# Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования

## «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Финансовый университет)

## Курский филиал Финуниверситета

## СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО Центр системной безопасности «Щит-информ»





# Образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата

Направление	38.03.05 Бизнес-информатика	
Подготовки	(код и наименование направления подготовки)	
Образовательная		
программа	Цифровая трансформация управления бизнесом	
	(наименование образовательной программы)	
Профиль	ИТ-менеджмент в бизнесе	
	(наименование профиля)	
Руководитель		
образовательной	Алтухова Наталья Фаридовна, к.э.н., доцент	
программы	Департамент бизнес-информатики Факультета	
	информационных технологий и анализа больших данных	
Выпускающая		
кафедра	Менеджмент и информационные технологии	
_		
Филиал	Курский филиал Финуниверситета	

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Образовательная программа высшего образования — программа бакалавриата, реализуемая Курским филиалом Финансового университета по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика «Цифровая трансформация управления бизнесом» (далее - программа бакалавриата), разрабатывается и реализуется в соответствии с основными положениями Федерального закона об образовании «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 комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно педагогических условий, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практики, оценочных средств и методических материалов, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

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 каче5ство 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 компетентстного подхода к процессу обучения;
- расширение вариативности выбора студентами дисциплин в рамках избранной траектории обучения.

## 1.3. Профили программы бакалавриата

Программа бакалавриата «Цифровая трансформация управления бизнесом» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика имеет профиль:

«ИТ-менеджмент в бизнесе».

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Нормативный срок освоения программы бакалавриата: очно-заочная форма обучения – 4 года 6 месяцев.

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 инструмен-

тов 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 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 профиля «ИТ-менеджмент в бизнесе» студенты получают практический опыт в области инжиниринга бизнес-систем и построения информационной архитектуры предприятия, информационного сопровождения ИТ-проектов, внедрения 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 – всё это делает образовательную программу нацеленной на решение актуальных задач ИТ-рынка и реализующей практико-ориентированные технологии обучения.

Уровень профессиональной подготовки по направлению «Бизнес-информатика» 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.

Внедрение 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, менеджмент ИТ-проектов, консультант по управлению ИТ-инфраструктурой компании и выбору ИС управления бизнесом, менеджмент по управлению информационными ресурсами. Дополнительное внимание уделяется подготовке специалистов для поддержки, развития и управления ИТ в финансовой и банковской сфере, дополняя накопительный 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, оформление документации на разработку, приобретение или постановку ИС и ИКТ; управление Ит-сервисами; управление данными, информацией, знаниями и контентом предприятия; управление и эксплуатация ИС; управление проектной деятельностью малых проектно-внедренческих групп; взаимодействие со специалистами заказчика/исполнителя в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфрастуктуры предприятия; взаимодействие со специалистами заказчи-

ка/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 (общепрофессиональными компетенциями)

### Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование	Код и наименование универ-	Описание индикаторов достижения универ-
категории	сальных компетенций выпу-	сальных компетенций
(группы) уни-	скника программы бакалав-	
версальных	риата	
компетенций		
Общенаучные	Способность к восприятию	1. Использует знания о закономерностях раз-
	межкультурного разнообра-	вития природы, межкультурного разнообразия
	зия общества, в социально-	общества для формирования мировоззренче-
	историческом, этическом и	ской оценки происходящих процессов.
	философских контекстах,	2. Использует навыки философского мышле-
	анализу и мировоззрен-	ния и логики для формулировки аргументиро-
	ческой оценке происходящих	ванных суждений и умозаключений в профес-

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универ- сальных компетенций выпу- скника программы бакалав- риата	Описание индикаторов достижения универ- сальных компетенций
	процессов и закономерностей (УК-1)	сиональной деятельности. 3. 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)	1. Использует информационнокоммуникационные 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.
	Способность применять знания иностранного языка на уровне, достаточном для межличностного общения, учебной и профессиональной деятельности (УК-3)	<ol> <li>Использует иностранный язык в межличностном общении и профессиональной деятельности, выбирая соответствующие вербальные и невербальные средства коммуникации.</li> <li>Реализует на иностранном языке коммуникативные намерения устно и письменно, используя современные информационно-коммуникационные технологии.</li> <li>Использует приемы публичной речи и делового и профессионального дискурса на иностранном языке.</li> <li>Демонстрирует владения основами академической коммуникации и речевого этикета изучаемого иностранного языка.</li> <li>Умеет грамотно и эффективно пользоваться иноязычными источниками информации.</li> <li>Продуцирует на иностранном языке письменные речевые произведения в соответствии с коммуникативной задачей.</li> </ol>
	Способность использовать прикладное программное обеспечение при решении профессиональных задач (УК-4)	<ol> <li>Использует основные методы и средства получения, представления, хранения и обработки данных.</li> <li>Демонстрирует владение профессиональными пакетами прикладных программ.</li> <li>Выбирает необходимое прикладное про-</li> </ol>

Наименование	Код и наименование универ-	Описание индикаторов достижения универ-
категории	сальных компетенций выпу-	сальных компетенций
(группы) уни-	скника программы бакалав-	
версальных	риата	
компетенций		_
		граммное обеспечение в зависимости от реша-
		емой задачи.
		4. Использует прикладное программное обес-
		печение для решения конкретных прикладных задач.
	Способность использовать	1. Использует знания о правовых нормах дей-
	основы правовых знаний в	ствующего законодательства, регулирующих
	различных сферах деятель-	отношения в различных сферах жизнедея-
	ности (УК-5)	тельности.
		2. Вырабатывает пути решения конкретной
		задачи, выбирая оптимальный способ ее реа-
		лизации, исходя из действующих правовых
		норм, и имеющихся ресурсов и ограничений.
	Способность применять ме-	1. Поддерживает должный уровень физиче-
	тоды физической культуры	ской подготовленности для обеспечения пол-
	для обеспечения полноцен-	ноценной социальной и профессиональной
	ной социальной и профессиональной деятельности	деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни.
	(УК-6)	2. Использует основы физической культуры
	(3 K-0)	для осознанного выбора здоровьесберегающих
		технологий с учетом внутренних и внешних
		условий реализации конкретной профес-
		сиональной деятельности.
	Способность создавать и	1. Выявляет и устраняет проблемы, связанные
	поддерживать безопасные	с нарушениями техники безопасности на ра-
	условия жизнедеятельности,	бочем месте, обеспечивая безопасные условия
	владеть основными метода-	труда.
	ми защиты от возможных	2. Осуществляет выполнение мероприятий по
	последствий аварий, катаст-	защите населения и территорий в чрезвычай-
	роф, стихийных бедствий (УК-7)	ных ситуациях.
	(YK-7)	3. Находит пути решения ситуаций, связанных с безопасностью жизнедеятельности людей.
		4. Действует в экстремальных и чрезвычайных
		ситуациях, применяя на практике основные
		способы выживания.
Социально-	Способность и готовность к	1. Управляет своим временем, проявляет го-
личностные	самоорганизации, продолже-	товность к самоорганизации, планирует и реа-
	нию образования, к самооб-	лизует намеченные цели деятельности.
	разованию на основе прин-	2. Демонстрирует интерес к учебе и готов-
	ципов образования в течение	ность к продолжению образования и самооб-
	всей жизни (УК-8)	разованию, использует предоставляемые воз-
		можности для приобретения новых знаний и
		Навыков.
		3. Применяет знания о своих личностно-
		психологических ресурсах, о принципах образования в течение всей жизни для саморазви-
		тия, успешного выполнения профессиональ-
	l	тил, успешного выполнения профессиональ-

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универ- сальных компетенций выпу- скника программы бакалав- риата	Описание индикаторов достижения универ- сальных компетенций
		ной деятельности и карьерного роста.
	Способность к индивидуальной и командной работе, социальному взаимодействию, соблюдению этических норм в межличностном профессиональном общении (УК-9)	1. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, эффективно взаимодействует с другими членами команды, участвуя в обмене информацией, знаниями, опытом, и презентации результатов работы.  2. Соблюдает этические нормы в межличностном профессиональном общении.  3. Понимает и учитывает особенности поведения участников команды для достижения целей и задач в профессиональной деятельности.
Системные	Способность осуществлять поиск, критически анализировать, обобщать и систематизировать информацию, использовать системный подход для решения поставленных задач (УК-10)	<ol> <li>Четко описывает состав и структуру требуемых данных и информации, грамотно реализует процессы их сбора, обработки и интерпретации.</li> <li>Обосновывает сущность происходящего, выявляет закономерности, понимает природу вариабельности.</li> <li>Формулирует признак классификации, выделяет соответствующие ему группы однородных «объектов», идентифицирует общие свойства элементов этих групп, оценивает полноту результатов классификации, показывает прикладное назначение классификационных групп.</li> <li>Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.</li> <li>Аргументированно и логично представляет свою точку зрения посредством и на основе системного описания.</li> </ol>
	Способность к постановке целей и задач исследований, выбору оптимальных путей и методов их достижения (УК-11)	<ol> <li>Аргументированно переходит от первоначальной субъективной формулировки проблемы к целостному структурированному описанию проблемной ситуации.</li> <li>Обосновывает системную формулировку цели и постановку задачи управления.</li> <li>Взвешенно и системно подходит к анализу ситуации, формулировке критериев и условий выбора.</li> <li>Критически переосмысливает свой выбор, сопоставляя с альтернативными подходами. Оценивает последствия принимаемых решений, учитывая неочевидные цепочки «послед-</li> </ol>

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универ- сальных компетенций выпу- скника программы бакалав- риата	Описание индикаторов достижения универ- сальных компетенций
		ствия 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.
Инклюзивная компетент- ность	Способность использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах (УК-12)	1. Находит пути взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	Способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-13)	1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.  2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.
Гражданская позиция	Способность формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению (УК-14)	1. Демонстрирует знание последствий коррупционных действий, способов профилактики коррупции и формирование нетерпимого отношения к ней.
Цифровая компетенция	Способность релевантно решаемым задачам использовать информационные ресурсы и информационнокоммуникационные технологии для достижения целей, связанных с профессиональной деятельностью, обучением, участием в жизни общества в других сферах жизни (УК-15)	1. Самостоятельно выбирает и использует цифровые средства общения, осуществляет поиск и/или создание контента в соответствии с целью взаимодействия, в том числе для организации совместной деятельности.  2. Владеет навыками организации взаимодействия и коммуникации с помощью информационных систем и/или цифровых сервисов и технологий.  3. Осуществляет подбор и применение различных информационно-коммуникационных средств для решения образовательных и профессиональных задач.

Профессиональные компетенции направления и индикаторы их достижения:

Наименование ка-	Код и наименование про-	Описание индикаторов достижения профес-
тегории (группы)	фессиональных компетен-	сиональных компетенций направления
1 1	ций направления выпускни-	опональных компотонции направления
1	ка программы бакалавриата	
правления	Ka IIPOI pammbi Oakanabpiiata	
<u> </u>	Способность внедрять тран-	1. Проводит анализ рынка систем сбора, на-
_		
	закционные системы и кон-	копления и хранения транзакционных дан-
	сультировать по вопросам систем сбора, накопления и	ных.
	± ·	2. Внедряет системы сбора, накопления и
	хранения транзакционных	хранения транзакционных данных.  3. Консультирует по вопросам применения
1	данных (ПКН-1)	
		систем сбора, накопления и хранения тран-
_	CHARLES AND HAVE AND THE	закционных данных.
	Способность анализировать	1. Анализирует информационные потоки
	и проектировать информа-	организации.
	ционные потоки организа-	2. Создают модели «как есть» и «как долж-
	ции (ПКН-2)	но быть» информационных потоков органи-
	Сполобилост	зации.
	Способность применять аналитические системы и	1. Применяет аналитические системы рабо-
		ты с данными. 2. Проводит анализ рынка аналитических
	консультировать по вопро-	систем работы с данными.
	сам разработки и развития аналитических систем рабо-	3. Консультирует по вопросам применения
		аналитических систем работы с данными.
	гы с данными (ПКН-3) Способность создавать мо-	1. Разрабатывает модели архитектуры пред-
1 71	дели архитектуры предпри-	приятия.
	ятия (ПКН-4)	2. Консультирует по вопросам применения
	ATMA (TIICIT-4)	архитектурного подхода, выбора структуры
		и языка моделирования архитектуры пред-
		приятия.
Разработка и вне- С	Способность консультиро-	1. Применяет на практике знания моделей
1 *	вать по выбору модели	жизненного цикла ИС.
1 1 1	жизненного цикла ИС и со-	2. Демонстрирует знание особенности фаз
	держанию основных этапов	жизненного цикла ИС.
	жизненного цикла ИМ	3. Консультирует по вопросам управления
	(ПКН-5)	фазами жизненного цикла ИС.
	,	4. Подготавливает документацию на разра-
		ботку, приобретение или поставку ИС и
		ИКТ.
(	Способность проводить	1. Проводит обследование предприятия.
	бизнес-анализ предметной	2. Выявляет потребности и формирует тре-
C	области (ПКН-6)	бования у информационной системе.
		3. Проводит анализ рынка и под требования
		предлагает решения в области ИТ, проводит
		оценку предложенных решений.
(	Способность управлять	1. Демонстрирует знания российских и за-
I		
	проектами и программами в	падных стандартов и сводов знаний в об-
	<b>7</b> 1	падных стандартов и сводов знаний в области управления проектами.
	проектами и программами в	<u> </u>
	проектами и программами в	ласти управления проектами.

	состояние ИТ-отрасли и обеспечивать поддержку инноваций и организационных изменений с использованием ИТ (ПКН-8)	способов и методов применения информационных технологий в бизнесе и государственном управлении.
	Способность управлять моделью сорсинга (ПКН-9)	<ol> <li>Демонстрирует знания о моделях сорсинга.</li> <li>Применяет различные модели сорсинга для конкретных предприятий.</li> </ol>
	Способность применять знания по серсисно- ориентированному подходу в ИТ и консультировать по вопросам управления ИТ- сервисами (ПКН-10)	<ol> <li>Проектирует каталог ИТ-услуг.</li> <li>Выявляет ИТ-процессы, необходимые для реализации ИТ-сервисов.</li> <li>Консультирует по вопросам управления ИТ-сервисами.</li> </ol>
	Способность управлять ИТ- финансами и ИТ-бюджетом (ПКН-11)	1. Демонстрирует знания об основных экономических методах, используемых в экономике ИТ. 2. 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, входящая 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, тре-

бующего 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 направления подготовки с указанием профилей программ бакалавриата	Наименование профессиональных стандартов и (или) наименование социальных партнеров	Код, наименование и уровень квалификации (далее — уровень) обобщенных трудовых функций, на которые ориентирована образовательная программа на основе профессиональных стандартов или требований работодателей — социальных партнеров	Наименование профессиональных компетенций профиля (ПКП) программы бакалавриата, формирование которых позволяет выпускнику осуществлять обобщенные трудовые функции
Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, образовательная программа «Цифровая трансформация управления бизнесом», профиль программы бакалавриата «ИТ-менеджмент в бизнесе»	Бизнес-аналитик, приказ Минтруда России от 25.09.2018 №592н, зарегистрирован Минюстом России 11.10.2018, рег. №52408  Руководитель проектов в области информационных технологий, приказ Минтруда России от 18.11.2014 №893н, зарегистрирован Минюстом России 09.12.2014 рег. №35117  Специалист по информационным системам, приказ Минтруда России от 18.11.2014 №896н, зарегистрирован Минюстом России 24.12.2014, рег. №35361	D. Обоснование решений, уровень квалификации – 6      A. Управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров, уровень квалификации – 6      B. Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы, уровень квалификации – 5      C. Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации – 5      C. Выполнение работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи	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)  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)

T	<del></del>
	организационного
	управления и бизнес-
	процессы, уровень
	квалификации - 6
	С. Управление серией
Менеджмент продук	<u> </u>
тов в области инфор	
мационных техноло	
гий, приказ Минтруда	<u> </u>
России от 20.11.2014	
№915н (с изменения	
ми от 12.12.2016), за	
регистрирован Мин юстом России	
19.12.2014, per	·
№35273	
	А. Управление ресур-
Менеджер по инфор	7 =
мационным техноло	1 '
гиям, приказ Минтру	·
да России от	
13.10.2014 №716н	,
зарегистрирован	
Минюстом России	
14.11.2014, per	
№34714	
	. [

## Профессиональные компетенции профиля «ИТ-менеджмент в бизнесе» и индикаторы их достижения:

Наименование профессиональных компетен-	Индикаторы достижений профессиональных
ций профиля	компетенций профиля
Способность применять методы управления	1. Демонстрирует знание фреймворков для
архитектурой предприятия в бизнесе и учреж-	разработки архитектуры предприятия
дениях государственного и муниципального	2. Выявляет особенности архитектуры пред-
управления (ПКП-1)	приятия по результатам обследования органи-
	зации/предприятия
Способность формировать требования для	1. Выявляет ключевые требования к продук-
проектов по созданию продуктов ИТ-	там ИТ-предпринимательства
предпринимательства (ПКП-2)	2. Консультирует по вопросу разработки и
	продвижения стартапов в ИТ и других резуль-
	татов деятельности в сфере ИТ-
	предпринимательства
Способность предлагать различные варианты	1. Анализирует текущий уровень инфраструк-
инфраструктурных решений для поддержки	турных решений предприятия/организации
ИТ/ИС (ПКП-3)	2. Формирует и обосновывает варианты тех-
	нологического слоя архитектуры предпри-
	ятия/организации
Способность разрабатывать предложения для	1. Предлагает вариант изменения бизнес-
заказчиков по вопросам использования ИТ для	модели предприятия/организации в условиях
трансформации бизнеса (ПКП-4)	трансформации бизнеса

2. Консультирует заказчиков по выбору на-
правлений изменений ИТ-ландшафта пред-
приятия/организации учетом целей трансфор-
мации 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, ОПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОГО 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 38.03.01 Экономика

Учебный план разработан в соответствии с ОС ВО ФУ по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, требованиями, определенными в Порядке 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 разработки 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 разработки и утверждения образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и программ магистратуры в Финансовом университете (приказ Финуниверситета

от 25.11.2019 №2517/о), в Порядке разработки и утверждения образовательных программ высшего образования филиалами Финансового университета (приказ Финуниверситета от 25.11.2019 №2517/о), в Положении о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата и программы магистратуры в Финансовом университете (приказ Финуниверситета от 29.11.2018 № 2270/о), 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 организации и проведения научно-исследовательской работы по программе бакалавриата 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, разрабатываемыми в соответствии с требованиями, определенными в Порядке разработки и утверждения образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и программ магистратуры в Финансовом университете (приказ Финуниверситета от 25.11.2019 №2517/о), в Порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата и программам магистратуры в Финансовом университете (приказ Финуниверситета от 14.10.2016 № 1988/о), в Положении о выпускной квалификационной работе по программе бакалавриата в Финуниверситете (приказ Финуниверситета от 17.10.2017 № 1817/о) согласно Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636). Они представлены отдельными документами.

## 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

## 6.1. Кадровое обеспечение реализации программы бакалавриата

Кадровый потенциал, обеспечивающий реализацию программы бакалавриата, соответствует требованиям к наличию и квалификации педагогических работников, установленным ОС

ВО ФУ по данному направлению подготовки:

Руководители образовательной программы в Финансовом университете — Алтухова Наталья Фаридовна, к.э.н., доцент, Департамент бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных.

Образовательный процесс осуществляется в Курском филиале Финуниверситета. Выпускающая кафедра по образовательной программе - кафедра «Менеджмент и информационные технологии» Курского филиала Финуниверситета (заведующий кафедрой — Плахотникова Мария Александровна, кандидат экономических наук, доцент).

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Курского филиала Финуниверситета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора (в т.ч. научными работниками филиала, специалистами-практиками).

Привлечение к образовательному процессу лиц из числа руководителей и (или) работников иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники программы бакалавриата, позволяет формировать у выпускников способности к решению задач профессиональной деятельности всех типов.

## 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 (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### 6.3. Материально-техническое обеспечение реализации программы бакалавриата

Курский филиал Финуниверситета 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 Курский филиал Финуниверситета располагает специальными помещениями, представляющими собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). 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 Финуниверситета. Филиал 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 бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

Общая характеристика образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, программа «Цифровая трансформация управления бизнесом», профиль «ИТ-менеджмент в бизнесе» актуализирована Курским филиалом Финуниверситета на основе общей характеристики образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, программа «Цифровая трансформация управления бизнесом», профиль «ИТ-менеджмент в бизнесе», разработанной Финансовым университетом, в части сведений о профессорско-преподавательском составе филиала, социальных партнерах, принимающих участие в формировании и реализации образовательной программы, иных сведений.