Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет ИТ ХАБ»

«УТВЕРЖДЕНО» Проректор АНО ВО «Университет ИТ ХАБ» — Автионова Н.В. «22» августа 2025 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА) ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика

(уровень бакалавриата)

Направление/профиль «IT-инновации в управлении бизнесом»

Формы обучения: очная

Москва

Образовательная программа высшего образования. Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль): «ІТ-инновации в управлении бизнесом»

бакалавриата составлена на программа основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.07.2020 N 838 (ред. от 26.11.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования -38.03.05 Бизнес-информатика" бакалавриат ПО направлению подготовки (Зарегистрировано в Минюсте России 19.08.2020 N 59325), согласована и рекомендована к утверждению.

Руководитель образовательной программы: Крыльцов Владимир Валерьевич

	Павление Общие положения	5
	1.1 Образовательная программа высшего образования (ОП ВО)	5
	1.2. Требования к поступающему (требования к уровню подготовки, необходимому дл освоения ОП ВО бакалавриата)	Я
	1.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам	5
	1.4. Нормативные документы для разработки ОП ВО	
2.	Характеристика направления подготовки	
	2.1. Цель (миссия) ОП ВО	
	В области воспитания ОП ВО имеет своей целью развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, а также развитие у обучающегося следующих личностных качеств: целеустремленности, организованности, трудолюбия ответственности, гражданственности, коммуникабельности, толерантности (Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы	ă L,
	2.2. Формы обучения	6
	2.3. Объем ОП ВО	7
	2.4. Срок получения образования	7
	2.5. Язык, на котором реализуется ОП ВО	7
3. o6	Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших бразовательную программу	7
	3.1. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельност в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность включает:	
де ПО	2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной вятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению одготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль): «ІТ-инновации в правлении бизнесом»	8
<i>J</i>	3.3. Тип (типы) задач профессиональной деятельности	
	3.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника	
4.		
٠.	Основные базы практик Error! Bookmark not define	
	и перечень основных договоров, заключенных с ними Error! Bookmark not define	
5.	Требования к результатам освоения образовательной программы	
5.	1. Универсальные компетенции выпускников, индикаторы их достижения	
И	обеспечивающие их реализацию дисциплины ОП Error! Bookmark not define	d.
ст кс	3. Профессиональные компетенции выпускников, сопряженные профессиональные андарты, обобщенные и конкретные трудовые функции, индикаторы достижения мпетенций и обеспечивающие их реализацию дисциплиныError! Bookmark nefined.	ıot
O	Π BO Error! Bookmark not define	'n

6. Оценочные и методические материалы (фонд оценочных средств и методических материалов, обеспечивающих оценку качества подготовки обучающихся) и проведения
текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
8.1. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата16
Комплект лицензионного программного обеспечения Error! Bookmark not defined.
Свободно распространяемое программное обеспечение Error! Bookmark not defined.
8.3. Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата19
9. Обеспечение требований к финансовым условиям реализации
ОП ВО
10. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата
Приложения 1. Учебный план и календарный учебный график (Приложения 1,2) 2. Оценочные и методические материалы (фонд оценочных средств и методических материалов, обеспечивающих оценку качества подготовки обучающихся и проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации) (Приложение 3) 3. Иные методические материалы (Приложение 4) 4. Рабочие программы практик (Приложение 5) 5. Программа Государственной итоговой аттестации (Приложение 6) 6. Рабочие программы дисциплин (Приложение 7) 7. Справка о материально-техническом обеспечении (Приложение 8) 8. Рабочая программа воспитания (Приложение 9) 9. Календарный план воспитательной работы (Приложение 10)

1. Общие положения

1.1 Образовательная программа высшего образования (ОП ВО)

Образовательная программа высшего образования (далее — ОП ВО), программа бакалавриата, реализуемая в Университете ИТ ХАБ (далее — Университет) по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль): «ІТ-управление в бизнесе», представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов¹, а также рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

ОП ВО разработана и утверждена с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки высшего образования, Профессионального стандарта «Экономист предприятия», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 марта 2021 г. N 161н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2021 г., регистрационный N 63289), Профессионального стандарта «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 июля 2023 г. № 586н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2023 г., регистрационный № 153).

1.2. Требования к поступающему (требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОП ВО бакалавриата)

Поступающий должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании. Прием документов проводится в соответствии с Правилами приема, установленными Университетом.

1.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам – бакалавр.

1.4. Нормативные документы для разработки ОП ВО

Нормативную базу разработки ОП ВО составляют:

- Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 г.);
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от «29» июля 2020 г. № 838 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (в действующей редакции);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (в действующей редакции);
- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам

٠

¹фонда оценочных средств

- высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (в действующей редакции);
- Профессионального стандарта «Экономист предприятия», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 марта 2021 г. N 161н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2021 г., регистрационный N 63289);
- Профессионального стандарта «Бизнес-аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.11.2023 № 821н (зарегистрирован Министерством юстиции российской Федерации 11.10.2018 г., регистрационный № 52408);
- Профессионального стандарта «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 июля 2023 г. № 586н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2023 г., регистрационный № 153).
- Устав:
- Локальные акты Университета, регламентирующие ведение образовательной деятельности.

2. Характеристика направления подготовки

2.1. Цель (миссия) ОП ВО

В области воспитания ОП ВО имеет своей целью развитие личности, создание социализации обучающихся самоопределения И социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, а также развитие обучающегося следующих личностных качеств: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникабельности, толерантности (Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы.

В области обучения целями ОП ВО являются:

- удовлетворение потребностей общества и государства в фундаментально образованных и гармонически развитых специалистах, владеющих современными технологиями в области профессиональной деятельности;
- удовлетворение потребности личности в овладении социальными и профессиональными компетенциями, позволяющими ей быть востребованной на рынке труда и в обществе, способной к социальной и профессиональной мобильности.

Задачи ОП ВО:

- а) обеспечение комплексной и качественной профессиональной подготовки обучающихся на основе сочетания современных образовательных технологий и воспитательных методик;
- б) обеспечение формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций посредством системности, комплексности и преемственности содержания дисциплин учебного плана применительно к областям, объектам и видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована ОП ВО бакалавриата;
- в) достижение комплексности компетентностно-ориентированной подготовки посредством овладения обучающимися современными методами, приемами, инструментами научных исследований и профессиональными навыками их применения в профессиональной деятельности.

2.2. Формы обучения.

Обучение по ОП ВО осуществляется в очной форме обучения.

2.3. Объем ОП ВО составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации ОП ВО по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Объем ОП ВО в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

2.4. Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий)

В очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, срок обучения составляет 4 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок обучения может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год.

2.5. Язык, на котором реализуется ОП ВО

ОП ВО реализуется на государственном языке Российской Федерации (на русском языке) (ст.14 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу

- 3.1. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность включает:
- 06 «Связь и информационно-коммуникационные технологии» в сферах: анализа, моделирования и формирования интегрального представления стратегий и целей, бизнеспроцессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятий различной отраслевой принадлежности и различных форм собственности, а также учреждений государственного и муниципального управления; стратегического планирования и управления развитием информационных систем и информационно-коммуникационных технологий управления предприятием; организации и управления процессами жизненного цикла информационных систем и информационно-коммуникационных технологий управления предприятием; аналитической поддержки процессов принятия решений для управления предприятием.
- 08 «Финансы и экономика» в сферах: внутреннего и внешнего финансового контроля, и аудита; финансового консультирования; управления рисками; организации закупок; исследования и анализа рынков продуктов, услуг и технологий; продвижения и организации продаж продуктов, услуг и технологий; управления проектами; контроллинга и информационно-аналитической поддержки управленческих решений; консалтинга.

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.

3.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль): «ІТ-инновации в управлении бизнесом»

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта		
06 Связ	вь, информационны	е и коммуникационные технологии		
1.	08.043	Профессиональный стандарт «Экономист предприятия», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 марта 2021 г. N 161н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2021 г., регистрационный N 63289		
2.	06.015	Профессионального стандарта «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 июля 2023 г. № 586н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2023 г., регистрационный № 153).		
08 Фин	ансы и экономика			
1.	08.037	Профессиональный стандарт «Бизнес-аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.11.2023 № 821н (зарегистрирован Министерством юстиции российской Федерации 11.10.2018 г., регистрационный № 52408		

3.3. Тип (типы) задач профессиональной деятельности выпускников

Выпускники по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль): «ІТ-инновации в управлении бизнесом» должны быть подготовлены к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- организационно-управленческий;
- проектный.

3.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший ОП ВО, в соответствии с видами профессиональной деятельности, готов решать следующие конкретные профессиональные задачи:

Область профессиона льной	Тип(ы) задач профессионально й деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности
деятельности (по Реестру			(при необходимости)
Минтруда)			
06 Связь,	Организационно-	Выполнение работ и	Информационные
информацион ные и	управленческий	управление работами по созданию (модификации) и	процессы, системы и технологии, бизнес
коммуникаци		сопровождению ИС,	,

онные технологии		автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	процессы предприятия
08 Финансы и экономика	Организационно- управленческий	Выполнение работ и управление рисками, продвижения и организации продаж продуктов, управления проектами; контроллинга и информационно-аналитической поддержки управленческих решений	Организация закупок; исследование и анализ рынков продуктов, услуг и технологий; продвижение и организация продаж продуктов, услуг и технологий; управление проектами; контроллинг и информационноаналитическая поддержка управленческих решений
06 Связь, информацион ные и коммуникаци онные технологии	Проектный	Разработка требований и проектирование программного обеспечения	Информационные системы и технологии, бизнес процессы предприятия
06 Связь, информацион ные и коммуникаци онные технологии	Научно- исследовательский	Выполнение работ по составлению технико- экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы. Использовать в профессиональной деятельности новейшие научные разработки в сфере информационных технологий для решения профессиональных задач.	Информационные процессы, системы и технологии, бизнес процессы предприятия. Научно-исследовательская деятельность.

3.5. Объекты профессиональной деятельности выпускников: информационные процессы, системы и технологии, бизнес процессы на предприятиях в организациях, информационные системы для эффективной электронной среды предприятия.

4. Структура и объем программы бакалавриата

Структура ОП ВО включает следующие блоки:

Блок 1 "Дисциплины (модули)",

Блок 2 "Практика",

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"

Структура программы бакалавриата Объем Объем
--

		программы	программы
		бакалавриата и	бакалавриата и
		ее блоков в з.е.	ее блоков в з.е.
		по ФГОС	фактически
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 180	207
Блок 2	Практика	не менее 24	24
Блок 3	Государственная	не менее 6	9
	итоговая аттестация		
Объем программи	240	240	

Содержание ОП ВО представлено в рабочих программах дисциплин (Приложение 7). Организация образовательного процесса реализации, данной ОП ВО регламентируется учебным планом и календарным учебным графиком (Приложения 1,2).

4.1. Программа бакалавриата в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)" обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории России, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности.

4.2. Реализация дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)";

в объеме не менее 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 локальным актом вуза. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

4.3. Блок 2 "Практика" включает учебная и производственная практики (далее вместе – практики).

Типы учебной практики:

ознакомительная практика;

технологическая (проектно-технологическая) практика.

Типы производственной практики:

технологическая (проектно-технологическая) практика;

преддипломная практика.

Способы проведения практик: стационарная.

Стационарной является практика, которая проводится в организации либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположена организация.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практики по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

Практики могут проводиться в структурных подразделениях Университета.

Организация проведения практики осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Рабочие программы практик.

4.4. Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" включает: подготовку к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Программа ГИА представлена в Приложении 6.

4.5. Элективные дисциплины (модули) и факультативные дисциплины (модули)

При реализации программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей). Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы бакалавриата.

4.6. В рамках программы бакалавриата выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений

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

В обязательную часть программы бакалавриата включаются, в том числе:

дисциплины (модули), указанные в пункте 2.2 ФГОС ВО;

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

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых Университетом самостоятельно, могут включаться в обязательную часть программы бакалавриата и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 30 процентов общего объема программы бакалавриата.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки² в Университет ИТ ХАБ организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) и практик, предусмотренных учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется в Университет ИТ ХАБ путем проведения практических занятий, практикумов, выполнения контрольных работ, решения задач, кейсов, перевода и написания текстов, выполнения иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Конкретный вид определяется в рабочей программе соответствующей дисциплины (модуля). Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.7. Организация 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.

5. Требования к результатам освоения образовательной программы

В результате освоения ОП ВО у выпускника будут сформированы универсальные,

ФЗ "Об образовании в Российской Федерации")

²Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы (Пункт 24 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-

общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Универсальные компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника
Анализ и синтез информации	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Определение задач и выбор способов решения	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
Социальное взаимодействие и работа в команде	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Деловая коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Восприятие межкультурного разнообразия	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Управление временем и саморазвитие	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Физическая подготовленность	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасные условия жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
Обоснованные экономические решения	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Противодействие экстремизму, терроризму	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению, терроризму и экстремизму

пкоррупции

Программа бакалавриата устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции:

Код бощепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника
ОПК-1	Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационнотехнологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария
ОПК-2	Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом
ОПК-3	Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации
ОПК-4	Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационноаналитической поддержки принятия управленческих решений
ОПК-5	Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий
ОПК-6	Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника образовательной программы бакалавриата:

	<Код и на	именован	ние профессионального станд	царта>	
Обоб	бобщенные трудовые функции (ОТФ)		Трудовые фунн	сции (ТФ)	
Код	Наименование	Уровен ь	Наименование	Код	Уровень (подуровен ь)

		квалиф			квалифика		
		икации			ции		
			т «Экономист предприятия»				
	№ 161н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации «29» апреля						
2021	2021 г., регистрационный № 63289)						
			Сбор, мониторинг и	A/01.6	6		
			обработка данных для				
	Экономический		проведения расчетов				
	анализ		экономических показателей				
A	деятельности	6	организации				
	организации		Расчет и анализ	A/02.6	6		
	оргинноидин		экономических показателей				
			результатов деятельности				
			организации				
			ота «Специалист по информ				
			ва труда и социальной защиты				
			егистрирован Министерством	и юстиции	Российской		
	рации 16 августа 2023		·	T	T		
C	Выполнение	6	Определение	C/01.6	6		
	работ и		первоначальных				
	управление		требований заказчика к ИС				
	работами по		и возможности их				
	созданию		реализации в ИС на этапе				
	(модификации) и		предконтрактных работ	5110	_		
	сопровождению	6	Инженерно-	C/10.6	6		
	ИС,		технологическая поддержка				
	автоматизирующи		планирования управления				
	х задачи		требованиями				
	организационного						
	управления и						
	бизнес-процессы						

Программа бакалавриата устанавливает следующие **профессиональные** компетенции:

Код профессиональной компетенции выпускника	Наименование профессиональной компетенции выпускника
ПК-1	Способен разрабатывать финансовые модели, анализировать финансовую отчетность, составлять прогнозы финансовых показателей, определять стратегию финансового развития и внедрять механизмы эффективного бюджетирования
ПК-2	Способен эффективно анализировать, проектировать, настраивать и поддерживать автоматизированные системы управления, обеспечивающие повышение производительности и эффективности бизнес-процессов путем применения современных информационно-коммуникационных технологий и интегрированных информационных систем
ПК-3	Способен системно мыслить, осмысленно подходить к

	управлению бизнес-процессами
ПК-4	Способен эффективно разрабатывать, оформлять и сопровождать юридически грамотную документацию, использующуюся в процессе принятия и документального сопровождения бизнес-решений и соответствующую установленным нормам и правилам оформления
ПК-5	Способен эффективно применять современные подходы и методы управления проектами и процессами разработки, используя инновационные инструменты и технологии
ПК-6	Способен эффективно продвигать товары и услуги на рынке, разрабатывать и реализовывать маркетинговые стратегии, используя современные цифровые инструменты и коммуникативные технологии
ПК-7	Способен эффективно применять современные информационные технологии для автоматизации бизнеспроцессов, анализа данных и принятия управленческих решений
ПК-8	Способен эффективно управлять командой, демонстрируя лидерские качества
ПК-9	Способен разрабатывать и реализовывать стратегические планы развития бизнеса, выбирая оптимальный путь достижения долгосрочных целей

Совокупность компетенций, установленных программой бакалавриата, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, установленных в соответствии с пунктом $1.11~\Phi\Gamma OC~BO$, и решать задачи профессиональной деятельности не менее, чем одного типа, установленного в соответствии с пунктом $1.12~\Phi\Gamma OC~BO$.

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

6. Оценочные и методические материалы (фонд оценочных средств и методических материалов, обеспечивающих оценку качества подготовки обучающихся) и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные и методические материалы (фонд оценочных средств и методических материалов, обеспечивающих оценку качества подготовки обучающихся) и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации содержат описание процедуры, показателей, критериев и шкал оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования; а также планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

7. Государственная итоговая аттестация

В Блок "Государственная итоговая аттестация" входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация проводится на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 года №636) и в соответствии с установленным в Университете порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования

Процедура государственной итоговой аттестации выпускников с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривает предоставление необходимых технических средств и при необходимости оказание технической помощи.

Программа ГИА представлена в Приложении 6.

8. Условия реализации образовательной программы бакалавриата

Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.

8.1. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата

- 8.1.1. Университет располагает на праве собственности (или ином законном основании) материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.
- 8.1.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), как на территории Университета, так и вне его к электронной информационно-образовательной среде организации (реализуемой посредством систем: сайт Университета, 1С: Университет, МТС-линк, LXP платформа) и электронной библиотеке университета ЭБС Юрайт.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

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

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

В случае реализации программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, информационно-образовательная среда 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 электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации и обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и

квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству РФ.

8.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата

8.2.1. 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.

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

В Университете имеются специализированные аудитории для проведения занятий по информационным технологиям.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Университета.

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

Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2016.
- 2. Кроссплатформенная среда разработки компьютерных игр Unity 6.

Свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. Архиватор файлов 7-Zip.
- 2. Программное обеспечение для использования и редактирования файлов Adobe Acrobat Reader.
- 3. Программное обеспечение для создания, редактирования, визуализации, анализа и публикации геопространственной информации QGIS.
- 4. Программное обеспечение для создания трёхмерной компьютерной графики Blender.
- 5. Браузер Google Chrome.
- 6. Браузер Mozilla Firefox.
- 7. Программное обеспечение для 3D печати Ultimaker Cura.
- 8. Epaysep Opera browser.
- 9. Приложение Unity Hub предназначено для управления проектами Unity.
- 10. Интегрированная среда разработки для создания приложений Visual Studio 2022.
- 11. Графический интерфейс для управления репозиториями SourceTree.
- 12. Редактор исходного кода Visual Studio Code.
- 13. Программное обеспечение Github Desktop, которое помогает работать с файлами, размещенными на GitHub.
- 14. Программное обеспечение для проектирования и прототипирования дизайна цифровых продуктов Figma.
- 15. Кроссплатформенный текстовый редактор для написания программного кода Sublime text.
- 16. Кроссплатформенная среда разработки компьютерных игр Unreal Engine 5.4.

- 17. Кроссплатформенная среда разработки компьютерных игр на платформу Roblox Roblox Studio.
- 18. Мультиплатформенная среда разработки Python.
- 19. Интегрированная среда разработки Arduino IDE.
- 20. Программное обеспечение для виртуализации Oracle VirtualBox.
- 21. Программное обеспечение-анализтор сетевого траффика Wireshark.
- 22. Редактор для редактирования текста и программного кода Notepad++.
- 23. Программное обеспечение WSL предназначено для запуска подсистемы Linux на операционной системе от Microsoft.
- 24. Редактор исходного кода VSCodium.
- 25. Редактор видеофайлов Davinchi Resolve.
- 26. Браузер Microsoft Edge.
- 27. Система для управления версиями исходного кода программ Git.
- 28. Кроссплатформенная интегрированная среда разработки Rider.
- 29. Документоориентированная система управления базами данных MongoDB.
- 30. Платформа с открытым исходным кодом для работы с языком JavaScript Node.js.
- 31. Профессиональная программа для создания трёхмерной компьютерной графики и анимации Houdini.
- 32. Система управления тестированием ПО TestIT.
- 33. Аналитическая платформа для разработчиков игр GameAnalytics.
- 34. Аналитический нструмент для отслеживания ошибок в веб-приложениях Firebase Crashlytics.
- 35. Пространство для визуализации рабочих процессов Kaiten.
- 36. Инструмент для тестирования игр Unity Test Framework.
- 37. Кроссплатформенный фреймворк для автоматизации пользовательского интерфейса и для тестирования игр и мобильных приложений Airtest.
- 38. Инструмент для анализа производительности игр GameBench.
- 39. Специализированный веб-инструмент для организации и управления процессами тестирования на всех уровнях TestRail.
- 40. Проприетарное кроссплатформенное программное обеспечение для 3D-моделирования Marvelous Designer.
- 41. Программа для цифрового скульптинга, рисования и высокодетализированного 3D-моделирования ZBrush.
- 42. Программа для создания двухмерной (2D)-скелетной анимации Spine.
- 43. Программное обеспечение для 3D-моделирования Plasticity.
- 44. Многофункциональная программа для визуализации, текстурирования и запекания 3D-моделей в режиме реального времени Marmoset Toolbag.
- 45. Программа для создания пиксельной графики, генератор, редактор и композитор VFX Pixel Composer.
- 46. Многофункциональный растровый графический редактор Adobe Photoshop.
- 47. Программа для создания мультимедиа и компьютерной анимации Adobe Animate.
- 48. Программное обеспечение для редактирования видео и динамических изображений, разработки композиций, анимации и создания различных эффектов Adobe After Effects.
- 49. Векторный графический редактор Adobe Illustrator.
- 50. Программа для работы с материалами и быстрого текстурирования 3D-моделей Substance Painter.
- 51. Программа для создания текстур и материалов в игровой индустрии и архитектурной визуализации Substance Designer.
- 52. Программа для работы с реверансами PureRef.

Программное обеспечение отечественного производства:

- 1. Браузер Yandex browser.
- 2. Платформа для онлайн коммуникации **MTS Link.**
- 3. Платформа для корпоративной почты VK WorkMail.
- 4. Комплекс программного обеспечения для корпоративной защиты VipNet.
- 8.2.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости, но не реже одного раз в год.
- 8.2.4. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.3. Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата

- 8.3.1. Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.
- 8.3.2. Квалификация педагогических работников Университета соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном руководителей, специалистов справочнике должностей И служащих, "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего дополнительного профессионального образования", утвержденном Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. №1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237) и профессиональным стандартам (при наличии).
- 8.3.3. Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых 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.
- 8.3.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых 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).
- 8.3.5. Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности 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).

9. Обеспечение требований к финансовым условиям реализации ОП ВО

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата должно осуществляться 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.

10. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата

- 10.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.
- 10.2. В целях совершенствования программы бакалавриата Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

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

- 10.3. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.
- 10.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки осуществляться обучающихся ПО программе бакалавриата может рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, 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 подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.