

УТВЕРЖДАЮ:
Директор

_____ Н.А. Эклер
« ____ » _____ 2023 г.

Матрица "Планируемые результаты освоения образовательной программы"

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Прикладная информатика в дизайне (Зкурс)

(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 | З-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 | З-2 | поиска в глобальных и локальных поисковых системах, критического анализа, систематизации, оценки и интерпретации информации в естественнонаучной области знаний | 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 деятельности | З-3 | осуществлять анализ эффективности предпринимательской деятельности | У-3 | экономические методы принятия предпринимательских решений | В-3 | Б1.В.ДВ.08.01 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 информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач | З-4 | анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности | У-4 | навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений | В-4 | Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная) |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--|------------|---|------------|--|------------|--|
| УК-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | методики поиска, сбора и обработки информации | З-5 | применять методики поиска, сбора и обработки информации | У-5 | методами поиска, сбора и обработки информации | В-5 | Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) |
| УК-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | метод системного анализа | З-6 | осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников | У-6 | опытом поиска информации | В-6 | Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) |
| УК-1 | 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 | З-7 | 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-7 | навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; демонстрация оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций | В-7 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| УК-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | методики поиска, сбора и обработки информации | З-8 | применять методики поиска, сбора и обработки информации; использовать ресурсы АИС «Образовательный портал» в учебной деятельности | У-8 | методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации | В-8 | ФТД.01 Основы работы в электронной информационно-образовательной среде |
| 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 | методов определения показателей стратегического, тактического и оперативного планов организации; современных концепций оценки экономической и социальной деятельности при осуществлении предпринимательской деятельности | З-9 | производить расчеты соответствующих показателей бизнесплана; выполнять сопоставление фактических данных с запланированными данными с целью корректировки модели бизнес процесса | У-9 | оценки показателей планирования для принятия управленческих решений и формулирования бизнес идею | В-9 | Б1.В.ДВ.08.02 Бизнес-планирование |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--|-------------|---|-------------|---|-------------|---|
| 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 | Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения | З-10 | Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ | У-10 | навыками работы с СПС «Гарант», «Консультант +», методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах. | В-10 | Б1.О.11 Информационное 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 | З-11 | выбирать оптимальный метод решения конкретной задачи | У-11 | решения задач линейного программирования, симплекс-метод, транспортных задач, нелинейного программирования, динамического программирования | В-11 | 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 | виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность. | З-12 | 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-12 | методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией. | В-12 | Б1.В.ДВ.07.01 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 | З-13 | формулировать и развивать концепцию создания произвольного продукта в рамках системного подхода, в том числе применительно к информационным системам | У-13 | | В-13 | Б1.В.ДВ.07.02 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 | З-14 | использовать нормативно-правовую документацию в сфере предпринимательской деятельности | У-14 | методами оценки рентабельности предпринимательской деятельности | В-14 | Б1.В.ДВ.08.01 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 | необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения | З-15 | анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ | У-15 | методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах | В-15 | 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 | З-16 | проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи в области информационных систем и технологий | У-16 | методиками разработки цели и задач проекта в области информационных систем и технологий | В-16 | 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 | З-17 | выбирать оптимальные способы решения задач, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности | У-17 | навыками работы с нормативно-правовой документацией | В-17 | 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 | 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 | З-18 | 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-18 | правовыми нормами в области, соответствующей профессиональной деятельности, разработки и реализации проекта, проведения профессионального обсуждения результатов деятельности | В-18 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| УК-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | - о концепции визуального восприятия произведений изобразительного искусства и дизайна | З-19 | | У-19 | | В-19 | Б1.О.05 Основы композиции |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|--|-------------|---|-------------|---|-------------|--|
| УК-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | роль и ответственность участников типового проекта разработки ИС | З-20 | действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации | У-20 | навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем | В-20 | Б1.О.23 Проектный практикум |
| УК-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии | З-21 | 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-21 | | В-21 | Б1.В.ДВ.02.01 Введение в учебную и научно-исследовательскую деятельность |
| УК-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | понятия и признаков команды, коллектива; этапов и технологии командообразования и их специфика; основ управления малой группой; основных приемов и норм социального взаимодействия в профессиональном коллективе | З-22 | "устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; определять стратегию и тактику формирования команды; осуществлять управление малой группой, применяя современные методы управлени" | У-22 | организации совместной работы; распределения обязанностей и делегирования полномочий; простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде . | В-22 | Б1.В.ДВ.02.02 Персональная эффективность |
| УК-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | | З-23 | использовать иностранный язык в профессиональной деятельности, социальной и профессиональной коммуникации и межличностном общении | У-23 | | В-23 | Б1.В.ДВ.04.01 Информационные технологии на английском языке |
| УК-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | | З-24 | использовать технический английский язык в профессиональной деятельности | У-24 | | В-24 | Б1.В.ДВ.04.02 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 | З-25 | выбирать стратегию социального взаимодействия; осуществлять интеграцию личных и социальных интересов; применять принципы и методы организации командной деятельности | У-25 | навыками работы в команде, создания команды для выполнения практических задач, участия в разработке стратегии командной работы; навыками эффективной коммуникации в процессе социального взаимодействия | В-25 | 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; | З-26 | вести диалог и монолог с использованием наиболее употребительных и относительно простых лексико-грамматических средств в основных коммуникативных ситуациях неофициального 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-26 | 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-26 | 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 русском и иностранном языках | З-27 | | У-27 | навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках | В-27 | Б1.В.18 Технология технического доклада |
| 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 | З-28 | применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию | У-28 | методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств | В-28 | Б1.В.ДВ.03.01 Профессиональная лексика IT-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 | З-29 | применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию | У-29 | методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств | В-29 | Б1.В.ДВ.03.02 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 объёме, необходимом для работы с профессиональной литературой для обеспечения деловых коммуникаций | З-30 | читать и переводить (со словарём) иноязычные тексты профессиональной направленности, деловую литературу | У-30 | выражения своих мыслей и мнения в межличностном и деловом общении на иностранном языке | В-30 | Б1.В.ДВ.04.01 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 объёме, необходимом для работы с профессиональной литературой для обеспечения деловых коммуникаций | З-31 | читать и переводить (со словарём) иноязычные технические тексты профессиональной направленности, деловую литературу | У-31 | выражения своих мыслей и мнения в деловом общении на техническом английском языке | В-31 | Б1.В.ДВ.04.02 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 | З-32 | применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию | У-32 | методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств | В-32 | 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) языке(ах) | правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации | З-33 | применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах | У-33 | | В-33 | 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) | | З-34 | | У-34 | навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах на русском языке | В-34 | 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) | основные современные коммуникативные средства, в том числе на иностранном(-ых) языке(-ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии | З-35 | создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официальноделового стилей речи по профессиональным вопросам; производить редакторскую и корректорскую правку текстов научного и официально-делового стилей речи на русском и иностранном языке | У-35 | системой норм русского литературного и иностранного языка; навыками использования языковых средств для достижения профессиональных целей, ведения деловой переписки | В-35 | 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 | З-36 | вести коммуникацию в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися-представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм | У-36 | 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-36 | Б1.О.02 История (история России, всеобщая история) |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--|-------------|---|-------------|---|-------------|---|
| УК-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | основных категорий философии, законов исторического развития, основ межкультурной коммуникации | З-37 | понимать значение своей профессии в общественной жизни и осознавать ее социокультурные основания | У-37 | использования философских методов при решении социальных и профессиональных задач | В-37 | Б1.О.03 Философия |
| УК-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | приемов гармонизации форм, структур, комплексов; основ композиции в дизайне; основы теории и методологии проектирования | З-38 | отбирать методы, приемы, средства и решения художественно-проектных задач; проектировать дизайн промышленных изделий, графической продукции и средств визуальной коммуникации | У-38 | навыками мыслительных операций анализа и синтеза, сравнения, абстрагирования, конкретизации, обобщения, композиционного формообразования и объемного макетирования; различными видами изобразительных искусств и проектной графики | В-38 | Б1.В.06 Методы дизайн-мышления |
| УК-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | основные категории философии, основы межкультурной коммуникации, закономерности исторического развития России в мировом историкокультурном, религиознофилософском и этикоэстетическом контексте; воспринимает Российскую Федерацию как государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной спецификой | З-39 | анализировать социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений | У-39 | навыками конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции; сознательного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личного характера; демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям своего Отечества и народов мира | В-39 | 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 | З-40 | демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории; использовать полученные теоретические знания при поиске работы | У-40 | способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей; опытом самопрезентации при трудоустройстве | В-40 | 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 | | З-41 | | У-41 | технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни | В-41 | Б1.В.ДВ.02.01 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 приемы эффективного управления собственным временем | З-42 | эффективно планировать и контролировать собственное время | У-42 | методами управления собственным временем | В-42 | Б1.В.ДВ.02.02 Персональная эффективность |
| 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 | З-43 | демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории | У-43 | способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей | В-43 | 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 | З-44 | | У-44 | методиками самообразования | В-44 | 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 | З-45 | эффективно планировать и контролировать собственное время | У-45 | методиками самообразования на основе принципов образования в течение всей жизни | В-45 | 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 | основные принципы самовоспитания и самообразования, саморазвития и самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности | З-46 | демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории | У-46 | навыками рационального распределения временных ресурсов, построения индивидуальной траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни | В-46 | БЗ.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 | З-47 | 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-47 | 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-47 | 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 | З-48 | применять на практике разнообразные средства физической культуры; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, формирования здорового образа и стиля жизни | У-48 | владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья; полноценной социальной и профессиональной деятельности | В-48 | 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 | З-49 | организовывать режим времени, приводящий к здоровому образу жизни | У-49 | опытом спортивной деятельности и физического самосовершенствования и самовоспитания | В-49 | 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 | З-50 | 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 творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни | У-50 | средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования | В-50 | 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 | З-51 | поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределить нагрузки; выработать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма | У-51 | методами поддержки должного уровня физической подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; базовыми приемами пропаганды здорового образа жизни | В-51 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|
| УК-8 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | 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 | З-52 | идентифицировать основные опасности окружающей среды | У-52 | понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельности; алгоритмом безопасного поведения при опасных ситуациях природного, техногенного и социального характера | В-52 | Б1.О.07 Безопасность жизнедеятельности |
| УК-8 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | принципы организации безопасности труда на предприятии | З-53 | | У-53 | | В-53 | Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) |
| УК-8 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | З-54 | поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций | У-54 | | В-54 | Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) |
| УК-8 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | 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 | З-55 | 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-55 | 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-55 | 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 | З-56 | применять методы расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий | У-56 | | В-56 | Б1.О.04 Экономическая теория |
| УК-9 | Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные | З-57 | получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся | У-57 | навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной | В-57 | 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; | З-58 | проверять и анализировать нормативную документацию; формулировать в рамках | У-58 | правовыми нормами в области, соответствующей профессиональной деятельности, разработки и | В-58 | Б1.О.11 Информационное право |
| УК-10 | Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению | юридические основания для представления и описания результатов деятельности; | З-59 | проверять и анализировать нормативную документацию; формулировать в рамках | У-59 | правовыми нормами в области, соответствующей профессиональной деятельности, разработки и реализации проекта | В-59 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| ОПК-1 | Способен применять естественнонаучные и общинженерные 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 | З-60 | применять 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-60 | 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-60 | Б1.О.08 Математика. Линейная алгебра |
| ОПК-1 | Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | основные разделы, классические факты, утверждения и методы указанной предметной области; основные понятия и методы математического анализа | З-61 | применять полученные знания при решении практических задач профессиональной деятельности; решать типовые задачи по основным разделам курса, используя методы математического анализа | У-61 | 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 | В-61 | Б1.О.09 Математика. Математический анализ |

| | | | | | | | | |
|--------------|---|---|-------------|---|-------------|--|-------------|---|
| ОПК-1 | 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 | З-62 | решать типовые задачи в указанной предметной области; применять полученные знания при решении практических задач профессиональной деятельности | У-62 | представлениями о связи с другими науками, в том числе и с информатикой; основными методами данной области науки; навыками решения типовых задач | В-62 | Б1.О.10 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика |
| ОПК-1 | Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности | | З-63 | использовать математические модели и методы исследования операций при изучении и количественном описании реальных процессов и явлений | У-63 | | В-63 | Б1.О.13 Исследование операций и методы оптимизации |
| ОПК-1 | 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 | З-64 | решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования | У-64 | навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности | В-64 | Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная) |
| ОПК-1 | Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности | основы вычислительной техники и программирования | З-65 | решать стандартные профессиональные задачи в области информационных систем и технологий с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования | У-65 | | В-65 | Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) |

| | | | | | | | | |
|--------------|--|--|-------------|--|-------------|---|-------------|---|
| ОПК-1 | Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности | | З-66 | решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования в области информационных систем и технологий | У-66 | навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности в области информационных систем и технологий | В-66 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| ОПК-2 | Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности | современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности | З-67 | выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности | У-67 | навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности | В-67 | Б1.О.15 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации |
| ОПК-2 | Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности | современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности | З-68 | выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности | У-68 | владеет опытом применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности | В-68 | Б1.О.16 Информационные системы и технологии |
| ОПК-2 | Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности | теоретические основы построения и функционирования операционных систем, их назначение и функции | З-69 | использовать различные методы разработки и анализа алгоритмов, моделей и структур данных, объектов и интерфейсов | У-69 | применения в работе современных системных программных средств: операционных систем, операционных оболочек, сервисных программ | В-69 | Б1.О.17 Операционные системы |
| ОПК-2 | Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности | Современные модели данных для построения БД ; Методы и правила нормализации реляционных отношений; Структуру и синтаксис декларативного стандартизованного языка SQL | З-70 | 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-70 | Построения физической модели БД; Разработки клиентской части БД; Администрирования БД | В-70 | Б1.О.19 Базы данных |

| | | | | | | | | |
|--------------|---|--|-------------|--|-------------|--|-------------|---|
| ОПК-2 | Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, 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 | З-71 | выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности | У-71 | применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности | В-71 | Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая) (проектно-технологическая) |
| ОПК-2 | Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности | | З-72 | выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности в области информационных систем и технологий | У-72 | 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-72 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| ОПК-3 | Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | 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 | З-73 | решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований | У-73 | Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научноисследовательской работе с учетом требований информационной безопасности | В-73 | Б1.О.12 Спелдграфика |

| | | | | | | | | |
|--------------|---|--|-------------|--|-------------|--|-------------|---|
| ОПК-3 | Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий | З-74 | решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | У-74 | навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности | В-74 | Б1.О.15 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации |
| ОПК-3 | Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | 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 | З-75 | решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | У-75 | владеет опытом подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности | В-75 | Б1.О.16 Информационные системы и технологии |

| | | | | | | | | |
|--------------|---|--|-------------|--|-------------|--|-------------|---|
| ОПК-3 | Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | базовые термины и определения информационной безопасности; концепцию информационной безопасности, конституционные и законодательные основы ее реализации, правовые меры ответственности за деяния, совершенные в сфере информационной деятельности; источники угроз информационной безопасности, методы и способы защиты информации от несанкционированного доступа и прочих видов угроз | З-76 | применять действующую законодательную базу в области информационной защиты; выявлять угрозы информационной безопасности, обосновывать организационно-технические мероприятия по защите информации в ИС | У-76 | навыками решения задач защиты информации с привлечением организационно-правовых направлений защиты; навыками решения задач защиты информации с привлечением программных, программно-аппаратных средств информационной безопасности | В-76 | Б1.О.20 Информационная безопасность |
| ОПК-3 | Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | | З-77 | решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | У-77 | | В-77 | Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) |
| ОПК-3 | Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | основы информационной и библиографической культуры; основные требования информационной безопасности | З-78 | работать с информацией в глобальных компьютерных сетях с учетом основных требований информационной безопасности, работать с традиционными носителями информации | У-78 | информационно-коммуникационными технологиями | В-78 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| ОПК-4 | 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. | З-79 | Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. | У-79 | Иметь навыки: составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы. | В-79 | Б1.О.11 Информационное право |

| | | | | | | | | |
|--------------|---|---|-------------|--|-------------|---|-------------|---|
| ОПК-4 | 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 | З-80 | осуществлять эффективный контроль безопасности автоматизированной системы | У-80 | | В-80 | Б1.О.20 Информационная безопасность |
| ОПК-4 | 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 | З-81 | применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы | У-81 | составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы | В-81 | Б1.О.21 Программная инженерия |
| ОПК-4 | 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 | З-82 | применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы | У-82 | | В-82 | Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) |
| ОПК-4 | Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью | различных стадиях жизненного цикла информационной | З-83 | применять информационные технологии и инструментальные средства разработки технической документации | У-83 | текстовыми и графическими процессорами и иными инструментальными средствами создания документации | В-83 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| ОПК-5 | Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем | системы | З-84 | выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем | У-84 | навыками установки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем | В-84 | Б1.О.15 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации |
| ОПК-5 | Способен устанавливать 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 | З-85 | уметь устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем | У-85 | владеть навыками применения в работе современных систем программных средств: операционных систем, операционных оболочек, сервисных программ | В-85 | Б1.О.17 Операционные системы |

| | | | | | | | | |
|--------------|---|--|-------------|--|-------------|--|-------------|---|
| ОПК-5 | Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем | Современные методологии и технологии реализации БД; Современные СУБД, их достоинства и недостатки | З-86 | Выбирать клиентскую и серверную СУБД для реализации БД; Выявлять необходимые организационные методы и ПС для реализации новых БД | У-86 | Установки и развёртывания СУБД и БД | В-86 | Б1.О.19 Базы данных |
| ОПК-5 | Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем | | З-87 | осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем | У-87 | навыки инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем | В-87 | Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) |
| ОПК-5 | Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем | архитектуру и особенности функционирования вычислительных систем, основы операционных и файловых систем | З-88 | | У-88 | навыками инсталляции, обновления и деинсталляции аппаратно-программного обеспечения согласно нормативно-технической документации, навыками настройки установленного или обновленного аппаратно-программного обеспечения | В-88 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| ОПК-6 | Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования | основную терминологию колористики и цветоведения, принципы колористики и цветоведения, цветовые гармонии и законы колористики, основные положения теории цветowych типов, основные приемы цветового оформления изобразительно графической части проектноконструкторской работы | З-89 | выполнять и оформлять проектноконструкторские работы в соответствии со знаниями принципов и основ колористики | У-89 | приемами и средствами цветовой организации изобразительного образа; навыками выполнения цветового решения эскизов, цветового оформления законченных проектноконструкторских работ, в соответствии со знаниями основ колористики и цветоведения | В-89 | Б1.О.06 Цветоведение и колористика |

| | | | | | | | | |
|--------------|---|---|-------------|--|-------------|---|-------------|---|
| ОПК-6 | Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования | основные понятия, категории, методы и инструменты экономической теории; основные методы и подходы макроэкономики, используемые в процессе анализа функционирования экономической системы | З-90 | 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-90 | навыками оценки деятельности предприятия с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели | В-90 | Б1.О.04 Экономическая теория |
| ОПК-6 | 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 | З-91 | 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-91 | владеет опытом применения методов системного анализа и математического моделирования | В-91 | Б1.О.18 Теория систем и системный анализ |
| ОПК-6 | 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 | З-92 | 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 | У-92 | 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 | В-92 | Б1.О.22 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий |

| | | | | | | | | |
|--------------|---|--|-------------|---|-------------|---|-------------|---|
| ОПК-6 | Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий | | З-93 | | У-93 | навыками применения методов системного анализа и математического моделирования | В-93 | Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая) (проектно-технологическая) |
| ОПК-6 | 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 | З-94 | применять на практике математические модели, методы и средства проектирования и автоматизации систем на практике | У-94 | анализа и математического моделирования | В-94 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| ОПК-7 | 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 | З-95 | 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 | У-95 | владение опытом программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач | В-95 | Б1.О.14 Алгоритмизация и программирование |

| | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--------------|---|--------------|---|--------------|---|
| ОПК-7 | 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 | З-96 | 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 | У-96 | программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач | В-96 | Б1.О.21 Программная инженерия |
| ОПК-7 | 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 | З-97 | 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 | У-97 | навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач | В-97 | Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная) |
| ОПК-7 | Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем | | З-98 | применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий | У-98 | | В-98 | Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) |
| ОПК-7 | 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 | З-99 | систем и технологий | У-99 | навыками разработки прикладного программного обеспечения | В-99 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| ОПК-8 | 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 | З-100 | осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы | У-100 | составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла | В-100 | Б1.О.21 Программная инженерия |

| | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--------------|--|--------------|--|--------------|---|
| ОПК-8 | 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 | З-101 | осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы согласно стандартам ISO и ГОСТ | У-101 | составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла согласно стандартам ISO и ГОСТ | В-101 | Б1.О.22 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий |
| ОПК-8 | 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 | З-102 | осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы | У-102 | навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла | В-102 | Б1.О.23 Проектный практикум |
| ОПК-8 | Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла | основные технологии создания и внедрения информационных систем | З-103 | осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы | У-103 | | В-103 | Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) |
| ОПК-8 | Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла | характерные черты организационно-управленческой и производственно-технологической деятельности предприятия | З-104 | создавать модули в проектируемой ИС на определённых этапах жизненного цикла системы | У-104 | программными средствами создания ИС | В-104 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| ОПК-9 | Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп | законы и средства композиции | З-105 | представляет алгоритм выполнения композиционного решения в проекте; применять средства графической выразительности в выполнении графических проектов | У-105 | владеет навыками построения абстрактной композиции | В-105 | Б1.О.05 Основы композиции |

| | | | | | | | | |
|--------------|---|---|--------------|---|--------------|--|--------------|---|
| ОПК-9 | 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 | З-106 | осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала согласно стандартам ISO и ГОСТ | У-106 | проведения презентаций, переговоров согласно стандартам ISO и ГОСТ, публичных выступлений | В-106 | Б1.О.22 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий |
| ОПК-9 | 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 | З-107 | осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта | У-107 | навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений | В-107 | Б1.О.23 Проектный практикум |
| ОПК-9 | Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп | | З-108 | | У-108 | навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений | В-108 | Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) |
| ОПК-9 | Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп | | З-109 | выбрать подход, стиль и способ управления ситуацией коммуникации; использовать приемы диалоговой коммуникации; определять механизм оптимального выбора подходов, способов и стилей поведения в проектной группе; выбрать методы оптимизации ситуации коммуникации; достигать консенсус и согласованности позиций; решать коммуникативные задачи, основанные на диалоге, взаимоуважении и согласовании позиций | У-109 | 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. | В-109 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|--|--------------|--|--------------|---|--------------|--|
| ПК-1 | Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе | методы сбора, формализации информации об информационных потребностях пользователей информационных систем организации | З-110 | проводить сбор, формализацию информации об информационных потребностях пользователей информационных систем организации | У-110 | методами сбора и формализации информации об информационных потребностях пользователей информационных систем организации | В-110 | Б1.В.05 Управление IT-проектами |
| ПК-1 | Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе (ИС) | стадии создания ИС, методы анализа прикладной области, информационных потребителей, формирования требований к ИС | З-111 | 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; проводить формализацию и реализацию решения прикладных задач | У-111 | навыками работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов; навыками разработки технологической документации; использования функциональных и технологических стандартов ИС; базовыми навыками практической работы с предусмотренным курсом программным обеспечением | В-111 | Б1.В.ДВ.05.02 Цифровой маркетинг |
| ПК-1 | Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе (ИС) | стадии создания ИС, методы анализа прикладной области, информационных потребителей, формирования требований к ИС | З-112 | стадии создания ИС, методы анализа прикладной области, информационных потребителей, формирования требований к ИС | У-112 | навыками работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов; навыками разработки технологической документации; использования функциональных и технологических стандартов ИС; базовыми навыками практической работы с предусмотренным курсом программным обеспечением | В-112 | Б1.В.ДВ.05.01 Маркетинг цифровых продуктов |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--------------|---|--------------|---|--------------|--|
| ПК-1 | Способность воспринимать математические, естественнонаучные, социальноэкономические, инженерные знания, самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения задач разработки и модификации программного обеспечения компьютерной графики и цифрового дизайна. | основы компьютерной графики и цифрового дизайна. | З-113 | Уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности в рамках компьютерной графики и цифрового дизайна. | У-113 | навыками компьютерной графики и цифрового дизайна. | В-113 | Б1.В.08 Графический дизайн |
| ПК-1 | Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе | | З-114 | проводить сбор, формализацию информации об информационных потребностях пользователей информационных систем организации; оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научных и технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях | У-114 | | В-114 | Б1.В.18 Технология технического доклада |
| ПК-1 | Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе | | З-115 | проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе | У-115 | опытом сбора, формализации информации об информационных потребностях пользователей информационных систем организации | В-115 | Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) |
| ПК-1 | Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе | этапы обследования организации | З-116 | выявлять информационные потребности пользователей | У-116 | навыками формирования требований к информационной системе | В-116 | Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика |
| ПК-1 | 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 | З-117 | формировать маркетинговую политику ИТкомпании, рассчитывать показатели экономической эффективности | У-117 | навыками анализа рынка программнотехнических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем | В-117 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|---|--------------|--|--------------|--|--------------|---|
| ПК-2 | 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 | З-118 | разрабатывать алгоритмы решения и программировать задачи обработки данных в предметной области на объектно-ориентированном языке | У-118 | объектно-ориентированного программирования задач обработки данных | В-118 | Б1.В.09 Объектно-ориентированное программирование |
| ПК-2 | Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение | основных понятий, связанных с применением современных информационных технологий и прикладных программ (графических редакторов, систем автоматизированного проектирования) используемых- для решения задач производства дизайн проектов | З-119 | оперировать специальными терминами, понятиями и определениями в области информационных технологий и применять аппаратные средства для проектирования дизайн проектов | У-119 | опытом выполнения видов профессиональной деятельности связанным с применением современных информационных технологий и прикладных программных средств (графических редакторов, систем автоматизированного проектирования) | В-119 | Б1.В.ДВ.06.01 Техническое обеспечение дизайна |
| ПК-2 | Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение | основные понятия и отличительные черты Web-технологий; основные конструкции языков HTML, JavaScript, PHP | З-120 | осуществлять выбор инструментальных средств в области web-технологий, формулировать требования к создаваемым Web-приложениям; использовать основные конструкции языков HTML, JavaScript, PHP | У-120 | основными инструментальными средствами создания Web-технологий | В-120 | Б1.В.15 Web-технологии |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|---|--------------|---|--------------|---|--------------|---|
| ПК-2 | Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение | | З-121 | Умеет разрабатывать прикладное ПО | У-121 | Владеет опытом разработки и модификации прикладного ПО | В-121 | Б1.В.17 Разработка прикладного программного обеспечения |
| ПК-2 | Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение | | З-122 | Умеет адаптировать ПО под нужды пользователя | У-122 | Владеет опытом разработки и модификации прикладного ПО | В-122 | Б1.В.22 Технологии программирования |
| ПК-2 | Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение | методов разработки и адаптации прикладного программного обеспечения | З-123 | разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение в соответствии с этапами его жизненного цикла | У-123 | разработки и адаптации прикладного программного обеспечения в соответствии с этапами его жизненного цикла | В-123 | Б1.В.ДВ.06.02 Проектирование автоматизированного рабочего места |
| ПК-2 | Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение | типовые информационные технологии и средства их реализации | З-124 | осуществлять анализ и обоснованный выбор алгоритмов, а также их модификацию при решении прикладных задач; организовывать и осуществлять процессы реализации и тестирования программных средств | У-124 | навыками программирования типовых задач поиска, хранения, обработки и выдачи информации | В-124 | Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика |
| ПК-2 | Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение | | З-125 | ставить задачу, выбрать структуры данных и разработать эффективный алгоритм её решения; реализовать алгоритм средствами языка программирования; разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение | У-125 | методами проектирования эффективных алгоритмов обработки информационных структур и создания программной документации посредством языка программирования; навыками разработки и адаптации прикладного программного обеспечения | В-125 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| ПК-3 | Способность проектировать ИС по видам обеспечения | | З-126 | использовать положения теории информации применительно к информационным системам | У-126 | | В-126 | Б1.В.01 Теория информации, данные, знания |
| ПК-3 | Способность проектировать ИС по видам обеспечения | основные методы тестирования компонентов информационных систем | З-127 | пользоваться специальным программным обеспечением для автоматизированного тестирования (при необходимости) на уровне запуска готовых тестов | У-127 | навыками разработки тестовых сценариев компонентов информационных систем, проведения тестирования, исследования и анализа результатов. | В-127 | Б1.В.16 Гейм-дизайн |
| ПК-3 | Способность проектировать ИС по видам обеспечения | | З-128 | | У-128 | | В-128 | Б1.В.21 Управление данными |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|--|--------------|---|--------------|---|--------------|---|
| ПК-3 | Способность проектировать ИС по видам обеспечения | оперировать специальными терминами, понятиями и определениями в области информационных технологий и применять аппаратные средства для проектирования изделий дизайн проектов | З-129 | выстраивать последовательность действий создания технологической документации и описывать логику выполнения процессов производства изделий дизайн проектов в рамках данной документации | У-129 | опытом сбора и систематизации необходимой информации для оформления технологической документации (технические рисунки, эскизы, чертежи конструкций, схемы технологических узлов и др.) на процессы производства дизайн проектов | В-129 | Б1.В.ДВ.06.01 Техническое обеспечение дизайна |
| ПК-3 | Способность проектировать ИС по видам обеспечения | методов проектирования ИС по видам обеспечения с учетом рисков по видам обеспечения информационных систем в типовых условиях | З-130 | разрабатывать проекты с учетом рисков по видам обеспечения информационных систем в типовых условиях | У-130 | разработки проектов с учетом рисков по видам обеспечения информационных систем в типовых условиях | В-130 | Б1.В.ДВ.06.02 Проектирование автоматизированного рабочего места |
| ПК-3 | Способность проектировать ИС по видам обеспечения | | З-131 | проводить проектирование ИС по видам обеспечения | У-131 | | В-131 | Б1.В.ДВ.07.01 Инженерная проектная деятельность |
| ПК-3 | Способность проектировать ИС по видам обеспечения | роль и место системного инженера в процессе создания сложных систем, | З-132 | применять на практике методы и средства проектирования информационных систем; оценивать качество проекта информационных систем; проводить исследования характеристик компонентов и информационных систем в целом. | У-132 | современными подходами к реализации технических процессов жизненного цикла систем, а также соответствующим программным обеспечением | В-132 | Б1.В.ДВ.07.02 Практики системной инженерии |
| ПК-3 | Способность проектировать ИС по видам обеспечения | методы системного подхода в формализации решения прикладных задач | З-133 | применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач | У-133 | навыками применения современных инструментальных средств при разработке моделей и проектировании информационных процессов для разработки ИС | В-133 | Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|--|--------------|--|--------------|---|--------------|---|
| ПК-3 | 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 | З-134 | 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 | У-134 | 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 | В-134 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| ПК-4 | Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы | методики техникоэкономического обоснования проектных решений в области оценки экономических затрат при проектировании проекта. | З-135 | собирать, анализировать и обобщать информацию с помощью информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности при выполнении техникоэкономического обоснования проектных решений | У-135 | способностью к сбору, обобщению и анализу информации с помощью информационнокоммуникационных технологий | В-135 | Б1.В.ДВ.05.01 Маркетинг цифровых продуктов |
| ПК-4 | Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы | сбора, анализа и обобщения информации с помощью информационнокоммуникационных технологий при выполнении технико-экономического | З-136 | Умеет 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 | У-136 | навыками применения инструментов различных информационных программных продуктов для решения профессиональных задач; самостоятельного изучения и анализа новых разработок в области информационных систем для маркетинговой деятельности, нормативноправовых документов и статистических материалов финансового характера; формирования итоговых документов по результатам | В-136 | Б1.В.ДВ.05.02 Цифровой маркетинг |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|---|--------------|---|--------------|---|--------------|---|
| ПК-4 | Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы | обоснования проектных решений; техникоэкономические нормативы и документацию, необходимую для обоснования проектных решений; методики | З-137 | | У-137 | типовыми методиками расчета экономических показателей с целью построения адекватных бизнес-моделей | В-137 | Б1.В.ДВ.08.02 Бизнес-планирование |
| ПК-4 | 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 | З-138 | разрабатывать комплекс необходимых технико-экономических показателей обоснования эффективности проектных решений, применять существующие методики оценивания к решению конкретных задач | У-138 | навыками анализа проектных решений для широкого спектра информационных систем; навыками применения методологий расчета технических, технологических и экономических показателей по проектным решениям для информационных систем | В-138 | Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика |
| ПК-4 | Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы | методы оценки экономических затрат и рисков при создании информационных систем | З-139 | проводить технико-экономическое обоснование проектных решений; проводить оценку экономических затрат и рисков при создании информационных систем | У-139 | методами проведения техникоэкономического обоснования проектных решений, оценки экономических затрат и рисков при создании информационных систем | В-139 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| ПК-5 | Способность разрабатывать графические элементы информационных систем и сервисов. | основы графического дизайна в рамках профессиональной деятельности | З-140 | Уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности в рамках графического дизайна с применением информационнокоммуникационных технологий | У-140 | навыками графического дизайна для решения стандартных профессиональных задач | В-140 | Б1.В.08 Графический дизайн |
| ПК-5 | Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область | механизмов взаимодействия материальной и духовной культур, основанный на методике системного анализа в процессе комплексного проектирования | З-141 | выполнять художественное моделирование, эскизирование и комплексные дизайн-проекты на основе методики ведения проектнохудожественной деятельности | У-141 | технологиями изготовления объектов дизайна и макетирования; методами эргономики и антропометрии | В-141 | Б1.В.06 Методы дизайнерского мышления |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--------------|---|--------------|--|--------------|--|
| ПК-5 | Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область | типовые бизнеспроцессы в области интерактивного дизайна | З-142 | использовать методы моделирования бизнеспроцессов в области интерактивного дизайна | У-142 | навыками моделирования прикладных бизнеспроцессов в области интерактивного дизайна | В-142 | Б1.В.13 Интерактивный дизайн |
| ПК-5 | Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область | основы конструирования и приемы объемного и графического моделирования формы объектов в области шрифтов и типографики | З-143 | объемно и графически моделировать форму и конструкцию объектов | У-143 | навыками передачи творческого художественного замысла средствами шрифтов и типографики | В-143 | Б1.В.12 Брендинг |
| ПК-5 | Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область | о концепции визуального восприятия, коммуникативном дизайне | З-144 | применять методы графической визуализации числовых данных, диаграмм, статистических данных и т.д. | У-144 | навыками построения объектов инфографического дизайна | В-144 | Б1.В.11 Визуальные коммуникации |
| ПК-5 | Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область | нейросетевых и нечетких моделей сложных информационных систем | З-145 | строить нейросетевые и нечеткие модели сложных информационных подсистем | У-145 | построения нейросетевых и нечетких моделей сложных информационных подсистем | В-145 | Б1.В.10 Интеллектуальные информационные системы |
| ПК-5 | 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 | З-146 | решать стандартные профессиональные задачи с применением методов математического моделирования; применять на практике математические модели | У-146 | моделирование информационных систем | В-146 | Б1.В.14 Моделирование систем |
| ПК-5 | Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область | возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методики описания и моделирования бизнеспроцессов, средства моделирования бизнеспроцессов; современные подходы и стандарты автоматизации организации | З-147 | применять инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; проводить анкетирование, проводить интервьюирование, анализировать исходную документацию, анализировать функциональные разрывы | У-147 | владеть навыками: описания бизнеспроцессов на основе исходных данных; согласования с заказчиком описания бизнес-процессов, разработки модели бизнес-процессов; анализа функциональных разрывов и корректировка на его основе существующей модели бизнеспроцессов | В-147 | Б1.В.19 3D моделирование и дизайн пространственной среды |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|---|--------------|---|--------------|--|--------------|---|
| ПК-5 | Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область | теоретические основы моделирования информационных процессов и систем | З-148 | создавать модели различного типа и реализовать их программным способом | У-148 | навыками применения современных инструментальных средств моделирования | В-148 | Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика |
| ПК-5 | Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область | знание современной шрифтовой культуры | З-149 | использовать характер графической формы шрифта в соответствии с полиграфическими требованиями | У-149 | способностью к определению целей, отбору содержания, готовности к разработке проектных идей, основанных на творческом подходе к поставленным задачам | В-149 | Б1.В.07 Шрифты и типографика |
| ПК-5 | Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область | методы и средства концептуального моделирования предметной области и бизнес-процессов с использованием технологий структурного (функционального) и объектноориентированного моделирования | З-150 | проводить описание прикладных (бизнес) процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач на основе процессного подхода и выбирать методы и инструментальные средства моделирования бизнес-процессов предприятия | У-150 | навыками работы с технологиями и программным инструментарием моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов | В-150 | Б1.В.04 История и теория дизайна |
| ПК-5 | Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область | | З-151 | 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 | У-151 | 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 | В-151 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| ПК-6 | Способность принимать участие во внедрении информационных систем | этапы работы по внедрению информационных систем в соответствии с системой ГОСТов | З-152 | выполнять работы по внедрению информационных систем в соответствии с системой стандартов | У-152 | технологией внедрения информационных систем в соответствии с системой стандартов | В-152 | Б1.В.05 Управление IT-проектами |
| ПК-6 | Способность принимать участие во внедрении информационных систем | | З-153 | | У-153 | | В-153 | Б1.В.12 Брендинг |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--------------|---|--------------|---|--------------|--|
| ПК-6 | Способность принимать участие во внедрении информационных систем | Знает основные критерии, проверяемые при тестировании | З-154 | | У-154 | Владеет опытом проведения тестирования компонентов прикладного ПО | В-154 | Б1.В.17 Разработка прикладного программного обеспечения |
| ПК-6 | Способность принимать участие во внедрении информационных систем | принципы организации проектирования ИС; – содержание этапов процесса разработки, внедрения, адаптации и настройки программных комплексов | З-155 | внедрять, адаптировать и настраивать ИС | У-155 | навыками программирования и администрирования ИС | В-155 | Б1.В.19 3D моделирование и дизайн пространственной среды |
| ПК-6 | Способность принимать участие во внедрении информационных систем | Знает методы тестирования при разработке и внедрении ИС | З-156 | выбирать и использовать методы тестирования соответствующие задачи внедрения ИС | У-156 | Владеет навыками проведения тестовых испытаний при внедрении ИС | В-156 | Б1.В.20 Тестирование программного обеспечения информационных систем |
| ПК-6 | Способность принимать участие во внедрении информационных систем | технологии внедрения и применения прикладного программного обеспечения | З-157 | проводить регламентные работы и разрабатывать программное обеспечение для проведения регламентных работ, составлять аналитические отчеты о проведенной работе | У-157 | навыками проведения регламентных работ для поддержания информационной системы в работоспособном состоянии | В-157 | Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика |
| ПК-6 | Способность принимать участие во внедрении информационных систем | | З-158 | | У-158 | навыками по внедрению информационных систем | В-158 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| ПК-7 | Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы | | З-159 | | У-159 | | В-159 | Б1.В.19 3D моделирование и дизайн пространственной среды |
| ПК-7 | Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы | | З-160 | настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы | У-160 | опытом установки, настройки и обеспечения работоспособности компонент информационной системы | В-160 | Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) |
| ПК-7 | Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы | принципы построения информационных систем и их эксплуатационные параметры | З-161 | проводить анализ работы программных модулей типовых процедур, используемых в ИС | У-161 | навыками настройки и отладки типового программного обеспечения ИС | В-161 | Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика |
| ПК-7 | Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы | правила и мероприятия эксплуатации и сопровождения современных информационных систем и сервисов | З-162 | организовывать эксплуатацию и сопровождение ИС и сервисов | У-162 | навыками управления конфигурацией ИС и сервисов в процессе эксплуатации | В-162 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|---|--------------|---|--------------|---|--------------|---|
| ПК-8 | Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС. | принципы автономной и комплексной отладки и тестирования программ; технологический процесс подготовки и решения задач на ПК | З-163 | разрабатывать проект тестирования программы, выполнять тестирование и отладку программ; оформлять программную документацию | У-163 | методами тестирования и отладки программ | В-163 | Б1.В.09 Объектно-ориентированное программирование |
| ПК-8 | Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС. | Знает современные методики тестирования разрабатываемых ИС | З-164 | Умеет исправлять дефекты в архитектуре и дизайне ИС | У-164 | Владеет навыками ручного и автоматизированного тестирования | В-164 | Б1.В.20 Тестирование программного обеспечения информационных систем |
| ПК-8 | Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС. | Знает основные критерии, проверяемые при тестировании | З-165 | Умеет проводить тестирование компонентов ПО | У-165 | | В-165 | Б1.В.22 Технологии программирования |
| ПК-8 | Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС. | методы и инструментальные средства тестирования компонентов программного обеспечения ИС | З-166 | проводить тестирование и поиск ошибок программного обеспечения | У-166 | навыками работы с инструментальными средствами тестирования типовых модулей программного обеспечения ИС | В-166 | Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика |
| ПК-8 | Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС. | методы тестирования ПО | З-167 | пользоваться специальным программным обеспечением для автоматизированного тестирования (при необходимости) на уровне запуска готовых тестов | У-167 | навыками разработки тестовых случаев, проведения тестирования и исследования результатов | В-167 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|---|--------------|---|--------------|---|--------------|---|
| ПК-9 | 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 | З-168 | 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 | У-168 | решения простейших задач теории информации; навыками пользования библиотеками прикладных программ и пакетами программ для решения прикладных математических задач | В-168 | Б1.В.01 Теория информации, данные, знания |
| ПК-9 | 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 | З-169 | анализировать информацию базы данных на основе нейросетевых и нечетких методов, оптимизирующих функционирование информационного обеспечения информационной системы | У-169 | анализа информации базы данных на основе нейросетевых и нечетких методов, оптимизирующих функционирование информационного обеспечения информационной системы | В-169 | Б1.В.10 Интеллектуальные информационные системы |
| ПК-9 | Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач | | З-170 | использовать стандарты Web; проектировать web-приложения | У-170 | | В-170 | Б1.В.15 Web-технологии |
| ПК-9 | 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 | З-171 | 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 | У-171 | методами описания схем баз данных, современными инструментальными средствами для проектирования баз данных; работы с традиционными носителями информации, базами знаний | В-171 | Б1.В.21 Управление данными |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|---|--------------|--|--------------|--|--------------|--|
| ПК-9 | 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 | З-172 | анализировать и оптимизировать информацию базы данных на основе методов Больших данных | У-172 | опытом оптимизации функционирования информационного обеспечения информационной системы | В-172 | Б1.В.23 Большие данные |
| ПК-9 | Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач | | З-173 | актуализировать базу данных и оптимизировать структуру и функционирование информационного обеспечения информационной системы | У-173 | | В-173 | Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) |
| ПК-9 | Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач | способы поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач | З-174 | осуществлять ведение базы данных | У-174 | навыками решения прикладных задач | В-174 | Б2.В.02(П) Производственная (преддипломная) практика |
| ПК-9 | Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач | модели данных | З-175 | разрабатывать концептуальную модель прикладной области, выбирать инструментальные средства и технологии проектирования ИС | У-175 | современными программными средствами управления БД | В-175 | Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |