффективно пользоваться иноязычными источниками информации. Продуцирует на иностранном языке письменные речевые произведения в соответствии с коммуникативной задачей. |
| | Способность использовать прикладное программное обеспечение при решении профессиональных задач (УК-4) | Использует основные методы и средства получения, представления, хранения и обработки данных. Демонстрирует владение профессиональными пакетами прикладных программ. Выбирает необходимое прикладное программное обеспечение в зависимости от решаемой задачи. Использует прикладное программное обеспечение для решения конкретных прикладных задач. |
| | Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (УК-5) | 1.Использует знания о правовых нормах действующего законодательства, регулирующих отношения в различных сферах жизнедеятельности 2. Вырабатывает пути решения конкретной задачи, выбирая оптимальный способ ее реализации, исходя из действующих правовых норм. и имеющихся ресурсов и ограничений. |
| | Способность применять методы физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-6) | 1.Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни. 2. Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности. |
| | Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, владеть основными методами защиты от возможных последствий аварий, катастроф, | 1.Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, обеспечивая безопасные условия труда. 2. Осуществляет выполнение мероприятий по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. 3. Находит пути решения ситуаций, связанных с безопасностью жизнедеятельности людей. 4.Действует в экстремальных и чрезвычайных ситуациях, применяя на практике основные способы выживания. |

| Категория | Код и наименование | Описание индикаторов достижения универсальных |
|-------------|---------------------------|---|
| компетенции | универсальных | компетенций |
| | компетенций | |
| | выпускника | |
| | программы | |
| | бакалавриата | |
| | стихийных бедствий (УК-7) | |
| Социально- | | 1. Способен управлять свои временем, проявляет |
| личностные | Способность и | готовность к самоорганизации, планирует и реализует |
| | готовность к | намеченные цели деятельности. |
| | самоорганизации, | 2.Демонстрирует интерес к учебе и готовность к |
| | продолжению | продолжению образования и самообразованию, |
| | образования, к | использует предоставляемые возможности для |
| | самообразованию на | приобретения новых знаний и навыков. |
| | основе принципов | 3.Применяет знания о своих личностно- |
| | образования в | психологических ресурсах, о принципах образования |
| | течение всей жизни | в течение всей жизни для саморазвития, успешного |
| | (YK-8) | выполнения профессиональной деятельности и |
| | | карьерного роста. |
| | Способность к | 1.Понимает эффективность использования стратегии |
| | индивидуальной и | сотрудничества для достижения поставленной цели, |
| | командной работе, | эффективно взаимодействует с другими членами |
| | социальному | команды, участвуя в обмене информацией, знаниями, |
| | взаимодействию, | опытом, и презентации результатов работы. |
| | соблюдению | 2.Соблюдает этические нормы в межличностном |
| | этических норм в | профессиональном общении. |
| | межличностном | 3.Понимает и учитывает особенности поведения |
| | профессиональном | участников команды для достижения целей и задач в |
| | общении (УК-9) | профессиональной деятельности. |
| Системные | comenin (510) | 1. Четко описывает состав и структуру требуемых |
| Спетемпые | | данных и информации, грамотно реализует процессы |
| | | их сбора, обработки и интерпретации |
| | Способность | 2. Обосновывает сущность происходящего, выявляет |
| | осуществлять поиск, | закономерности, понимает природу вариабельности |
| | критически | 3. Формулирует признак классификации, выделяет |
| | анализировать, | соответствующие ему группы однородных |
| | обобщать и | «объектов», идентифицирует общие свойства |
| | систематизировать | элементов этих групп, оценивает полноту результатов |
| | информацию, | классификации, показывает прикладное назначение |
| | информацию, использовать | классификационных групп. |
| | системный подход | 4. Грамотно, логично, аргументировано формирует |
| | для решения | собственные суждения и оценки. Отличает факты от |
| | поставленных задач | мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях |
| | (УК-10) | |
| | (3 K-10) | других участников деятельности. |
| | | 5. Аргументированно и логично представляет свою |
| | | точку зрения посредством и на основе системного описания. |
| | Способность к | 1. Аргументированно переходит от первоначальной |
| | постановке целей и | субъективной формулировки проблемы к целостному |
| | задач исследований, | структурированному описанию проблемной |
| | выбору | ситуации. |
| | Бысору | oniyaqini. |

| Категория компетенции | Код и наименование универсальных | Описание индикаторов достижения универсальных компетенций |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| Komiereniani | компетенций | компетенции |
| | выпускника | |
| | программы | |
| | бакалавриата | |
| | оптимальных путей | 2. Обосновывает системную формулировку цели и |
| | и методов их | постановку задачи управления. |
| | достижения (УК-11) | 3. Взвешенно и системно подходит к анализу |
| | (*****) | ситуации, формулировке критериев и условий выбора |
| | | 4. Критически переосмысливает свой выбор, |
| | | сопоставляя с альтернативными подходами. |
| | | Оценивает последствия принимаемых решений, |
| | | учитывая неочевидные цепочки «последствия |
| | | последствий» («причины причин») и контурные |
| | | связи. |
| | | 5. Корректно использует процедуры целеполагания, |
| | | декомпозиции и агрегирования, анализа и синтеза при |
| | | решении практических задач управления и |
| | | подготовке аналитических отчетов. |
| | | 6. Логично, последовательно и убедительно излагает |
| | | в отчете цели, задачи, теорию и методологию |
| | | исследования, результаты и выводы. |

Профессиональные компетенции направления и индикаторы их достижения:

| Наименование | Код и наименование | Описание индикаторов достижения |
|------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| категории | профессиональных | профессиональных компетенций |
| (группы) | компетенций направления | направления |
| профессиональных | выпускника программы | |
| компетенций | бакалавриата | |
| направления | 5007 | |
| | Способность внедрять | 1. Проводит анализ рынка систем |
| | транзакционные системы и | сбора, накопления и хранения |
| | консультировать по | транзакционных данных. |
| | вопросам систем сбора, | 2. Внедряет системы сбора, |
| | накопления и хранения | накопления и хранения транзакционных |
| Управление | транзакционных данных | данных. |
| данными, | (ПКН -1) | 3. Консультирует по вопросам |
| информацией и | | применения систем сбора, накопления и |
| контентом | | хранения транзакционных данных. |
| | Способность анализировать | 1. Анализирует информационные |
| | и проектировать | потоки организации. |
| | информационные потоки | 2. Создают модели «как есть» и «как |
| | организации (ПКН-2) | должно быть» информационных |
| | | потоков организации. |

| | Способность применять аналитические системы и консультировать по вопросам разработки и развития аналитических систем работы с данными (ПКН-3) | Применяет аналитические системы работы с данными. Проводит анализ рынка аналитических систем работы с данными. Консультирует по вопросам применения аналитических систем работы с данными. |
|--|---|--|
| Архитектура предприятия | Способность создавать модели архитектуры предприятия (ПКН-4) | Разрабатывает модели архитектуры предприятия. Консультирует по вопросам применения архитектурного подхода, выбора структуры и языка моделирования архитектуры предприятия. |
| Разработка и внедрение информационных систем | Способность консультировать по выбору модели жизненного цикла ИС и содержанию основных этапов жизненного цикла ИС (ПКН-5) | Применяет на практике знания моделей жизненного цикла ИС. Демонстрирует знание особенности фаз жизненного цикла ИС. Консультирует по вопросам управления фазами жизненного цикла ИС. Подготавливает документацию на разработку, приобретение или поставку ИС и ИКТ. |
| | Способность проводить бизнес-анализ предметной области (ПКН-6) | Проводит обследование предприятия. Выявляет потребности и формирует требования к информационной системе. Проводит анализ рынка и под требования предлагает решения в области ИТ, проводит оценку предложенных решений. |
| | Способность управлять проектами и программами в области ИТ (ПКН-7) | 1. Демонстрирует знания российских и западных стандартов и сводов знаний в области управления проектами. 2. Применяет стандарты и своды знаний для управления проектами. |
| | Способность анализировать состояние ИТ-отрасли и обеспечивать поддержку инноваций и организационных изменений с использованием ИТ (ПКН-8) | 1. Проводит анализ литературы для поиска способов и методов применения информационных технологий в бизнесе и государственном управлении. |
| | Способность управлять моделью сорсинга (ПКН-9) Способность применять знания по сервисноориентированному подходу в ИТ и консультировать по | Демонстрирует знания о моделях сореинга. Применяет различные модели сорсинга для конкретных предприятий. Проектирует каталог ИТ-услуг. Выявляет ИТ-процессы, необходимые для реализации ИТ-сервисов. |

| | вопросам управления ИТ-сервисами (ПКН-10) | 3. Консультирует по вопросам управления ИТ-сервисами. |
|-----------------------|---|--|
| | Способность управлять ИТ- финансами и ИТ-бюджетом (ПКН-11) | Демонстрирует знания об основных экономических методах, используемых в экономике ИТ. Применяет основные экономические методы для оценки ИС. |
| ИТ- инфраструктура | Способность применять вычислительное оборудование, системы хранения данных и инфраструктурные решения центров обработки данных (ПКН-12) | 1. Проводит анализ рынка вычислительного оборудования, систем хранения данных и инфраструктурных решений центров обработки данных. 2. Консультирует по использованию вычислительного оборудования, систем хранения данных и инфраструктурных решений центров обработки данных. |

Профессиональные компетенции направления могут формироваться дисциплинами (модулями) обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и Блока 2 «Практики, в том числе Научно-исследовательская работа (НИР)», а также могут получить дальнейшее развитие в ходе освоения дисциплин, входящих в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Универсальные компетенции могут формироваться дисциплинами обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», а также в период прохождения практики и выполнения НИР Блока 2 «Практики, в том числе Научно-исследовательская работа (НИР)».

В виду отсутствия обязательных и рекомендуемых профессиональных компетенций в качестве профессиональных компетенций в программу бакалавриата включены определенные самостоятельно профессиональные компетенции профиля, исходя из профиля программы бакалавриата.

Профессиональные компетенции профиля сформированы:

на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, путем отбора соответствующих обобщенных трудовых функций, относящихся к уровню квалификации, требующего освоения программы бакалавриата (как правило, 6 уровень квалификации)

и на основе анализа требований рынка труда, запросов социальных партнеров, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей, где востребованы выпускники с учетом профиля программы бакалавриата:

| Наименование | Наименование | Код, наименование и | Наименование |
|--|--|---|---|
| направления подготовки с указанием профилей | профессиональных стандартов и (или) наименование социальных | уровень квалификации (далее – уровень) обобщенных трудовых функций, на которые | профессиональных компетенций профиля (ПКП) программы |
| программ бакалавриата | партнеров | ориентирована образовательная программа на основе профессиональных стандартов или требований работодателей — социальных партнеров | бакалавриата, формирование которых позволяет выпускнику осуществлять обобщенные трудовые функции |
| Направление подготовки 38.03.05 –Бизнес - информатика, профиль программы бакалавриата «ИТ- | Бизнес-аналитик, приказ Минтруда России от 25.09.2018 № 592н, зарегистрирован Минюстом России 11.10.2018, рег. № 52408 | D. Обоснование решений, уровень квалификации - 6 | Способность применять методы управления архитектурой предприятия в бизнесе и учреждениях государственного и |
| менеджмент в бизнесе» | Руководитель проектов в области информационных технологий, приказ Минтруда России от 18.11.2014 № 893н, зарегистрирован Минюстом России 09.12.2014, рег. № 35117 | А. Управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров, уровень квалификации - 6 | муниципального управления (ПКП-1) Способность формировать требования для проектов по созданию продуктов ИТ-предпринимательств а (ПКП-2) |
| | Специалист по информационным системам, приказ Минтруда России от 18.11.2014 № 896н, зарегистрирован Минюстом России 24.12.2014, рег. № 35361 | В. Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы, уровень квалификации - 5 С. Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы, уровень квалификации - 6 | Способность предлагать различные варианты инфраструктурных решений для поддержки ИТ/ИС (ПКП-3) Способность разрабатывать предложения для заказчиков по вопросам использования ИТ для трансформации бизнеса (ПКП-4) |
| | Менеджер продуктов в области | С. Управление серией продуктов и группой их | |

| информационных технологий, приказ Минтруда России от 20.11.2014 № 915н (с изменениями от 12.12.2016), зарегистрирован Минюстом России 19.12.2014, рег. № 35273 | менеджеров, уровень квалификации - 6 | |
|--|--|--|
| Менеджер по информационным технологиям, приказ Минтруда России от 13.10.2014 № 716н, зарегистрирован Минюстом России 14.11.2014, рег.№ 34714 | А. Управление ресурсами ИТ, уровень квалификации - 6 | |

Профессиональные компетенции профиля и индикаторы их достижения:

| Наименование профессиональных компетенций профиля | Индикаторы достижений профессиональных компетенций профиля |
|---|---|
| Способность применять методы управления архитектурой предприятия в бизнесе и учреждениях государственного и муниципального управления (ПКП-1) Способность формировать требования для проектов по созданию продуктов ИТ-предпринимательства (ПКП-2) | Демонстрирует знание фреймворков для разработки архитектуры предприятия Выявляет особенности архитектуры предприятия по результатам обследования организации/предприятия Выявляет ключевые требования к продуктам ИТ-предпринимательства Консультирует по вопросу разработки и продвижения стартапов в ИТ и других результатов деятельности в сфере ИТ-предпринимательства |
| Способность предлагать различные варианты инфраструктурных решений для поддержки ИТ/ИС (ПКП-3) | Анализирует текущий уровень инфраструктурных решений предприятия/организации Формирует и обосновывает варианты технологического слоя архитектуры предприятия/организации |

| Наименование профессиональных компетенций профиля | Индикаторы достижений профессиональных компетенций профиля |
|---|--|
| Способность разрабатывать | 1. Предлагает вариант изменения бизнес-модели |
| предложения для заказчиков по вопросам использования ИТ для трансформации бизнеса (ПКП-4) | предприятия/организации в условиях трансформации бизнеса 2. Консультирует заказчиков по выбору направлений изменений ИТ-ландшафта предприятия/организации с учетом целей трансформации бизнеса |

Профессиональные компетенции профиля могут формироваться в ходе освоения дисциплин, входящих в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», а также в период прохождения практики и выполнения НИР Блока 2 «Практики, в том числе Научно-исследовательская работа (НИР)».

5. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

5.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график является приложением к учебному плану, в котором в виде таблицы условными знаками (по неделям) отражены виды учебной деятельности: теоретическое обучение, практики, научно-исследовательская работа, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация и периоды каникул.

5.2. Учебный план по направлению подготовки 38.03.05 Бизнесинформатика

Учебный план по направлению подготовки 38.03.05. Бизнес-информатика разработан в соответствии с ОС ВО ФУ, требованиями Порядка разработки и утверждения образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата и программ магистратуры в Финансовом университете и другими нормативными документами.

5.3. Рабочие программы дисциплин

В целях организации и ведения учебного процесса по программе бакалавриата разработаны и утверждены рабочие программы дисциплин в соответствии с требованиями, определенными в Порядке организации и утверждения образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата и программ магистратуры в Финансовом университете, и представлены отдельными документами.

5.4. Программы учебной и производственной практики

В целях организации и проведения практики разработаны и утверждены программы учебной и производственной практики в соответствии с требованиями, определенными в Порядке организации и утверждения образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата и программ магистратуры в Финансовом университете, в Положении о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования — программы бакалавриата и

программы магистратуры в Финансовом университете согласно Положению о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования — программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры (приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 № 1383, с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 15.12.2017 № 1225). Они представлены отдельными документами.

5.5. Программа научно-исследовательской работы

В целях проведения научно-исследовательской работы разработана и утверждена программа научно-исследовательской работы. Она представлена отдельным документом.

5.6. Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации представлена программой государственного экзамена, перечнем компетенций выпускника, подлежащих оценке в ходе государственного экзамена и требованиями к выпускным квалификационным работам в соответствии с требованиями, определенными в Порядке организации и утверждения образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата и программ магистратуры в Финансовом университете, в Порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата и программам магистратуры в Финансовом университете, в Положении о выпускной квалификационной работе по программе бакалавриата в Финуниверситете.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

6.1. Кадровое обеспечение реализации программы бакалавриата

Кадровый потенциал, обеспечивающий реализацию программы бакалавриата, соответствует требованиям к наличию и квалификации научно-педагогических работников, установленным ОС ВО ФУ по данному направлению подготовки.

Руководить образовательной программы - Алтухова Наталья Фаридовна, к.э.н., доцент, заведующая кафедрой «Бизнес-информатика».

Образовательный процесс осуществляется на Факультете прикладной математики и информационных технологий. Выпускающая кафедра: «Бизнес-информатика» (заведующая кафедрой – Алтухова Наталья Фаридовна, к.э.н., доцент).

6.2. Учебно-методическое обеспечение реализации программы бакалавриата

Программа бакалавриата обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам.

В Финансовом университете создан библиотечно-информационный комплекс (далее – БИК), который оснащен компьютерной техникой. Локальная сеть БИК интегрируется в общеуниверситетскую компьютерную сеть с выходом в Интернет, что позволяет студентам обеспечивать возможность самостоятельной работы с информационными ресурсами on-line в читальных залах и медиатеках.

Электронные фонды БИК включают: электронную библиотеку Финансового университета, лицензионные полнотекстовые базы данных на русском и

английском языках, лицензионные правовые базы, универсальный фонд CD, DVD ресурсов, статьи, учебные пособия, монографии. Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает справочно-библиографические и периодические издания.

Фонд отражен в электронном каталоге БИК и представлен на информационно-образовательном портале. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной библиотеке. Электронная библиотека обеспечивает одновременный доступ не менее 50% обучающихся. Доступ к полнотекстовым электронным коллекциям БИК открыт для пользователей из медиатек с любого компьютера, который входит в локальную сеть Финансового университета и имеет выход в Интернет, а также удаленно. Электронные материалы доступны пользователям круглосуточно.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Материально-техническое обеспечение реализации программы бакалавриата

Финансовый университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Для реализации программы бакалавриата Финансовый университет располагает специальными помещениями, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

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

Финансовый университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Конкретные требования к материально-техническому обеспечению определяются в рабочих программах дисциплин

6.4. Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата

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