

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Уфимский государственный авиационный технический университет»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН № 1782

по программе бакалавриата

27.03.05

Направление: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Инноватика в промышленности

3551 Кафедра управления инновациями

Институт экономики и управления

**Типы задач профессиональной
деятельности:**

организационно-управленческий; проектный; производственно-технологический

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 4 года 11 месяцев

Год начала подготовки

2022

Образовательный стандарт

870

31.07.2020

УТВЕРЖДЕН
ученым советом УГАТУ,
председатель ученого совета, ректор

С.В. Новиков

протокол от 11.05.2022 № 5



СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ И ИНДИКАТОРОВ № 1782

Направление: 27.03.05 Инноватика

Квалификация выпускника - бакалавр

Направленность (профиль): Инноватика в промышленности

Срок обучения - 4 года 11 месяцев

Год начала подготовки: 2022

Форма обучения - заочная

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Рассматривает возможные, в том числе нестандартные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, а также возможные последствия	УК1
Б1.О.01	Химия	
Б1.О.09	Основы фундаментальной физики	
Б1.О.16	Высшая математика	
Б1.О.25	Основы проектной деятельности	
Б1.О.29	Экология и устойчивое развитие (Green Class)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.ДВ.04.02	Бизнес-план для стартапов	
УК-1.2	Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их	УК1
Б1.О.01	Химия	
Б1.О.09	Основы фундаментальной физики	
Б1.О.16	Высшая математика	
Б1.О.25	Основы проектной деятельности	
Б1.О.29	Экология и устойчивое развитие (Green Class)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.3	Формулирует и аргументирует выводы и суждения с применением системного подхода	УК1
Б1.О.01	Химия	
Б1.О.09	Основы фундаментальной физики	
Б1.О.16	Высшая математика	
Б1.О.25	Основы проектной деятельности	
Б1.О.29	Экология и устойчивое развитие (Green Class)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.ДВ.04.01	Аналитика больших данных и технологии машинного обучения	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-2.1	Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	УК2
Б1.О.22	Человек и общество	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.2	Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК2
Б1.О.22	Человек и общество	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия	УК3
Б1.О.20	Карьера: проектирование и управление	
Б1.О.30	Основы саморазвития	
Б1.О.31	Авиация будущего	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.2	Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата, роста и развития коллектива	УК3
Б1.О.20	Карьера: проектирование и управление	
Б1.О.30	Основы саморазвития	
Б1.О.31	Авиация будущего	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.3	Устанавливает и поддерживает контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе	УК3
Б1.О.20	Карьера: проектирование и управление	
Б1.О.30	Основы саморазвития	
Б1.О.31	Авиация будущего	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты 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)	УК
УК-4.1	Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стили делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами	УК4
Б1.О.02	Технологии эффективных деловых и научных коммуникаций	
Б1.О.10	Иностранный язык	
Б1.О.17	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.2	Ведет деловую коммуникацию в письменной и электронной форме, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках	УК4
Б1.О.02	Технологии эффективных деловых и научных коммуникаций	
Б1.О.10	Иностранный язык	
Б1.О.17	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.3	Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия	УК4
Б1.О.02	Технологии эффективных деловых и научных коммуникаций	
Б1.О.10	Иностранный язык	
Б1.О.17	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций	УК5
Б1.О.22	Человек и общество	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.2	Показывает уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп	УК5
Б1.О.22	Человек и общество	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.3	Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний	УК5
Б1.О.22	Человек и общество	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	УК6
Б1.О.30	Основы саморазвития	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.2	Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения	УК6
Б1.О.30	Основы саморазвития	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.3	Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей	УК6
Б1.О.30	Основы саморазвития	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК

УК-7.1	Соблюдает нормы здорового образа жизни, выбирает здоровьесберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма	УК7
Б1.О.03	Физическая культура и спорт	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7.2	Демонстрирует должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК7
Б1.О.03	Физическая культура и спорт	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
УК-8.1	Выявляет и устраняет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтах	УК8
Б1.О.27	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.2	Предпринимает действия по сохранению природной среды и обеспечению устойчивого развития общества	УК8
Б1.О.27	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.3	Демонстрирует навыки оказания первой помощи	УК8
Б1.О.27	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-9.1	Демонстрирует толерантное отношение к людям с ограниченными возможностями здоровья и готовность к конструктивному сотрудничеству с ними в социальной и профессиональной сферах	УК9
Б1.О.22	Человек и общество	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9.2	Учитывает индивидуальные особенности лиц с ограниченными возможностями здоровья при осуществлении социальных и профессиональных контактов	УК9
Б1.О.22	Человек и общество	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-10.1	Выявляет и обосновывает сущность, закономерности экономических процессов, осознает их природу и связь с другими процессами	УК10
Б1.О.32	Экономическая и финансовая грамотность	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.2	Использует полученные знания для формирования собственной оценки социально-экономических проблем и принятия аргументированных экономических решений в различных сферах жизнедеятельности	УК10
Б1.О.32	Экономическая и финансовая грамотность	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.3	Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	УК10
Б1.О.32	Экономическая и финансовая грамотность	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
УК-11.1	Знает действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирование нетерпимого отношения к ней	УК11
Б1.О.22	Человек и общество	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11.2	В профессиональной и общественной деятельности неукоснительно соблюдает нормы права и морали, применяет предусмотренные законом меры к нейтрализации коррупционного поведения, правовые нормы о противодействии коррупционному поведению	УК11
Б1.О.22	Человек и общество	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук	ОПК
ОПК-1.1	Понимает важность применения фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов	ОПК1
Б1.О.06	Техническая и вычислительная физика	
Б1.О.13	Инженерная математика	
Б1.О.23	Специальные главы математики	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2	Аргументировано применяет физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера	ОПК1
Б1.О.06	Техническая и вычислительная физика	
Б1.О.13	Инженерная математика	
Б1.О.23	Специальные главы математики	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.3	Использует знания физики и математики при решении конкретных задач инженерной деятельности	ОПК1
Б1.О.06	Техническая и вычислительная физика	
Б1.О.13	Инженерная математика	
Б1.О.23	Специальные главы математики	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических, технических и естественно-научных дисциплин (модулей)	ОПК
ОПК-2.1	Понимает важность применения фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов	ОПК2
Б1.О.05	Материалы: структура и свойства	
Б1.О.12	Теоретические основы электротехники	
Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.24	Электроника и микропроцессорная техника	
Б1.О.26	Теоретическая механика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2	Аргументировано применяет физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера	ОПК2
Б1.О.05	Материалы: структура и свойства	
Б1.О.12	Теоретические основы электротехники	
Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.24	Электроника и микропроцессорная техника	
Б1.О.26	Теоретическая механика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.3	Использует знания физики и математики при решении конкретных задач инженерной деятельности	ОПК2
Б1.О.05	Материалы: структура и свойства	
Б1.О.12	Теоретические основы электротехники	
Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.24	Электроника и микропроцессорная техника	
Б1.О.26	Теоретическая механика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-3.1	Использует базовые методы общетехнических дисциплин при исследовании, проектировании, эксплуатации объектов профессиональной деятельности	ОПК3
Б1.О.21	Теория автоматического управления	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Разрабатывает компьютерные модели исследуемых процессов	ОПК3
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	ОПК
ОПК-4.1	Применяет методы оценки эффективности по выбранным критериям для принятия технических решений, оценки степени риска и эффективности принятого решения	ОПК4
Б1.О.21	Теория автоматического управления	
Б2.О.02	Производственная практика: Производственная практика I (технологическая (производственно-технологическая) практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2	Применяет методы расчета и оценки эффективности систем контроля, автоматизации и управления при синтезе систем по заданным показателям качества	ОПК4
Б1.О.21	Теория автоматического управления	

B2.O.02	Производственная практика: Производственная практика 1 (технологическая (производственно-технологическая) практика)	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ОПК
ОПК-5.1	Проводит работы по мониторингу и учету инновационных проектов с учетом нормативно-правового регулирования	ОПК5
B1.O.14	Мониторинг и оценка инновационных проектов создания технических объектов	
B2.O.03	Производственная практика: Производственная практика 2 (проектная практика)	
B2.O.04	Производственная практика: Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.2	Анализирует коммерческий и инновационный потенциал объектов инновационного проекта и интеллектуальной собственности	ОПК5
B1.O.14	Мониторинг и оценка инновационных проектов создания технических объектов	
B2.O.03	Производственная практика: Производственная практика 2 (проектная практика)	
B2.O.04	Производственная практика: Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения	ОПК
ОПК-6.1	Обосновывает технические решения и технологии при разработке инновационного проекта	ОПК6
B2.O.03	Производственная практика: Производственная практика 2 (проектная практика)	
B2.O.04	Производственная практика: Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.2	Выбирает технические решения при разработке инновационного проекта	ОПК6
B2.O.03	Производственная практика: Производственная практика 2 (проектная практика)	
B2.O.04	Производственная практика: Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.3	Знает основы постановки и проведения экспериментов по проверке корректности и эффективности применяемых решений	ОПК6
B1.O.07	Планирование и организация эксперимента	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.4	Проводит обработку результатов экспериментов с помощью математико-статистических методов	ОПК6
B1.O.07	Планирование и организация эксперимента	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-7.1	Понимает основы информатики и принципы работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач	ОПК7
B1.O.04	Основы компьютерного инжиниринга	
B1.O.11	Основы современных цифровых технологий	
B1.O.15	Облачные технологии	
B1.O.18	Языки программирования	
B1.O.28	Основы цифрового проектирования	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7.2	Использует принцип работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК7
B1.O.04	Основы компьютерного инжиниринга	
B1.O.11	Основы современных цифровых технологий	
B1.O.15	Облачные технологии	
B1.O.18	Языки программирования	
B1.O.28	Основы цифрового проектирования	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере	ОПК
ОПК-8.1	Знает законы эволюции сложных систем, системный подход	ОПК8
B2.O.02	Производственная практика: Производственная практика 1 (технологическая (производственно-технологическая) практика)	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8.2	Владеет принципами и методами формирования системы управления инновацией и инновационным процессом	ОПК8
B2.O.02	Производственная практика: Производственная практика 1 (технологическая (производственно-технологическая) практика)	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен применять знания особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции в разрабатываемых программах и проектах инновационного развития	ОПК
ОПК-9.1	Проводит анализ уровня технологических укладов исследуемых объектов	ОПК9
B1.O.08	Механика живых и интеллектуальных систем	
B2.O.02	Производственная практика: Производственная практика 1 (технологическая (производственно-технологическая) практика)	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК
ОПК-10.1	Строит и использует UML модели управления требованиями в процесса решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия	ОПК10
B2.O.01	Учебная практика: Учебная практика (ознакомительная практика)	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10.2	Разрабатывает программные приложения для решения практических задач цифровизации в области профессиональной деятельности	ОПК10
B2.O.01	Учебная практика: Учебная практика (ознакомительная практика)	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен управлять проектами и программами	ПК
ПК-1.1	Формирует требования по проекту для разработки технического задания	ПК1
B1.V.08	Проектирование инновационных систем	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.2	Умеет проектировать информационные системы управления проектом, а также составлять функциональные модели по проекту	ПК1
B1.V.02	Бизнес-моделирование процессов и систем управления инновациями	
B1.V.17	Проектирование информационных систем инновационных проектов	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.3	Работает с информационным пространством на сервере (веб-сервере) предприятия (организации) для хранения и обмена информации по проекту	ПК1
B1.V.07	Операционные системы	
B2.O.01	Учебная практика: Учебная практика (ознакомительная практика)	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.4	Умеет организовывать этапы проектирования в профессиональной деятельности, разрабатывает техническое решение и техническое задание по проекту	ПК1
B1.V.01	Программирование промышленных контроллеров	
B1.V.09	Моделирование инновационной деятельности	
B1.V.15	Система управления жизненным циклом технического объекта	
B1.V.16	Основы автоматизированного проектирования жизненного цикла технического объекта	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.5	Оценивает и ранжирует по вероятности и степени влияния на результат проекта при выявлении рисков по проекту	ПК1
B1.V.DВ.01.01	Статистика социологических объектов	
B1.V.DВ.01.02	Элементы математической статистики	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.6	Владеет инструментами управления проектами	ПК1
B1.V.10	Управление инновационными проектами	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.7	Умеет организовывать работу и планировать инновационные проекты	ПК1
B1.V.DВ.03.01	Организация и планирование инновационных проектов создания технических объектов	
B1.V.DВ.03.02	Организация документооборота инновационных проектов создания технических изделий	
B2.O.03	Производственная практика: Производственная практика 2 (проектная практика)	
B3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен организовывать работы по направлению деятельности проекта	ПК
ПК-2.2	Составляет документацию и контролирует объем и выполнение работ по проекту на основе требований технического задания, проектной и рабочей документации и иной исходной документации	ПК2
B1.V.10	Управление инновационными проектами	
B2.O.03	Производственная практика: Производственная практика 2 (проектная практика)	

Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.3	Проектирует базы данных проектов и программ	ПК2
Б1.В.ДВ.02.01	Основы проектирования интегрированных баз данных	
Б1.В.ДВ.02.02	Организация информации инновационных проектов создания сложных технических объектов	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.4	Владеет методикой экономической оценки проекта, принципами моделирования и мониторинга рисков проекта; составляет корректирующий план с учетом экономических, производственных и других показателей	ПК2
Б1.В.05	Экономическое регулирование инновационных проектов создания технических объектов	
Б2.О.03	Производственная практика: Производственная практика 2 (проектная практика)	
Б2.О.04	Производственная практика: Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.5	Знает порядок ведения и организацию делопроизводства на предприятии, стандарты в области финансово-экономической деятельности	ПК2
Б1.В.ДВ.03.02	Организация документооборота инновационных проектов создания технических изделий	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.6	Разбирается в логистике промышленного предприятия и инновационных проектов	ПК2
Б1.В.11	Логистика инновационных проектов создания технических объектов	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.7	Знает основы маркетинга и способы продвижения инновационного продукта	ПК2
Б1.В.14	Продвижение инновационного продукта	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.8	Умеет находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности	ПК2
Б1.В.ДВ.03.01	Организация и планирование инновационных проектов создания технических объектов	
Б2.О.04	Производственная практика: Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен проводить автоматизацию и механизацию технологических операций механосборочного производства	ПК
ПК-3.1	Анализирует средства технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемых при выполнении операции	ПК3
Б1.В.12	Электрические машины и электроприводы	
Б1.В.13	Технология машиностроения	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.2	Обработывает и анализирует результаты измерения затрат времени, определяет узкие места на производстве	ПК3
Б1.В.13	Технология машиностроения	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.4	Разрабатывает предложения по совершенствованию производственного процесса, в том числе автоматизации и механизации	ПК3
Б1.В.15	Система управления жизненным циклом технического объекта	
Б2.О.02	Производственная практика: Производственная практика 1 (технологическая (производственно-технологическая) практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.5	Собирает и обрабатывает исходные данные (в том числе большие данные) для проведения проектных и опытно-конструкторских работ	ПК3
Б1.В.18	Нейросетевые технологии и машинное распознавание	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.6	Подготавливает технико-экономические обоснования эффективности внедрения инновационных проектов и производственных процессов	ПК3
Б1.В.05	Экономическое регулирование инновационных проектов создания технических объектов	
Б2.О.02	Производственная практика: Производственная практика 1 (технологическая (производственно-технологическая) практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.7	Знает типы и конструктивные особенности композитных материалов и конструкций из композитных материалов	ПК3
Б1.В.06	Основы инженерной механики композиционных материалов	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.8	Знает и анализирует технологические процессы производства, используемые в организации	ПК3
Б1.В.03	Основы теории социопсихических сред	
Б1.В.04	Волновые модели теоретической инноватики	
Б2.О.04	Производственная практика: Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.9	Знает технологические и технические аспекты средства информатики, а именно принципы работы и построения электронных приборов и устройств	ПК3
Б1.В.01	Программирование промышленных контроллеров	
Б1.В.12	Электрические машины и электроприводы	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ И ИНДИКАТОРОВ № 1782

Направление: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Инноватика в промышленности

Год начала подготовки: 2022

Квалификация выпускника - бакалавр

Срок обучения - 4 года 11 месяцев

Форма обучения - заочная

Индекс	Наименование	Кафедра	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)		ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-1.3,ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-3.1,ОПК-4.1,ОПК-4.2,ОПК-5.1,ОПК-5.2,ОПК-6.3,ОПК-6.4,ОПК-7.1,ОПК-7.2,ОПК-9.1,ПК-1.1,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4,ПК-2.5,ПК-2.6,ПК-2.7,ПК-2.8,ПК-3.1,ПК-3.2,ПК-3.4,ПК-3.5,ПК-3.6,ПК-3.7,ПК-3.8,ПК-3.9,УК-1.1,УК-1.2,УК-1.3,УК-10.1,УК-10.2,УК-10.3,УК-11.1,УК-11.2,УК-2.1,УК-2.2,УК-3.1,УК-3.2,УК-3.3,УК-4.1,УК-4.2,УК-4.3,УК-5.1,УК-5.2,УК-5.3,УК-6.1,УК-6.2,УК-6.3,УК-7.1,УК-7.2,УК-8.1,УК-8.2,УК-8.3,УК-9.1,УК-9.2
Б1.0	Базовые		ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-1.3,ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-3.1,ОПК-4.1,ОПК-4.2,ОПК-5.1,ОПК-5.2,ОПК-6.3,ОПК-6.4,ОПК-7.1,ОПК-7.2,ОПК-9.1,УК-1.1,УК-1.2,УК-1.3,УК-10.1,УК-10.2,УК-10.3,УК-11.1,УК-11.2,УК-2.1,УК-2.2,УК-3.1,УК-3.2,УК-3.3,УК-4.1,УК-4.2,УК-4.3,УК-5.1,УК-5.2,УК-5.3,УК-6.1,УК-6.2,УК-6.3,УК-7.1,УК-7.2,УК-8.1,УК-8.2,УК-8.3,УК-9.1,УК-9.2
Б1.0.01	Химия	3954	УК-1.1,УК-1.2,УК-1.3
Б1.0.02	Технологии эффективных деловых и научных коммуникаций	3958	УК-4.1,УК-4.2,УК-4.3
Б1.0.03	Физическая культура и спорт	3631	УК-7.1,УК-7.2
Б1.0.04	Основы компьютерного инжиниринга	3461	ОПК-7.1,ОПК-7.2
Б1.0.05	Материалы: структура и свойства	3421	ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3
Б1.0.06	Техническая и вычислительная физика	3955	ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-1.3
Б1.0.07	Планирование и организация эксперимента	3461	ОПК-6.3,ОПК-6.4
Б1.0.08	Механика живых и интеллектуальных систем	3551	ОПК-9.1
Б1.0.09	Основы фундаментальной физики	3955	УК-1.1,УК-1.2,УК-1.3
Б1.0.10	Иностранный язык	3958	УК-4.1,УК-4.2,УК-4.3
Б1.0.11	Основы современных цифровых технологий	3251	ОПК-7.1,ОПК-7.2
Б1.0.12	Теоретические основы электротехники	3371	ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3
Б1.0.13	Инженерная математика	3953	ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-1.3
Б1.0.14	Мониторинг и оценка инновационных проектов создания технических объектов	3551	ОПК-5.1,ОПК-5.2
Б1.0.15	Облачные технологии	3551	ОПК-7.1,ОПК-7.2
Б1.0.16	Высшая математика	3953	УК-1.1,УК-1.2,УК-1.3
Б1.0.17	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3958	УК-4.1,УК-4.2,УК-4.3
Б1.0.18	Языки программирования	3251	ОПК-7.1,ОПК-7.2
Б1.0.19	Метрология, стандартизация и сертификация	3461	ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3
Б1.0.20	Карьера: проектирование и управление	3551	УК-3.1,УК-3.2,УК-3.3
Б1.0.21	Теория автоматического управления	3271	ОПК-4.1,ОПК-4.2,ОПК-3.1
Б1.0.22	Человек и общество	3591	УК-11.1,УК-11.2,УК-9.1,УК-9.2,УК-5.1,УК-5.2,УК-5.3,УК-2.1,УК-2.2
Б1.0.23	Специальные главы математики	3953	ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-1.3
Б1.0.24	Электроника и микропроцессорная техника	3371	ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3
Б1.0.25	Основы проектной деятельности	3571	УК-1.1,УК-1.2,УК-1.3
Б1.0.26	Теоретическая механика	3151	ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3
Б1.0.27	Безопасность жизнедеятельности	3611	УК-8.1,УК-8.2,УК-8.3
Б1.0.28	Основы цифрового проектирования	3151	ОПК-7.1,ОПК-7.2
Б1.0.29	Экология и устойчивое развитие (Green Class)	3954	УК-1.1,УК-1.2,УК-1.3
Б1.0.30	Основы саморазвития	3551	УК-6.1,УК-6.2,УК-6.3,УК-3.1,УК-3.2,УК-3.3
Б1.0.31	Авиация будущего	3131	УК-3.1,УК-3.2,УК-3.3
Б1.0.32	Экономическая и финансовая грамотность	3591	УК-10.1,УК-10.2,УК-10.3
Б1.В	Вариативные		ПК-1.1,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4,ПК-2.5,ПК-2.6,ПК-2.7,ПК-2.8,ПК-3.1,ПК-3.2,ПК-3.4,ПК-3.5,ПК-3.6,ПК-3.7,ПК-3.8,ПК-3.9
Б1.В.01	Программирование промышленных контроллеров	3551	ПК-3.9,ПК-1.4
Б1.В.02	Бизнес-моделирование процессов и систем управления инновациями	3551	ПК-1.2
Б1.В.03	Основы теории социофизических сред	3551	ПК-3.8
Б1.В.04	Волновые модели теоретической инноватики	3551	ПК-3.8
Б1.В.05	Экономическое регулирование инновационных проектов создания технических объектов	3551	ПК-3.6,ПК-2.4
Б1.В.06	Основы инженерной механики композиционных материалов	3171	ПК-3.7
Б1.В.07	Операционные системы	3551	ПК-1.3
Б1.В.08	Проектирование инновационных систем	3551	ПК-1.1
Б1.В.09	Моделирование инновационной деятельности	3551	ПК-1.4
Б1.В.10	Управление инновационными проектами	3551	ПК-2.2,ПК-1.6
Б1.В.11	Логистика инновационных проектов создания технических объектов	3551	ПК-2.6
Б1.В.12	Электрические машины и электроприводы	3351	ПК-3.1,ПК-3.9
Б1.В.13	Технология машиностроения	3551	ПК-3.1,ПК-3.2
Б1.В.14	Продвижение инновационного продукта	3551	ПК-2.7
Б1.В.15	Система управления жизненным циклом технического объекта	3551	ПК-3.4,ПК-1.4
Б1.В.16	Основы автоматизированного проектирования жизненного цикла технического объекта	3551	ПК-1.4
Б1.В.17	Проектирование информационных систем инновационных проектов	3551	ПК-1.2
Б1.В.18	Нейросетевые технологии и машинное распознавание	3551	ПК-3.5
Б1.В.ДВ.01.01	Статистика социофизических объектов	3551	ПК-1.5
Б1.В.ДВ.01.02	Элементы математической статистики	3551	ПК-1.5
Б1.В.ДВ.02.01	Основы проектирования интегрированных баз данных	3551	ПК-2.3
Б1.В.ДВ.02.02	Организация информации инновационных проектов создания сложных технических объектов	3551	ПК-2.3
Б1.В.ДВ.03.01	Организация и планирование инновационных проектов создания технических объектов	3551	ПК-2.8,ПК-1.7
Б1.В.ДВ.03.02	Организация документооборота инновационных проектов создания технических изделий	3551	ПК-2.5,ПК-1.7
Б2	Практики		ОПК-10.1,ОПК-10.2,ОПК-4.1,ОПК-4.2,ОПК-5.1,ОПК-5.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-8.1,ОПК-8.2,ОПК-9.1,ПК-1.3,ПК-1.7,ПК-2.2,ПК-2.4,ПК-2.8,ПК-3.4,ПК-3.6,ПК-3.8
Б2.0	Базовые		ОПК-10.1,ОПК-10.2,ОПК-4.1,ОПК-4.2,ОПК-5.1,ОПК-5.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-8.1,ОПК-8.2,ОПК-9.1,ПК-1.3,ПК-1.7,ПК-2.2,ПК-2.4,ПК-2.8,ПК-3.4,ПК-3.6,ПК-3.8
Б2.0.01	Учебная практика: Учебная практика (ознакомительная практика)	3551	ПК-1.3,ОПК-10.1,ОПК-10.2
Б2.0.02	Производственная практика: Производственная практика 1 (технологическая (производственно-технологическая) практика)	3551	ПК-3.4,ПК-3.6,ОПК-9.1,ОПК-8.1,ОПК-8.2,ОПК-4.1,ОПК-4.2
Б2.0.03	Производственная практика: Производственная практика 2 (проектная практика)	3551	ПК-2.2,ПК-2.4,ПК-1.7,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-5.1,ОПК-5.2
Б2.0.04	Производственная практика: Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)	3551	ПК-3.8,ПК-2.4,ПК-2.8,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-5.1,ОПК-5.2

БЗ	Государственная итоговая аттестация		ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-1.3,ОПК-10.1,ОПК-10.2,ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-4.1,ОПК-4.2,ОПК-5.1,ОПК-5.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3,ОПК-6.4,ОПК-7.1,ОПК-7.2,ОПК-8.1,ОПК-8.2,ОПК-9.1,ПК-1.1,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4,ПК-2.5,ПК-2.6,ПК-2.7,ПК-2.8,ПК-3.1,ПК-3.2,ПК-3.4,ПК-3.5,ПК-3.6,ПК-3.7,ПК-3.8,ПК-3.9,УК-1.1,УК-1.2,УК-1.3,УК-10.1,УК-10.2,УК-10.3,УК-11.1,УК-11.2,УК-2.1,УК-2.2,УК-3.1,УК-3.2,УК-3.3,УК-4.1,УК-4.2,УК-4.3,УК-5.1,УК-5.2,УК-5.3,УК-6.1,УК-6.2,УК-6.3,УК-7.1,УК-7.2,УК-8.1,УК-8.2,УК-8.3,УК-9.1,УК-9.2
БЗ.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	3551	ПК-3.1,ПК-3.2,ПК-3.4,ПК-3.5,ПК-3.6,ПК-3.7,ПК-3.8,ПК-3.9,ПК-2.2,ПК-2.3,ПК-2.4,ПК-2.5,ПК-2.6,ПК-2.7,ПК-2.8,ПК-1.1,ПК-1.2,ПК-1.3,ПК-1.4,ПК-1.5,ПК-1.6,ПК-1.7,ОПК-10.1,ОПК-10.2,ОПК-9.1,ОПК-8.1,ОПК-8.2,ОПК-7.1,ОПК-7.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3,ОПК-6.4,ОПК-5.1,ОПК-5.2,ОПК-4.1,ОПК-4.2,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-1.3,УК-11.1,УК-11.2,УК-10.1,УК-10.2,УК-10.3,УК-9.1,УК-9.2,УК-8.1,УК-8.2,УК-8.3,УК-7.1,УК-7.2,УК-6.1,УК-6.2,УК-6.3,УК-5.1,УК-5.2,УК-5.3,УК-4.1,УК-4.2,УК-4.3,УК-3.1,УК-3.2,УК-3.3,УК-3.4,УК-3.5,УК-3.6,УК-3.7,УК-3.8,УК-3.9,УК-2.1,УК-2.2,УК-2.3,УК-2.4,УК-2.5,УК-2.6,УК-2.7,УК-2.8,УК-1.1,УК-1.2,УК-1.3
ФТД	Факультативы		УК-1.1,УК-1.3
ФТД,В.ДВ.04.01	Аналитика больших данных и технологии машинного обучения	3211	УК-1.3
ФТД,В.ДВ.04.02	Бизнес-план для стартапов	3571	УК-1.1