

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 03.06.2025 11:16:41
 Уникальный программный ключ:
 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8327

Матрица компетенций и планируемые результаты обучения по программе 09.03.03. Прикладная информатика (профиль «ИТ-решения и технологии обработки данных в экономике») очной формы обучения 2022 г.н.

Индекс	Блок/часть	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.0.01	Б1.0	Информатика и программирование	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-7
Б1.0.02	Б1.0	Дискретная математика	ОПК-1
Б1.0.03	Б1.0	Математика	ОПК-1; ОПК-6
Б1.0.03.01	Б1.0	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	ОПК-1; ОПК-6
Б1.0.03.02	Б1.0	Математический анализ, Дифференциальные и разностные уравнения	ОПК-1; ОПК-6
Б1.0.04	Б1.0	Физика	ОПК-1
Б1.0.05	Б1.0	Введение в направление	ОПК-2; ОПК-3
Б1.0.06	Б1.0	Архитектура вычислительных систем	ОПК-1; ОПК-7
Б1.0.07	Б1.0	Экономическая теория	УК-9; ОПК-6; ПК-3
Б1.0.08	Б1.0	Алгоритмы и анализ сложности	ОПК-7
Б1.0.09	Б1.0	Операционные системы	ОПК-2; ОПК-5; ПК-4
Б1.0.10	Б1.0	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1; ОПК-6
Б1.0.11	Б1.0	Системный анализ и моделирование	ОПК-1; ОПК-6
Б1.0.12	Б1.0	Управление ИТ-проектами и жизненным циклом ПО	ОПК-4; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1
Б1.0.13	Б1.0	Корпоративные информационные системы	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-4; УК-6; УК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01	Б1.В	Объектно-ориентированный анализ и программирование	ПК-4
Б1.В.02	Б1.В	Базы и хранилища данных	ПК-2; ПК-4
Б1.В.03	Б1.В	Машинное обучение и интеллектуальный анализ данных	ПК-4
Б1.В.04	Б1.В	Анализ данных	ПК-4
Б1.В.05	Б1.В	Интернет-маркетинг	ПК-1
Б1.В.ДВ.01	Б1.В	Элективные дисциплины (модули) 1	ПК-2

Б1.В.ДВ.01.01	Б1.В	Создание бизнес-приложений в системе 1С-Предприятие	ПК-2
Б1.В.ДВ.01.02	Б1.В	Технологии прикладного программирования	ПК-4
Б1.В.ДВ.02	Б1.В	Элективные дисциплины (модули) 2	ПК-4
Б1.В.ДВ.02.01	Б1.В	Интернет-технологии	ПК-4
Б1.В.ДВ.02.02	Б1.В	Разработка интернет-приложений	ПК-4
Б1.В.ДВ.03	Б1.В	Элективные дисциплины (модули) 3	УК-6; ПК-1
Б1.В.ДВ.03.01	Б1.В	Стратегия развития цифровых продуктов	УК-6; ПК-1
Б1.В.ДВ.03.02	Б1.В	Методы принятия управленческих решений	УК-6; ПК-1
К.М		Комплексные модули	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
К.М.01	К.М	Системное и критическое мышление и информационные технологии	УК-1; УК-5; ОПК-3
К.М.01.01	Б1.О	Современные технологии поиска и обработки информации	УК-1; ОПК-3
К.М.01.02	Б1.О	Философия	УК-1; УК-5
К.М.02	К.М	Управление проектами	УК-2; УК-3; УК-6; УК-9; УК-10; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
К.М.02.01	Б1.О	Психология лидерства и командообразование	УК-3; УК-6
К.М.02.02	Б1.О	Менеджмент в ИТ-сфере	УК-3; УК-6
К.М.02.03	Б1.О	Право	УК-2; УК-10
К.М.02.04	Б1.В	Архитектура предприятия и моделирование бизнес-процессов	УК-2; ПК-1; ПК-2
К.М.02.05	Б1.О	Экономика фирмы и автоматизация учета	УК-9; ОПК-6; ПК-3
К.М.03	К.М	Коммуникация и межкультурное взаимодействие	УК-4; УК-5; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-9; ПК-1; ПК-3; ПК-4
К.М.03.01	Б1.О	Иностранный язык	УК-4
К.М.03.02	Б1.О	История (история России, всеобщая история)	УК-5
К.М.03.03	Б1.В	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	УК-4; ПК-4
К.М.03.04	Б1.О	Информационная безопасность	ОПК-3; ОПК-5; ПК-3
К.М.03.05	Б1.О	Деловые коммуникации	УК-4; ОПК-9
К.М.03.ДВ.01	Б1.В	Элективные дисциплины (модули) 4	УК-4; ПК-1
К.М.03.ДВ.01.01	Б1.В	Управление ИТ-сервисами и контентом	УК-4; ПК-1
К.М.03.ДВ.01.02	Б1.В	Информационные технологии в анализе рынка ценных бумаг	УК-4; ПК-3
К.М.04	К.М	Безопасность жизнедеятельности и здоровьесбережение	УК-7; УК-8

К.М.04.01	Б1.О	Физическая культура и спорт	УК-7
К.М.04.02	Б1.О	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
К.М.04.ДВ.01	Б1.В	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	
К.М.04.ДВ.01.01	Б1.В	Прикладная и оздоровительная физическая культура	УК-7
К.М.04.ДВ.01.02	Б1.В	Двигательная рекреация и туризм	УК-7
Б2		Практика	УК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О		Обязательная часть	УК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О.01	Б2.О	Учебная практика	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7
Б2.О.01.01(У)	Б2.О	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7
Б2.О.02	Б2.О	Производственная практика	УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О.02.01(Н)	Б2.О	Научно-исследовательская работа	УК-1; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-9; ПК-1
Б2.О.02.02(П)	Б2.О	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-2
Б2.О.02.03(Пд)	Б2.О	Преддипломная практика	УК-1; ОПК-8; ПК-2; ПК-3
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б3.01	Б3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
ФТД		Факультативные дисциплины (модули)	ОПК-7
ФТД.01	ФТД	Проектирование приложений на языке C#	ОПК-7
ФТД.02	ФТД	Разработка серверных приложений на языке Python	ОПК-7

Планируемые результаты обучения

Дисциплина	Код и содержание компетенции	Результаты освоения ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
Б1 Дисциплины (модули)			
Б1.О Обязательная часть			
Б1.О.01	Информатика и программирование	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общетеоретические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	Знать: - базовые понятия информатики и вычислительной техники - формы представления числовой и символьной информации
		ОПК-1.2. Демонстрирует умения решать стандартные задачи в профессиональной деятельности с применением естественнонаучных и общетеоретических знаний, методов математического анализа и моделирования	Уметь представлять числовую и символьную информацию в цифровом виде
		ОПК-1.3. Имеет практический опыт применения основных теорем и законов математики и естественных наук, методов моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения задач профессиональной деятельности	Владеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией
		ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	Знать: - предмет, основные методы и понятия информатики; - способы получения, передачи и обработки информации;

		программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	знаком с содержанием Единого реестра российских программ	
			ОПК-2.2. Умеет выбирать и использовать инструментальные средства, готовое программное обеспечение и библиотеки	Уметь применять современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач
			ОПК-2.3. Имеет практический опыт решения задач анализа, интеграции различных типов программного обеспечения и сетевых коммуникаций	Владеть навыками решения профессиональных задач с использованием современных информационных технологий и программных средств.
		ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.1. Демонстрирует знание основ информатики, теории алгоритмов, методологии и технологии программирования	Знать: - типы и методы представления алгоритмов
			ОПК-7.2. Демонстрирует умения разрабатывать алгоритмические и программные решения	Уметь разрабатывать собственные алгоритмы - анализировать существующие алгоритмы
			ОПК-7.3. Имеет практический опыт использования технологий разработки программного обеспечения	Владеть технологией проектирования и представления сложных алгоритмов
		Б1.О.02	Дискретная математика	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы

		математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.2. Демонстрирует умения решать стандартные задачи в профессиональной деятельности с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	Уметь решать задачи по теории множеств, математической логике, комбинаторике, теории графов; применять методы дискретной математики при анализе и моделировании систем, процессов, явлений.
			ОПК-1.3. Имеет практический опыт применения основных теорем и законов математики и. естественных наук, методов моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения задач профессиональной деятельности	Владеть практическими приемами решения задач по дискретной математике.
Б1.О.03 Математика				
Б1.О.03.01	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных положений и концепций в области математических и естественных наук, вычислительной техники и программирования	Знать: - основные понятия и методы алгебры и геометрии, использующихся при изучении общетеоретических и специальных дисциплин.
			ОПК-1.2. Демонстрирует умения решать стандартные задачи в профессиональной деятельности с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	Уметь применять математические методы для решения практических задач, использовать математические инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования и пользоваться при необходимости математической литературой.
			ОПК-1.3. Имеет практический опыт применения основных теорем и законов математики и.	Владеть методами решения задач алгебры и геометрии, основами математического

			естественных наук, методов моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения задач профессиональной деятельности	моделирования прикладных задач, решаемых аналитическими методами.
		ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.1. Демонстрирует знание теоретических основ экономики и организации предприятия, основных методов системного анализа и математического моделирования	Знать рациональные способы анализа и разработки организационно-технических процессов с применением методов системного анализа
			ОПК-6.2. Демонстрирует умения проводить анализ и моделирование процессов в экономических и организационно-технических системах	Уметь самостоятельно анализировать и разрабатывать организационно-технические процессы с применением методов системного анализа
			ОПК-6.3. Имеет практический опыт построения информационных и математических моделей экономических и организационно-технических процессов	Владеть способностью самостоятельно анализировать и разрабатывать организационно-технические процессы с применением системного анализа
Б1.О.03.02	Математический анализ, дифференциальные и разностные уравнения	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и	ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных положений и концепций в области математических и естественных наук, вычислительной техники и программирования	Знать основные понятия и методы решения задач математического анализа и дифференциальных уравнений
			ОПК-1.2. Демонстрирует умения решать стандартные задачи в профессиональной	Уметь демонстрирует частичное умение решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе

		экспериментального исследования в профессиональной деятельности	деятельности с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования	информационной и библиографической культуры
			ОПК-1.3. Имеет практический опыт применения основных теорем и законов математики и естественных наук, методов моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения задач профессиональной деятельности	Владеть информационно-коммуникационными технологиями и с учетом основных требований информационной безопасности
	ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.1. Демонстрирует знание теоретических основ экономики и организации предприятия, основных методов системного анализа и математического моделирования	Знать рациональные способы анализа и разработки организационно-технических процессов с применением методов системного анализа	
		ОПК-6.2. Демонстрирует умения проводить анализ и моделирование процессов в экономических и организационно-технических системах	Уметь самостоятельно анализировать и разрабатывать организационно-технические процессы с применением методов системного анализа	
		ОПК-6.3. Имеет практический опыт построения информационных и математических моделей экономических и организационно-технических процессов	Владеть способностью самостоятельно анализировать и разрабатывать организационно-технические процессы с применением системного анализа	

Б1.О.04	Физика	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных положений и концепций в области математических и естественных наук, вычислительной техники и программирования	Знать основные понятия, законы и модели физики; методы теоретических и экспериментальных исследований в физике
			ОПК-1.2. Демонстрирует умения решать стандартные задачи в профессиональной деятельности с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	Уметь понимать, излагать и критически анализировать базовую общефизическую информацию; использовать базовые знания по физике в профессиональной деятельности
			ОПК-1.3. Имеет практический опыт применения основных теорем и законов математики и естественных наук, методов моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения задач профессиональной деятельности	Владеть навыком решения конкретных физических задач
Б1.О.05	Введение в направление	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач	ОПК-2.1. Демонстрирует знание инструментальных средств, готового программного обеспечения и библиотек; знаком с содержанием Единого реестра российских программ	Знать: <ul style="list-style-type: none"> - понятия «данные», «информация», «знание», роль информации в познании, плюсы и минусы информационного общества - правила составления библиографических данных и основы использования библиотечных систем; - основные методы и инструменты подготовки успешной презентации, отличия различных видов письменных работ (реферат, эссе, отчет)

		<p>профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-2.2. Умеет выбирать и использовать инструментальные средства, готовое программное обеспечение и библиотеки</p>	<p>Уметь подбирать и анализировать информационные источники по профессиональной тематике, подбирать информационные источники по заданной тематике - использовать базовые информационные технологии для поиска и обработки информации</p>
			<p>ОПК-2.3. Имеет практический опыт решения задач анализа, интеграции различных типов программного обеспечения и сетевых коммуникаций</p>	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструментами систематизации знаний, целей, структуры в рамках предметной области (интеллект-карты), - основными средствами информационного поиска в среде Интернет; - базовыми методами, способами и средствами работы с информацией в корпоративных информационных системах - навыками командной работы.
		<p>ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>ОПК-3.1. Обладает базовыми знаниями информационно-коммуникационных технологий, основ информационно-библиографической культуры, требований информационной безопасности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила составления библиографических данных; - понятия «данные», «информация», «знание», роль информации в познании, плюсы и минусы информационного общества
			<p>ОПК-3.2. Демонстрирует умения проводить информационный поиск, осуществлять выбор информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач исходя из требований к решению и требований информационной безопасности</p>	<p>Уметь подбирать и анализировать информационные источники по профессиональной тематике, подбирать информационные источники по заданной тематике</p>

			ОПК-3.3. Имеет практический опыт решения профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий	Владеть инструментами систематизации знаний, целей, структуры в рамках предметной области (интеллект-карты), основными средствами информационного поиска в среде Интернет; базовыми методами, способами и средствами работы с информацией в корпоративных информационных системах
Б1.О.06	Архитектура вычислительных систем	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных положений и концепций в области математических и естественных наук, вычислительной техники и программирования	Знать основные положения и концепции в области архитектуры вычислительных систем
			ОПК-1.2. Демонстрирует умения решать стандартные задачи в профессиональной деятельности с применением естественнонаучных и общетехнических знаний, методов математического анализа и моделирования	Уметь решать стандартные задачи в профессиональной деятельности с учетом способов представления и обработки данных в ЭВМ
			ОПК-1.3. Имеет практический опыт применения основных теорем и законов математики и естественных наук, методов моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения задач профессиональной деятельности	Владеть навыками программирования с использованием низкоуровневых языков программирования
		ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и	ОПК-7.1. Демонстрирует знание основ информатики, теории алгоритмов,	Знать основы архитектуры вычислительных систем, теории алгоритмов

		программы, пригодные для практического применения	методологии и технологии программирования	
			ОПК-7.2. Демонстрирует умения разрабатывать алгоритмические и программные решения	Уметь разрабатывать алгоритмические и программные решения с использованием низкоуровневых языков программирования
			ОПК-7.3. Имеет практический опыт использования технологий разработки программного обеспечения	Владеть навыками использования технологий разработки программного обеспечения с использованием низкоуровневых языков программирования
Б1.О.07	Экономическая теория	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.	Знать основы экономических знаний, необходимых для принятия экономических решений
			УК-9.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.	Уметь применять экономические знания в теоретических и практических задачах
				Владеть навыком использования экономических знаний для обоснования экономических решений
		ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и	ОПК-6.1. Демонстрирует знание теоретических основ экономики и организации предприятия, основных методов системного анализа и	Знать теоретические основы экономики

		экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	математического моделирования	
			ОПК-6.2. Демонстрирует умения проводить анализ и моделирование процессов в экономических и организационно-технических системах	Уметь решать экономические задачи;
			ОПК-6.3. Имеет практический опыт построения информационных и математических моделей экономических и организационно-технических процессов	Владеть навыком анализа экономической ситуации на микро- и макроуровне.
		ПК-3 Способен проводить оценку экономических затрат и рисков в проектах по разработке и внедрению ИТ-решений в организации	ПК-3.1. Обладает базовыми знаниями микро- и макроэкономики	Знать состав затрат при расчете экономической эффективности проекта и оценки рисков
			ПК-3.2. Демонстрирует умение решать типовые задачи по оценке экономических затрат и рисков	Уметь проводить оценку себестоимости ИТ-решения
			ПК-3.3. Имеет навыки проведения оценки экономических затрат и рисков в проектах	Владеть навыком расчета себестоимости и оценки рисков ИТ-решений
Б1.О.08	Алгоритмы и анализ сложности	ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для	ОПК-7.1. Демонстрирует знание основ информатики, теории алгоритмов, методологии и технологии программирования	Знать основные сведения о методах и способах построения алгоритмов для различных технических задач; актуальные и эффективные алгоритмы обработки информации, представленной в различном

		практического применения		виде; основные и наиболее популярные программные продукты, позволяющие проектировать и разрабатывать алгоритмы. методы и параметры, используемые для анализа алгоритмов.
			ОПК-7.2. Демонстрирует умения разрабатывать алгоритмические и программные решения	Уметь производить анализ сложности алгоритма и находить пути упрощения полученных алгоритмов. применять приемы алгоритмизации при математическом моделировании инженерных и научных задач; выбирать соответствующие условиям поставленной задачи структуры представления данных, а также алгоритмы обработки информации; проводить оценку эффективности алгоритмов; выбирать наиболее подходящий алгоритм в рамках конкретной задачи и типа данных;
			ОПК-7.3. Имеет практический опыт использования технологий разработки программного обеспечения	Владеть навыками использования программных средств для проектирования и разработки, а также анализа разработанных алгоритмов
Б1.О.09	Операционные системы	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Демонстрирует знание инструментальных средств, готового программного обеспечения и библиотек; знаком с содержанием Единого реестра российских программ	Знать методы использования инструментальных средств для автоматизации работы с операционной оболочкой; программное обеспечение и библиотеки для системного программирования
			ОПК-2.2. Умеет выбирать и использовать инструментальные средства, готовое программное обеспечение и библиотеки	Уметь выбирать и использовать инструментальные средства, готовое программное обеспечение и библиотеки для работы с оболочкой и системного программирования

			ОПК-2.3. Имеет практический опыт решения задач анализа, интеграции различных типов программного обеспечения и сетевых коммуникаций	Владеть навыками решения задач анализа, интеграции программного обеспечения для различных операционных систем
	ОПК-5. Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. Обладает базовыми знаниями основ устройства и администрирования программного и аппаратного обеспечения информационных систем и баз данных		Знать основы устройства и администрирования операционных систем
		ОПК-5.2. Демонстрирует умения устанавливать программное обеспечение информационных систем и баз данных	Уметь устанавливать программное обеспечение с использованием возможностей операционной оболочки	
		ОПК-5.3. Имеет практический опыт установки и сопровождения программного и аппаратного обеспечения информационных систем и баз данных	Владеть навыками установки программного обеспечения из репозитория	
	ПК-4 Способен решать прикладные задачи сбора, обработки и анализа данных предприятия с применением технологий баз данных, современных языков программирования, сетевых технологий, технологий бизнес-	ПК-4.1. Демонстрирует знание сетевых технологий, языков программирования, баз данных и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения		Знать основы операционных систем и сетевых технологий
		ПК-4.2. Демонстрирует умение осуществлять выбор прикладного программного обеспечения, баз данных, сетевых технологий и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Уметь решать прикладные задачи с использованием современных операционных систем	

		аналитики и машинного обучения	ПК-4.3. Имеет практический опыт использования современных языков программирования, баз данных и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Владеть навыками использования операционных систем
Б1.О.10	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных положений и концепций в области математических и естественных наук, вычислительной техники и программирования	Знать основные понятия теории вероятностей и математической статистики
			ОПК-1.2. Демонстрирует умения решать стандартные задачи в профессиональной деятельности с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	Уметь использовать математический аппарат в профессиональной деятельности
			ОПК-1.3. Имеет практический опыт применения основных теорем и законов математики и естественных наук, методов моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения задач профессиональной деятельности	Владеть навыками решения задач профессиональной деятельности
		ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и	ОПК-6.1. Демонстрирует знание теоретических основ экономики и организации предприятия, основных методов системного анализа и	Знать аксиоматику, основные понятия, теоремы и методы теории вероятностей и математической статистики;

		экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	математического моделирования	
			ОПК-6.2. Демонстрирует умения проводить анализ и моделирование процессов в экономических и организационно-технических системах	Уметь применять полученные знания на практике
			ОПК-6.3. Имеет практический опыт построения информационных и математических моделей экономических и организационно-технических процессов	Владеть практическими навыками решения поставленных задач.
Б1.О.11	Системный анализ и моделирование	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных положений и концепций в области математических и естественных наук, вычислительной техники и программирования	Знать основные методы декомпозиции задач
			ОПК-1.2. Демонстрирует умения решать стандартные задачи в профессиональной деятельности с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	Уметь применять методы и модели теории систем для решения задач
			ОПК-1.3. Имеет практический опыт применения основных теорем и законов математики и естественных наук, методов моделирования, теоретического и экспериментального	Владеть навыками применения современного математического инструментария для решения профессиональных задач

			исследования для решения задач профессиональной деятельности	
		ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.1. Демонстрирует знание теоретических основ экономики и организации предприятия, основных методов системного анализа и математического моделирования	Знать основные понятия, методы и модели теории систем, необходимые для решения математических и финансово-экономических задач
			ОПК-6.2. Демонстрирует умения проводить анализ и моделирование процессов в экономических и организационно-технических системах	Уметь структурировать и анализировать цели и функции систем управления, проводить системный анализ прикладной области, применять моделирование систем
			ОПК-6.3. Имеет практический опыт построения информационных и математических моделей экономических и организационно-технических процессов	Владеть методологией системного подхода, методами выявления системообразующих факторов в деятельности людей и организаций, методами моделирования различных областей деятельности и инструментальными средами ее изучения
Б1.О.12	Управление ИТ-проектами и жизненным циклом ПО	ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-4.1. Демонстрирует знание основных стандартов, норм и правил в профессиональной деятельности, стандартов оформления технической документации	Знать основные международные стандарты в области программной инженерии нотации описания моделей компонентов информационных систем и баз данных (UML, IDEF) методологии управления проектами и разработки ПО
			ОПК-4.2. Демонстрирует умения применять стандарты, нормы и правила при выполнении задач	Уметь использовать международные и отечественные стандарты оформлять проектную документацию, описывать концепцию проекта по разработке ПО,

		профессиональной деятельности	включая техническое задание и план работ по проекту
		ОПК-4.3. Имеет практический опыт использования стандартов, норм и правил в задачах профессиональной деятельности, опыт разработки технической документации	Владеть принципами и методами программной инженерии
	ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	ОПК-8.1. Демонстрирует знание методологий управления проектами, моделей жизненного цикла информационных систем	Знать методологии управления проектами и разработки ПО модели и основные стадии жизненного цикла ПО
		ОПК-8.2. Способен принимать участие в процессах управления проектами по созданию информационных систем на стадиях жизненного цикла	Уметь управлять содержанием и изменениями в ходе проекта проводить анализ рисков в проектах по разработке ПО
		ОПК-8.3. Имеет практический опыт участия в процессах управления IT-проектами	Владеть методами и практиками программной инженерии на стадиях жизненного цикла ИС от сбора и анализа требований до внедрения
	ОПК-9. Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп	ОПК-9.1. Демонстрирует знание основ деловой коммуникации и проектной деятельности	Знать роли и функциональные обязанности специалистов в проектах по разработке ПО
		ОПК-9.2. Демонстрирует умения осуществлять коммуникацию в рамках проектных групп и с заинтересованными лицами при реализации IT-проектов	Уметь организовать эффективную коммуникацию в проектной группе, как внутри группы, так и с заказчиком и конечными пользователям
		ОПК-9.3. Имеет практический опыт коммуникации в проектных группах, владеет	Владеть навыками работы в коллективе, методами делового общения в проектных группах

			навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений	
		ПК-1 Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, проводить анализ существующих систем и их аналогов, выполнять выбор и обоснование вариантов реализации	ПК-1.1. Демонстрирует знание основных методов сбора требований к программному обеспечению, анализа предметной области	Знать методы сбора и анализа требований, определения бизнес-проблем и бизнес-требований к информационным системам стандарты оформления технического задания на разработку ИС в ИТ-проектах
	ПК-1.2. Демонстрирует умение разрабатывать технико-экономическое обоснование выбора информационной системы		Уметь оформлять проектную документацию, описывать концепцию проекта по разработке ПО, включая техническое задание и план работ по проекту управлять содержанием и изменениями в ходе проекта проводить сравнительный анализ информационно-коммуникационных технологий в проектах по разработке ИС	
	ПК-1.3 Имеет практический опыт обследования организаций, разработки и согласования требований для выбора информационной системы		Владеть проводить на практике в проектной команде анализ требований и бизнес-проблем заказчика, согласовывать с заказчиком проектную документацию	
Б1.О.13	Корпоративные информационные системы	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач	ОПК-2.1. Демонстрирует знание инструментальных средств, готового программного обеспечения и библиотек; знаком с содержанием Единого реестра российских программ	Знать: - виды источников информации об экономике, управлении и икт; - знать основные принципы работы современных информационных технологий и программных средств.
			ОПК-2.2. Умеет выбирать и использовать инструментальные средства,	Уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности по

		профессиональной деятельности	готовое программное обеспечение и библиотеки	организации сбора необходимой информации в сфере экономики, управления, икт;
			ОПК-2.3. Имеет практический опыт решения задач анализа, интеграции различных типов программного обеспечения и сетевых коммуникаций	Владеть методами получения актуальной информации из сети интернет для решения стандартных задач профессиональной деятельности.
		ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3.1. Обладает базовыми знаниями информационно-коммуникационных технологий, основ информационно-библиографической культуры, требований информационной безопасности	Знать: - аналитические инструменты ERP, BI, CRM, СЭД и ECM систем; - Особенности использования ERP, BI, CRM, СЭД и ECM системы для управления предприятием
			ОПК-3.2. Демонстрирует умения проводить информационный поиск, осуществлять выбор информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач исходя из требований к решению и требований информационной безопасности	Уметь работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.
			ОПК-3.3. Имеет практический опыт решения профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий	Владеть навыками управления информацией с помощью ERP, BI, CRM базовыми знаниями компьютерных технологий как средством (инструментом) управления информационными процессами (получения, хранения, передачи и обработки информации)

		ОПК-5. Способен установить программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. Обладает базовыми знаниями основ устройства и администрирования программного и аппаратного обеспечения информационных систем и баз данных	Знать: - правила и порядок инсталляции и настройки ERP, BI, CRM, СЭД и ЕСМ системы, положения стандарта по ведению проекта внедрения ИС в разделе ролей заказчиков и внедренцев; - основные определения и понятия BI, CRM, СЭД и ЕСМ систем для предприятий, их классификацию, основные принципы использования в бизнесе.
		ОПК-5.2. Демонстрирует умения установить программное обеспечение информационных систем и баз данных	Уметь: - правильно выбрать, оптимальную BI систему для предприятия; - правильно развернуть и настроить ERP, BI, CRM систему в соответствии с разработанным проектом внедрения ее на предприятии.	
		ОПК-5.3. Имеет практический опыт установки и сопровождения программного и аппаратного обеспечения информационных систем и баз данных	Владеть практическими навыками организации процесса взаимодействия всех ролей, участвующих в проекте внедрения и работы ИС.	
	ПК-1 Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, проводить анализ существующих систем и их аналогов, выполнять выбор и	ПК-1.1. Демонстрирует знание основных методов сбора требований к программному обеспечению, анализа предметной области	Знать: - современные подходы к автоматизации информационных процессов и информатизации предприятий и организаций.	
		ПК-1.2. Демонстрирует умение разрабатывать технико-экономическое	Уметь применять современные подходы к автоматизации информационных процессов при проектировании корпоративных информационных систем	

		обоснование вариантов реализации	обоснование выбора информационной системы	
			ПК-1.3 Имеет практический опыт обследования организаций, разработки и согласования требований для выбора информационной системы	Владеть навыками консультирования заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом
		ПК-2 Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область в проектах по разработке и внедрению ИТ-решений в организации	ПК-2.1. Демонстрирует знание основных понятий и концепций моделирования и анализа бизнес-процессов и предметной области, архитектуры предприятия	Знать: - порядок обследования предприятия для внедрения КИС, стандарты моделирования бизнес-процессов, методiku и стандарты по сбору и управлению информационным контентом предприятия. - особенности моделирования БП на предприятии
			ПК-2.2. Демонстрирует умение строить модели бизнес-процессов и предметной области с учетом целей внедрения ИТ-решений	Уметь: - практически подготовить информацию для моделирования бизнес-процессов предприятия, практически разрабатывать информационную модель предприятия для КИС. - использовать инструменты моделирования бизнес процессов
			ПК-2.3. Имеет практический опыт оптимизации бизнес-процессов за счет внедрения ИТ-решений	Владеть навыками управления информацией с помощью КИС, базовыми знаниями компьютерных технологий как средством (инструментом) управления информационными процессами (получения, хранения, передачи и обработки информации). - навыками моделирования бизнес процессов организации

Б1.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Б1.В.01	Объектно-ориентированный анализ и программирование	ПК-4 Способен решать прикладные задачи сбора, обработки и анализа данных предприятия с применением технологий баз данных, современных языков программирования, сетевых технологий, технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	ПК-4.1. Демонстрирует знание сетевых технологий, языков программирования, баз данных и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Знать: - основные парадигмы программирования - принципы объектно-ориентированного программирования - нотацию и диаграммы UML - методы и этапы проектирования программ на ООП
			ПК-4.2. Демонстрирует умение осуществлять выбор прикладного программного обеспечения, баз данных, сетевых технологий и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Уметь: - разрабатывать программы с использованием ООП в среде разработки - мыслить категориями объектов реального мира - применять на практике принципы объектно-ориентированного программирования при разработке прикладного программного обеспечения - мыслить категориями объектов реального мира - применять на практике принципы объектно-ориентированного программирования при разработке прикладного программного обеспечения
			ПК-4.3. Имеет практический опыт использования современных языков программирования, баз данных и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Владеть: - навыками использования принципов ООП при разработке прикладного ПО - методологией разработки сложных объектно-ориентированных программ - навыками формализации знаний о предметной области при разработке программ на ООП
Б1.В.02	Базы и хранилища данных	ПК-2 Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и	ПК-2.1. Демонстрирует знание основных понятий и концепций моделирования и анализа бизнес-процессов и	Знать базовые понятия организации данных, основы проектирования и нормализации, базовые алгоритмы, основные тенденции в СУБД.

		предметную область в проектах по разработке и внедрению ИТ-решений в организации	предметной области, архитектуры предприятия	
			ПК-2.2. Демонстрирует умение строить модели бизнес-процессов и предметной области с учетом целей внедрения ИТ-решений	Уметь строить модель предметной области при проектировании структуры базы данных
			ПК-2.3. Имеет практический опыт оптимизации бизнес-процессов за счет внедрения ИТ-решений	Владеть навыком практической оптимизации бизнес-процессов за счет использования BI систем и OLAP
		ПК-4 Способен решать прикладные задачи сбора, обработки и анализа данных предприятия с применением технологий баз данных, современных языков программирования, сетевых технологий, технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	ПК-4.1. Демонстрирует знание сетевых технологий, языков программирования, баз данных и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Знать основные типы реляционных баз данных и операции с ними
			ПК-4.2. Демонстрирует умение осуществлять выбор прикладного программного обеспечения, баз данных, сетевых технологий и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Уметь разрабатывать и реализовывать структуру базы данных под задачи
			ПК-4.3. Имеет практический опыт использования современных языков программирования, баз данных и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Владеть навыками работы с современными СУБД
Б1.В.03		ПК-4 Способен решать прикладные задачи	ПК-4.1. Демонстрирует знание сетевых технологий, языков	Знать:

	Машинное обучение и интеллектуальный анализ данных	сбора, обработки и анализа данных предприятия с применением технологий баз данных, современных языков программирования, сетевых технологий, технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	программирования, баз данных и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	<ul style="list-style-type: none"> - основные направления, проблемы, теории и методы современной математики - основные методы разработки интеллектуальных систем и специфику актуальных проблемных областей - теоретические положения для построения интеллектуальных систем, предназначенных для решения различных задач
			ПК-4.2. Демонстрирует умение осуществлять выбор прикладного программного обеспечения, баз данных, сетевых технологий и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать стандартные задачи алгебры, дискретной математики, математической логики, теории вероятностей и других смежных областей математики. - использовать современные программно-инструментальные продукты при разработке и внедрении ИС; - использовать методы организации интеллектуальных систем и получить практические навыки для их построения в целях решения различных задач
			ПК-4.3. Имеет практический опыт использования современных языков программирования, баз данных и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Владеть общим математическим аппаратом, навыками решения задач по алгебре, дискретной математике, математической логике, теории вероятностей, и их приложениям
Б1.В.04	Анализ данных	ПК-4 Способен решать прикладные задачи сбора, обработки и анализа данных предприятия с применением технологий баз данных, современных языков	ПК-4.1. Демонстрирует знание сетевых технологий, языков программирования, баз данных и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Знать возможности анализа информации на основе методов ИАД, основные понятия, задачи, стадии и методы ИАД, построение и использование моделей для анализа данных, применения подходов ИАД в современных областях экономики, науки и образования.
			ПК-4.2. Демонстрирует умение осуществлять выбор прикладного программного	Уметь выполнять комплексный анализ информации с целью принятия решений на основе использования современных методов

		программирования, сетевых технологий, технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	обеспечения, баз данных, сетевых технологий и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	и систем для ИАД (интеллектуальный анализ данных).
			ПК-4.3. Имеет практический опыт использования современных языков программирования, баз данных и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Владеть методами ИАД с целью поддержки принятия решений в современных областях экономики, науки и образования.
Б1.В.05	Интернет-маркетинг	ПК-1 Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, проводить анализ существующих систем и их аналогов, выполнять выбор и обоснование вариантов реализации	ПК-1.1. Демонстрирует знание основных методов сбора требований к программному обеспечению, анализа предметной области	Знать базовую терминологию, необходимую для анализа рынка
			ПК-1.2. Демонстрирует умение разрабатывать технико-экономическое обоснование выбора информационной системы	Уметь проводить маркетинговое исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий
			ПК-1.3 Имеет практический опыт обследования организаций, разработки и согласования требований для выбора информационной системы	Владеть навыками проведения анализа и прогнозирования потенциала ИТ рынка
Б1.В.ДВ.01 Элективные дисциплины (модули) 1				
Б1.В.ДВ.01.01	Создание бизнес-приложений в системе 1С-Предприятие	ПК-2 Способен моделировать прикладные (бизнес)	ПК-2.1. Демонстрирует знание основных понятий и концепций моделирования и анализа бизнес-процессов и предметной	Знать синтаксис встроенного языка программирования системы 1С-предприятие объекты конфигурации системы 1С-предприятие принципы хранения и обработки

		процессы и предметную область в проектах по разработке и внедрению ИТ-решений в организации	области, архитектуры предприятия ПК-2.2. Демонстрирует умение строить модели бизнес-процессов и предметной области с учетом целей внедрения ИТ-решений	информации на основе платформы 1С-предприятие Уметь использовать возможности платформы 1С-предприятие уметь искать информацию и работать с документацией по 1С-предприятие
			ПК-2.3. Имеет практический опыт оптимизации бизнес-процессов за счет внедрения ИТ-решений	Владеть навыками настройки системы 1С-предприятие навыками разработки конфигурации на основе анализа предметной области навыками программирования в системе 1С-предприятие
Б1.В.ДВ.01.02	Технологии прикладного программирования	ПК-4 Способен решать прикладные задачи сбора, обработки и анализа данных предприятия с применением технологий баз данных, современных языков программирования, сетевых технологий, технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	ПК-4.1. Демонстрирует знание сетевых технологий, языков программирования, баз данных и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Знать основные принципы и технологии промышленной разработки программного обеспечения с использованием языка Java
			ПК-4.2. Демонстрирует умение осуществлять выбор прикладного программного обеспечения, баз данных, сетевых технологий и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Уметь разрабатывать программное обеспечение на языке Java с применением инструментов автоматизации сборки, интеграции, тестирования и развертывания ПО
			ПК-4.3. Имеет практический опыт использования современных языков программирования, баз данных и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Владеть навыками промышленной разработки программного обеспечения на языке Java
Б1.В.ДВ.02 Элективные дисциплины (модули) 2				
Б1.В.ДВ.02.01	Интернет-технологии	ПК-4 Способен решать прикладные задачи сбора, обработки и	ПК-4.1. Демонстрирует знание сетевых технологий, языков программирования, баз данных	Знать особенности архитектурной и структурной организации и взаимодействия компонентов Web-приложений; приложений

		анализа данных предприятия с применением технологий баз данных, современных языков программирования, сетевых технологий, технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	протоколы и спецификации, используемые в Web-приложениях
			ПК-4.2. Демонстрирует умение осуществлять выбор прикладного программного обеспечения, баз данных, сетевых технологий и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Уметь: - использовать спецификацию CGI для создания интерактивных интерфейсов; - проектировать и реализовывать ИТ-сервисы предприятия в сети Интернет, использовать СУБД, основанные на SQL.
			ПК-4.3. Имеет практический опыт использования современных языков программирования, баз данных и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Владеть навыками разработки ИТ-сервисов в глобальной сети
Б1.В.ДВ.02.02	Разработка интернет-приложений	ПК-4 Способен решать прикладные задачи сбора, обработки и анализа данных предприятия с применением технологий баз данных, современных языков программирования, сетевых технологий, технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	ПК-4.1. Демонстрирует знание сетевых технологий, языков программирования, баз данных и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Знать основные принципы и технологии разработки интернет-приложений с применением технологий баз данных, современных языков программирования, сетевых технологий
			ПК-4.2. Демонстрирует умение осуществлять выбор прикладного программного обеспечения, баз данных, сетевых технологий и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Уметь разрабатывать интернет-приложения с учетом анализа данных предприятия
			ПК-4.3. Имеет практический опыт использования современных языков программирования, баз данных и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Владеть навыками разработки интернет-приложений
Б1.В.ДВ.03 Элективные дисциплины (модули) 3				

Б1.В.ДВ.03.01	Стратегия развития цифровых продуктов	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Демонстрирует понимание основных принципов самообразования, профессионального и личностного развития.	Знать навыки эффективного планирования времени (тайм-менеджмент) и принципы постановки целей
			УК-6.2. Определяет свои личные ресурсы и возможности для достижения поставленной цели.	Уметь составлять график выполнения работ для разработки предпринимательского проекта
			УК-6.3. Демонстрирует умение рационального распределения временных и/или иных ресурсов	Владеть навыками контроля соблюдения сроков
		ПК-1 Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, проводить анализ существующих систем и их аналогов, выполнять выбор и обоснование вариантов реализации	ПК-1.1. Демонстрирует знание основных методов сбора требований к программному обеспечению, анализа предметной области	Знать методики проведения обследования организации и выявления потребностей пользователей
			ПК-1.2. Демонстрирует умение разрабатывать технико-экономическое обоснование выбора информационной системы	Уметь проводить сравнительный анализ существующих ИТ-систем и обосновывать выбор
			ПК-1.3 Имеет практический опыт обследования организаций, разработки и согласования требований для выбора информационной системы	Владеть навыками обследования организации, выявления потребностей пользователей и обоснования выбора ИТ-системы.
Б1.В.ДВ.03.02	Методы принятия	УК-6. Способен	УК-6.1. Демонстрирует понимание основных	Знать правила и методы личностного роста

	управленческих решений	управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	принципов самообразования, профессионального и личностного развития.	
			УК-6.2. Определяет свои личные ресурсы и возможности для достижения поставленной цели.	Уметь определять необходимые ресурсы при принятии решений
			УК-6.3. Демонстрирует умение рационального распределения временных и/или иных ресурсов	Владеть навыками рационального использования ограниченных временных ресурсов
		ПК-1 Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, проводить анализ существующих систем и их аналогов, выполнять выбор и обоснование вариантов реализации	ПК-1.1. Демонстрирует знание основных методов сбора требований к программному обеспечению, анализа предметной области	Знать современные средства и методы обработки информации, подходы к обобщению информации
			ПК-1.2. Демонстрирует умение разрабатывать технико-экономическое обоснование выбора информационной системы	Уметь анализировать полученную из различных источников информацию и представлять ее аудитории
			ПК-1.3 Имеет практический опыт обследования организаций, разработки и согласования требований для выбора информационной системы	Владеть практическими приемами обоснования управленческих решений, в том числе по выбору ИТ-систем.
К.М Комплексные модули				
К.М.01 Системное и критическое мышление и информационные технологии				
К.М.01.01	Современные технологии поиска и	УК-1. Способен осуществлять поиск,	УК-1.1. Выполняет поиск информации, определяет	Знать: - основные методы критического анализа

	обработки информации	критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	критерии системного анализа поставленных задач	- сущность системного подхода
			УК-1.2. Использует критический анализ, систематизацию и обобщение информации для решения поставленных задач	Уметь: - критически оценивать надежность источников информации; - анализировать и синтезировать информацию, применять системный подход
		ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3.1. Обладает базовыми знаниями информационно-коммуникационных технологий, основ информационно-библиографической культуры, требований информационной безопасности	Знать: - Основные типы задач профессиональной деятельности - Основные источники информации для своей профессиональной деятельности - Основы ИКТ
			ОПК-3.2. Демонстрирует умения проводить информационный поиск, осуществлять выбор информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач исходя из требований к решению и требований информационной безопасности	Уметь использовать информационные источники для поиска информации для решения задач из своей профессиональной деятельности
		ОПК-3.3. Имеет практический опыт решения профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий	Владеть основами библиографической культуры Навыками поиска и обработки информации для решения задач из своей профессиональной деятельности	
К.М.01.02	Философия	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	УК-1.1. Выполняет поиск информации, определяет критерии системного анализа поставленных задач	Знать основные этапы развития мировой философской мысли; основные важнейшие философские школы и учения выдающихся философов

		применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Использует критический анализ, систематизацию и обобщение информации для решения поставленных задач	Уметь: - совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень через практическое применение философских концепций; - использовать основы философских знаний для выработки собственной мировоззренческой позиции
		УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Обладает базовыми знаниями об основных закономерностях социально-исторического развития общества и его культурном многообразии	Знать обладает базовыми знаниями об основных закономерностях социально-исторического развития общества и его культурном многообразии
	УК-5.2. Демонстрирует умение понимать и толерантно воспринимать культурное многообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		Уметь демонстрирует умение понимать и толерантно воспринимать культурное многообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	
	УК-5.3. Ориентируется в культурном разнообразии общества и соблюдает этические нормы поведения		Владеть ориентируется в культурном разнообразии общества и соблюдает этические нормы поведения	
К.М.02 Управление проектами				
К.М.02.01	Психология лидерства и командообразование	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Демонстрирует понимание типологии и факторов формирования команд, лидерства и способов социального взаимодействия.	Знать понятие команды, лидерства, признаки команды, основные командные роли
			УК-3.2. Осуществляет взаимодействие с другими	Уметь конструктивно осуществлять взаимодействие со всеми членами команды, а

			членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом.	также эффективно реализовывать свою роль в команде
			УК-3.3. Имеет опыт участия в командной работе	Владеть навыками конструктивного взаимодействия в командной работе, в том числе в роли лидера
		УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Демонстрирует понимание основных принципов самообразования, профессионального и личностного развития.	Знать базовые знания о теории управления временем
			УК-6.2. Определяет свои личные ресурсы и возможности для достижения поставленной цели.	Уметь составлять графики дел своего рабочего дня
		УК-6.3. Демонстрирует умение рационального распределения временных и/или иных ресурсов	Владеть навыком выполнения графика дел своего рабочего дня и его перестроения	
К.М.02.02	Менеджмент в ИТ-сфере	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Демонстрирует понимание типологии и факторов формирования команд, лидерства и способов социального взаимодействия.	Знать основные концепции взаимодействия людей в организации, включая вопросы мотивации, групповой динамики, командообразования, коммуникаций, лидерства и управления конфликтами;
			УК-3.2. Осуществляет взаимодействие с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом.	Уметь находить организационно-управленческие решения и организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач;
			УК-3.3. Имеет опыт участия в командной работе	Владеть современными технологиями взаимодействия в организации, в том числе в ИТ сфере.

		<p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.1. Демонстрирует понимание основных принципов самообразования, профессионального и личностного развития.</p> <p>УК-6.2. Определяет свои личные ресурсы и возможности для достижения поставленной цели.</p> <p>УК-6.3. Демонстрирует умение рационального распределения временных и/или иных ресурсов</p>	<p>Знать основные инструменты тайм-менеджмента</p> <p>Уметь применять в своей жизни принципы самоменеджмента</p> <p>Владеть навыками самоменеджмента в течении всей жизни</p>
К.М.02.03	Право	<p>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</p>	<p>УК-2.1. Демонстрирует знание теоретических основ принятия решений в сфере управления проектами.</p> <p>УК-2.2. Выявляет и анализирует различные способы решения задач в рамках цели проекта и аргументирует их выбор.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы права и законодательства России; - основы конституционного строя Российской Федерации; - характеристику основных отраслей российского права; - обстоятельства, при которых происходит зарождение, развитие и прекращение правовых отношений; - ограничения и запреты, установленный правовыми нормами <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности; - отграничивать правомерное поведение от противоправного; - соблюдать нормы законодательства; - анализировать основные правовые акты; - отличать обстоятельства, отягчающие или смягчающие ответственность; - определять круг задач в рамках поставленной цели, исходя из действующих

				правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
			УК-2.3. Демонстрирует способность проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Владеть: - навыками использования основ правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности; - навыками соблюдения норм законодательства; - анализировать основные правовые акты; - различать виды правоотношений и характерные для них объекты правоотношений; -определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
		УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1. Имеет представление о содержании понятия «коррупционное поведение», основных формах его проявления и последствиях.	Знать понятие коррупции, коррупционного поведения; положения антикоррупционного законодательства
			УК-10.2. Разграничивает коррупционные и схожие некоррупционные явления в различных сферах жизни общества.	Уметь применять нормы антикоррупционного законодательства
			УК-10.3. Демонстрирует нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	Владеть навыками применения норм антикоррупционного законодательства
К.М.02.04	Архитектура предприятия и моделирование бизнес-процессов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и	УК-2.1. Демонстрирует знание теоретических основ принятия решений в сфере управления проектами.	Знать основные правила принятия решений при моделировании бизнес-процессов

		выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. Выявляет и анализирует различные способы решения задач в рамках цели проекта и аргументирует их выбор.	Уметь формулировать и предлагать различные способы проведения реинжиниринга бизнес-процессов
			УК-2.3. Демонстрирует способность проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Владеть навыками выбора лучшего решения в условиях ограниченности ресурсов
	ПК-1 Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, проводить анализ существующих систем и их аналогов, выполнять выбор и обоснование вариантов реализации	ПК-1.1. Демонстрирует знание основных методов сбора требований к программному обеспечению, анализа предметной области	Знать технологии сбора и обработки информации	
		ПК-1.2. Демонстрирует умение разрабатывать технико-экономическое обоснование выбора информационной системы	Уметь проводить опросы и обрабатывать информацию для принятия решений; формировать материалы для освоения требований регламентов предприятий	
		ПК-1.3 Имеет практический опыт обследования организаций, разработки и согласования требований для выбора информационной системы	Владеть соответствующими информационными системами и информационно-коммуникационными технологиями	
	ПК-2 Способен моделировать прикладные (бизнес)	ПК-2.1. Демонстрирует знание основных понятий и концепций моделирования и	Знать методологии и нотации для описания бизнес-процессов организации, способы их информатизации	

		процессы и предметную область в проектах по разработке и внедрению ИТ-решений в организации	анализа бизнес-процессов и предметной области, архитектуры предприятия	
			ПК-2.2. Демонстрирует умение строить модели бизнес-процессов и предметной области с учетом целей внедрения ИТ-решений	Уметь обосновывать экономическую эффективность принимаемых решений по оптимизации бизнес-процессов; анализировать организационную систему; формировать предложения по улучшению бизнес-процессов.
			ПК-2.3. Имеет практический опыт оптимизации бизнес-процессов за счет внедрения ИТ-решений	Владеть технологиями и средствами моделирования бизнес-процессов организации
К.М.02.05	Экономика фирмы и автоматизация учета	ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.1. Демонстрирует знание теоретических основ экономики и организации предприятия, основных методов системного анализа и математического моделирования	Знать базовые принципы автоматизации предприятия;
			ОПК-6.2. Демонстрирует умения проводить анализ и моделирование процессов в экономических и организационно-технических системах	Уметь оценивать процессы, подлежащие автоматизации с помощью 1С в учете предприятия;
			ОПК-6.3. Имеет практический опыт построения информационных и математических моделей экономических и	Владеть опытом расчета налоговых показателей в системе 1С.

			организационно-технических процессов	
		ПК-3 Способен проводить оценку экономических затрат и рисков в проектах по разработке и внедрению ИТ-решений в организации	ПК-3.1. Обладает базовыми знаниями микро- и макроэкономики	Знать теоретические основы и закономерности функционирования экономики предприятия; процесс организации создания и освоения новой продукции;
			ПК-3.2. Демонстрирует умение решать типовые задачи по оценке экономических затрат и рисков	Уметь производить расчеты изучаемых показателей деятельности предприятия;
			ПК-3.3. Имеет навыки проведения оценки экономических затрат и рисков в проектах	Владеть навыком расчета необходимых затрат при внедрении ИС на предприятии.
		УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.	Знать экономические процессы внутри фирмы
			УК-9.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.	Уметь оценивать деятельность фирмы с точки зрения ее эффективности; Владеть навыком подготовки экономических данных с целью принятия управленческих решений
К.М.03 Коммуникация и межкультурное взаимодействие				

К.М.03.01	Иностранный язык	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Имеет представление о правилах и принципах деловой устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Знать: <ul style="list-style-type: none"> - основы анализа и восприятия информации; - дискурсивные формулы общения; - нормы общения, принятые в стране изучаемого языка; - принципы организации словарной статьи; - базовую грамматику английского языка, - общеупотребительную и профессиональную лексику базового уровня; - требования, предъявляемые к презентациям на изучаемом языке;
			УК-4.2. Демонстрирует умение осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах, использовать методы и навыки делового общения	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> - обобщать и анализировать информацию на изучаемом языке из различных источников; - строить устные монологические и диалогические высказывания, - продуцировать письменные высказывания прагматического характера; - строить устные диалогические высказывания в рамках профессионального общения; - продуцировать письменные высказывания в рамках профессионального общения; - самостоятельно работать с новым языковым материалом; - воспринимать и понимать видео и аудио тексты на английском языке уровня не ниже В1, - грамотно формулировать письменно и устно мысли на английском языке в рамках изучаемой тематики на уровне не ниже В1; - готовить презентации на изучаемом языке;
			УК-4.3. Имеет навыки делового общения на государственном	Владеть: <ul style="list-style-type: none"> - навыками выбора адекватного способа общения в повседневных ситуациях;

			языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	<ul style="list-style-type: none"> - орфоэпической нормой изучаемого языка; - навыками правописания; - навыками ведения диалога в ситуациях профессионального общения; - навыками использования электронных словарей и энциклопедий; - навыками представления результатов выполненной работы на изучаемом языке. - навыками чтения.
К.М.03.02	История (история России, всеобщая история)	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Обладает базовыми знаниями об основных закономерностях социально-исторического развития общества и его культурном многообразии	Знать обладает базовыми знаниями об основных закономерностях социально-исторического развития общества и его культурном многообразии
			УК-5.2. Демонстрирует умение понимать и толерантно воспринимать культурное многообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Уметь демонстрирует умение понимать и толерантно воспринимать культурное многообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
			УК-5.3. Ориентируется в культурном разнообразии общества и соблюдает этические нормы поведения	Владеть ориентируется в культурном разнообразии общества и соблюдает этические нормы поведения
К.М.03.03	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и	УК-4.1. Имеет представление о правилах и принципах деловой устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Знать терминологию, применяемую в сфере компьютерных сетей
			УК-4.2. Демонстрирует умение осуществлять деловую	Уметь осуществлять деловую коммуникацию в сфере компьютерных сетей

		иностранном(ых) языке(ах)	коммуникацию в устной и письменной формах, использовать методы и навыки делового общения	
			УК-4.3. Имеет навыки делового общения на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Владеть навыками делового общения в сфере компьютерных сетей
		ПК-4 Способен решать прикладные задачи сбора, обработки и анализа данных предприятия с применением технологий баз данных, современных языков программирования, сетевых технологий, технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	ПК-4.1. Демонстрирует знание сетевых технологий, языков программирования, баз данных и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Знать основы сетевых технологий
			ПК-4.2. Демонстрирует умение осуществлять выбор прикладного программного обеспечения, баз данных, сетевых технологий и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Уметь разрабатывать конфигурации сетевых устройств
			ПК-4.3. Имеет практический опыт использования современных языков программирования, баз данных и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Владеть навыками использования сетевых технологий
К.М.03.04	Информационная безопасность	ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе	ОПК-3.1. Обладает базовыми знаниями информационно-коммуникационных технологий, основ информационно-библиографической культуры, требований информационной безопасности	Знать основные требования информационной безопасности

		информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3.2. Демонстрирует умения проводить информационный поиск, осуществлять выбор информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач исходя из требований к решению и требований информационной безопасности	Уметь выбирать информационно-коммуникационные технологии для анализа и обеспечения информационной безопасности
			ОПК-3.3. Имеет практический опыт решения профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий	Владеть навыками решения задач обеспечения информационной безопасности
		ОПК-5. Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. Обладает базовыми знаниями основ устройства и администрирования программного и аппаратного обеспечения информационных систем и баз данных	Знать основные уязвимости программного и аппаратного обеспечения информационных систем
			ОПК-5.2. Демонстрирует умения устанавливать программное обеспечение информационных систем и баз данных	Уметь устанавливать и развертывать программное обеспечение с учетом требований информационной безопасности
			ОПК-5.3. Имеет практический опыт установки и сопровождения программного и аппаратного обеспечения информационных систем и баз данных	Владеть навыками развертывания программных комплексов с учетом требований информационной безопасности

		ПК-3 Способен проводить оценку экономических затрат и рисков в проектах по разработке и внедрению ИТ-решений в организации	ПК-3.1. Обладает базовыми знаниями микро- и макроэкономики	Знать понятие информационных угроз и их виды, подходы к оценке информационных рисков; основные принципы функционирования сетей и методы обеспечения их безопасности; требования к подготовке
			ПК-3.2. Демонстрирует умение решать типовые задачи по оценке экономических затрат и рисков	Уметь применять методы оценки рисков информационной безопасности, применять компьютер для производства работ в области защиты информации; представлять результаты работы в виде статей и докладов
			ПК-3.3. Имеет навыки проведения оценки экономических затрат и рисков в проектах	Владеть навыками выполнения работ по анализу и оценке процессов управления ИТ предприятия
К.М.03.05	Деловые коммуникации	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Имеет представление о правилах и принципах деловой устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Знать правила и нормы деловой коммуникации
			УК-4.2. Демонстрирует умение осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах, использовать методы и навыки делового общения	Уметь ориентироваться в сфере социально-психологических основ коммуникаций в управлении и закономерностей ее эффективной организации;
			УК-4.3. Имеет навыки делового общения на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Владеть вербальными и невербальными средствами воздействия на партнера.
		ОПК-9. Способен	ОПК-9.1. Демонстрирует знание основ деловой	Знать основные виды коммуникации в коллективе; основы переговорного процесса;

		принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп	коммуникации и проектной деятельности ОПК-9.2. Демонстрирует умения осуществлять коммуникацию в рамках проектных групп и с заинтересованными лицами при реализации IT-проектов ОПК-9.3. Имеет практический опыт коммуникации в проектных группах, владеет навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений	Уметь коммуницировать в профессиональном сообществе в рамках проектных групп; Владеть навыками вербального и невербального воздействия на делового партнера в коммуникации в рамках проектных групп.
К.М.03.ДВ.01 Элективные дисциплины (модули) 4				
К.М.03.ДВ.01.01	Управление ИТ-сервисами и контентом	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Имеет представление о правилах и принципах деловой устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Знать принципы деловой устной и письменной коммуникации методы делового общения
			УК-4.2. Демонстрирует умение осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах, использовать методы и навыки делового общения	Уметь применять методы и навыки делового общения
			УК-4.3. Имеет навыки делового общения на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Владеть навыками деловой устной и письменной коммуникации Навыками делового общения
		ПК-1 Способен проводить	ПК-1.1. Демонстрирует знание основных методов сбора требований к программному	Знать основные стандарты и документы в сфере ИТ, отвечающие за ИТ-аудит. основные принципы внедрения, управления и

		<p>обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, проводить анализ существующих систем и их аналогов, выполнять выбор и обоснование вариантов реализации</p>	<p>обеспечению, анализа предметной области</p>	<p>контроля ИТ-сервисов, основные понятия и определения, сформулированные в документах по управлению ИТ.</p>
			<p>ПК-1.2. Демонстрирует умение разрабатывать технико-экономическое обоснование выбора информационной системы</p>	<p>Уметь применять данные из документов по обследованию ИТ-инфраструктуры на практике. основные принципы внедрения, управления и контроля ИТ-сервисов, основные понятия и определения, сформулированные в документах по управлению ИТ.</p>
			<p>ПК-1.3 Имеет практический опыт обследования организаций, разработки и согласования требований для выбора информационной системы</p>	<p>Владеть навыками формализации процессов обследования ИТ-инфраструктуры. навыками формализации процессов управления ИТ-сервисами.</p>
К.М.03.ДВ.01.02	Информационные технологии в анализе рынка ценных бумаг	<p>УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p>УК-4.1. Имеет представление о правилах и принципах деловой устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p>Знать основные методы и правила работы с иностранной научной литературой</p>
			<p>УК-4.2. Демонстрирует умение осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах, использовать методы и навыки делового общения</p>	<p>Уметь искать информацию в зарубежной научной литературе</p>
			<p>УК-4.3. Имеет навыки делового общения на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p>Владеть навыками поиска и выделения информации в научной литературе</p>

		ПК-3 Способен проводить оценку экономических затрат и рисков в проектах по разработке и внедрению ИТ-решений в организации	ПК-3.1. Обладает базовыми знаниями микро- и макроэкономики	Знать основные понятия макро и микро экономики. Понимать, что такое баланс спроса и предложения и его влияние на цену
			ПК-3.2. Демонстрирует умение решать типовые задачи по оценке экономических затрат и рисков	Уметь проводить расчеты по оптимальному формированию инвестиционного портфеля с учетом заданных критериев
			ПК-3.3. Имеет навыки проведения оценки экономических затрат и рисков в проектах	Владеть навыками построения инвестиционного портфеля

К.М.04 Безопасность жизнедеятельности и здоровьесбережение

К.М.04.01	Физическая культура и спорт	УК-7.Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1.Обладает знаниями здоровьесберегающих технологий для поддержания должного уровня физической и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Знать здоровьесберегающие технологии для поддержания должного уровня физической и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
			УК-7.2. Демонстрирует умения поддержания должного уровня физической подготовленности и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Уметь поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

			УК-7.3. Имеет навыки поддержания должного уровня физической и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Владеть навыками поддержания должного уровня физической и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
К.М.04.02	Безопасность 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.	УК-8.1. Идентифицирует опасности и оценивает факторы риска, опирается на принципы создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, имеет представление об алгоритме оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	Знать опасности и оценивать факторы риска, опирается на принципы создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, имеет представление об алгоритме оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
			УК-8.2. Обеспечивает создание и поддержание безопасных условий жизнедеятельности, оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	Уметь обеспечивает создание и поддержание безопасных условий жизнедеятельности, оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
			УК-8.3. Применяет способы и технологии создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, алгоритм оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Владеть способами и технологиями создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, алгоритм оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

К.М.04.ДВ.01 Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту				
К.М.04.ДВ.01.01	Прикладная и оздоровительная физическая культура	УК-7.Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1.Обладает знаниями здоровьесберегающих технологий для поддержания должного уровня физической и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Знать: здоровьесберегающие технологии для поддержания должного уровня физической и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
			УК-7.2. Демонстрирует умения поддержания должного уровня физической подготовленности и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Уметь: поддерживать должный уровень физической и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
			УК-7.3. Имеет навыки поддержания должного уровня физической и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Владеть: навыками поддержания должного уровня физической и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
К.М.04.ДВ.01.02	Двигательная рекреация и туризм	УК-7.Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения	УК-7.1.Обладает знаниями здоровьесберегающих технологий для поддержания должного уровня физической и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной	Знать: здоровьесберегающие технологии для поддержания должного уровня физической и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

		полноценной социальной и профессиональной деятельности	социальной и профессиональной деятельности.	
			УК-7.2. Демонстрирует умения поддержания должного уровня физической подготовленности и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Уметь: поддерживать должный уровень физической и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
			УК-7.3. Имеет навыки поддержания должного уровня физической и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Владеть: навыками поддержания должного уровня физической и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б2 Практика				
Б2.О Обязательная часть				
Б2.О.01 Учебная практика				
Б2.О.01.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая)	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач	ОПК-2.1. Демонстрирует знание инструментальных средств, готового программного обеспечения и библиотек; знаком с содержанием Единого реестра российских программ	Знать основные стандарты, нормы и правила разработки технической документации программных продуктов основы технических спецификаций
			ОПК-2.2. Умеет выбирать и использовать инструментальные средства,	Уметь использовать их при подготовке технической документации программных продуктов понимать технические

		профессиональной деятельности	готовое программное обеспечение и библиотеки	спецификации на компоненты программных системы
			ОПК-2.3. Имеет практический опыт решения задач анализа, интеграции различных типов программного обеспечения и сетевых коммуникаций	Владеть: - навыками подготовки технической документации. - навыками выстраивания взаимодействия компонентов программных системы
		ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3.1. Обладает базовыми знаниями информационно-коммуникационных технологий, основ информационно-библиографической культуры, требований информационной безопасности	Знать основы информатики и программирования
			ОПК-3.2. Демонстрирует умения проводить информационный поиск, осуществлять выбор информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач исходя из требований к решению и требований информационной безопасности	Уметь применять знания информатики и программирования для проектирования прикладных решения для решения своих профессиональных задач
			ОПК-3.3. Имеет практический опыт решения профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий	Владеть навыками из области информатики и программирования для проектирования прикладных решения
		ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и	ОПК-7.1. Демонстрирует знание основ информатики, теории алгоритмов,	Знать основные технологии обработки данных Основы работы с табличными редакторами и простыми СУБД

		программы, пригодные для практического применения	методологии и технологии программирования	
			ОПК-7.2. Демонстрирует умения разрабатывать алгоритмические и программные решения	Уметь применять в своей профессиональной деятельности технологии обработки данных
			ОПК-7.3. Имеет практический опыт использования технологий разработки программного обеспечения	Владеть навыками применения технологий обработки данных в своей профессиональной деятельности
Б2.О.02 Производственная практика				
Б2.О.02.01(Н)	Научно-исследовательская работа	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Выполняет поиск информации, определяет критерии системного анализа поставленных задач	Знать основные правила построения исследовательской работы.
			УК-1.2. Использует критический анализ, систематизацию и обобщение информации для решения поставленных задач	Уметь применять правила и методы декомпозиции задачи на подзадачи Владеть навыками декомпозиции поставленных задач на подзадачи
		ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований	ОПК-3.1. Обладает базовыми знаниями информационно-коммуникационных технологий, основ информационно-библиографической культуры, требований информационной безопасности	Знать основные методы проведения обследования организации и выявления потребности пользователей
			ОПК-3.2. Демонстрирует умения проводить информационный поиск, осуществлять выбор информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных	Уметь применять методы обследования информационных систем и выявления потребностей пользователей

		информационной безопасности	задач исходя из требований к решению и требований информационной безопасности	
			ОПК-3.3. Имеет практический опыт решения профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий	Владеть навыками формирования требований потребности пользователей
		ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.1. Демонстрирует знание теоретических основ экономики и организации предприятия, основных методов системного анализа и математического моделирования	Знать характеристики основных ИС, присутствующих на российском рынке;
			ОПК-6.2. Демонстрирует умения проводить анализ и моделирование процессов в экономических и организационно-технических системах	Уметь выбирать рациональные ИС и ИКТ для управления бизнесом;
			ОПК-6.3. Имеет практический опыт построения информационных и математических моделей экономических и организационно-технических процессов	Владеть методами рационального выбора ИС и ИКТ для управления бизнесом методами проектирования, внедрения и организации эксплуатации ИС и ИКТ;
		ОПК-9. Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками	ОПК-9.1. Демонстрирует знание основ деловой коммуникации и проектной деятельности	Знать основные методы построения коммуникации с командой организации
			ОПК-9.2. Демонстрирует умения осуществлять коммуникацию в рамках	Уметь применять методы коммуникации с членами команды от организации

		проектной деятельности и в рамках проектных групп	проектных групп и с заинтересованными лицами при реализации IT-проектов	
			ОПК-9.3. Имеет практический опыт коммуникации в проектных группах, владеет навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений	Владеть навыками коммуницирования по поставленной задаче в рамках организации
		ПК-1 Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, проводить анализ существующих систем и их аналогов, выполнять выбор и обоснование вариантов реализации	ПК-1.1. Демонстрирует знание основных методов сбора требований к программному обеспечению, анализа предметной области	Знать основные методы проведения обследования организации и выявления потребности пользователей
			ПК-1.2. Демонстрирует умение разрабатывать технико-экономическое обоснование выбора информационной системы	Уметь применять методы обследования информационных систем и выявления потребностей пользователей
			ПК-1.3 Имеет практический опыт обследования организаций, разработки и согласования требований для выбора информационной системы	Владеть навыками формирования требований потребности пользователей
Б2.О.02.02(II)	Технологическая (проектно-технологическая)	ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе	ОПК-3.1. Обладает базовыми знаниями информационно-коммуникационных технологий, основ информационно-библиографической культуры,	Знать информационные технологии и основу информационно-библиографической культуры в области разработки программных систем и ИТ-инфраструктуры предприятия

		информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	требований информационной безопасности	
			ОПК-3.2. Демонстрирует умения проводить информационный поиск, осуществлять выбор информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач исходя из требований к решению и требований информационной безопасности	Уметь проводить информационный поиск для решения задач разработки программных систем и ИТ-инфраструктуры предприятия, исходя из требований к решению и требований информационной безопасности
			ОПК-3.3. Имеет практический опыт решения профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий	Владеть навыками разработки программных систем с применением информационно-коммуникационных технологий
		ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-4.1. Демонстрирует знание основных стандартов, норм и правил в профессиональной деятельности, стандартов оформления технической документации	Знать основные стандарты, нормы и правила при проектировании и обслуживании ИТ-инфраструктуры предприятия, стандарты оформления технической документации
			ОПК-4.2. Демонстрирует умения применять стандарты, нормы и правила при выполнении задач профессиональной деятельности	Уметь применять стандарты, нормы и правила при разработке программных систем
			ОПК-4.3. Имеет практический опыт использования стандартов, норм и правил в задачах профессиональной деятельности	Владеть навыками использования стандартов, норм и правил при проектировании и обслуживании ИТ-инфраструктуры предприятия, опыт разработки технической документации

			деятельности, опыт разработки технической документации	
	ОПК-5. Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. Обладает базовыми знаниями основ устройства и администрирования программного и аппаратного обеспечения информационных систем и баз данных		Знать основы устройства и администрирования программных и аппаратных средств предприятия
		ОПК-5.2. Демонстрирует умения устанавливать программное обеспечение информационных систем и баз данных		Уметь устанавливать программное обеспечение в рамках развертывания ИТ-инфраструктуры предприятия
		ОПК-5.3. Имеет практический опыт установки и сопровождения программного и аппаратного обеспечения информационных систем и баз данных		Владеть навыками установки и сопровождения программного и аппаратного обеспечения на предприятии
	ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.1. Демонстрирует знание основ информатики, теории алгоритмов, методологии и технологии программирования		Знать информационные технологии и основу информационно-библиографической культуры в области разработки программных систем и ИТ-инфраструктуры предприятия
		ОПК-7.2. Демонстрирует умения разрабатывать алгоритмические и программные решения		Уметь проводить информационный поиск для решения задач разработки программных систем и ИТ-инфраструктуры предприятия, исходя из требований к решению и требований информационной безопасности
		ОПК-7.3. Имеет практический опыт использования технологий разработки программного обеспечения		Владеть навыками разработки программных систем с применением информационно-коммуникационных технологий

		ПК-2 Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область в проектах по разработке и внедрению ИТ-решений в организации	ПК-2.1. Демонстрирует знание основных понятий и концепций моделирования и анализа бизнес-процессов и предметной области, архитектуры предприятия	Знать основы информатики, методологии и технологии программирования для решения задач автоматизации на предприятии
			ПК-2.2. Демонстрирует умение строить модели бизнес-процессов и предметной области с учетом целей внедрения ИТ-решений	Уметь разрабатывать алгоритмические и программные решения для решения задач автоматизации на предприятии
			ПК-2.3. Имеет практический опыт оптимизации бизнес-процессов за счет внедрения ИТ-решений	Владеть навыками использования технологий разработки программного обеспечения на предприятии
Б2.О.02.03(Пд)	Преддипломная практика	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Выполняет поиск информации, определяет критерии системного анализа поставленных задач	Знать основы поиска, критического анализа и синтеза информации, системного подхода для решения поставленных задач
			УК-1.2. Использует критический анализ, систематизацию и обобщение информации для решения поставленных задач	Уметь применять основы поиска, критического анализа и синтеза информации, системного подхода для решения поставленных задач; Владеть навыками применения основ поиска, критического анализа и синтеза информации, системного подхода для решения поставленных задач
		ОПК-8. Способен принимать участие в	ОПК-8.1. Демонстрирует знание методологий управления	Знать технологии создания и внедрения информационных систем стандарты

	управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	проектами, моделей жизненного цикла информационных систем	управления жизненным циклом информационной системы
		ОПК-8.2. Способен принимать участие в процессах управления проектами по созданию информационных систем на стадиях жизненного цикла	Уметь организовать выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.
		ОПК-8.3. Имеет практический опыт участия в процессах управления ИТ-проектами	Владеть навыками управления проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
	ПК-2 Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область в проектах по разработке и внедрению ИТ-решений в организации	ПК-2.1. Демонстрирует знание основных понятий и концепций моделирования и анализа бизнес-процессов и предметной области, архитектуры предприятия	Знать типы программного обеспечения, основные понятия программной инженерии практики и инструменты по внедрению ИТ-решений в организации
		ПК-2.2. Демонстрирует умение строить модели бизнес-процессов и предметной области с учетом целей внедрения ИТ-решений	Уметь моделировать бизнес-процессы в проектах по разработке и внедрению ИТ-решений в организации
		ПК-2.3. Имеет практический опыт оптимизации бизнес-процессов за счет внедрения ИТ-решений	Владеть навыком работы с прикладными пакетами программ моделирования бизнес-процессов организации
	ПК-3 Способен проводить оценку экономических затрат и рисков в проектах по	ПК-3.1. Обладает базовыми знаниями микро- и макроэкономики	Знать подходы к оценке экономических затрат и рисков в проектах

		разработке и внедрению ИТ-решений в организации	ПК-3.2. Демонстрирует умение решать типовые задачи по оценке экономических затрат и рисков	Уметь формировать себестоимость проекта по разработке и внедрению ИТ-решений в организации
			ПК-3.3. Имеет навыки проведения оценки экономических затрат и рисков в проектах	Владеть опытом оценки экономических затрат и рисков проекта по разработке и внедрению ИТ-решений
Б3 Государственная итоговая аттестация				
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Выполняет поиск информации, определяет критерии системного анализа поставленных задач	Знать основные методы поиска и отбора информации; сущность системного подхода
			УК-1.2. Использует критический анализ, систематизацию и обобщение информации для решения поставленных задач	Уметь - критически оценивать надежность источников информации; - анализировать и синтезировать информацию, применять системный подход
		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	УК-2.1. Демонстрирует знание теоретических основ принятия решений в сфере управления проектами.	Знать основные подходы к принятию решений в сфере разработки программного обеспечения с учетом действующих правовых норм
			УК-2.2. Выявляет и анализирует различные способы решения задач в рамках цели проекта и аргументирует их выбор.	Уметь обоснованно выбирать оптимальные подходы и технологии при разработке программного обеспечения
			УК-2.3. Демонстрирует способность проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и	Владеть навыком использования различных подходов и технологий при разработке программного обеспечения

			имеющихся ресурсов и ограничений.	
	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Демонстрирует понимание типологии и факторов формирования команд, лидерства и способов социального взаимодействия.		Знать способы социального взаимодействия
		УК-3.2. Осуществляет взаимодействие с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом.		Уметь осуществлять взаимодействие с другими членами команды
		УК-3.3. Имеет опыт участия в командной работе		Владеть навыком участия в командной разработке концепции ИТ проекта
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Имеет представление о правилах и принципах деловой устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		Знать правила и принципы деловой устной и письменной коммуникации
		УК-4.2. Демонстрирует умение осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах, использовать методы и навыки делового общения		Уметь применять современные коммуникативные технологии для взаимодействия в ситуации устной и письменной коммуникации
		УК-4.3. Имеет навыки делового общения на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		Владеть навыками профессионального взаимодействия в команде и с заинтересованными сторонами на государственном и иностранном (-ых) языках.
	УК-5. Способен воспринимать	УК-5.1. Обладает базовыми знаниями об основных		Знать особенности социального взаимодействия в профессиональной среде

		<p>межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p>закономерностях социально-исторического развития общества и его культурном многообразии</p>	
			<p>УК-5.2. Демонстрирует умение понимать и толерантно воспринимать культурное многообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p>Уметь понимать культурное многообразие общества</p>
			<p>УК-5.3. Ориентируется в культурном разнообразии общества и соблюдает этические нормы поведения</p>	<p>Владеть навыком использования этических норм поведения</p>
		<p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.1. Демонстрирует понимание основных принципов самообразования, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Знать основные принципы саморазвития и тайм-менеджмента</p>
			<p>УК-6.2. Определяет свои личные ресурсы и возможности для достижения поставленной цели.</p>	<p>Уметь определять ресурсы и способы для достижения поставленной цели</p>
			<p>УК-6.3. Демонстрирует умение рационального распределения временных и/или иных ресурсов</p>	<p>Владеть навыками использования принципов тайм-менеджмента и эффективного управления ресурсами</p>
		<p>УК-7.Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной</p>	<p>УК-7.1.Обладает знаниями здоровьесберегающих технологий для поддержания должного уровня физической и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной</p>	<p>Знать основные здоровьесберегающие технологии</p>

		социальной и профессиональной деятельности	социальной и профессиональной деятельности.	
			УК-7.2. Демонстрирует умения поддержания должного уровня физической подготовленности и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Уметь планировать и управлять своей нагрузкой в процессе решения задач профессиональной деятельности
			УК-7.3. Имеет навыки поддержания должного уровня физической и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Владеть навыками поддержания должного уровня физической и функциональной подготовленности
		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	УК-8.1. Идентифицирует опасности и оценивает факторы риска, опирается на принципы создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, имеет представление об алгоритме оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	Знать основы безопасности жизнедеятельности, основные положения охраны труда
			УК-8.2. Обеспечивает создание и поддержание безопасных условий жизнедеятельности, оказания первой помощи, в том	Уметь организовать свою профессиональную деятельность с учетом создания и поддержания ее безопасных условий

		возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	
			УК-8.3. Применяет способы и технологии создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, алгоритм оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Владеть навыками оказания помощи при возникновении чрезвычайных ситуаций
		УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.	Знать экономические процессы внутри фирмы
			УК-9.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.	Уметь оценивать деятельность фирмы с точки зрения ее эффективности. Владеть навыком подготовки экономических данных с целью принятия управленческих решений
		УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1. Имеет представление о содержании понятия «коррупционное поведение», основных формах его проявления и последствиях.	Знать понятие коррупции, коррупционного поведения; положения антикоррупционного законодательства
			УК-10.2. Разграничивает коррупционные и схожие некоррупционные явления в	Уметь применять нормы антикоррупционного законодательства;

			различных сферах жизни общества.	
			УК-10.3. Демонстрирует нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	Владеть навыками применения норм антикоррупционного законодательства
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных положений и концепций в области математических и естественных наук, вычислительной техники и программирования		Знать основные определения и методы из области прикладной математики и информационных технологий
		ОПК-1.2. Демонстрирует умения решать стандартные задачи в профессиональной деятельности с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования		Уметь применять методы из области прикладной математики и информационных технологий для решения практических задач
		ОПК-1.3. Имеет практический опыт применения основных теорем и законов математики и естественных наук, методов моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения задач профессиональной деятельности		Владеть навыками анализа, выбора и применения математических методов и информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности
	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе	ОПК-2.1. Демонстрирует знание инструментальных средств, готового программного обеспечения и библиотек; знаком с содержанием Единого реестра российских программ		Знать: - принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

		отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности		
			ОПК-2.2. Умеет выбирать и использовать инструментальные средства, готовое программное обеспечение и библиотеки	Уметь применять современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач
			ОПК-2.3. Имеет практический опыт решения задач анализа, интеграции различных типов программного обеспечения и сетевых коммуникаций	Владеть навыками решения профессиональных задач с использованием современных информационных технологий и программных средств.
		ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3.1. Обладает базовыми знаниями информационно-коммуникационных технологий, основ информационно-библиографической культуры, требований информационной безопасности	Знать подходы к отбору и систематизации информации из различных источников, правила оформления списка использованной литературы
			ОПК-3.2. Демонстрирует умения проводить информационный поиск, осуществлять выбор информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач исходя из требований к решению и требований информационной безопасности	Уметь использовать методы сбора информации, выбирать технологии для решения профессиональных задач исходя из требований к решению и требований информационной безопасности
			ОПК-3.3. Имеет практический опыт решения профессиональных задач с	Владеть навыками применения информационно-коммуникационных технологий для сбора данных для решения профессиональных задач

			применением информационно-коммуникационных технологий	
	ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-4.1. Демонстрирует знание основных стандартов, норм и правил в профессиональной деятельности, стандартов оформления технической документации		Знать стандарты, нормы и правила разработки технической документации для ИТ-проектов
		ОПК-4.2. Демонстрирует умения применять стандарты, нормы и правила при выполнении задач профессиональной деятельности		Уметь проектировать программное обеспечение в соответствии с технической документацией
		ОПК-4.3. Имеет практический опыт использования стандартов, норм и правил в задачах профессиональной деятельности, опыт разработки технической документации		Владеть навыками применения технической документации в ИТ-проектах
	ОПК-5. Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. Обладает базовыми знаниями основ устройства и администрирования программного и аппаратного обеспечения информационных систем и баз данных		Знать принципы информационной безопасности, способы установки и администрирования средств разработки и компонентов инфраструктуры
		ОПК-5.2. Демонстрирует умения устанавливать программное обеспечение информационных систем и баз данных		Уметь осуществлять техническое обслуживание и администрирование средств разработки и компонентов инфраструктуры
		ОПК-5.3. Имеет практический опыт установки и сопровождения программного и		Владеть навыками развертывания и сопровождения программного обеспечения и компонентов инфраструктуры

			аппаратного обеспечения информационных систем и баз данных	
	ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.1. Демонстрирует знание теоретических основ экономики и организации предприятия, основных методов системного анализа и математического моделирования	Знать - основные понятия и модели теории систем и системного анализа - базовые принципы моделирования и автоматизации процессов предприятия	
		ОПК-6.2. Демонстрирует умения проводить анализ и моделирование процессов в экономических и организационно-технических системах	Уметь оценивать и моделировать процессы предприятия, подлежащие автоматизации	
		ОПК-6.3. Имеет практический опыт построения информационных и математических моделей экономических и организационно-технических процессов	Владеть навыками расчета и построения информационных и математических моделей процессов предприятия	
	ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.1. Демонстрирует знание основ информатики, теории алгоритмов, методологии и технологии программирования	Знать - основные понятия информатики - основы алгоритмизации и теории алгоритмов и технологии программирования	
		ОПК-7.2. Демонстрирует умения разрабатывать алгоритмические и программные решения	Уметь разрабатывать алгоритмы и программные решения, выбирать информационные средства и технологии для решения задач профессиональной деятельности	

			ОПК-7.3. Имеет практический опыт использования технологий разработки программного обеспечения	Владеть навыками анализа, выбора и использования информационных средств и технологий для решения задач профессиональной деятельности
	Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	ОПК-8.1. Демонстрирует знание методологий управления проектами, моделей жизненного цикла информационных систем		Знать - методологии управления ИТ-проектами - стандарты управления жизненным циклом информационных систем
		ОПК-8.2. Способен принимать участие в процессах управления проектами по созданию информационных систем на стадиях жизненного цикла		Уметь организовать выполнения работ на стадиях жизненного цикла информационной системы
		ОПК-8.3. Имеет практический опыт участия в процессах управления ИТ-проектами		Владеть методами и практиками программной инженерии на стадиях жизненного цикла информационных систем от сбора и анализа требований до внедрения и запуска в эксплуатацию
	Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп	ОПК-9.1. Демонстрирует знание основ деловой коммуникации и проектной деятельности		Знать основы организации взаимодействия в команде
		ОПК-9.2. Демонстрирует умения осуществлять коммуникацию в рамках проектных групп и с заинтересованными лицами при реализации ИТ-проектов		Уметь использовать методы коммуникации в проектной группе с целью достижения поставленных целей
		ОПК-9.3. Имеет практический опыт коммуникации в проектных группах, владеет навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений		Владеть - технологиями и принципами коммуникаций внутри проектной группы - навыками презентации результатов своей проектной деятельности

		ПК-1 Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, проводить анализ существующих систем и их аналогов, выполнять выбор и обоснование вариантов реализации	ПК-1.1. Демонстрирует знание основных методов сбора требований к программному обеспечению, анализа предметной области	Знать способы сбора и формализации требований к программному обеспечению
			ПК-1.2. Демонстрирует умение разрабатывать технико-экономическое обоснование выбора информационной системы	Уметь разрабатывать спецификации программных систем, экономически обосновывать разработку новых компонентов и программ
			ПК-1.3 Имеет практический опыт обследования организаций, разработки и согласования требований для выбора информационной системы	Владеть навыками разработки и согласования требований для программной системы
		ПК-2 Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область в проектах по разработке и внедрению ИТ-решений в организации	ПК-2.1. Демонстрирует знание основных понятий и концепций моделирования и анализа бизнес-процессов и предметной области, архитектуры предприятия	Знать методологии и нотации для описания бизнес-процессов организации, способы их информатизации
			ПК-2.2. Демонстрирует умение строить модели бизнес-процессов и предметной области с учетом целей внедрения ИТ-решений	Уметь формировать предложения по автоматизации бизнес-процессов с учетом оптимизации организационной структуры предприятия

			ПК-2.3. Имеет практический опыт оптимизации бизнес-процессов за счет внедрения ИТ-решений	Владеть технологиями и средствами моделирования бизнес-процессов организации
	ПК-3 Способен проводить оценку экономических затрат и рисков в проектах по разработке и внедрению ИТ-решений в организации		ПК-3.1. Обладает базовыми знаниями микро- и макроэкономики	Знать базовые понятия экономической теории и экономики фирмы
			ПК-3.2. Демонстрирует умение решать типовые задачи по оценке экономических затрат и рисков	Уметь обосновывать экономическую эффективность принимаемых решений по оптимизации бизнес-процессов;
			ПК-3.3. Имеет навыки проведения оценки экономических затрат и рисков в проектах	Владеет навыками проведения оценки экономических затрат и рисков в ИТ-проектах.
	ПК-4 Способен решать прикладные задачи сбора, обработки и анализа данных предприятия с применением технологий баз данных, современных языков программирования, сетевых технологий, технологий бизнес-аналитики и машинного обучения		ПК-4.1. Демонстрирует знание сетевых технологий, языков программирования, баз данных и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Знать основы сетевых технологий, языков программирования, баз данных и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения
			ПК-4.2. Демонстрирует умение осуществлять выбор прикладного программного обеспечения, баз данных, сетевых технологий и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	Уметь разрабатывать конфигурации сетевых устройств, осуществлять выбор прикладного программного обеспечения, баз данных, сетевых технологий и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения
			ПК-4.3. Имеет практический опыт использования современных языков программирования, баз данных	Владеть навыками использования сетевых технологий, современных языков программирования, баз данных и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения

			и технологий бизнес-аналитики и машинного обучения	
ФТД Факультативные дисциплины (модули)				
ФТД.01	Проектирование приложений на языке C#	ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.1. Демонстрирует знание основ информатики, теории алгоритмов, методологии и технологии программирования	Знать теорию алгоритмов, методологию и технологию объектно-ориентированного программирования на языке C#
			ОПК-7.2. Демонстрирует умения разрабатывать алгоритмические и программные решения	Уметь разрабатывать алгоритмические и программные решения на языке C#
			ОПК-7.3. Имеет практический опыт использования технологий разработки программного обеспечения	Владеть навыками использования объектно-ориентированных технологий разработки программного обеспечения
ФТД.02	Разработка серверных приложений на языке Python	ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.1. Демонстрирует знание основ информатики, теории алгоритмов, методологии и технологии программирования	Знать теорию алгоритмов, библиотеки и инструментальные средства для программирования на языке Python
			ОПК-7.2. Демонстрирует умения разрабатывать алгоритмические и программные решения	Уметь разрабатывать информационные системы, системы автоматизации, программы для научных расчетов на языке Python
			ОПК-7.3. Имеет практический опыт использования технологий разработки программного обеспечения	Владеть навыками использования технологий и библиотек для разработки программного обеспечения на языке Python

Директор института информационных технологий _____



Ю.В. Петриченко