Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Бойко Валерий Леонидович
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.01.2025 18:05:10
Уникальный программный ключ:
1ae60504b2c916e8fb686192f29d3bf1

Высшая Школа Управления

Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Высшая школа управления» (ЦКО)

(НОЧУ ВО «Высшая школа управления» (ЦКО)

П	P	И	H	Я	\mathbf{T}	\mathbf{O}
	•			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	.,

на заседании Ученого Совета от «29» августа 2024 протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ______ В.Л. Бойко «30» августа 2024 г.

Введено приказом ректора от «30» августа 2024 № 003/УМ/24

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **38.03.05 Бизнес-информатика**

Направленность (профиль) подготовки **Информационные системы в бизнесе**

Квалификация выпускника **Бакалавр**

Форма обучения: очная

Москва 2024

Настоящая основная образовательная программа высшего образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 838 от 20 июля 2020 года (зарегистрирован в Минюсте России 19 августа 2020 г. № 59325).

Разработчики:...

Содержание

1. Нормативное обеспечение реализации образовательной программы	5
2. Общие положения	5
3. Области, объекты и типы задач профессиональной деятельности выпускника	7
4. Соотнесение профессиональных стандартов с ФГОС ВО	7
5. Структура и объем образовательной программы	8
6. Планируемые результаты освоения образовательной программы	10
7. Методическое обеспечение реализации программы	19
8. Условия реализации программы бакалавриата	33
8.1 Выполнение общесистемных требований к реализации программы	33
8.2 Выполнение требований к материально-техническому и учебно- методическому обеспечению программы	34
8.3 Выполнение требований к кадровым условиям реализации программы	34
8.4 Выполнение требований к финансовым условиям реализации программы	35
8.5 Выполнение требований к применяемым механизмам оценки качества образовате деятельности и подготовки обучающихся по программе	ельной 35
9. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	36

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В настоящей образовательной программе используются следующие сокращения:

ВО – высшее образование;

ООП – основная образовательная программа;

з.е. – зачетная единица;

УК – универсальная компетенция;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

ИУК – индикатор достижения универсальной компетенции;

ИОПК – индикатор достижения общепрофессиональной

компетенции;

ИПК – индикатор достижения профессиональной компетенции;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОПД – область профессиональной деятельности;

ПС – профессиональный стандарт;

РПД – рабочая программа дисциплины;

ФОС – фонд оценочных средств;

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный

стандарт высшего образования;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

БИЦ – библиотечно-информационный центр;

ЭБС – электронно-библиотечная система;

ВШУ – Негосударственное образовательное частное учреждение

высшего образования «Высшая школа управления»

(ЦКО)

1. Нормативное обеспечение реализации образовательной программы

Основой при разработке образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» являются:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 838 от 20 июля 2020 года (зарегистрирован в Минюсте России 19 августа 2020 г. № 59325).
- 2. Профессиональный стандарт «Менеджер продуктов в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.09.2021 № 636н.
- 3. Профессиональный стандарт «Бизнес-аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 ноября 2023 г. № 821н
- 4. Профессиональный стандарт «Специалист по финансовому мониторингу (в сфере противодействия легализации доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма), утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты от 24.07.2015 г №512н.

2. Общие положения

Цель образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» состоит в формировании и развитии у обучающихся личностных и профессиональных качеств, позволяющих обеспечить выполнение требований ФГОС ВО с учетом особенностей научнообразовательной школы ВШУ и актуальных потребностей рынка труда в кадрах с высшим образованием в соответствии с направлением подготовки.

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

Обучение по программе бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» осуществляется в очной форме.

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

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

Реализация программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» с использованием сетевой формы не осуществляется.

Образовательная деятельность по программе бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

Срок получения образования по программе бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

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

Объем образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» составляет 240 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

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

3. Области, объекты и типы задач профессиональной деятельности выпускника

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

06 Связь и информационно-коммуникационные технологии (в сферах: анализа, моделирования и формирования интегрального представления стратегий и целей, бизнес-процессов 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 информационнокоммуникационных технологий управления предприятием; организации и управления информационных систем процессами жизненного цикла И информационнокоммуникационных технологий 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 профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- аналитический
- организационно-управленческий
- технологический

Программа бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнесинформатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» не содержит сведений, составляющих государственную тайну.

4. Соотнесение профессиональных стандартов с ФГОС ВО

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе», представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень основных задач, соответствующих профессиональной

деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе»

Область Типы задач Задачи Объекты			
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности	деятельности	деятельности	деятельности (или области
(по Реестру			знания)
Минтруда)			(при необходимости)
06. Связь,	организационно-	Разработка	методы и инструменты
		регламентов	
информационные	управленческий	деятельности	создания и развития
И		предприятия и	электронных предприятий и
коммуникационн		управления	их компонент; архитектура
		жизненным	
ые технологии		циклом ИС.	предприятия; ИС и ИКТ
		Взаимодействие с	управления бизнесом;
		профильными	методы и инструменты
		специалистами в	управления жизненным
		процессе решения	циклом ИС и ИКТ.
		задач	
		управления	
		жизненным	
		циклом	
		информационных	
		систем.	
	технологический	Организация и	методы и инструменты
		управление	создания и развития
		процессами	
		жизненного цикла	электронных предприятий и
		информационных	их компонент; архитектура
		систем	
		и информационно-	предприятия; ИС и ИКТ
		коммуникационных	управления бизнесом;
		технологий управления	1.0
		предприятием.	управления жизненным
			циклом ИС и ИКТ.
		Сопровождение	методы и инструменты
		эксплуатации	создания и развития
		информационных	электронных предприятий и
		систем. Работа с	их компонент; архитектура
		данными,	предприятия; ИС и ИКТ
		информацией	_
		и контентом	управления бизнесом;
		предприятия.	методы и инструменты
			управления жизненным циклом ИС и ИКТ.
08. Финансы и	аналитический	Аналитическая	
экономика	аналитический	поддержка процессов	методы и инструменты создания и развития
JAUHUMIKA		принятия решений на	электронных предприятий и
		основе анализа	их компонент; архитектура
			предприятия; ИС и ИКТ
I	I	экономических	продприятия, ис и икт

5. Структура и объем образовательной программы

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки.

Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Блок 2 «Практика».

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 2 - Структура программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе»

Структура программы бакалавриата		Объем программы	
		бакалавриата и её блоков в	
		3.e.	
Блок 1	Дисциплины (модули)	216	
Блок 2	Практика	18	
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		6	
Объем программы бакалавриата		240	

Программа бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнесинформатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Программа бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнесинформатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» обеспечивает реализацию дисциплины (модуля) "История России" в объеме 4 з.е., при этом объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками составляет в очной форме обучения более 80 процентов, отводимого на реализацию указанной дисциплины (модуля).

Программа бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнесинформатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту: в объеме 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»; в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения. Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном ВШУ. Для инвалидов и лиц с ОВЗ ВШУ устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

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

- ознакомительная практика;

Типы производственной практики:

- проектно-технологическая практика;
- организационно-управленческая практика;
- преддипломная практика.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнесинформатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» обеспечивает обучающимся возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей). Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы бакалавриата.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнесинформатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет более 30 процентов общего объема программы бакалавриата.

ВШУ 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.

6. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции, установленные программой бакалавриата (таблицы 3-5).

Таблица 3 - Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и содержание индикатора достижения		
компетенций	компетенции	компетенции		
Системное и	УК-1. Способен	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее		
критическое	осуществлять поиск,	базовые составляющие		
мышление	критический анализ и	ИУК-1.2. Осуществляет поиск, критически		
	синтез информации,	оценивает, обобщает, систематизирует и		
	1 1	ранжирует информацию, требуемую для		
	подход для решения	решения поставленной задачи		
	_	ИУК-1.3. Рассматривает и предлагает		
	' '	рациональные варианты решения		
		поставленной задачи, используя		
		системный подход, критически оценивает		
		их достоинства и недостатки		
Danna Samura vi	УК-2. Способен			
Разработка и		ИУК-2.1. Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта,		
реализация проектов	определять круг задач в рамках	решение которых обеспечивает ее		
	поставленной цели и	достижение		
	выбирать	ИУК-2.2. Определяет связи между		
	оптимальные	поставленными задачами, основными		
	способы их решения,	компонентами проекта и ожидаемыми		
	исходя из	результатами его реализации		
	действующих	ИУК-2.3. Выбирает оптимальные способы		
	правовых норм,	планирования, распределения зон		
	имеющихся ресурсов	ответственности, решения задач, анализа		
	и ограничений	результатов с учетом действующих		
		правовых норм, имеющихся условий,		
		ресурсов и ограничений, возможностей		
TC C	VIIC 2 C	использования		
Командная работа и	УК-3. Способен	ИУК-3.1. Определяет свою роль в команде,		
лидерство	осуществлять	исходя из стратегии сотрудничества для		
	социальное взаимодействие и	достижения поставленной цели, учитывая особенности поведения и интересы других		
	реализовывать свою	участников команды		
	роль в команде	ИУК-3.2. Планирует и анализирует		
	роль в команде	последствия личных действий, адекватно		
		оценивает идеи и предложения других		
		участников для достижения поставленной		
		цели в командной работе		
		ИУК-3.3. Осуществляет обмен		
		информацией, знаниями и опытом с		
		членами команды, соблюдая		
		установленные нормы и правила		
		социального взаимодействия, несет		
		личную ответственность за свой вклад в		
		результат командной работы		

T.0	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	XXXXX 4.1 XX
Коммуникация	УК-4. Способен	ИУК-4.1. Учитывает особенности деловой
	осуществлять	коммуникации на государственном и
	деловую	иностранном языках в зависимости от
	коммуникацию в	особенностей вербальных и невербальных
	устной и письменной	средств общения
	формах на	ИУК-4.2. Умеет вести обмен деловой
	государственном	информацией в устной и письменной
	языке Российской	формах на государственном и
	Федерации и	иностранном языках с учетом своеобразия
	иностранном (ых)	стилистики официальных и
	языке (ах)	неофициальных писем, а также
		социокультурных различий в формате
		корреспонденции
		ИУК-4.3. Выполняет перевод
		профессиональных текстов с иностранного
		языка на государственный язык РФ и с
		государственного языка РФ на
3.6	AUC 7 C	иностранный
Межкультурное	УК-5. Способен	ИУК-5.1. Анализирует и интерпретирует
взаимодействие	воспринимать	события, современное состояние общества,
	межкультурное	проявления его межкультурного
	разнообразие	разнообразия в социально-историческом,
	общества в	этическом и философском контекстах
	социально-	ИУК-5.2. Осознает систему
	историческом,	общечеловеческих ценностей, понимает
	этическом и	значение для развития цивилизаций
	философском	исторического наследия и
	контекстах	социокультурных традиций различных
		социальных групп, этносов и конфессий, а
		также мировых религий, философских и
		этических учений
		ИУК-5.3. Взаимодействует с людьми с
		учетом социокультурных особенностей в
		целях успешного выполнения
		профессиональных задач и социальной
Самоорганизация	УК-6. Способен	интеграции ИУК-6.1. Использует инструменты и
Самоорганизация и		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
саморазвитие (в том	управлять своим	методы управления временем при
числе	временем,	выполнении конкретных задач, проектов,
здоровьесбережение)	выстраивать и	при достижении поставленных целей
	реализовывать	ИУК-6.2. Определяет приоритеты
	траекторию	собственной деятельности, личностного
	саморазвития на	развития и профессионального роста
	основе принципов	ИУК-6.3. Демонстрирует готовность к
	образования в	построению профессиональной карьеры и
	течение всей жизни	определению стратегии
		профессионального развития на основе
		оценки требований рынка труда,
		предложений рынка образовательных
		услуг и с учетом личностных
		возможностей и предпочтений
	l .	200.20Miloutum in inpudino manini

	T .	
	УК-7 Способен	ИУК-7.1. Грамотно выбирает методы
	поддерживать	здоровьесбережения для поддержания
	должный уровень	здорового образа жизни с учетом
	физической	физиологических особенностей организма
	подготовленности	и условий реализации профессиональной
	для обеспечения	деятельности
	полноценной	ИУК-7.2. Поддерживает оптимальный
	социальной и	уровень физической нагрузки для
	профессиональной	обеспечения полноценной социальной и
	деятельности	профессиональной деятельности
		ИУК-7.3. Соблюдает нормы здорового
		образа жизни в различных жизненных
		ситуациях и в профессиональной
		деятельности
Безопасность	УК-8. Способен	ИУК-8.1. Анализирует и идентифицирует
жизнедеятельности	создавать и	факторы вредного влияния на
жизпедеятельности	поддерживать в	жизнедеятельность элементов среды
	повседневной жизни	обитания (технических средств,
		технологических процессов, материалов,
	И В	1
	профессиональной	зданий и сооружений, природных и
	деятельности	социальных явлений), а также
	безопасные условия	опасные и вредные факторы в рамках
	жизнедеятельности	осуществляемой деятельности
	для сохранения	ИУК-8.2. Понимает важность поддержания
	природной среды,	безопасных условий труда и
	обеспечения	жизнедеятельности, сохранения природной
	устойчивого	среды для обеспечения устойчивого
	развития общества, в	развития общества, в том числе при угрозе
	том числе при угрозе	возникновения опасных или чрезвычайных
	и возникновении	ситуаций и военных конфликтов
	чрезвычайных	ИУК-8.3. Разъясняет правила поведения
	ситуаций и военных	при возникновении чрезвычайных
	конфликтов	ситуаций природного и техногенного
		происхождения и военных конфликтов,
		описывает способы участия в
		восстановительных мероприятиях
Инклюзивная	УК-9. Способен	ИУК-9.1. Обладает представлениями об
компетентность	использовать	инклюзивной компетентности и
Rominerentineers	базовые	особенностях применения базовых
	дефектологические	дефектологических знаний в социальной и
	знания в социальной	профессиональной сферах
	и профессиональной	ИУК-9.2. Проявляет толерантность в
	сферах	отношении к инвалидам и лицам с
	сферах	
		ограниченными возможностями здоровья
		ИУК-9.3. Применяет принципы
		недискриминационного взаимодействия с
		людьми с инвалидностью и
		ограниченными возможностями здоровья с
		учетом их социально-психологических
		особенностей при коммуникации в
		различных сферах жизнедеятельности

Экономическая	УК-10. Способен	ИУК-10.1. Понимает базовые принципы		
культура, в том числе	принимать	функционирования макроэкономики и		
финансовая	обоснованные	экономического развития, цели и виды		
грамотность	экономические	участия государства в экономике		
1	решения в	ИУК-10.2. Представляет основные		
	различных областях	закономерности функционирования		
	жизнедеятельности	микроэкономики и факторы,		
		обеспечивающие рациональное		
		использование ресурсов и достижение		
		эффективных результатов деятельности		
		ИУК-10.3. Применяет методы		
		экономического и финансового		
		планирования для достижения личных		
		финансовых целей, использует адекватные		
		поставленным целям финансовые		
		инструменты управления личным		
		бюджетом, оптимизирует собственные		
		финансовые риски		
Гражданская позиция	УК-11. Способен	ИУК-11.1. Обладает развитым		
T posis, desired in	формировать	правосознанием и сформированностью		
	нетерпимое	правовой культуры, уважением к праву и		
	отношение к	закону. Знает основные положения		
	проявлениям	российского законодательства о		
	экстремизма,	противодействии экстремистской		
	терроризма,	деятельности, терроризму, коррупции		
	коррупционному	ИУК-11.2. Понимает сущность, модели и		
	поведению и	формы проявления экстремизма,		
	противодействовать	терроризма, коррупции в различных		
	им в	сферах личной и профессиональной		
		деятельности		
	профессиональной			
	деятельности	ИУК-11.3. Соблюдает правила		
		общественного взаимодействия, адекватно		
		применяет нормы права и способы		
		профилактики и противодействия		
		экстремистской деятельности, терроризму,		
		коррупции		

Таблица 4 - Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК			
ОПК-1 Способен проводить	ИОПК-1.1 Знать: основы моделирования, анализа и			
моделирование, анализ и	совершенствования бизнес-процессов и информационно-			
совершенствование бизнес-	технологической инфраструктуры предприятия в интересах			
процессов и информационно-	достижения его стратегических целей с использованием современных			
технологической	методов и программного инструментария			
инфраструктуры предприятия в	ИОПК-1.2 Уметь: проводить моделирование, анализ и			
интересах достижения его				

стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария	совершенствование бизнес-процессов и информационно- технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария ИОПК-1.3 Владеть: навыками моделирования, анализа и совершенствования бизнес-процессов и информационно-технологической 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	ИОПК-2.13нать: методы исследования и анализа рынка информационных систем и информационно- коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом. ИОПК-2.2 Уметь: проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом.
	ИОПК-2.3 Владеть: навыками исследования и анализа 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	ИОПК-3.1 Знать: основы управления процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации
алгоритмы программы для их практической реализации	ИОПК-3.2 Уметь: управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации
	ИОПК-3.3 Владеть: навыками управления 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	ИОПК-4.13нать: виды информации, принципы, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений
ее сбора, обработки и анализа для информационно- аналитической поддержки принятия управленческих решений	ИОПК-4.2 Уметь: использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений.

ОПК-5 Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-	ИОПК-4.3 Владеть: навыками использования информации, методов и программных средств ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений ИОПК-5.1 Знать: принципы взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий.
коммуникационных технологий	партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий
	ИОПК-5.3 Владеть: навыками взаимодействия 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	ИОПК-6.1 Знать: современные методы постановки отдельных задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий.
решений в области информационно- коммуникационных технологий	ИОПК-6.2 Уметь: обосновать выбор и отдельные задачи в рамках коллективной научно- исследовательской, проектной и учебнопрофессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий.
	ИОПК-6.3 Владеть: навыками выполнения отдельных задач в рамках коллективной научно- исследовательской, проектной и учебнопрофессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий.

Таблица 5 - Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Тип задач проф. деятельн о сти	Задача проф. деятельности	Объект или область знания	Наименование ПК	Наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональны й стандарт, анализ опыта)
аналитич	Аналитическая поддержка процессов принятия решений на основе анализа экономических процессов на микро- и макро- уровне и выявлению причинно-следственных связей	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.	ПК-1 Способен выполнять мониторинг экономических процессов на микро- и макро- уровне и выявлять причинноследственные связи	ИПК-1.1 Знать основные методы осуществления сбора и анализа экономических процессов на микро- и макро- уровне и выявлению причинноследственных связей ИПК-1.2 Уметь осуществлять мониторинг экономических процессов на микро- и макро- уровне и выявлению причинноследственных связей ИПК-1.3 Владеть навыками мониторинга экономических процессов на микро- и макро- уровне и выявлению причинноследственных связей	08.021 Специалист по финансовому мониторингу (в сфере противодействия легализации доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма) 08.037 Бизнесаналитик
организа ционно- управлен ческий	Анализ, моделирование и формирование интегрального представления стратегий и целей, бизнес-процессов и информационнотехнологической инфраструктуры предприятий различной отраслевой принадлежности и различных форм собственности, а также учреждений государственного и муниципального управления.	методы и инструменты создания и развития электронных предприятий и их ком-понент; архитектура предприятия; ИС и ИКТ управления бизнесом; методы и ин-струменты управления жизненным циклом ИС и ИКТ.	ПК-2 Способен осуществлять автоматизацию основных и вспомогательных процессов управления предприятием	ИПК-2.1 Знать методику проведения анализа, моделирования и формирования интегрального представления стратегий и целей, бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятий различной отраслевой принадлежности и различных форм собственности, а также учреждений государственного и муниципального управления. ИПК-2.2 Уметь проводить анализ, моделирование и формирование интегрального представления стратегий и целей, бизнеспроцессов и информационнотехнологической инфраструктуры предприятий различной отраслевой принадлежности и различных форм собственности, а также учреждений государственного и муниципального управления.	08.037 Бизнесаналитик

организа ционно- управлен ческий	Разработка регламентов деятельности предприятия и управления жизненным циклом ИС. Взаимодействие с профильными специалистами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем.	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.	ПК-3 Способен осуществлять информационную поддержку принятия управленческих решений	ИПК-2.3 Владеть навыками формирования информационной базы в процессе сбора и обработки данных для проведения расчета экономических показателей организации ИПК-3.1 Знать: предметную область и специфику деятельности организации для решения задач бизнес-анализа ИПК-3.2 Уметь: определять связи и зависимости между элементами информации бизнес- анализа ИПК-3.3 Владеть: навыками выявления, сбора и анализа информации бизнес-анализа для формирования возможных решений	06.012 Менеджер продуктов в области информационных технологий 08.021 Специалист по финансовому мониторингу (в сфере противодействия легализации доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма) 08.037 Бизнесаналитик
технолог	Организация и управление процессами жизненного цикла информационных систем и информационно- коммуникационных технологий управления предприятием.	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.	ПК-4 Способен разрабатывать приложения на бизнесориентированных языках программирования	ИПК-4.1 Знать: основы бизнесориентированных языков программирования с учетом их преимуществ, недостатков, сфер применения ИПК-4.2 Уметь: разрабатывать прикладные приложения для профессиональной деятельности ИПК-4.3 Владеть: навыками выбора оптимальных технологий и инструментальных средств разработки оригинального приложения	06.012 Менеджер продуктов в области информационных технологий
технолог ический	Сопровождение эксплуатации информационных систем. Работа с данными, информацией и контентом предприятия.	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.	ПК-5 Способен осуществлять моделирование архитектуры предприятия	ИПК-5.1 Знать: основы архитектуры предприятия ИПК-5.2 Уметь: моделировать архитектуру предприятия ИПК-5.3 Владеть: навыками моделирования архитектуры предприятия	06.015 Специалист по информационным системам

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы на основе профессиональных стандартов и анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда.

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

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

7. Методическое обеспечение реализации программы

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

В структуру основной образовательной программы 38.03.05 Бизнесинформатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» включены:

- 1) учебный план и учебный график, определяющий сроки и периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул, представлены,
- 2) матрица компетенций по дисциплинам,
- 3) рабочие программы дисциплин,
- 4) рабочие программы практик,
- 5) программа государственной итоговой аттестации,
- 6) рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

Оценочные средства представляются в виде фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для государственной итоговой аттестации. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике входит в состав соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики. Фонд оценочных средств для проведения

государственной итоговой аттестации входит в состав Программы выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

8. Условия реализации программы бакалавриата 8.1 Выполнение общесистемных требований к реализации программы

Высшая школа управления располагает на законном основании материально- техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе».

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

Электронная информационно-образовательная среда ВШУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- В случае реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС ВШУ дополнительно обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

— взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

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

8.2 Выполнение требований к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению программы

Помещения для реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

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

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.3 Выполнение требований к кадровым условиям реализации программы

Реализация программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» обеспечивается педагогическими работниками ВШУ, а также лицами, привлекаемыми ВШУ к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников ВШУ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных

справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников ВШУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых ВШУ к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников ВШУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых ВШУ к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников ВШУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности ВШУ 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).

8.4 Выполнение требований к финансовым условиям реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

8.5 Выполнение требований к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой ВШУ принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата ВШУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников ВШУ.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы бизнесе» осуществляется профессионально-общественной В рамках аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в TOM числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессиональнообщественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

9. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки

38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» предусматривает реализацию организационной модели инклюзивного образования — обеспечения равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей.

ВШУ обеспечивает (при необходимости и наличии соответствующего заявления со стороны лица, признанного инвалидом или имеющего ОВЗ) разработку индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения (как с установленным сроком освоения ООП, так и с увеличением срока освоения ООП). Срок получения высшего образования при освоении образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с ОВЗ может быть при необходимости увеличен, но не более чем на один год. Решение о продлении срока обучения принимается на основании личного заявления обучающегося.

При составлении индивидуального графика обучения могут быть предусмотрены различные варианты проведения занятий: в академической группе или индивидуально, с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Выбор методов обучения при составлении индивидуального графика осуществляется, исходя из их доступности для инвалидов и лиц с ОВЗ. В образовательном процессе могут быть использованы социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

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

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

ВШУ обеспечивает инвалидов и лиц с ОВЗ печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья, при наличии обучающихся соответствующих нозологий и

получении их заявлений о необходимости предоставления специализированных электронных образовательных ресурсов.

Используемые в ВШУ ЭБС позволяют реализовать следующие возможности инклюзивного образования:

- ЭБС «ЮРАЙТ» (<u>https://urait.ru/</u>) располагает специальной версией для использования слабовидящими обучающимися;
- ЭБС «IPR BOOKS» (http://www.iprbookshop.ru/) имеет специальную адаптивную версию сайта для слабовидящих пользователей.

Данная версия предполагает дополнительные инструменты по увеличению размера текста, выбору цветовой гаммы оформления, изменению кернинга, которые позволяют повысить доступность сайта, не прибегая к использованию сторонних ассистивных технологий. Версия сайта ЭБС для слабовидящих содержит альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт и аудиофайлы) для обеспечения учебного процесса. Специальный адаптивный ридер на сайте для чтения книг позволяет увеличивать текст до 400% без потери качества.

Освоение дисциплин «Физическая культура и спорт» и «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» в рамках образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «Информационные системы в бизнесе» обучающимися-инвалидами и лицами с ОВЗ осуществляется в соответствии с рекомендациями учреждений медико-социальной экспертизы на основании соблюдения принципов здоровьесбережения и адаптивной физической культуры.

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

Для выпускников из числа инвалидов и лиц с OB3 государственная итоговая аттестация проводится ВШУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников. При обращении инвалидов и лиц с OB3 к председателю государственной экзаменационной комиссии им предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

При проведении ГИА председатель государственной экзаменационной комиссии обеспечивает соблюдение следующих общих требований: проведение ГИА для лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает

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