

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор

Н.А. Эклер  
« \_\_\_\_ » 2023 г.

### Матрица "Планируемые результаты освоения образовательной программы"

#### 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Прикладная информатика в цифровой экономике (1 курс)

(код, наименование направления подготовки/специальности, направленность (профиль) программы)

Индекс	Содержание	Структура компетенции						Дисциплина
		Знания	код	Умения	код	Владение опытом	код	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач	3-1	анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности	У-1	владеет опытом научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений	В-1	Б1.О.18 Теория систем и системный анализ
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	места и роли человека в природе; основных концепций современного естествознания; принципов сбора, отбора и обобщения информации	3-2	поиска в глобальных и локальных поисковых системах, критического анализа, систематизации, оценки и интерпретации информации в естественнонаучной области	У-2	использования компьютерных сетей и способов анализа и синтеза информации для научного поиска и практической работы с информационными источниками	В-2	Б1.В.02 Концепции современного естествознания
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	основные определения, цели и задачи предпринимательской	3-3	осуществлять анализ эффективности предпринимательской	У-3	экономические методы принятия предпринимательских решений	В-3	Б1.В.ДВ.07.01 Основы предпринимательства в инженерной сфере
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	принципы сбора, отбора и обобщения маркетинговой информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач	3-4	анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в сфере информационного маркетинга	У-4	навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений в сфере информационного маркетинга	В-4	Б1.В.ДВ.07.02 Информационный маркетинг
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач	3-5	анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности	У-5	навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений	В-5	Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная)

<b>УК-1</b>	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	методики поиска, сбора и обработки информации	<b>3-6</b>	применять методики поиска, сбора и обработки информации	<b>У-6</b>	методами поиска, сбора и обработки информации	<b>B-6</b>	Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)
<b>УК-1</b>	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	метод системного анализа	<b>3-7</b>	осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников	<b>У-7</b>	опытом поиска информации	<b>B-7</b>	Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
<b>УК-1</b>	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	методики системного подхода в решении задач в области информационных систем и технологий	<b>3-8</b>	применять методики системного подхода в решении задач в области информационных систем и технологий	<b>У-8</b>	опытом системного подхода в решении задач в области информационных систем и технологий	<b>B-8</b>	Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика
<b>УК-1</b>	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа	<b>3-9</b>	получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий	<b>У-9</b>	навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; демонстрирования оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций	<b>B-9</b>	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<b>УК-1</b>	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	методики поиска, сбора и обработки информации	<b>3-10</b>	применять методики поиска, сбора и обработки информации; использовать ресурсы АИС «Образовательный портал» в учебной деятельности	<b>У-10</b>	методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации	<b>B-10</b>	ФТД.01 Основы работы в электронной информационно-образовательной среде
<b>УК-2</b>	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		<b>3-11</b>	формулировать и решать задачи технико-экономического анализа деятельности фирмы	<b>У-11</b>	методами оценки финансового состояния фирмы	<b>B-11</b>	Б1.О.06 Экономика фирмы (предприятия)
<b>УК-2</b>	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения	<b>3-12</b>	анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ	<b>У-12</b>	работы с СПС «Гарант», «Консультант +», методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.	<b>B-12</b>	Б1.О.11 Цифровое право

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	основные понятия, задачи и методы исследования операций; методы оптимизации, сферы их применения, решение оптимизационных задач	3-13	выбирать оптимальный метод решения конкретной задачи	У-13	решения задач линейного программирования, симплекс-метод, транспортных задач, нелинейного программирования, динамического программирования	В-13	Б1.О.13 Исследование операций и методы оптимизации
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	основных понятий, направлений и задач развития цифровой экономики	3-14	анализировать задачи экономики, экономические явления, процессы и результаты решения задачи развития цифровой экономики	У-14	информационными технологиями и инструментами решения задач цифровой экономики	В-14	Б1.В.16 Цифровая экономика
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	виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.	3-15	проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.	У-15	методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.	В-15	Б1.В.ДВ.06.01 Инженерная проектная деятельность
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	цели и задачи системной инженерии, методологию системной инженерии	3-16	формулировать и развивать концепцию создания производного продукта в рамках системного подхода, в том числе применительно к информационным системам	У-16		В-16	Б1.В.ДВ.06.02 Практики системной инженерии
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	организационно-правовые формы предпринимательской деятельности	3-17	использовать нормативно-правовую документацию в сфере предпринимательской деятельности	У-17	методами оценки рентабельности предпринимательской деятельности	В-17	Б1.В.ДВ.07.01 Основы предпринимательства в инженерной сфере

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	методы выявления и формирования новых потребностей, оценки их роли в структуре потребностей различных групп потребителей; особенности виртуального маркетингового пространства и функциональное назначение ресурсов Интернет в решении маркетинговых задач	3-18	анализировать рыночную ситуацию, обеспечивать конкурентоспособность продвигаемых товаров и услуг; использовать информационные технологии для решения маркетинговых задач; разбираться в аналитических материалах участников рыночных отношений: собственников, кредиторов, поставщиков и покупателей; разрабатывать стратегию сбытовой деятельности предприятия; создавать систему коммуникаций по продвижению товаров и услуг, формировать	У-18	навыками применения инструментов различных информационных программных продуктов для решения профессиональных задач; самостоятельного изучения и анализа новых разработок в области информационных систем для маркетинговой деятельности, нормативно-правовых документов и статистических материалов финансового характера; формирования итоговых документов по результатам проведенных исследований	В-18	Б1.В.ДВ.07.02 Информационный маркетинг
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	необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения	3-19	анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ	У-19	методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах	В-19	Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная)
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	виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач в области информационных систем и технологий	3-20	проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи в области информационных систем и технологий	У-20	методиками разработки цели и задач проекта в области информационных систем и технологий	В-20	Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)
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	виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач	3-21	выбирать оптимальные способы решения задач, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности	У-21	навыками работы с нормативно-правовой документацией	В-21	Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
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	информационные технологии и знания общей информационной ситуации, информационных ресурсов в предметной области	3-22	применять на практике знания общей информационной ситуации, информационных ресурсов в предметной области	У-22		В-22	Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика

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	юридические основания для представления и описания результатов деятельности; правовые нормы для оценки результатов решения задач; правовые нормы, предъявляемые к способам решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	3-23	проверять и анализировать нормативную документацию; формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение; выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	У-23	правовыми нормами в области, соответствующей профессиональной деятельности, разработки и реализации проекта, проведения профессионального обсуждения результатов деятельности	В-23	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
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	теоретические основы проектной деятельности; понятийный аппарат; структуру и этапы проектной деятельности; жизненный цикл проекта; типологию проектов; структуру текстового описания проекта; возможные ограничения, понимает необходимость их учета в <i>проектной деятельности</i>	3-24	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	У-24	методами построения алгоритмов действий, прогнозирования результатов и выбора перспективных альтернатив проекта; навыком текущего мониторинга различных этапов проектной деятельности; опытом обоснования результатов реализованных проектных задач	В-24	ФТД.03 Основы проектной деятельности
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	менеджмент в системе понятий рыночной экономики, системы и механизмы менеджмента: функции и организационные структуры; модели, методологии и организацию процесса разработки управленческого решения; методологические основы менеджмента; этапы развития менеджмента	3-25	планировать, организовывать, координировать, мотивировать и контролировать работу персонала и целых структурных подразделений организации	У-25	навыками выбора оптимального метода принятия решения	В-25	Б1.О.05 Менеджмент

УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	роль и ответственность участников типового проекта разработки ИС	3-26	действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации	У-26	навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем	В-26	Б1.О.23 Проектный практикум
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	знать основные культурные особенности и традиции различных социальных групп	3-27	находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	У-27	владеть навыками общения и взаимодействия с представителями других социальных групп, обладающих культурными особенностями	В-27	Б1.О.25 Основы российской государственности
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии	3-28	устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды	У-28		В-28	Б1.В.23 Введение в учебную и научно-исследовательскую деятельность
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		3-29	использовать иностранный язык в профессиональной деятельности, социальной и профессиональной коммуникации и межличностном общении	У-29		В-29	Б1.В.ДВ.03.01 Информационные технологии на английском языке
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		3-30	использовать технический английский язык в профессиональной деятельности	У-30		В-30	Б1.В.ДВ.03.02 Технический английский
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	принципы и механизмы социального взаимодействия; виды и функции межличностного общения; закономерности осуществления деловой коммуникации; принципы и механизмы функционирования команды как социальной группы	3-31	выбирать стратегию социального взаимодействия; осуществлять интеграцию личных и социальных интересов; применять принципы и методы организации командной деятельности	У-31	навыками работы в команде, создания команды для выполнения практических задач, участия в разработке стратегии командной работы; навыками эффективной коммуникации в процессе социального взаимодействия	В-31	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	лексический минимум иностранного языка общего и профессионального характера; основные грамматические явления, характерные для профессиональной речи; основы современного английского языка и культуры речи, основные принципы построения монологических текстов и диалогов	3-32	вести диалог и монолог с использованием наиболее употребительных и относительно простых лексико-грамматических средств в основных коммуникативных ситуациях неформального и официального общения; составить тематическое сообщение и передать его публично в устной форме; читать несложные тексты по профилю специальности; составлять различные виды речевых произведений (аннотацию, реферат, тезисы, сообщение, частное и деловое письмо, биографию); использовать иностранный язык в профессиональной деятельности, социальной и профессиональной коммуникации и межличностном общении; правильно и аргументированно сформулировать свою мысль в устной и письменной формах на иностранном языке	У-32	владеть навыками разговорной речи на иностранном языке и профессионально-ориентированного перевода текстов; написать деловое письмо, отражающее определенное коммуникативное намерение ; совершенствование грамматических умений в их использовании в речевой и письменной деятельности; сообщать сведения о себе (автобиография, резюме, различные виды анкет, формуляров), в форме, принятой в стране изучаемого языка; составить тезисы, краткий или развернутый план прочитанного текста; передать краткое содержание прочитанного/услышанного/увиденного, составить аннотацию (7-8 фраз)	В-32	Б1.О.01 Иностранный язык
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации	3-33	применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию	У-33	методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств	В-33	Б1.В.ДВ.02.01 Профессиональная лексика ИГ-специалиста
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках, требования к деловой устной и письменной коммуникации	3-34	применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию	У-34	методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств	В-34	Б1.В.ДВ.02.02 Деловая и управленческая риторика

УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	лексического минимума иностранного языка общего и профессионального характера в объеме, необходимом для работы с профессиональной литературой для обеспечения деловых коммуникаций	3-35	читать и переводить (со словарем) иноязычные тексты профессиональной направленности, деловую литературу	У-35	выражения своих мыслей и мнения в межличностном и деловом общении на иностранном языке	В-35	Б1.В.ДВ.03.01 Информационные технологии на английском языке
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	лексического минимума технического английского языка в объеме, необходимом для работы с профессиональной литературой для обеспечения деловых коммуникаций	3-36	читать и переводить (со словарем) иноязычные технические тексты профессиональной направленности, деловую литературу	У-36	выражения своих мыслей и мнения в деловом общении на техническом английском языке	В-36	Б1.В.ДВ.03.02 Технический английский
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации	3-37	применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию	У-37	методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств	В-37	Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная)
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)	правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации	3-38	применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах	У-38		В-38	Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		3-39		У-39	навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах на русском языке	В-39	Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		3-40	умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке	У-40	опытом использования современных информационно-коммуникативных средств для коммуникации	В-40	Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика

УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	основные современные коммуникативные средства, в том числе на иностранном(-ых) языке(-ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии	3-41	создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официального-делового стилей речи по профессиональным вопросам; производить редакторскую и корректорскую правку текстов научного и официально-делового стилей речи на русском и иностранном языке	У-41	системой норм русского литературного и иностранного языка; навыками использования языковых средств для достижения профессиональных целей, ведения деловой переписки	В-41	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации	3-42	вести коммуникацию в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися-представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм	У-42	практическими навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации	В-42	Б1.О.02 История России
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	основных категорий философии, законов исторического развития, основ межкультурной коммуникации	3-43	понимать значение своей профессии в общественной жизни и осознавать ее социокультурные основания	У-43	использования философских методов при решении социальных и профессиональных задач	В-43	Б1.О.03 Философия
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	знать современную российскую государственность и актуальное политическое устройство страны в широком культурно-ценностном и историческом контексте, воспринимать непрерывный характер отечественной истории и многонациональный, цивилизационный вектор её развития;	3-44	уметь воспринимать и разделять зрелое чувство гражданственности и патриотизма, чувствовать свою принадлежность к российской цивилизации и российскому обществу, воспринимать свое личностное развитие сквозь призму общественного блага и релевантных для человека морально-нравственных ориентиров;	У-44	Владеть навыками личной и массовой коммуникации, развить в себе способность к компромиссу и диалогу, уважительному принятию национальных, религиозных, культурных и мировоззренческих особенностей различных народов и сообществ;	В-44	Б1.О.25 Основы российской государственности

УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		3-45	участвовать в формировании и совершенствовании политического уклада своей Родины, принимать и разделять ответственность за происходящее в стране, осознавать значимость своего гражданского участия и перспективы своей самореализации в общественно-политической жизни;	У-45	ключевой информацией о политическом устройстве своей страны, своего региона и своей местности, сформировать компетенции осознанного исторического восприятия и политического анализа	В-45	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда; теоретические основы в области планирования карьеры и трудоустройства	3-46	демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории; использовать полученные теоретические знания при поиске работы	У-46	способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей; опытом самопрезентации при трудоустройстве	В-46	Б1.В.03 Технология трудоустройства и планирования карьеры
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		3-47		У-47	опытом приобретения, использования и обновления учебной, научно-исследовательской информации для индивидуализации учебной траектории и саморазвития	В-47	Б1.В.23 Введение в учебную и научно-исследовательскую деятельность
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда	3-48	демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории	У-48	способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей	В-48	Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная)
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основные приемы самообразования	3-49		У-49	методиками самообразования	В-49	Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основные приемы эффективного управления собственным временем	3-50	эффективно планировать и контролировать собственное время	У-50	методиками самообразования на основе принципов образования в течение всей жизни	В-50	Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	о способах планирования траектории своего профессионального развития и о шагах по её реализации	3-51		У-51		В-51	Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основные принципы самовоспитания и самообразования, саморазвития и самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности	3-52	демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории	У-52	навыками рационального распределения временных ресурсов, построения индивидуальной траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни	В-52	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основы самообразовательной деятельности; основополагающие международные документы, относящиеся к правам инвалидов; правовые основы Гражданского, Трудового, Семейного кодексов РФ, относящиеся к правам инвалидов; правовые основы реабилитации инвалидов; правовые гарантии инвалидам в области социальной защиты и образования; функции органов труда и занятости населения	3-53	использовать права инвалидов адекватно законодательству в различных жизненных и профессиональных ситуациях; обращаться в надлежащие органы за необходимой помощью; составлять необходимые документы гражданско-правового характера	У-53	навыками самообразования и самоорганизации; навыками осознанного применения норм закона, относящимся к правам инвалидов, с точки зрения конкретных условий их реализации в различных жизненных и профессиональных ситуациях; правовыми механизмами при защите своих гражданских прав.	В-53	ФТД.02 Адаптация обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве вуза
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	роль и значение физической культуры в жизни человека и общества, виды физических упражнений, основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни	3-54	применять на практике разнообразные средства физической культуры; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, формирования здорового образа и стиля жизни	У-54	владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья; полноценной социальной и профессиональной деятельности	В-54	Б1.О.24 Физическая культура и спорт

УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	методы сохранения и укрепления физического здоровья в условиях полноценной социальной и профессиональной деятельности	3-55	организовывать режим времени, приводящий к здоровому образу жизни	У-55	опытом спортивной деятельности и физического самосовершенствования и самовоспитания	В-55	Б1.В.ДВ.01.01 Общая и прикладная физическая подготовка
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни	3-56	применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности; использовать творческие средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни	У-56	средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования	В-56	Б1.В.ДВ.01.02 Прикладная физическая подготовка (по видам спорта)
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	закономерности функционирования здорового организма; принципы распределения физических нагрузок; нормативы физической готовности по общей физической группе и с учетом индивидуальных условий физического развития человеческого организма; способы пропаганды здорового образа жизни	3-57	поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределить нагрузки; выработать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма	У-57	методами поддержки должного уровня физической подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; базовыми приемами пропаганды здорового образа жизни	В-57	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

<b>УК-8</b>	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	основные природные, техногенные и социальные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и окружающую среду, методы защиты от них; принципы оказания первой помощи в ЧС	<b>3-58</b>	идентифицировать основные опасности окружающей среды	<b>У-58</b>	понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельности; алгоритмом безопасного поведения при опасных ситуациях природного, техногенного и социального характера	<b>В-58</b>	Б1.О.07 Безопасность жизнедеятельности
-------------	--	--	-------------	--	-------------	---	-------------	--

УК-8	<p>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</p>	<p>основные положения общевоинских уставов ВС РФ; основные положения Курса стрельбы из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений; основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойского боя; общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке; назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт; основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; тенденции и особенности развития современных международных отношений.</p>	3-59	<p>выполнять строевые приемы индивидуально и в составе подразделения, применять штатное стрелковое оружие и оборудовать позицию для стрельбы; выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты; читать топографические карты различной номенклатуры; давать оценку международным, военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества; применять положения нормативно-правовых актов</p>	У-59	<p>строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления строями взвода; навыками стрельбы из стрелкового оружия; навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты; навыками ориентирования на местности по карте и без карты; навыками применения индивидуальных средств защиты и подручных средств для оказания само- и взаимопомощи при ранениях и травмах; навыками подготовки к ведению общевойского боя; навыками работы с нормативно-правовыми документами</p>	В-59	Б1.О.26 Основы военной подготовки
------	---	---	------	--	------	--	------	-----------------------------------

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	принципы организации безопасности труда на предприятии	3-60		У-60		В-60	Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)
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	безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	3-61	поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций	У-61		В-61	Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
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		3-62	выявлять возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	У-62		В-62	Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика
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	научно-обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; виды опасных ситуаций; способы преодоления опасных ситуаций; приемы первой медицинской помощи; основы медицинских знаний	3-63	создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; различить факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций; предотвратить возникновение опасных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний	У-63	навыками по предотвращению возникновения опасных ситуаций; приемами первой медицинской помощи; базовыми медицинскими знаниями; способами поддержания гражданской обороны и условий по минимизации последствий от чрезвычайных ситуаций	В-63	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	основные методы и подходы макроэкономики, используемые в процессе анализа функционирования экономической системы	3-64	применять методы расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий	У-64		В-64	Б1.О.04 Экономическая теория
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		3-65		У-65		В-65	Б1.О.06 Экономика фирмы (предприятия)
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		3-66		У-66		В-66	Б1.В.16 Цифровая экономика
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа	3-67	получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий.	У-67	навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; демонстрирования оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.	В-67	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	юридические основания для представления и описания результатов деятельности; правовые нормы для оценки результатов решения задач; правовые нормы, предъявляемые к способам решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	3-68	проверять и анализировать нормативную документацию; формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение; выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.	У-68	применения правовых норм в области, соответствующей профессиональной деятельности, разработки и реализации проекта, проведения профессионального обсуждения результатов деятельности.	В-68	Б1.О.11 Цифровое право
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	юридические основания для представления и описания результатов деятельности; правовые нормы для оценки результатов решения задач; правовые нормы, предъявляемые к способам решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	3-69	проверять и анализировать нормативную документацию; формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение; выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.	У-69	правовыми нормами в области, соответствующей профессиональной деятельности, разработки и реализации проекта, проведения профессионального обсуждения результатов деятельности.	В-69	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	основные понятия и методы линейной алгебры; основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач	3-70	использовать полученные знания при решении практических задач профессиональной деятельности; применять математические методы при решении профессиональных задач повышенной сложности; решать типовые задачи в указанной предметной области	У-70	представлениями о связи с другими науками, в том числе и с информатикой; методами построения математической модели профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов; навыками решения типовых задач результатов	В-70	Б1.О.08 Математика. Линейная алгебра

<b>ОПК-1</b>	Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	основные разделы, классические факты, утверждения и методы указанной предметной области; основные понятия и методы математического анализа	3-71	применять полученные знания при решении практических задач профессиональной деятельности; решать типовые задачи по основным разделам курса, используя методы математического анализа;	У-71	представлениями о связи с другими науками, в том числе и с информатикой; основными методами данной области науки; методами построения математической модели профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов	<b>В-71</b>	Б1.О.09 Математика. Математический анализ
<b>ОПК-1</b>	Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	основные разделы, классические факты, утверждения и методы указанной предметной области; основные понятия теории вероятностей и математической статистики, случайных процессов, статистического оценивания и проверки гипотез, статистических методов обработки экспериментальных данных, элементов теории функций комплексной переменной	3-72	решать типовые задачи в указанной предметной области; применять полученные знания при решении практических задач профессиональной деятельности	У-72	представлениями о связи с другими науками, в том числе и с информатикой; основными методами данной области науки; методами построения математической модели профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов; навыками решения типовых задач	<b>В-72</b>	Б1.О.10 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика
<b>ОПК-1</b>	Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	основные понятия, методы и средства дискретной математики	3-73	применять теорию множеств и отношений, булеву алгебру, теорию графов, комбинаторику, теорию автоматов при решении ряда прикладных задач в кибернетике, программировании др. областях; решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования.	У-73	математическим аппаратом при моделировании различных прикладных задач с использованием дискретных структур	<b>В-73</b>	Б1.О.12 Дискретная математика

<b>ОПК-1</b>	Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;		3-74	использовать математические модели и методы исследования операций при изучении и количественном описании реальных процессов и явлений	У-74		В-74	Б1.О.13 Исследование операций и методы оптимизации
<b>ОПК-1</b>	Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	основы математики, физики, вычислительной техники и программирования	3-75	решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования	У-75	навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	В-75	Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная)
<b>ОПК-1</b>	Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	основы вычислительной техники и программирования	3-76	решать стандартные профессиональные задачи в области информационных систем и технологий с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования	У-76		В-76	Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)
<b>ОПК-1</b>	Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;		3-77	решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования в области информационных систем и технологий	У-77	навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности в области информационных систем и технологий	В-77	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<b>ОПК-2</b>	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	3-78	выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	У-78	навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	В-78	Б1.О.15 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации

<b>ОПК-2</b>	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	3-79	выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	У-79	владеет опытом применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	В-79	Б1.О.16 Информационные системы и технологии
<b>ОПК-2</b>	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	теоретические основы построения и функционирования операционных систем, их назначение и функции	3-80	использовать различные методы разработки и анализа алгоритмов, моделей и структур данных, объектов и интерфейсов	У-80	применения в работе современных системных программных средств: операционных систем, операционных оболочек, <del>операционных языков</del>	В-80	Б1.О.17 Операционные системы
<b>ОПК-2</b>	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	Современные модели данных для построения БД ; Методы и правила нормализации реляционных отношений; Структуру и синтаксис декларативного стандартизованного языка SQL	3-81	Анализировать предметную область предприятия; Выделять основные сущности предметной области и разделять их на подсущности; Формировать инфологическую модель на основе проведения анализа предметной области предприятия	У-81	Построения физической модели БД; Разработки клиентской части БД; Администрирования БД	В-81	Б1.О.19 Базы данных
<b>ОПК-2</b>	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач в области информационных систем и технологий	3-82	выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	У-82	применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	В-82	Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)
<b>ОПК-2</b>	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности		3-83	выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности в области информационных систем и технологий	У-83	навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности в области информационных систем и технологий	В-83	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

<b>ОПК-3</b>	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	3-84	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	У-84	навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности	В-84	Б1.О.15 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
<b>ОПК-3</b>	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	3-85	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	У-85	владеет опытом подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности	В-85	Б1.О.16 Информационные системы и технологии

<b>ОПК-3</b>	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	базовые термины и определения информационной безопасности; концепцию информационной безопасности, конституционные и законодательные основы ее реализации, правовые меры ответственности за действия, совершенные в сфере информационной деятельности; источники угроз информационной безопасности, методы и способы защиты информации от несанкционированного доступа и прочих видов угроз	<b>3-86</b>	применять действующую законодательную базу в области информационной защиты; выявлять угрозы информационной безопасности, обосновывать организационно-технические мероприятия по защите информации в ИС	<b>У-86</b>	навыками решения задач защиты информации с привлечением организационно-правовых направлений защиты; навыками решения задач защиты информации с привлечением программных, программно-аппаратных средств информационной безопасности	<b>В-86</b>	Б1.О.20 Информационная безопасность
<b>ОПК-3</b>	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		<b>3-87</b>	решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	<b>У-87</b>		<b>В-87</b>	Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)
<b>ОПК-3</b>	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	основы информационной и библиографической культуры; основные требования информационной безопасности	<b>3-88</b>	работать с информацией в глобальных компьютерных сетях с учетом основных требований информационной безопасности, работать с традиционными носителями информации	<b>У-88</b>	информационно-коммуникационными технологиями	<b>В-88</b>	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<b>ОПК-4</b>	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	<b>3-89</b>	применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	<b>У-89</b>	составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	<b>В-89</b>	Б1.О.11 Цифровое право

<b>ОПК-4</b>	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	стандарты и технические спецификации в области ИБ, сетевые сервисы безопасности	3-90	осуществлять эффективный контроль безопасности автоматизированной системы	У-90		В-90	Б1.О.20 Информационная безопасность
<b>ОПК-4</b>	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	3-91	применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	У-91	составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы	В-91	Б1.О.21 Программная инженерия
<b>ОПК-4</b>	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	3-92	применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	У-92		В-92	Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)
<b>ОПК-4</b>	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	государственные и международные стандарты, нормы и правила оформления технической документации	3-93	применять информационные технологии и инструментальные средства разработки технической документации	У-93	текстовыми и графическими процессорами и иными инструментальными средствами создания документации	В-93	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<b>ОПК-5</b>	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем	3-94	выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем	У-94	навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	В-94	Б1.О.15 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
<b>ОПК-5</b>	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	способы эффективной реализации структур данных, методы и алгоритмы их оптимальной обработки, способы и средства организации файловых систем	3-95	уметь инсталлировать программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем	У-95	владеть навыками применения в работе современных систем программных средств: операционных систем, операционных оболочек, сервисных программ	В-95	Б1.О.17 Операционные системы
<b>ОПК-5</b>	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	Современные методологии и технологии реализации БД; Современные СУБД, их достоинства и недостатки	3-96	Выбирать клиентскую и серверную СУБД для реализации БД; Выявлять необходимые организационные методы и ПС для реализации новых БД	У-96	Установки и развёртывания СУБД и БД	В-96	Б1.О.19 Базы данных

<b>ОПК-5</b>	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем		3-97	осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем	У-97	навыки инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	<b>B-97</b>	Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)
<b>ОПК-5</b>	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	архитектуру и особенности функционирования вычислительных систем, основы операционных и файловых систем	3-98		У-98	навыками инсталляции, обновления и деинсталляции аппаратно-программного обеспечения согласно нормативно-технической документации, навыками настройки установленного или обновленного аппаратно-программного обеспечения	<b>B-98</b>	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<b>ОПК-6</b>	Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	знать основные понятия, категории, методы и инструменты экономической теории; основные методы и подходы макроэкономики, используемые в процессе анализа функционирования экономической системы	3-99	уметь использовать приемы и методы для оценки экономической ситуации; оценивать экономические факторы развития предприятия; применять методы расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий	У-99	владеть навыками оценки деятельности предприятия с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели	<b>B-99</b>	Б1.О.04 Экономическая теория
<b>ОПК-6</b>	Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	теоретические основы экономики фирмы и параметры оценки эффективности деятельности предприятия	3-100	выполнять анализ эффективности использования основных и оборотных средств предприятия	У-100	приемами технико-экономического обоснования проектов по совершенствованию деятельности фирмы с применением методов системного анализа и математического моделирования	<b>B-100</b>	Б1.О.06 Экономика фирмы (предприятия)
<b>ОПК-6</b>	Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования	3-101	применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий	У-101	владеет опытом применения методов системного анализа и математического моделирования	<b>B-101</b>	Б1.О.18 Теория систем и системный анализ

<b>ОПК-6</b>	Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	основ теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования в рамках анализа информационной системы	<b>3-102</b>	применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий на всех стадиях жизненного цикла информационной системы согласно стандартам ISO и ГОСТ	<b>У-102</b>	проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий на всех этапах жизненного цикла информационной системы согласно стандартам ISO и ГОСТ	<b>В-102</b>	Б1.О.22 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
<b>ОПК-6</b>	Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования		<b>3-103</b>		<b>У-103</b>	навыками применения методов системного анализа и математического моделирования	<b>В-103</b>	Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)
<b>ОПК-6</b>	Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия применения моделей, основные методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем, инструментальные средства моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем	<b>3-104</b>	применять на практике математические модели, методы и средства проектирования и автоматизации систем на практике	<b>У-104</b>	навыками моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем	<b>В-104</b>	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

<b>ОПК-7</b>	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разра-отки информационных систем и технологий	<b>3-105</b> применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ	<b>У-105</b> владение опытом программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач	<b>В-105</b> Б1.О.14 Алгоритмизация и программирование
<b>ОПК-7</b>	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий	<b>3-106</b> применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ	<b>У-106</b> программирования, отладки и тестиования прототипов программно-технических комплексов задач	<b>В-106</b> Б1.О.21 Программная инженерия
<b>ОПК-7</b>	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий	<b>3-107</b> применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ	<b>У-107</b> навыками программирования, отладки и тестиования прототипов программно-технических комплексов задач	<b>В-107</b> Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная)
<b>ОПК-7</b>	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий		<b>3-108</b> применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий	<b>У-108</b>	<b>В-108</b> Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)

<b>ОПК-7</b>	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	3-109		У-109	навыками разработки прикладного программного обеспечения	<b>B-109</b>	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<b>ОПК-8</b>	Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы	3-110	осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы	У-110	составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	<b>B-110</b>	Б1.О.21 Программная инженерия
<b>ОПК-8</b>	Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	структурно-функциональной и объектно-ориентированной технологий создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы	3-111	осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы согласно стандартам ISO и ГОСТ	У-111	составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла согласно стандартам ISO и ГОСТ	<b>B-111</b>	Б1.О.22 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
<b>ОПК-8</b>	Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы	3-112	осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы	У-112	навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	<b>B-112</b>	Б1.О.23 Проектный практикум
<b>ОПК-8</b>	Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	основные технологии создания и внедрения информационных систем	3-113	осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы	У-113		<b>B-113</b>	Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)
<b>ОПК-8</b>	Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	характерные черты организационно-управленческой и производственно-технологической деятельности предприятия	3-114	создавать модули в проектируемой ИС на определённых этапах жизненного цикла системы	У-114	программными средствами создания ИС	<b>B-114</b>	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

<b>ОПК-9</b>	Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп	методы принятия управленческих решений; стили руководства; способы решения конфликтов на предприятии	<b>3-115</b>	разрабатывать систему мотивации персонала; анализировать конфликтные ситуации	<b>У-115</b>	методами принятия управленческих решений, способами решения конфликтов на предприятии	<b>В-115</b>	Б1.О.05 Менеджмент
<b>ОПК-9</b>	Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп	инструментов и методов коммуникаций в проектах; каналов коммуникаций в проектах; моделей коммуникаций в проектах; технологий межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии согласно стандартам ISO и ГОСТ, основ конфликтологии, технологий подготовки и проведения презентаций	<b>3-116</b>	осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала согласно стандартам ISO и ГОСТ	<b>У-116</b>	проведения презентаций, переговоров согласно стандартам ISO и ГОСТ, публичных выступлений	<b>В-116</b>	Б1.О.22 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
<b>ОПК-9</b>	Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп	инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в проектах	<b>3-117</b>	осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта	<b>У-117</b>	навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений	<b>В-117</b>	Б1.О.23 Проектный практикум
<b>ОПК-9</b>	Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп		<b>3-118</b>		<b>У-118</b>	навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений	<b>В-118</b>	Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)

<b>ОПК-9</b>	Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп		<b>3-119</b>	выбирать подход, стиль и способ управления ситуацией коммуникации; использовать приемы диалоговой коммуникации; определять механизм оптимального выбора подходов, способов и стилей поведения в проектной группе; выбирать методы оптимизации ситуации коммуникации; достигать консенсуса и согласованности позиций; решать коммуникативные задачи, основанные на диалоге, взаимоуважении и согласовании позиций	<b>У-119</b>	навыками управления ситуациями общения в проектной группе; навыками трансформации конкурентной коммуникации в диалог и сотрудничество; навыками ведения диалога, переговоров и обмена мнениями; навыками согласования позиций, в случае их несовпадения.	<b>В-119</b>	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<b>ПК-1</b>	Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе	<b>3-120</b>	участвовать в формировании и совершенствовании политического уклада своей Родины, принимать и разделять ответственность за происходящее в стране, осознавать значимость своего гражданского участия и перспективы своей самореализации в общественно-политической жизни;	<b>У-120</b>	ключевой информацией о политическом устройстве своей страны, своего региона и своей местности, сформировать компетенции осознанного исторического восприятия и политического анализа	<b>В-120</b>	Б1.О.25 Основы российской государственности
<b>ПК-1</b>	Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	методы сбора, формализации информации об информационных потребностях пользователей информационных систем организации	<b>3-121</b>	проводить сбор, формализацию информации об информационных потребностях пользователей информационных систем организации	<b>У-121</b>	методами сбора и формализации информации об информационных потребностях пользователей информационных систем организации	<b>В-121</b>	Б1.В.05 Управление цифровыми проектами
<b>ПК-1</b>	Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	особенностей и возможностей современных и перспективных информационно-коммуникационных технологий, составляющих основу цифровой экономики	<b>3-122</b>		<b>У-122</b>		<b>В-122</b>	Б1.В.16 Цифровая экономика

<b>ПК-1</b>	Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	принципов и теоретических основ построения и эксплуатации экономических информационных систем	<b>3-123</b>	формулировать требования и осуществлять обоснованный выбор технологий автоматизации экономических задач	<b>У-123</b>	методами оценки соответствия экономических информационных систем с существующими стандартами	<b>B-123</b>	Б1.В.ДВ.04.01 Экономические информационные системы
<b>ПК-1</b>	Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	основные виды информационно-коммуникационных технологий для осуществления деятельности в интернет-пространстве	<b>3-124</b>	разрабатывать и применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач сетевой экономики	<b>У-124</b>	опытом разработки проектов в сети интернет на основе формализации информации в соответствии с информационными потребностями	<b>B-124</b>	Б1.В.ДВ.04.02 Сетевая экономика
<b>ПК-1</b>	Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе		<b>3-125</b>	проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	<b>У-125</b>	опытом сбора, формализации информации об информационных потребностях пользователей информационных систем организаций	<b>B-125</b>	Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
<b>ПК-1</b>	Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к	этапы обследования организации	<b>3-126</b>	выявлять информационные потребности пользователей	<b>У-126</b>	навыками формирования требований к информационной системе	<b>B-126</b>	Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика
<b>ПК-1</b>	Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	структуру рынка информационных продуктов и услуг, основные методики маркетинговой политики на рынке информационных продуктов и услуг	<b>3-127</b>	формировать маркетинговую политику ИТкомпании, рассчитывать показатели экономической эффективности	<b>У-127</b>	навыками анализа рынка программотехнических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем	<b>B-127</b>	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

<b>ПК-2</b>	Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	знать основные парадигмы объектно-ориентированного программирования; основные структуры данных, способы их представления и обработки; средства и методы разработки программ на объектно-ориентированных языках высокого уровня; методы структуризации программ с использованием принципа модульности; методы повышения надежности программирования с применением объектного подхода	<b>3-128</b>	разрабатывать алгоритмы решения и программировать задачи обработки данных в предметной области на объектно-ориентированном языке	<b>У-128</b>	объектно-ориентированного программирования задач обработки данных	<b>В-128</b>	Б1.В.09 Объектно-ориентированное программирование
<b>ПК-2</b>	Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	задачи и методы исследования и обеспечения качества и надежности программных компонентов	<b>3-129</b>	формулировать требования к создаваемым программным комплексам	<b>У-129</b>	использования современных технологий программирования, тестирования и документирования программных комплексов	<b>В-129</b>	Б1.В.13 Программирование в среде 1С:Предприятие
<b>ПК-2</b>	Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	основные понятия и отличительные черты Web-технологий; основные конструкции языков HTML, JavaScript, PHP	<b>3-130</b>	осуществлять выбор инструментальных средств в области web-технологий, формулировать требования к создаваемым Web-приложениям; использовать основные конструкции языков HTML, JavaScript, PHP	<b>У-130</b>	основными инструментальными средствами создания Web-технологий	<b>В-130</b>	Б1.В.15 Web-технологии
<b>ПК-2</b>	Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение		<b>3-131</b>	Умеет разрабатывать прикладное ПО	<b>У-131</b>	Владеет опытом разработки и модификации прикладного ПО	<b>В-131</b>	Б1.В.17 Разработка прикладного программного обеспечения
<b>ПК-2</b>	Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение		<b>3-132</b>	Умеет адаптировать ПО под нужды пользователя	<b>У-132</b>	Владеет опытом разработки и модификации прикладного ПО	<b>В-132</b>	Б1.В.21 Технологии программирования
<b>ПК-2</b>	Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	назначения и структуры электронной системы управления документооборотом как неотъемлемой составной части ИС	<b>3-133</b>	разрабатывать постановку задачи и выбирать средства для создания, ведения и актуализации баз данных с формами электронных документов	<b>У-133</b>	опытом работы, создания, модификации и сопровождения ЭСУД	<b>В-133</b>	Б1.В.ДВ.05.01 Электронные системы управления документооборотом

<b>ПК-2</b>	Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	методов разработки и адаптации прикладного программного обеспечения	<b>3-134</b>	разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение в соответствии с этапами его жизненного цикла	<b>У-134</b>	разработки и адаптации прикладного программного обеспечения в соответствии с этапами его жизненного цикла	<b>В-134</b>	Б1.В.ДВ.05.02 Проектирование автоматизированного рабочего места
<b>ПК-2</b>	Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	типовыe информационные технологии и средства их реализации	<b>3-135</b>	осуществлять анализ и обоснованный выбор алгоритмов, а также их модификацию при решении прикладных задач; организовывать и осуществлять процессы реализации и тестирования программных	<b>У-135</b>	навыками программирования типовых задач поиска, хранения, обработки и выдачи информации	<b>В-135</b>	Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика
<b>ПК-2</b>	Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение		<b>3-136</b>	ставить задачу, выбрать структуры данных и разработать эффективный алгоритм её решения; реализовать алгоритм средствами языка программирования; разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	<b>У-136</b>	методами проектирования эффективных алгоритмов обработки информационных структур и создания программной документации посредством языка программирования; навыками разработки и адаптации прикладного программного обеспечения	<b>В-136</b>	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<b>ПК-3</b>	Способность проектировать ИС по видам обеспечения		<b>3-137</b>	использовать положения теории информации применительно к информационным системам	<b>У-137</b>		<b>В-137</b>	Б1.В.01 Теория информации, данные, знания
<b>ПК-3</b>	Способность проектировать ИС по видам обеспечения	теоретических основ корпоративных информационных систем	<b>3-138</b>	применять полученные теоретические знания к решению практических вопросов настройки и интеграции КИС в конкретных условиях	<b>У-138</b>	опытом проектирования корпоративных информационных систем, выбора архитектуры, аппаратных и программных средств	<b>В-138</b>	Б1.В.08 Корпоративные системы электронного документооборота
<b>ПК-3</b>	Способность проектировать ИС по видам обеспечения	принципов построения ЭСУД и требований, предъявляемых к ее основным компонентам при проектировании	<b>3-139</b>	участвовать в процессе разработки ЭСУД разного уровня на всех стадиях и этапах проектирования	<b>У-139</b>	опытом работы в коллективе специалистов, профессионально используя инструментальные средства проектирования	<b>В-139</b>	Б1.В.ДВ.05.01 Электронные системы управления документооборотом
<b>ПК-3</b>	Способность проектировать ИС по видам обеспечения	методов проектирования ИС по видам обеспечения с учетом рисков по видам обеспечения информационных систем в типовых условиях	<b>3-140</b>	разрабатывать проекты с учетом рисков по видам обеспечения информационных систем в типовых условиях	<b>У-140</b>	разработки проектов с учетом рисков по видам обеспечения информационных систем в типовых условиях	<b>В-140</b>	Б1.В.ДВ.05.02 Проектирование автоматизированного рабочего места
<b>ПК-3</b>	Способность проектировать ИС по видам обеспечения		<b>3-141</b>	проводить проектирование ИС по видам обеспечения	<b>У-141</b>		<b>В-141</b>	Б1.В.ДВ.06.01 Инженерная проектная деятельность

<b>ПК-3</b>	Способность проектировать ИС по видам обеспечения	роль и место системного инженера в процессе создания сложных систем,	<b>3-142</b>	применять на практике методы и средства проектирования информационных систем; оценивать качество проекта информационных систем; проводить исследования характеристик компонентов и информационных систем в	<b>У-142</b>	современными подходами к реализации технических процессов жизненного цикла систем, а также соответствующим программным обеспечением	<b>В-142</b>	Б1.В.ДВ.06.02 Практики системной инженерии
<b>ПК-3</b>	Способность проектировать ИС по видам обеспечения	методы системного подхода в формализации решения прикладных задач	<b>3-143</b>	применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач	<b>У-143</b>	навыками применения современных инструментальных средств при разработке моделей и проектировании информационных процессов для разработки ИС	<b>В-143</b>	Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика
<b>ПК-3</b>	Способность проектировать ИС по видам обеспечения	состав функциональных и обеспечивающих подсистем ИС; стадии создания ИС; методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методы анализа прикладной области, информационных потребностей, формирования требований к ИС; методологии и технологии проектирования ИС, проектирование обеспечивающих подсистем ИС	<b>3-144</b>	проводить анализ предметной области, выявлять информационные потребности и разрабатывать требования к ИС; проводить сравнительный анализ и выбор ИКТ для решения прикладных задач и создания ИС; разрабатывать концептуальную модель прикладной области, выбирать инструментальные средства и технологии проектирования ИС; выполнять работы на всех стадиях жизненного цикла проекта ИС, оценивать качество и затраты проекта	<b>У-144</b>	навыками работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов; навыками разработки технологической документации; навыками использования функциональных и технологических стандартов ИС; работы с инструментальными средствами проектирования информационных систем, навыками управления проектами ИС	<b>В-144</b>	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<b>ПК-4</b>	Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы	основы финансовой математики, теории потребления, теории производства	<b>3-145</b>	формализовать экономическую задачу и анализировать полученные результаты	<b>У-145</b>		<b>В-145</b>	Б1.В.06 Математическая экономика
<b>ПК-4</b>	Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы		<b>3-146</b>	пользоваться основными бухгалтерскими программами	<b>У-146</b>	навыками работы с нормативными документами, регламентирующими учет хозяйственных операций и	<b>В-146</b>	Б1.В.07 Основы бухгалтерского и налогового учета

<b>ПК-4</b>	Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы		<b>3-147</b>	использовать особенности и возможности применения современных информационно-коммуникационных технологий в корпоративных информационных системах	<b>У-147</b>	опытом моделирования деятельности предприятия, выбора способов формализации процессов функционирования корпоративных информационных систем, состава и содержания технологических операций ввода в эксплуатацию корпоративных информационных систем	<b>В-147</b>	Б1.В.08 Корпоративные системы электронного документооборота
<b>ПК-4</b>	Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы	задачи предметной области и методы их решения	<b>3-148</b>	разрабатывать алгоритм решения логистических задач	<b>У-148</b>	опытом разработки программ для решения логистических задач	<b>В-148</b>	Б1.В.11 Цифровая логистика
<b>ПК-4</b>	Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы	современные проектные решения для математического, программного и лингвистического обеспечения информационных систем; методологии расчета экономической эффективности информационных систем	<b>3-149</b>	разрабатывать комплекс необходимых технико-экономических показателей обоснования эффективности проектных решений, применять существующие методики оценивания к решению конкретных задач	<b>У-149</b>	навыками анализа проектных решений для широкого спектра информационных систем; навыками применения методологий расчета технических, технологических и экономических показателей по проектным решениям для информационных систем	<b>В-149</b>	Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика
<b>ПК-4</b>	Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы	методы оценки экономических затрат и рисков при создании информационных систем	<b>3-150</b>	проводить технико-экономическое обоснование проектных решений; проводить оценку экономических затрат и рисков при создании информационных систем	<b>У-150</b>	методами проведения техникоэкономического обоснования проектных решений, оценки экономических затрат и рисков при создании информационных систем	<b>В-150</b>	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<b>ПК-5</b>	Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	различные подходы к построению математической модели и решению математических и статистических задач, методики поиска методов решения в российских и зарубежных источниках	<b>3-151</b>	применять различные математические и статистические пакеты для обработки числовой информации и численного решения математических и статистических задач, применять системный подход	<b>У-151</b>	методами поиска, сбора и обработки данных в математических и статистических пакетах с использованием системного подхода, проведения оценки и критического анализа полученных результатов, использовать встроенные функции для решения типовых теоретико-вероятностных задач и стандартных задач математической статистики	<b>В-151</b>	Б1.В.04 Математические и статистические пакеты

ПК-5	Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	основные экономико-математические методы и модели; методы математического программирования в экономике	3-152	применять экономико-математические модели в экономическом исследовании; использовать различные виды математического программирования для решения <del>математических задач</del>	У-152	методами и моделями Математической экономики; программными средствами, применяемыми в Математической экономике	В-152	Б1.В.06 Математическая экономика
ПК-5	Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	основы бухгалтерского учета, сущность и методики бухгалтерского (финансового) управленческого и налогового учета; основы налогового учета	3-153	группировать доходы и расходы организации для целей налогообложения; исходя из полученных доходов и произведенных расходов, определять налоговую базу; использовать налоговую информацию для принятия <b>управленческих решений</b>	У-153	навыками выбора оптимальных вариантов формирования учетной политики организации в целях принятия эффективных управленческих решений	В-153	Б1.В.07 Основы бухгалтерского и налогового учета
ПК-5	Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	нейросетевых и нечетких моделей сложных информационных систем	3-154	строить нейросетевые и нечеткие модели сложных информационных подсистем	У-154	построения нейросетевых и нечетких моделей сложных информационных подсистем	В-154	Б1.В.10 Интеллектуальные информационные системы
ПК-5	Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	виды и характеристику информационного обеспечения логистических разделов; виды и характеристику логистических информационных систем; перспективы развития информационных технологий и информационных систем в предметной области, их взаимосвязь со смежными областями	3-155	осуществлять выбор программного обеспечения для автоматизации логистического раздела	У-155	опытом работы с программно-техническими средствами диалога человека с профессионально-ориентированными информационными системами; опытом разработки проектных решений и их реализации в заданной инструментальной среде	В-155	Б1.В.11 Цифровая логистика
ПК-5	Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	знать системный подход для построения концептуальной, функциональной и логической моделей при проектировании информационной системы разного уровня масштаба и сложности	3-156	использовать системный подход для построения концептуальной, функциональной и логической моделей при проектировании информационной системы	У-156	Владеть системным подходом для построения концептуальной, функциональной и логической моделей при проектировании информационной системы	В-156	Б1.В.12 Обработка данных в среде 1С:Предприятие

<b>ПК-5</b>	Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия применения моделей; инструментальные средства моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем	<b>3-157</b>	решать стандартные профессиональные задачи с применением методов математического моделирования; применять на практике математические модели	<b>У-157</b>	опытом моделирования информационных систем	<b>B-157</b>	Б1.В.14 Моделирование цифровых систем
<b>ПК-5</b>	Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	системного подхода и способов автоматизации основных экономических и управлеченческих задач в различных предметных областях	<b>3-158</b>	строить концептуальную, функциональную и логическую модели информационной системы в экономике	<b>У-158</b>	навыками проектирования экономической информационной системы разного уровня, масштаба и сложности в различных предметных областях	<b>B-158</b>	Б1.В.ДВ.04.01 Экономические информационные системы
<b>ПК-5</b>	Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	основные социально-экономические процессы деятельности в сетевом пространстве для проектирования информационных систем	<b>3-159</b>	формулировать экономические цели, задачи, оценивать выгоды и затраты при проектировании деятельности в интернет-пространстве	<b>У-159</b>	опытом применения системного подхода для решения прикладных задач в сфере сетевой экономики	<b>B-159</b>	Б1.В.ДВ.04.02 Сетевая экономика
<b>ПК-5</b>	Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	теоретические основы моделирования информационных процессов и систем	<b>3-160</b>	создавать модели различного типа и реализовать их программным способом	<b>У-160</b>	навыками применения современных инструментальных средств моделирования	<b>B-160</b>	Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика
<b>ПК-5</b>	Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область		<b>3-161</b>	проводить анализ предметной области, выявлять информационные потребности и разрабатывать требования к ИС; проводить сравнительный анализ и выбор ИКТ для решения прикладных задач и создания ИС; проводить формализацию и реализацию решения прикладных задач; выполнять работы на всех стадиях жизненного цикла проекта ИС, оценивать качество и затраты проекта	<b>У-161</b>	навыками работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов, проектирования баз данных, использования стандартов информационных технологий, разработки технологической документации, сопровождающей процесс создания баз данных	<b>B-161</b>	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

<b>ПК-6</b>	Способность принимать участие во внедрении информационных систем	этапы работы по внедрению информационных систем в соответствии с системой ГОСТов	<b>3-162</b>	выполнять работы по внедрению информационных систем в соответствии с системой стандартов	<b>У-162</b>	технологией внедрения информационных систем в соответствии с системой стандартов	<b>B-162</b>	Б1.В.05 Управление цифровыми проектами
<b>ПК-6</b>	Способность принимать участие во внедрении информационных систем	содержание этапов жизненного цикла корпоративных информационных систем, методы и инструментальные средства повышения эффективности функционирования корпоративных информационных систем	<b>3-163</b>		<b>У-163</b>		<b>B-163</b>	Б1.В.08 Корпоративные системы электронного документооборота
<b>ПК-6</b>	Способность принимать участие во внедрении информационных систем	функции и обязанности принятия управленческих решений администратора сети в вопросах предотвращения и нейтрализации угроз функционирования информационных систем; основы системного администрирования, администрирования СУБД	<b>3-164</b>	использовать языки и системы программирования с целью автоматизации информационных процессов по сбору информации, необходимой для обработки и принятия управленческих решений; выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем	<b>У-164</b>	методами администрирования информационных систем; навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	<b>B-164</b>	Б1.В.19 Администрирование цифровых систем
<b>ПК-6</b>	Способность принимать участие во внедрении информационных систем	технологию внедрения и применения прикладного программного обеспечения	<b>3-165</b>	проводить регламентные работы и разрабатывать программное обеспечение для проведения регламентных работ, составлять аналитические отчеты о проведенной работе	<b>У-165</b>	навыками проведения регламентных работ для поддержания информационной системы в работоспособном состоянии	<b>B-165</b>	Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика
<b>ПК-6</b>	Способность принимать участие во внедрении информационных систем		<b>3-166</b>		<b>У-166</b>	навыками по внедрению информационных систем	<b>B-166</b>	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<b>ПК-7</b>	Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы	методы обеспечения работоспособности компонент информационной	<b>3-167</b>	устанавливать, настраивать и обеспечивать работоспособность компонент информационной	<b>У-167</b>	Владеть методиками настройки работоспособности компонент информационной	<b>B-167</b>	Б1.В.12 Обработка данных в среде 1С:Предприятие

<b>ПК-7</b>	Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы	основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем	<b>З-168</b>	осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем; применять современные технологии реализации информационных систем в области администрирования информационных систем	<b>У-168</b>	владения технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации информационных систем	<b>В-168</b>	Б1.В.19 Администрирование цифровых систем
<b>ПК-7</b>	Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы		<b>З-169</b>	настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы	<b>У-169</b>	опытом установки, настройки и обеспечения работоспособности компонент информационной системы	<b>В-169</b>	Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
<b>ПК-7</b>	Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы	принципы построения информационных систем и их эксплуатационные	<b>З-170</b>	проводить анализ работы программных модулей типовых процедур, используемых в ИС	<b>У-170</b>	навыками настройки и отладки типового программного обеспечения ИС	<b>В-170</b>	Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика
<b>ПК-7</b>	Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы	правила и мероприятия эксплуатации и сопровождения современных информационных систем и сервисов	<b>З-171</b>	организовывать эксплуатацию и сопровождение ИС и сервисов	<b>У-171</b>	навыками управления конфигурацией ИС и сервисов в процессе эксплуатации	<b>В-171</b>	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<b>ПК-8</b>	Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС.	принципы автономной и комплексной отладки и тестирования программ; технологический процесс подготовки и решения задач на ПК	<b>З-172</b>	разрабатывать проект тестирования программы, выполнять тестирование и отладку программ; оформлять программную документацию	<b>У-172</b>	методами тестирования и отладки программ	<b>В-172</b>	Б1.В.09 Объектно-ориентированное программирование
<b>ПК-8</b>	Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС.	основы встроенного языка системы 1С: Предприятие	<b>З-173</b>	настраивать и конфигурировать систему 1С: Предприятие под особенности организации, разрабатывать новые конфигурации с учетом особенностей предметной области	<b>У-173</b>	разработки программных комплексов для решения прикладных задач	<b>В-173</b>	Б1.В.13 Программирование в среде 1С:Предприятие
<b>ПК-8</b>	Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС.	Знает основные критерии, проверяемые при тестировании	<b>З-174</b>		<b>У-174</b>	Владеет опытом проведения тестирования компонентов прикладного ПО	<b>В-174</b>	Б1.В.17 Разработка прикладного программного обеспечения
<b>ПК-8</b>	Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС.	Знает современные методики тестирования разрабатываемых ИС	<b>З-175</b>	Умеет исправлять дефекты в архитектуре и дизайне ИС	<b>У-175</b>	Владеет навыками ручного и автоматизированного тестирования	<b>В-175</b>	Б1.В.19 Тестирование программного обеспечения информационных систем

<b>ПК-8</b>	Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС.	Знает основные критерии, проверяемые при тестировании	<b>3-176</b>	Умеет проводить тестирование компонентов ПО	<b>У-176</b>		<b>В-176</b>	Б1.В.21 Технологии программирования
<b>ПК-8</b>	Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС.	методы и инструментальные средства тестирования компонентов программного обеспечения ИС	<b>3-177</b>	проводить тестирование и поиск ошибок программного обеспечения	<b>У-177</b>	навыками работы с инструментальными средствами тестирования типовых модулей программного обеспечения ИС	<b>В-177</b>	Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика
<b>ПК-8</b>	Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС.	методы тестирования ПО	<b>3-178</b>	пользоваться специальным программным обеспечением для автоматизированного тестирования (при необходимости) на уровне запуска готовых тестов	<b>У-178</b>	навыками разработки тестовых случаев, проведения тестирования и исследования результатов	<b>В-178</b>	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<b>ПК-9</b>	Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач	основные понятия и методы теории информации; методы сжатия данных, методы контроля и коррекции ошибок	<b>3-179</b>	применять общие принципы теории информации при анализе систем передачи информации; вычислять теоретико-информационные характеристики источников сообщений и каналов связи (энтропия, взаимная информация, пропускная способность), производить анализ и выбор систем кодирования информации по заданным условиям избыточности и помехоустойчивости; использовать необходимые методы сжатия данных, методы контроля и коррекции ошибок	<b>У-179</b>	решения простейших задач теории информации; навыками пользования библиотеками прикладных программ и пакетами программ для решения прикладных математических задач	<b>В-179</b>	Б1.В.01 Теория информации, данные, знания
<b>ПК-9</b>	Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач	основных методов актуализации базы данных и оптимизации функционирования информационного обеспечения информационной системы на основе интеллектуальных методов	<b>3-180</b>	анализировать информацию базы данных на основе нейросетевых и нечетких методов, оптимизирующих функционирование информационного обеспечения информационной системы	<b>У-180</b>	анализа информации базы данных на основе нейросетевых и нечетких методов, оптимизирующих функционирование информационного обеспечения информационной системы	<b>В-180</b>	Б1.В.10 Интеллектуальные информационные системы

<b>ПК-9</b>	Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач		<b>3-181</b>	использовать стандарты Web; проектировать web-приложения	<b>У-181</b>		<b>B-181</b>	Б1.В.15 Web-технологии
<b>ПК-9</b>	Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач	назначение, состав, структуру и принципы построения современных систем управления базами данных для информационных систем различного назначения; методов и средств моделирования баз данных	<b>3-182</b>	работать с современными системами управления базами данных; разрабатывать автоматизированные информационные системы для конкретной предметной области с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	<b>У-182</b>	методами описания схем баз данных, современными инструментальными средствами для проектирования баз данных; опытом работы с традиционными носителями информации, базами знаний	<b>B-182</b>	Б1.В.20 Управление данными
<b>ПК-9</b>	Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач	основных методов Больших данных, обеспечивающих актуализацию и оптимизацию базы данных и информационного обеспечения информационной системы	<b>3-183</b>	анализировать и оптимизировать информацию базы данных на основе методов Больших данных	<b>У-183</b>	опытом оптимизации функционирования информационного обеспечения информационной системы	<b>B-183</b>	Б1.В.22 Большие данные
<b>ПК-9</b>	Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач		<b>3-184</b>	актуализировать базу данных и оптимизировать структуру и функционирование информационного обеспечения информационной системы	<b>У-184</b>		<b>B-184</b>	Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
<b>ПК-9</b>	Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач	способы поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач	<b>3-185</b>	осуществлять ведение базы данных	<b>У-185</b>	навыками решения прикладных задач	<b>B-185</b>	Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика
<b>ПК-9</b>	Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач	модели данных	<b>3-186</b>	разрабатывать концептуальную модель прикладной области, выбирать инструментальные средства и технологии проектирования ИС	<b>У-186</b>	современными программными средствами управления БД	<b>B-186</b>	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

**Разработчики:**

И.о зав. кафедрой ЦТиД

Мельникова О.Л.