

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ КемГУ
Дата и время: 2025-04-23 00:00:00
471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Научно-методическим советом КемГУ

Протокол № 4 от 23.04.2025

УТВЕРЖДАЮ

Ректор КемГУ

_____ Просеков А. Ю.

20 ____ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

02.03.03

По направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Направленность (профиль): Программное и математическое обеспечение информационных технологий

Кафедра: Математики, физики и математического моделирования

Факультет: информатики, математики и экономики

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 809 от 23.08.2017

Форма обучения: очная форма

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
06.003	АРХИТЕКТОР ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	№ 579н от 30.08.2021 г.	05.10.2021 г. № 65296
06.017	РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	№ 423н от 20.07.2022 г.	22.08.2022 г. № 69713

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ЦТ

_____ / Котов Р. М./

Директор КГПИ КемГУ

_____ / Вержицкий Д. Г./

Декан ФИМЭ

_____ / Фомина А. В./

План Учебный план бакалавриата '02.03.03-МОАИС-О-2023plx', код направления 02.03.03, направленность (профиль) : Программное и математическое обеспечение информационных тех

План Учебный план бакалавриата '02.03.03-МОАИС-О-2023plx', код направления 02.03.03, направленность (профиль) : Программное и математическое обеспечение информационных тех

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Решает поставленные задачи с применением системного подхода.	-
УК-1.2	Соотносит разнородные явления и систематизирует их в соответствии с требованиями и условиями задачи.	-
УК-1.3	Имеет практический опыт работы с информационными источниками.	-
УК-1.4	Владеет приемами сбора, структурирования и систематизации информации.	-
УК-1.5	Имеет практический опыт представления информации с помощью различных математических моделей.	-
К.М.02	Коммуникативно-цифровой модуль	
К.М.02.03	Основы системного анализа и математической обработки данных	
К.М.05	IT-проекты	
К.М.05.01	Введение в проектную деятельность	
К.М.05.02	Проектный практикум	
К.М.11	Практика	
К.М.11.02(У)	Предпроектное обследование предметной области	
К.М.11.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
К.М.12	Государственная итоговая аттестация	
К.М.12.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-2.1	Инициализация проекта: Определяет проблемы и проектную идею, круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними.	-
УК-2.2	Разработка проектного задания: Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта.	-
УК-2.3	Планирование: Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм.	-
УК-2.4	Реализация, оценка и контроль: Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач.	-
УК-2.5	Завершение и внедрение: Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	-
К.М.01	Социально-гуманитарный модуль	
К.М.01.05	Планирование профессиональной деятельности и карьеры	
К.М.05	IT-проекты	
К.М.05.01	Введение в проектную деятельность	
К.М.05.02	Проектный практикум	
К.М.11	Практика	
К.М.11.02(У)	Предпроектное обследование предметной области	
К.М.11.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
К.М.12	Государственная итоговая аттестация	
К.М.12.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;	УК
УК-3.1	Демонстрирует способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения.	-
УК-3.2	Демонстрирует способность эффективного речевого и социального взаимодействия, в том числе с различными организациями.	-
К.М.05	IT-проекты	
К.М.05.01	Введение в проектную деятельность	
К.М.05.02	Проектный практикум	
К.М.11	Практика	
К.М.11.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
К.М.11.02(У)	Предпроектное обследование предметной области	
К.М.12	Государственная итоговая аттестация	
К.М.12.02(Д)	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)	УК
УК-4.1	Владеет системой норм русского литературного языка при его использовании в качестве государственного языка РФ и нормами иностранного(ых) языка(ов), использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации.	-
УК-4.2	Использует языковые средства для достижения профессиональных целей на русском и иностранном(ых) языке(ах) в рамках межличностного и межкультурного общения.	-
УК-4.3	Осуществляет коммуникацию в цифровой среде для достижения профессиональных целей и эффективного взаимодействия.	-
К.М.02	Коммуникативно-цифровой модуль	
К.М.02.01	Иностранный язык	
К.М.02.02	Русский язык и культура речи	
К.М.05	IT-проекты	
К.М.05.01	Введение в проектную деятельность	
К.М.05.02	Проектный практикум	
К.М.11	Практика	
К.М.11.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
К.М.11.02(У)	Предпроектное обследование предметной области	
К.М.12	Государственная итоговая аттестация	
К.М.12.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Анализирует социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.	-
УК-5.2	Выявляет социально-исторические особенности развития России.	-
УК-5.3	Интерпретирует философские тексты в соответствии с имеющейся традицией их понимания.	-

Индекс	Содержание	Тип
K.M.01	Социально-гуманитарный модуль	
K.M.01.01	История России	
K.M.01.02	Философия	
K.M.01.06	Основы российской государственности	
K.M.05	IT-проекты	
K.M.05.01	Введение в проектную деятельность	
K.M.11	Практика	
K.M.11.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
K.M.11.02(У)	Предпроектное обследование предметной области	
K.M.12	Государственная итоговая аттестация	
K.M.12.02(Д)	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	УК
УК-6.1	Оценивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни.	-
УК-6.2	Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития.	-
K.M.01	Социально-гуманитарный модуль	
K.M.01.03	Финансово-экономический практикум	
K.M.05	IT-проекты	
K.M.05.02	Проектный практикум	
K.M.11	Практика	
K.M.11.02(У)	Предпроектное обследование предметной области	
K.M.11.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
K.M.12	Государственная итоговая аттестация	
K.M.12.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Определяет личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности.	-
УК-7.2	Владеет технологиями здорового образа жизни и здоровьесбережения, отбирает комплекс физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья.	-
K.M.03	Здоровьесберегающий модуль	
K.M.03.01	Физическая культура и спорт	
K.M.03.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	
K.M.03.ДВ.01.02	Легкая атлетика	
K.M.03.ДВ.01.03	Киберспорт	
K.M.03.ДВ.01.04	Плавание	
K.M.03.ДВ.01.05	Спортивные игры	

Индекс	Содержание	Тип
К.М.11	Практика	
К.М.11.02(У)	Предпроектное обследование предметной области	
К.М.11.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
К.М.12	Государственная итоговая аттестация	
К.М.12.02(Д)	Выполнение 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	Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.	-
УК-8.2	Знает и может применять методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения.	-
УК-8.3	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь.	-
К.М.03	Здоровьесберегающий модуль	
К.М.03.02	Безопасность жизнедеятельности	
К.М.05	IT-проекты	
К.М.05.02	Проектный практикум	
К.М.11	Практика	
К.М.11.02(У)	Предпроектное обследование предметной области	
К.М.11.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
К.М.12	Государственная итоговая аттестация	
К.М.12.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-9.1	Понимает базовые принципы экономического развития и функционирования экономики, цели и формы участия государства в экономике.	-
УК-9.2	Применяет методы личного экономи-ческого 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.	-
К.М.05	IT-проекты	
К.М.05.02	Проектный практикум	
К.М.11	Практика	
К.М.11.02(У)	Предпроектное обследование предметной области	
К.М.11.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
К.М.12	Государственная итоговая аттестация	
К.М.12.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
УК-10.1	Использует знание норм различных отраслей российского права и государственно-правового устройства России для анализа и оценки противоправного поведения.	-

Индекс	Содержание	Тип
УК-10.2	Понимает причины коррупции, принципы, цели и формы борьбы с проявлениями коррупционного поведения	-
УК-10.3	Идентифицирует и оценивает коррупционные риски, демонстрирует способность противодействовать коррупционному поведению.	-
К.М.01	Социально-гуманитарный модуль	
К.М.01.03	Финансово-экономический практикум	
К.М.01.04	Основы права и противодействия коррупции	
К.М.11	Практика	
К.М.11.02(У)	Предпроектное обследование предметной области	
К.М.11.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
К.М.12	Государственная итоговая аттестация	
К.М.12.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-1.1	Строго доказывает математические утверждения, основываясь на фактах и концепциях теорий в области математических и естественных наук, выделяя главные смысловые аспекты в доказательствах.	-
ОПК-1.2	Решает практические задачи на основе фундаментальных знаний в области математических и естественных наук.	-
ОПК-1.3	Решает профессиональные задачи в исследовательской и прикладной деятельности, используя основы современных математических теорий.	-
К.М.06	Математические основы профессиональной деятельности	
К.М.06.02	Теория вероятностей и математическая статистика	
К.М.06.03	Теория игр и исследование операций	
К.М.06.04	Численные методы	
К.М.06.05	Выравнивающий курс математики и программирования	
К.М.07	Модуль фундаментальных математических и естественнонаучных дисциплин	
К.М.07.01	Вычислительный эксперимент	
К.М.07.02	Математический анализ	
К.М.07.03	Алгебра и геометрия	
К.М.07.04	Дифференциальные уравнения	
К.М.08	Модуль современных информационных технологий	
К.М.08.09	Физика	
К.М.11	Практика	
К.М.11.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
К.М.11.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
К.М.12	Государственная итоговая аттестация	
К.М.12.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности	ОПК
ОПК-2.1	Решает задачу количественной оценки качества программного обеспечения	-

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-2.2	Применяет методы проектирования, разработки, и реализации программных продуктов.	-
ОПК-2.3	Использует инструментальные, программные и аппаратные средства измерений для оценки качества программного обеспечения.	-
К.М.06	Математические основы профессиональной деятельности	
К.М.06.01	Дискретная математика	
К.М.08	Модуль современных информационных технологий	
К.М.08.01	Математические методы и программное обеспечение защиты информации	
К.М.08.03	Компьютерная графика	
К.М.08.04	Метрология и качество программного обеспечения	
К.М.08.06	Геометрическое моделирование	
К.М.08.08	Базы данных	
К.М.11	Практика	
К.М.11.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
К.М.12	Государственная итоговая аттестация	
К.М.12.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен понимать и применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения	ОПК
ОПК-3.1	Применяет современные информационные технологии, в том числе отечественные, и инструментальные средства для производства программного продукта:	-
ОПК-3.2	Использует современные информационные технологии для тестирования и отладки программного обеспечения;	-
ОПК-3.3	Использует методы и средства автоматизации проектирования программных продуктов	-
ОПК-3.4	Владеет CASE (Computer-Aided Software Engineering) средствами	-
ОПК-3.5	Анализирует и описывает принципы работы и требования к современным ИТ, ИС, СИИ, используемых в профессиональной деятельности в условиях цифровой экономики	-
ОПК-3.6	Использует возможности современных ИТ, ИС, СИИ для решения типовых задач профессиональной деятельности	-
К.М.04	Программирование	
К.М.04.01	Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных	
К.М.04.02	Практикум по программированию	
К.М.04.03	Программирование на Python	
К.М.05	IT-проекты	
К.М.05.01	Введение в проектную деятельность	
К.М.05.02	Проектный практикум	
К.М.07	Модуль фундаментальных математических и естественнонаучных дисциплин	
К.М.07.01	Вычислительный эксперимент	
К.М.08	Модуль современных информационных технологий	
К.М.08.01	Математические методы и программное обеспечение защиты информации	
К.М.08.02	Операционные системы	
К.М.08.05	Информационные системы	
К.М.08.07	Практикум по разработке приложений на 1С	

Индекс	Содержание	Тип
К.М.08.08	Базы данных	
К.М.08.10	Программирование в системах реального времени	
К.М.09	Модуль сопровождения современных программных средств	
К.М.09.04	Программная инженерия	
К.М.11	Практика	
К.М.11.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
К.М.11.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
К.М.12	Государственная итоговая аттестация	
К.М.12.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и программных комплексов	ОПК
ОПК-4.1	Описывает информацию по программным средствам в регламентирующих документах	-
ОПК-4.2	Документирует архитектуры программных средств.	-
ОПК-4.3	Разрабатывает техническую документацию программных средств в своей части.	-
К.М.09	Модуль сопровождения современных программных средств	
К.М.09.01	Организация повышения квалификации в сфере ИКТ	
К.М.09.04	Программная инженерия	
К.М.11	Практика	
К.М.11.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
К.М.12	Государственная итоговая аттестация	
К.М.12.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства	ОПК
ОПК-5.1	Инсталлирует программные средства	-
ОПК-5.2	Сопровождает программные средства и выбирает оптимальные параметры настройки.	-
К.М.08	Модуль современных информационных технологий	
К.М.08.05	Информационные системы	
К.М.08.08	Базы данных	
К.М.09	Модуль сопровождения современных программных средств	
К.М.09.02	Администрирование информационных систем	
К.М.11	Практика	
К.М.11.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
К.М.12	Государственная итоговая аттестация	
К.М.12.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен использовать в педагогической деятельности научные основы знаний в сфере информационно-коммуникационных технологий	ОПК
ОПК-6.1	Разрабатывает и выбирает программы обучения пользователей	-
ОПК-6.2	Проводит обучение пользователей программных продуктов.	-

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-6.3	Проводит оценку качества результатов обучения.	-
ОПК-6.4	Собирает замечания и пожелания пользователей для развития программных продуктов.	-
К.М.09	Модуль сопровождения современных программных средств	
К.М.09.01	Организация повышения квалификации в сфере ИКТ	
К.М.09.03	Разработка электронных образовательных ресурсов	
К.М.11	Практика	
К.М.11.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
К.М.12	Государственная итоговая аттестация	
К.М.12.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	производственно-технологический	
ПК-1	Способен применять математические методы с учетом допущений и ограничений, связанных с выбранным математическим материалом, и обосновывать выбор алгоритма решения задачи	-
ПК-1.1	Использует современные математические методы при разработке алгоритмов решения задач	-
ПК-1.2	Определяет допущения и ограничения математических методов при решении профессиональных задач	-
ПК-1.3	Использует математические материалы для разработки схем взаимодействия программы с другими программами	-
ПК-1.4	Выбирает математический материал для описания метода организации входных и выходных данных алгоритмов	-
ПК-1.5	Выбирает математический материал для разработки СИИ	-
К.М.07	Модуль фундаментальных математических и естественнонаучных дисциплин	
К.М.07.05	Прикладная статистика и анализ данных	
К.М.09	Модуль сопровождения современных программных средств	
К.М.09.ДВ.01.01	Математические модели и методы искусственного интеллекта	
К.М.09.ДВ.01.02	Разработка экспертных систем	
К.М.12	Государственная итоговая аттестация	
К.М.12.01(Пд)	Преддипломная практика	
К.М.12.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен проектировать и конструировать программные средства, а также архитектуры программных средств	-
ПК-3.1	Проводит анализ требований к программным средствам	-
ПК-3.2	Проектирует архитектуру программные средства	-
ПК-3.3	Конструирует программные средства.	-
К.М.04	Программирование	
К.М.04.04	Объектно-ориентированное проектирование и программирование	
К.М.04.05	Проектирование и разработка web-приложений	
К.М.04.06	Проектирование и разработка мобильных приложений	
К.М.10	Модуль проектирования архитектуры и разработки информационных систем	
К.М.10.02	Вычислительные системы и сети	
К.М.10.03	Математическое и программное обеспечение проектной деятельности	
К.М.10.ДВ.01.01	Разработка программного обеспечения для математического моделирования	

Индекс	Содержание	Тип
К.М.10.ДВ.01.02	Разработка приложений для имитационного моделирования	
К.М.10.ДВ.02.01	Разработка трансляторов для языков программирования	
К.М.10.ДВ.02.02	Программирование на Java	
К.М.12	Государственная итоговая аттестация	
К.М.12.01(Пд)	Преддипломная практика	
К.М.12.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен определять структуры данных, а также технологии обработки и доступа к данным каждого компонента и программного средства в целом	-
ПК-2.1	Определяет входные-выходные данные и их взаимосвязи для каждого компонента и программного средства в целом.	-
ПК-2.2	Определяет структуры данных и алгоритмы каждого компонента и программного средства в целом	-
ПК-2.3	Использует различные технологии обработки данных в программном средстве	-
ПК-2.4	Определяет перечень возможных технологий доступа к данным.	-
К.М.04	Программирование	
К.М.04.07	Параллельные и распределенные вычислительные системы	
К.М.10	Модуль проектирования архитектуры и разработки информационных систем	
К.М.10.01	Современные технологии программирования SQL	
К.М.12	Государственная итоговая аттестация	
К.М.12.01(Пд)	Преддипломная практика	
К.М.12.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Блок/ час	Наименование	Каф	Формируемые компетенции
К.М		Комплексные модули		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-2
К.М.01	К.М	Социально-гуманитарный модуль		УК-2; УК-5; УК-6; УК-10
К.М.01.01	Б1.О	История России	47	УК-5
К.М.01.02	Б1.О	Философия	47	УК-5
К.М.01.03	Б1.О	Финансово-экономический практикум	51	УК-6; УК-10
К.М.01.04	Б1.О	Основы права и противодействия коррупции	48	УК-10
К.М.01.05	Б1.О	Планирование профессиональной деятельности и карьеры	53	УК-2
К.М.01.06	Б1.О	Основы российской государственности	47	УК-5
К.М.01.ДВ.01	Б1.В	Дисциплины по выбору К.М.01.ДВ.1		
К.М.01.ДВ.01.01	Б1.В	Дисциплина СГМ.1		
К.М.01.ДВ.01.02	Б1.В	Дисциплина СГМ.2		
К.М.02	К.М	Коммуникативно-цифровой модуль		УК-1; УК-4
К.М.02.01	Б1.О	Иностранный язык	45	УК-4
К.М.02.02	Б1.О	Русский язык и культура речи	46	УК-4
К.М.02.03	Б1.О	Основы системного анализа и математической обработки данных	53	УК-1
К.М.02.ДВ.01	Б1.В	Дисциплины по выбору К.М.02.ДВ.1		
К.М.02.ДВ.01.01	Б1.В	Дисциплина КЦМ.1		
К.М.02.ДВ.01.02	Б1.В	Дисциплина КЦМ.2		
К.М.03	К.М	Здоровьесберегающий модуль		УК-7; УК-8
К.М.03.01	Б1.О	Физическая культура и спорт	59	УК-7
К.М.03.02	Б1.О	Безопасность жизнедеятельности	58	УК-8
К.М.03.ДВ.01	Б1.В	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (секции) по выбору К.М.03.ДВ.1	59	УК-7
К.М.03.ДВ.01.01	Б1.В	Общая физическая подготовка	59	УК-7
К.М.03.ДВ.01.02	Б1.В	Легкая атлетика	59	УК-7
К.М.03.ДВ.01.03	Б1.В	Киберспорт	53	УК-7
К.М.03.ДВ.01.04	Б1.В	Плавание	59	УК-7
К.М.03.ДВ.01.05	Б1.В	Спортивные игры	59	УК-7
К.М.03.ДВ.02	Б1.В	Дисциплины по выбору К.М.03.ДВ.2		
К.М.03.ДВ.02.01	Б1.В	Дисциплина ЗСМ.1		
К.М.03.ДВ.02.02	Б1.В	Дисциплина ЗСМ.2		
К.М.04	К.М	Программирование		ОПК-3; ПК-3; ПК-2
К.М.04.01	Б1.О	Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных	53	ОПК-3
К.М.04.02	Б1.О	Практикум по программированию	53	ОПК-3

Индекс	Блок/ час	Наименование	Коф	Формируемые компетенции
K.M.04.03	Б1.О	Программирование на Python	53	ОПК-3
K.M.04.04	Б1.В	Объектно-ориентированное проектирование и программирование	53	ПК-3
K.M.04.05	Б1.В	Проектирование и разработка web-приложений	53	ПК-3
K.M.04.06	Б1.В	Проектирование и разработка мобильных приложений	53	ПК-3
K.M.04.07	Б1.В	Параллельные и распределенные вычислительные системы	29	ПК-2
K.M.05	К.М	IT-проекты		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; УК-9; ОПК-3
K.M.05.01	Б1.О	Введение в проектную деятельность	53	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-3
K.M.05.02	Б1.О	Проектный практикум	53	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; УК-9; ОПК-3
K.M.06	К.М	Математические основы профессиональной деятельности		ОПК-1; ОПК-2
K.M.06.01	Б1.О	Дискретная математика	53	ОПК-2
K.M.06.02	Б1.О	Теория вероятностей и математическая статистик	53	ОПК-1
K.M.06.03	Б1.О	Теория игр и исследование операций	53	ОПК-1
K.M.06.04	Б1.О	Численные методы	53	ОПК-1
K.M.06.05	ФТД	Выравнивающий курс математики и программирования	53	ОПК-1
K.M.07	К.М	Модуль фундаментальных математических и естественнонаучных дисциплин		ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
K.M.07.01	Б1.О	Вычислительный эксперимент	53	ОПК-1; ОПК-3
K.M.07.02	Б1.О	Математический анализ	53	ОПК-1
K.M.07.03	Б1.О	Алгебра и геометрия	53	ОПК-1
K.M.07.04	Б1.О	Дифференциальные уравнения	53	ОПК-1
K.M.07.05	Б1.В	Прикладная статистика и анализ данных	53	ПК-1
K.M.08	К.М	Модуль современных информационных технологий		ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5
K.M.08.01	Б1.О	Математические методы и программное обеспечение защиты информации	53	ОПК-2; ОПК-3
K.M.08.02	Б1.О	Операционные системы	29	ОПК-3
K.M.08.03	Б1.О	Компьютерная графика	53	ОПК-2
K.M.08.04	Б1.О	Метрология и качество программного обеспечени	53	ОПК-2
K.M.08.05	Б1.О	Информационные системы	29	ОПК-3; ОПК-5
K.M.08.06	Б1.О	Геометрическое моделирование	53	ОПК-2
K.M.08.07	Б1.О	Практикум по разработке приложений на 1С	53	ОПК-3
K.M.08.08	Б1.О	Базы данных	29	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5
K.M.08.09	Б1.О	Физика	29	ОПК-1
K.M.08.10	ФТД	Программирование в системах реального времени	29	ОПК-3

Индекс	Блок/ час	Наименование	Каф	Формируемые компетенции
К.М.09	К.М	Модуль сопровождения современных программных средств		ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1
К.М.09.01	Б1.О	Организация повышения квалификации в сфере ИТ	53	ОПК-4; ОПК-6
К.М.09.02	Б1.О	Администрирование информационных систем	53	ОПК-5
К.М.09.03	Б1.О	Разработка электронных образовательных ресурсов	53	ОПК-6
К.М.09.04	Б1.О	Программная инженерия	53	ОПК-3; ОПК-4
К.М.09.ДВ.01	Б1.В	Дисциплины по выбору К.М.09.ДВ.1		ПК-1
К.М.09.ДВ.01.01	Б1.В	Математические модели и методы искусственного интеллекта	53	ПК-1
К.М.09.ДВ.01.02	Б1.В	Разработка экспертных систем	53	ПК-1
К.М.10	К.М	Модуль проектирования архитектуры и разработки информационных систем		ПК-3; ПК-2
К.М.10.01	Б1.В	Современные технологии программирования SQL	53	ПК-2
К.М.10.02	Б1.В	Вычислительные системы и сети	29	ПК-3
К.М.10.03	Б1.В	Математическое и программное обеспечение проектной деятельности	53	ПК-3
К.М.10.ДВ.01	Б1.В	Дисциплины по выбору К.М.10.ДВ.1		ПК-3
К.М.10.ДВ.01.01	Б1.В	Разработка программного обеспечения для математического моделирования	53	ПК-3
К.М.10.ДВ.01.02	Б1.В	Разработка приложений для имитационного моделирования	53	ПК-3
К.М.10.ДВ.02	Б1.В	Дисциплины по выбору К.М.10.ДВ.2		ПК-3
К.М.10.ДВ.02.01	Б1.В	Разработка трансляторов для языков программирования	53	ПК-3
К.М.10.ДВ.02.02	Б1.В	Программирование на Java	53	ПК-3
К.М.11	К.М	Практика		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
К.М.11.01(У)	Б2.О	Технологическая (проектно-технологическая) практика	53	УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-3
К.М.11.02(У)	Б2.О	Предпроектное обследование предметной области	53	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10
К.М.11.03(П)	Б2.О	Технологическая (проектно-технологическая) практика	53	УК-1; УК-2; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
К.М.12	К.М	Государственная итоговая аттестация		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2
К.М.12.01(Пд)	Б2.В	Преддипломная практика	53	ПК-1; ПК-3; ПК-2
К.М.12.02(Д)	Б3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	53	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2
Б1		Дисциплины (модули)		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2
Б1.О		Обязательная часть		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений		УК-7; ПК-1; ПК-3; ПК-2

Индекс	Блок/ час	Наименование	Каф	Формируемые компетенции
Б2		Практика		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-2
	Б2.0	Обязательная часть		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
	Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		ПК-1; ПК-3; ПК-2
Б3		Государственная итоговая аттестация		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-2
ФТД		Факультативы		ОПК-1; ОПК-3

№	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Итого за курс									Недель	Каф.	Семестр						
				Контроль	Академических часов							з.е.									
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР									
ИТОГО (с факультативами)					2340								62	40 1/6							
ИТОГО по ОП (без факультативов)					2268								60								
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				59.2																
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)				54																
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)				28.5																
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)				28.5																
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)				1.5																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					2232	1088	252	270	566			928	216	59	TO: 34 1/6 Э: 4						
1	K.M.01	Социально-гуманитарный модуль	K.М	3а	72	54	18		36			18		2							
2	K.M.01.06	Основы российской государственности	Б1.О	3а	72	54	18		36			18		2		47					
3	K.M.02	Коммуникативно-цифровой модуль	K.М	3а(2)	144	80	4		76			64		4		12358					
4	K.M.02.01	Иностранный язык	Б1.О	3а	72	48			48			24		2		45					
5	K.M.02.03	Основы системного анализа и математической обработки данных	Б1.О	3а	72	32	4		28			40		2		53					
6	K.M.03	Здоровьесберегающий модуль	K.М	3а(3)	180	68	10		58			112		2		1234567					
7	K.M.03.01	Физическая культура и спорт	Б1.О	3а	72	20	10		10			52		2		59					
8	K.M.03.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	Б1.В	3а(2)	108	48			48			60				59					
9	K.M.03.ДВ.01.02	Легкая атлетика	Б1.В	3а(2)	108	48			48			60				59					
10	K.M.03.ДВ.01.03	Киберспорт	Б1.В	3а(2)	108	48			48			60				53					
11	K.M.03.ДВ.01.04	Плавание	Б1.В	3а(2)	108	48			48			60				59					
12	K.M.03.ДВ.01.05	Спортивные игры	Б1.В	3а(2)	108	48			48			60				59					
13	K.M.04	Программирование	K.М	3а(4)	324	200		200				124		9		12347					
14	K.M.04.01	Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных	Б1.О	3а	108	74		74				34		3		53					
15	K.M.04.02	Практикум по программированию	Б1.О	3а(2)	144	90		90				54		4		53					
16	K.M.04.03	Программирование на Python	Б1.О	3а	72	36		36				36		2		53					
17	K.M.05	IT-проекты	K.М	3а(2)	144	80			80			64		4		1234567					
18	K.M.05.01	Введение в проектную деятельность	Б1.О	3а(2)	144	80			80			64		4		53					
19	K.M.06	Математические основы профессиональной деятельности	K.М	Эк(2) 3а(2)	504	230	54	34	142			202	72	14		1234					
20	K.M.06.01	Дискретная математика	Б1.О	Эк 3а	252	108	36		72			108	36	7		53					
21	K.M.06.02	Теория вероятностей и математическая статистика	Б1.О	Эк	180	54	18		36			90	36	5		53					
22	K.M.06.05	Выравнивающий курс математики и программирования	ФТД	3а	72	68		34	34			4		2		53					
23	K.M.07	Модуль фундаментальных математических и естественнонаучных дисциплин	K.М	Эк(4)	720	286	130		156			290	144	20		12345					
24	K.M.07.02	Математический анализ	Б1.О	Эк(2)	360	148	66		82			140	72	10		53					
25	K.M.07.03	Алгебра и геометрия	Б1.О	Эк(2)	360	138	64		74			150	72	10		53					
26	K.M.08	Модуль современных информационных технологий	K.М	3а(2)	144	90	36	36	18			54		4		124568					
27	K.M.08.08	Базы данных	Б1.О	3а	72	54	18	36				18		2		29					
28	K.M.08.09	Физика	Б1.О	3а	72	36	18		18			36		2		29					
ПРАКТИКИ			(План)		108	48		44		4	60		3	2							
	K.M.11.01(Y)	Технологическая (проектно-технологическая) практика		ЗаO	108	48		44		4	60		3	2	53	23					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИИ				(План)																	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ																					
КАНИКУЛЫ																					
													10								

№	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Контроль	Итого за курс									Недель	Каф.	Семестр				
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Контро ль	з.е.						
ИТОГО (с факультативами)					2268									60						
ИТОГО по ОП (без факультативов)					2268									60	39 5/6					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				57.6															
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)				54															
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)				26.1															
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)				26.1															
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)				1.6															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					2160	909	140	328	438	3		999	252	57	TO: 33 1/6 Э: 4 2/3					
1	K.M.01	Социально-гуманитарный модуль	K.M	За	72	44	8		36			28		2		24678				
2	K.M.01.05	Планирование профессиональной деятельности и карьеры	Б1.О	За	72	44	8		36			28		2		53	4			
3	K.M.02	Коммуникативно-цифровой модуль	K.M	Эк	144	48			48			60	36	4		12358				
4	K.M.02.01	Иностранный язык	Б1.О	Эк	144	48			48			60	36	4		45	23			
5	K.M.03	Здоровьесберегающий модуль	K.M	За(2)	108	52			52			56				1234567				
6	K.M.03.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	Б1.В	За(2)	108	52			52			56				59	123456			
7	K.M.03.ДВ.01.02	Легкая атлетика	Б1.В	За(2)	108	52			52			56				59	123456			
8	K.M.03.ДВ.01.03	Киберспорт	Б1.В	За(2)	108	52			52			56				53	123456			
9	K.M.03.ДВ.01.04	Плавание	Б1.В	За(2)	108	52			52			56				59	123456			
10	K.M.03.ДВ.01.05	Спортивные игры	Б1.В	За(2)	108	52			52			56				59	123456			
11	K.M.04	Программирование	K.M	Эк(4) КР	720	243	26	214		3		333	144	20		12347				
12	K.M.04.02	Практикум по программированию	Б1.О	Эк КР	180	59		56		3		85	36	5		53	123			
13	K.M.04.04	Объектно-ориентированное проектирование и программирование	Б1.В	Эк	180	74	18	56				70	36	5		53	3			
14	K.M.04.05	Проектирование и разработка web-приложений	Б1.В	Эк	180	60	4	56				84	36	5		53	4			
15	K.M.04.06	Проектирование и разработка мобильных приложений	Б1.В	Эк	180	50	4	46				94	36	5		53	4			
16	K.M.05	IT-проекты	K.M	За(2)	144	78			78			66		4		1234567				
17	K.M.05.02	Проектный практикум	Б1.О	За(2)	144	78			78			66		4		53	34567			
18	K.M.06	Математические основы профессиональной деятельности	K.M	Эк За	288	144	36	36	72			108	36	8		1234				
19	K.M.06.03	Теория игр и исследование операций	Б1.О	За	108	54	18		36			54		3		53	3			
20	K.M.06.04	Численные методы	Б1.О	Эк	180	90	18	36	36			54	36	5		53	4			
21	K.M.07	Модуль фундаментальных математических и естественнонаучных дисциплин	K.M	Эк За ЗаО	432	204	52		152			192	36	12		12345				
22	K.M.07.02	Математический анализ	Б1.О	Эк За	288	128	34		94			124	36	8		53	1234			
23	K.M.07.04	Дифференциальные уравнения	Б1.О	ЗаО	144	76	18		58			68		4		53	3			
24	K.M.08	Модуль современных информационных технологий	K.M	За	108	42	12	30				66		3		124568				
25	K.M.08.05	Информационные системы	Б1.О	За	108	42	12	30				66		3		29	4			
26	K.M.10	Модуль проектирования архитектуры и разработки информационных систем	K.M	ЗаО	144	54	6	48				90		4		4678				
27	K.M.10.01	Современные технологии программирования SQL	Б1.В	ЗаО	144	54	6	48				90		4		53	4			
ПРАКТИКИ				(План)		108	40		36	4	68	3	2							
	K.M.11.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика		ЗаО	108	40			36	4	68	3	2		53	23				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ																				
КАНИКУЛЫ															9 5/6					

