

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Хохлова Елена Васильевна
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 31.08.2023 11:34:06
 Уникальный программный ключ:
 3da23558815b077cfe6ff3f8bf91c4a78a77e0aa

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по
 УМУВР

Золотарев С.В.

"31" августа 2020 г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 25.05.2020

по программе бакалавриата

09.03.03

09.03.03 Прикладная информатика
 Направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике

Кафедра: Прикладной информатики
 Институт: Экономики и управления АПК

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020
 Учебный год 2020-2021
 Образовательный стандарт (ФГОС) № 922 от 19.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
06.016	РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
06.017	РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	проектный

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

/ Ещин А.В./

Начальник учебного отдела

/ Сашина Л.М./

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

09.03.03

09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике

Кафедра: Прикладной информатики

Институт: Экономики и управления АПК

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академический бакалавриат

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

проектный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Образовательный стандарт (ФГОС) № 922 от 19.09.2017

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач	-
Б1.О.09	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.09.02	Математическая статистика	
Б1.О.15	Теория систем и системный анализ	
Б1.О.17	Экономика фирмы (предприятия)	
Б1.В.04	Бухгалтерский учет в АПК	
Б1.В.06	Статистика	
Б1.В.08	Линейная алгебра	
Б1.В.10	Теоретические основы информатики	
Б1.В.12	Комплексный анализ хозяйственной деятельности	
Б1.В.19	Управление персоналом в ИТ-проектах	
Б1.В.24	Архитектура предприятий АПК	
Б1.В.27	Обработка данных на иностранном языке в среде R	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.2	Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности.	-
Б1.О.09	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.09.02	Математическая статистика	
Б1.О.15	Теория систем и системный анализ	
Б1.О.17	Экономика фирмы (предприятия)	
Б1.В.06	Статистика	
Б1.В.08	Линейная алгебра	
Б1.В.10	Теоретические основы информатики	
Б1.В.12	Комплексный анализ хозяйственной деятельности	
Б1.В.19	Управление персоналом в ИТ-проектах	
Б1.В.24	Архитектура предприятий АПК	
Б1.В.27	Обработка данных на иностранном языке в среде R	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.3	Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.	-
Б1.О.09	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.09.02	Математическая статистика	

	Б1.О.15	Теория систем и системный анализ	
	Б1.О.17	Экономика фирмы (предприятия)	
	Б1.В.06	Статистика	
	Б1.В.08	Линейная алгебра	
	Б1.В.12	Комплексный анализ хозяйственной деятельности	
	Б1.В.19	Управление персоналом в ИТ-проектах	
	Б1.В.24	Архитектура предприятий АПК	
	Б1.В.27	Обработка данных на иностранном языке в среде R	
	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
	Б2.О.02.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Б3.02(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	Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения.		-
	Б1.О.06	Право	
	Б1.О.17	Экономика фирмы (предприятия)	
	Б1.В.09	Моделирование систем	
	Б2.О.02.02(П)	Эксплуатационная практика	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.2	Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ.		-
	Б1.О.06	Право	
	Б1.О.17	Экономика фирмы (предприятия)	
	Б1.В.09	Моделирование систем	
	Б1.В.23	Основы логистики	
	Б2.О.02.02(П)	Эксплуатационная практика	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.3	Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.		-
	Б1.О.06	Право	
	Б1.О.17	Экономика фирмы (предприятия)	
	Б1.В.09	Моделирование систем	
	Б2.О.02.02(П)	Эксплуатационная практика	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		УК
УК-3.1	Знает типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия.		-
	Б1.О.19	Менеджмент	
	Б2.О.02	Производственная практика	
	Б2.О.02.02(П)	Эксплуатационная практика	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

УК-3.2	Умеет действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личного, образовательного и профессионального роста.	-
Б1.О.19	Менеджмент	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.3	Владеет навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем.	-
Б1.О.19	Менеджмент	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.02(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	Знает принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации.	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.В.25	Русский язык, культура речи и деловое общение	
Б1.В.27	Обработка данных на иностранном языке в среде R	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.2	Умеет применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию.	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.В.25	Русский язык, культура речи и деловое общение	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.3	Владеет методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств.	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.В.25	Русский язык, культура речи и деловое общение	
Б3.02(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	Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.	-
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.05	Философия	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.2	Умеет вести коммуникацию в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися – представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм.	-
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.05	Философия	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.3	Владеет практическими навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации.	-
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	

	Б1.О.05	Философия	
	Б3.02(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		Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда.	-
	Б1.О.05	Философия	
	Б2.О.02	Производственная практика	
	Б2.О.02.02(П)	Эксплуатационная практика	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.2		Умеет демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории	-
	Б1.О.05	Философия	
	Б2.О.02	Производственная практика	
	Б2.О.02.02(П)	Эксплуатационная практика	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.3		Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей.	-
	Б1.О.05	Философия	
	Б2.О.02	Производственная практика	
	Б2.О.02.02(П)	Эксплуатационная практика	
	Б3.02(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		Знает виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни	-
	Б1.О.22	Физическая культура и спорт	
	Б1.О.ДВ.01.01	Базовая физическая культура	
	Б1.О.ДВ.01.02	Базовые виды спорта	
	Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7.2		Умеет 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.	-
	Б1.О.22	Физическая культура и спорт	
	Б1.О.ДВ.01.01	Базовая физическая культура	
	Б1.О.ДВ.01.02	Базовые виды спорта	
	Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7.3		Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования.	-
	Б1.О.22	Физическая культура и спорт	
	Б1.О.ДВ.01.01	Базовая физическая культура	
	Б1.О.ДВ.01.02	Базовые виды спорта	
	Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
	Б3.02(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	Знает причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.	-
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.2	Умеет выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях	-
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.3	Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности.	-
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-9.1	Знает основные законы и закономерности функционирования экономики; основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных и социальных задач в условиях цифровой трансформации	-
Б1.О.02	Экономическая теория	
Б1.О.17	Экономика фирмы (предприятия)	
Б1.В.12	Комплексный анализ хозяйственной деятельности	
Б1.В.15	Экономическая эффективность ИТ и ИС	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9.2	Умеет применять экономические знания при выполнении практических задач; принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности в условиях цифровой трансформации	-
Б1.О.02	Экономическая теория	
Б1.О.17	Экономика фирмы (предприятия)	
Б1.В.12	Комплексный анализ хозяйственной деятельности	
Б1.В.15	Экономическая эффективность ИТ и ИС	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9.3	Владеет способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач в условиях цифровой трансформации	-
Б1.О.02	Экономическая теория	
Б1.О.17	Экономика фирмы (предприятия)	
Б1.В.12	Комплексный анализ хозяйственной деятельности	

	Б1.В.15	Экономическая эффективность ИТ и ИС	
	Б2.В.02	Производственная практика	
	Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Б3.02(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	Знает действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с современными угрозами национальной безопасности в профессиональной деятельности	-
	Б1.О.06	Право	
	Б1.О.19	Менеджмент	
	Б1.В.19	Управление персоналом в ИТ-проектах	
	Б2.В.02	Производственная практика	
	Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.2		Умеет осуществлять социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, сформированной гражданской позиции и нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения	-
	Б1.О.06	Право	
	Б1.О.19	Менеджмент	
	Б1.В.19	Управление персоналом в ИТ-проектах	
	Б2.В.02	Производственная практика	
	Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.3		Владеет навыками общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к проявлениям угроз национальной безопасности	-
	Б1.О.06	Право	
	Б1.О.19	Менеджмент	
	Б1.В.19	Управление персоналом в ИТ-проектах	
	Б2.В.02	Производственная практика	
	Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1		Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК
	ОПК-1.1	Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования	-
	Б1.О.07	Математика	
	Б1.О.08	Дискретная математика	
	Б1.О.09	Теория вероятностей и математическая статистика	
	Б1.О.09.01	Теория вероятностей	
	Б1.О.12	Алгоритмизация и программирование	
	Б1.О.21	Физика	
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика по программированию	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

ОПК-1.2	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	-
Б1.О.07	Математика	
Б1.О.08	Дискретная математика	
Б1.О.09	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.09.01	Теория вероятностей	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.3	Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	-
Б1.О.07	Математика	
Б1.О.08	Дискретная математика	
Б1.О.09	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.09.01	Теория вероятностей	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-2.1	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.13	Операционные системы	
Б1.О.14	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	
Б1.О.16	Базы данных	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.02.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2	Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.13	Операционные системы	
Б1.О.14	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	
Б1.О.16	Базы данных	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.02.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.3	Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.13	Операционные системы	
Б1.О.14	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	
Б1.О.16	Базы данных	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02	Производственная практика	

	Б2.О.02.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Б2.О.02.02(П)	Эксплуатационная практика	
	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Б3.02(Д)	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;	ОПК
ОПК-3.1		Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	-
	Б1.О.11	Информационные системы и технологии	
	Б1.О.20	Информационная безопасность	
	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2		Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	-
	Б1.О.11	Информационные системы и технологии	
	Б1.О.20	Информационная безопасность	
	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.3		Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научноисследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.	-
	Б1.О.11	Информационные системы и технологии	
	Б1.О.20	Информационная безопасность	
	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4		Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;	ОПК
ОПК-4.1		Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	-
	Б1.О.18	Проектирование информационных систем	
	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2		Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	-
	Б1.О.18	Проектирование информационных систем	
	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.3		Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	-
	Б1.О.18	Проектирование информационных систем	
	Б1.О.20	Информационная безопасность	
	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5		Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	ОПК

ОПК-5.1	Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем.	-
Б1.О.14	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.2	Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем	-
Б1.О.14	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.3	Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	-
Б1.О.14	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	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;	ОПК
ОПК-6.1	Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования.	-
Б1.О.02	Экономическая теория	
Б1.О.07	Математика	
Б1.О.08	Дискретная математика	
Б1.О.09	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.09.01	Теория вероятностей	
Б1.О.10	Исследование операций и методы оптимизации	
Б1.О.15	Теория систем и системный анализ	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.2	Умеет 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	-
Б1.О.02	Экономическая теория	
Б1.О.07	Математика	
Б1.О.08	Дискретная математика	
Б1.О.09	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.09.01	Теория вероятностей	
Б1.О.10	Исследование операций и методы оптимизации	
Б1.О.15	Теория систем и системный анализ	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.3	Владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий	-
Б1.О.02	Экономическая теория	
Б1.О.07	Математика	
Б1.О.08	Дискретная математика	

B1.O.09	Теория вероятностей и математическая статистика	
B1.O.09.01	Теория вероятностей	
B1.O.10	Исследование операций и методы оптимизации	
B1.O.15	Теория систем и системный анализ	
B3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
B3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;	ОПК
ОПК-7.1	Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий	-
B1.O.12	Алгоритмизация и программирование	
B2.O.01	Учебная практика	
B2.O.01.02(У)	Ознакомительная практика по программированию	
B3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7.2	Умеет 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	-
B1.O.12	Алгоритмизация и программирование	
B2.O.01	Учебная практика	
B2.O.01.02(У)	Ознакомительная практика по программированию	
B3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7.3	Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач	-
B1.O.12	Алгоритмизация и программирование	
B2.O.01	Учебная практика	
B2.O.01.02(У)	Ознакомительная практика по программированию	
B3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	ОПК
ОПК-8.1	Знает основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы	-
B1.O.18	Проектирование информационных систем	
B3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
B3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8.2	Умеет осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы	-
B1.O.18	Проектирование информационных систем	
B3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
B3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8.3	Владеет навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	-
B1.O.18	Проектирование информационных систем	
B3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
B3.02(Д)	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	ОПК

ОПК-9.1	Знает инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в проектах; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций	-
Б1.О.18	Проектирование информационных систем	
Б1.О.19	Менеджмент	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9.2	Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала	-
Б1.О.18	Проектирование информационных систем	
Б1.О.19	Менеджмент	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9.3	Владеет навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений	-
Б1.О.18	Проектирование информационных систем	
Б1.О.19	Менеджмент	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	производственно-технологический	
ПКос-6	Способность принимать участие во внедрении информационных систем	ПК
ПКос-6.1	Знает основные факторы для внедрения информационных систем	-
Б1.В.07	Управление информационными системами	
Б1.В.24	Архитектура предприятий АПК	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-6.2	Умеет определить функциональные сферы внедрения информационных систем	-
Б1.В.07	Управление информационными системами	
Б1.В.24	Архитектура предприятий АПК	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-6.3	Владеет навыками принятия участия во внедрении информационных систем	-
Б1.В.07	Управление информационными системами	
Б1.В.24	Архитектура предприятий АПК	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-7	Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы	ПК
ПКос-7.1	Знает способы настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем	-
Б1.В.07	Управление информационными системами	
Б1.В.14	Проектирование пользовательских интерфейсов ЭИС АПК	
Б1.В.ДВ.01.01	VI-системы в экономике	
Б1.В.ДВ.01.02	Системы поддержки принятия решений	
Б1.В.ДВ.02.01	Информационные системы управления производственной компанией	

Б1.В.ДВ.02.02	Информационные системы управления взаимоотношением с клиентами	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-7.2	Умеет проверять работоспособность информационных систем	-
Б1.В.07	Управление информационными системами	
Б1.В.14	Проектирование пользовательских интерфейсов ЭИС АПК	
Б1.В.ДВ.01.01	ВИ-системы в экономике	
Б1.В.ДВ.01.02	Системы поддержки принятия решений	
Б1.В.ДВ.02.01	Информационные системы управления производственной компанией	
Б1.В.ДВ.02.02	Информационные системы управления взаимоотношением с клиентами	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-7.3	Владеет навыками разработки процедур проверки информационных систем для их настройки, эксплуатации и сопровождения	-
Б1.В.07	Управление информационными системами	
Б1.В.14	Проектирование пользовательских интерфейсов ЭИС АПК	
Б1.В.ДВ.01.01	ВИ-системы в экономике	
Б1.В.ДВ.01.02	Системы поддержки принятия решений	
Б1.В.ДВ.02.01	Информационные системы управления производственной компанией	
Б1.В.ДВ.02.02	Информационные системы управления взаимоотношением с клиентами	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-8	Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС	ПК
ПКос-8.1	Знает основные цели тестирования компонентов программного обеспечения информационных систем для выявления ситуаций, в которых поведение программы является неправильным, нежелательным или не соответствует спецификации	-
Б1.В.13	Веб-технологии и интернет вещей	
Б1.В.16	Разработка приложений на языках высокого уровня	
Б1.В.17	Объектно-ориентированное проектирование и программирование	
Б1.В.18	Компьютерная графика и визуализация данных	
Б1.В.20	Интеллектуальный анализ данных	
Б1.В.26	Разработка программного обеспечения для мобильных устройств	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-8.2	Умеет выполнить проверку соответствия между реальным поведением программы и её ожидаемым поведением на конечном наборе тестов, выбранных определенным образом	-
Б1.В.13	Веб-технологии и интернет вещей	
Б1.В.16	Разработка приложений на языках высокого уровня	
Б1.В.17	Объектно-ориентированное проектирование и программирование	
Б1.В.18	Компьютерная графика и визуализация данных	
Б1.В.20	Интеллектуальный анализ данных	
Б1.В.26	Разработка программного обеспечения для мобильных устройств	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	

Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-8.3	Владеет навыками разработки тестовых наборов данных и различных видов тестирования компонентов программного обеспечения информационных систем, устранения дефектов и несоответствий	-
Б1.В.13	Веб-технологии и интернет вещей	
Б1.В.16	Разработка приложений на языках высокого уровня	
Б1.В.17	Объектно-ориентированное проектирование и программирование	
Б1.В.18	Компьютерная графика и визуализация данных	
Б1.В.20	Интеллектуальный анализ данных	
Б1.В.26	Разработка программного обеспечения для мобильных устройств	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-9	Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач	ПК
ПКос-9.1	Знает модели баз данных и их особенности, современные системы управления базами данных	-
Б1.В.21	Разработка распределенных систем	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Разработка баз данных в СУБД PostgreSQL	
ПКос-9.2	Умеет создавать информационные базы и их резервные копии, находить и исправлять технические сбои	-
Б1.В.21	Разработка распределенных систем	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Разработка баз данных в СУБД PostgreSQL	
ПКос-9.3	Владеет навыками управления и ведения базы данных и их поддержку для решения прикладных задач	-
Б1.В.21	Разработка распределенных систем	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Разработка баз данных в СУБД PostgreSQL	
ПКос-10	Способность использовать технологии разработки объектов профессиональной деятельности	ПК
ПКос-10.1	Знает основные объекты профессиональной деятельности в АПК	-
Б1.В.01	Основы технологии производства продукции растениеводства	
Б1.В.02	Основы животноводства	
Б1.В.04	Бухгалтерский учет в АПК	
Б1.В.12	Комплексный анализ хозяйственной деятельности	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.01(У)	Ознакомительная практика по технологии производства и хранения продукции животноводства	
Б2.В.01.02(У)	Ознакомительная практика по геоинформационным системам	
Б2.В.01.03(У)	Ознакомительная практика по технологии производства и хранения продукции растениеводства	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-10.2	Умеет использовать технологии разработки объектов профессиональной деятельности в АПК в условиях цифровой экономики	-

Б1.В.01	Основы технологии производства продукции растениеводства	
Б1.В.02	Основы животноводства	
Б1.В.04	Бухгалтерский учет в АПК	
Б1.В.12	Комплексный анализ хозяйственной деятельности	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.01(У)	Ознакомительная практика по технологии производства и хранения продукции животноводства	
Б2.В.01.02(У)	Ознакомительная практика по геоинформационным системам	
Б2.В.01.03(У)	Ознакомительная практика по технологии производства и хранения продукции растениеводства	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-10.3	Владеет навыками использования информации об объектах профессиональной деятельности АПК при решении прикладных задач	-
Б1.В.01	Основы технологии производства продукции растениеводства	
Б1.В.02	Основы животноводства	
Б1.В.04	Бухгалтерский учет в АПК	
Б1.В.12	Комплексный анализ хозяйственной деятельности	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.01(У)	Ознакомительная практика по технологии производства и хранения продукции животноводства	
Б2.В.01.02(У)	Ознакомительная практика по геоинформационным системам	
Б2.В.01.03(У)	Ознакомительная практика по технологии производства и хранения продукции растениеводства	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	проектный	
ПКос-1	Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	-
ПКос-1.1	Знает методы и способы выявления и сбора информации для обследования организаций	-
Б1.В.05	ИТ-инфраструктура организации	
Б1.В.15	Экономическая эффективность ИТ и ИС	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-1.2	Умеет выявлять информационные потребности пользователей	-
Б1.В.05	ИТ-инфраструктура организации	
Б1.В.15	Экономическая эффективность ИТ и ИС	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-1.3	Владеет навыками формирования требований к информационной системе	-
Б1.В.03	Проектный практикум	
Б1.В.05	ИТ-инфраструктура организации	
Б1.В.15	Экономическая эффективность ИТ и ИС	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

ПКос-2	Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	-
ПКос-2.1	Знает основы написания программного кода с использованием языков программирования	-
Б1.В.13	Веб-технологии и интернет вещей	
Б1.В.16	Разработка приложений на языках высокого уровня	
Б1.В.17	Объектно-ориентированное проектирование и программирование	
Б1.В.18	Компьютерная графика и визуализация данных	
Б1.В.20	Интеллектуальный анализ данных	
Б1.В.26	Разработка программного обеспечения для мобильных устройств	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Разработка приложений на языке Python	
ПКос-2.2	Умеет оформлять программный код в соответствии с установленными требованиями	-
Б1.В.13	Веб-технологии и интернет вещей	
Б1.В.16	Разработка приложений на языках высокого уровня	
Б1.В.17	Объектно-ориентированное проектирование и программирование	
Б1.В.18	Компьютерная графика и визуализация данных	
Б1.В.20	Интеллектуальный анализ данных	
Б1.В.26	Разработка программного обеспечения для мобильных устройств	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Разработка приложений на языке Python	
ПКос-2.3	Владеет навыками проверки и отладки программного кода	-
Б1.В.13	Веб-технологии и интернет вещей	
Б1.В.16	Разработка приложений на языках высокого уровня	
Б1.В.17	Объектно-ориентированное проектирование и программирование	
Б1.В.18	Компьютерная графика и визуализация данных	
Б1.В.20	Интеллектуальный анализ данных	
Б1.В.26	Разработка программного обеспечения для мобильных устройств	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Разработка приложений на языке Python	
ПКос-3	Способность проектировать ИС по видам обеспечения	ПК
ПКос-3.1	Знает критерии, которым должна удовлетворять проектируемая информационная система, а также принципы оптимальной декомпозиции архитектуры программного обеспечения информационной системы	-
Б1.В.03	Проектный практикум	
Б1.В.11	Разработка геоинформационных систем для предприятий АПК	
Б1.В.14	Проектирование пользовательских интерфейсов ЭИС АПК	
Б1.В.21	Разработка распределенных систем	

Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-3.2	Умеет использовать методологии структурного, объектно-ориентированного и сервис-ориентированного проектирования информационной системы	-
Б1.В.03	Проектный практикум	
Б1.В.11	Разработка геоинформационных систем для предприятий АПК	
Б1.В.14	Проектирование пользовательских интерфейсов ЭИС АПК	
Б1.В.21	Разработка распределенных систем	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-3.3	Владеет навыками формализации и алгоритмизации поставленных задач при проектировании информационной системы по видам обеспечения	-
Б1.В.03	Проектный практикум	
Б1.В.11	Разработка геоинформационных систем для предприятий АПК	
Б1.В.14	Проектирование пользовательских интерфейсов ЭИС АПК	
Б1.В.21	Разработка распределенных систем	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-4	Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы	ПК
ПКос-4.1	Знает основные положения для разработки ТЭО проектных решений и технического задания на разработку информационной системы	-
Б1.В.15	Экономическая эффективность ИТ и ИС	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-4.2	Умеет создавать документ, в котором представлена информация о целесообразности разработки информационной системы	-
Б1.В.15	Экономическая эффективность ИТ и ИС	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-4.3	Владеет навыками составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы	-
Б1.В.15	Экономическая эффективность ИТ и ИС	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-5	Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	ПК
ПКос-5.1	Знает основные принципы моделирования бизнес-процессов	-
Б1.В.09	Моделирование систем	
Б1.В.22	Программирование в 1С	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-5.2	Умеет использовать различные методы моделирования бизнес-процессов	-
Б1.В.09	Моделирование систем	
Б1.В.22	Программирование в 1С	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	

Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-5.3	Владеет навыками моделирования различных видов моделей бизнес-процессов (функциональные, поведенческие, структурные, информационные) и предметной области	-
Б1.В.09	Моделирование систем	
Б1.В.22	Программирование в 1С	
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКос-6; ПКос-7; ПКос-8; ПКос-9; ПКос-10
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; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.О.02	Экономическая теория	УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3
Б1.О.05	Философия	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3
Б1.О.06	Право	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3
Б1.О.07	Математика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.08	Дискретная математика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.09	Теория вероятностей и математическая статистика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.09.01	Теория вероятностей	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.09.02	Математическая статистика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.О.10	Исследование операций и методы оптимизации	ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.11	Информационные системы и технологии	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.12	Алгоритмизация и программирование	ОПК-1.1; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3
Б1.О.13	Операционные системы	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.14	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3
Б1.О.15	Теория систем и системный анализ	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.16	Базы данных	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.17	Экономика фирмы (предприятия)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3
Б1.О.18	Проектирование информационных систем	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3
Б1.О.19	Менеджмент	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3
Б1.О.20	Информационная безопасность	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.3
Б1.О.21	Физика	ОПК-1.1
Б1.О.22	Физическая культура и спорт	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.О.ДВ.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б1.О.ДВ.01.01	Базовая физическая культура	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.О.ДВ.01.02	Базовые виды спорта	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-4; УК-9; УК-10; ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКос-6; ПКос-7; ПКос-8; ПКос-9; ПКос-10
Б1.В.01	Основы технологии производства продукции растениеводства	ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3
Б1.В.02	Основы животноводства	ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3
Б1.В.03	Проектный практикум	ПКос-1.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
Б1.В.04	Бухгалтерский учет в АПК	УК-1.1; ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3
Б1.В.05	ИТ-инфраструктура организации	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3
Б1.В.06	Статистика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.В.07	Управление информационными системами	ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-6.3; ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3

Б1.В.08	Линейная алгебра	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.В.09	Моделирование систем	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3
Б1.В.10	Теоретические основы информатики	УК-1.1; УК-1.2
Б1.В.11	Разработка геоинформационных систем для предприятий АПК	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
Б1.В.12	Комплексный анализ хозяйственной деятельности	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3
Б1.В.13	Веб-технологии и интернет вещей	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3
Б1.В.14	Проектирование пользовательских интерфейсов ЭИС АПК	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3
Б1.В.15	Экономическая эффективность ИТ и ИС	УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3
Б1.В.16	Разработка приложений на языках высокого уровня	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3
Б1.В.17	Объектно-ориентированное проектирование и программирование	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3
Б1.В.18	Компьютерная графика и визуализация данных	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3
Б1.В.19	Управление персоналом в ИТ-проектах	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3
Б1.В.20	Интеллектуальный анализ данных	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3
Б1.В.21	Разработка распределенных систем	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-9.1; ПКос-9.2; ПКос-9.3
Б1.В.22	Программирование в 1С	ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3
Б1.В.23	Основы логистики	УК-2.2
Б1.В.24	Архитектура предприятий АПК	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-6.3
Б1.В.25	Русский язык, культура речи и деловое общение	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
Б1.В.26	Разработка программного обеспечения для мобильных устройств	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3
Б1.В.27	Обработка данных на иностранном языке в среде R	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-4.1
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3
Б1.В.ДВ.01.01	ВИ-системы в экономике	ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3
Б1.В.ДВ.01.02	Системы поддержки принятия решений	ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3
Б1.В.ДВ.02.01	Информационные системы управления производственной компанией	ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3
Б1.В.ДВ.02.02	Информационные системы управления взаимоотношением с клиентами	ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-7; ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКос-6; ПКос-7; ПКос-8; ПКос-9; ПКос-10
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-7
Б2.О.01	Учебная практика	ОПК-1.1; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика по программированию	ОПК-1.1; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3
Б2.О.02	Производственная практика	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б2.О.02.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-1.2; УК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б2.О.02.02(П)	Эксплуатационная практика	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКос-6; ПКос-7; ПКос-8; ПКос-9; ПКос-10
Б2.В.01	Учебная практика	ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3

Б2.В.01.01(У)	Ознакомительная практика по технологии производства и хранения продукции животноводства	ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3
Б2.В.01.02(У)	Ознакомительная практика по геоинформационным системам	ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3
Б2.В.01.03(У)	Ознакомительная практика по технологии производства и хранения продукции растениеводства	ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3
Б2.В.02	Производственная практика	УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-6.3; ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-9.1; ПКос-9.2; ПКос-9.3
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКос-6; ПКос-7; ПКос-8; ПКос-9; ПКос-10
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; 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-7.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-6.3; ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-9.1; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3
ФТД	Факультативы	ПКос-2; ПКос-9
ФТД.01	Разработка приложений на языке Python	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3
ФТД.02	Разработка баз данных в СУБД PostgreSQL	ПКос-9.1; ПКос-9.2; ПКос-9.3

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ	ПКос-1; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКос-6; ПКос-7; ПКос-9; ПКос-10	
A	Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	ПКос-1	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена Повышение квалификации по программам обучения, рекомендованным производителем ИС
A/01.4	Сбор данных для выявления требований к типовой ИС в соответствии с трудовым заданием	ПКос-1	
У.1	Проводить анкетирование	ПКос-1.2	
У.2	Проводить интервьюирование	ПКос-1.2	
У.3	Собирать исходную документацию	ПКос-1.2	
C	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	ПКос-1; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКос-6; ПКос-7; ПКос-9; ПКос-10	Высшее образование - программы бакалавриата Повышение квалификации по программам обучения, рекомендованным производителем ИС
C/01.6	Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ	ПКос-1	
ТД.1	Выявление первоначальных требований заказчика к ИС	ПКос-1.3	
У.1	Проводить переговоры	ПКос-1.2	
Зн.2	Предметная область автоматизации	ПКос-1.1	
Зн.3	Методы выявления требований	ПКос-1.1	
C/02.6	Инженерно-техническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на поставку, создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию ИС на этапе предконтрактных работ	ПКос-3; ПКос-4; ПКос-7	
ТД.1	Подготовка частей коммерческого предложения заказчику об объеме и сроках выполнения работ по созданию (модификации) и вводу в эксплуатацию ИС	ПКос-7.3	
У.1	Разрабатывать документы	ПКос-4.2	
Зн.12	Современные объектно-ориентированные языки программирования	ПКос-3.1	
Зн.23	Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности	ПКос-4.1	
C/07.6	Документирование существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверс-инжиниринг бизнес-процессов организации)	ПКос-4; ПКос-5	
ТД.1	Сбор исходных данных у заказчика	ПКос-4.3	
ТД.2	Описание бизнес-процессов на основе исходных данных	ПКос-5.3	
У.3	Анализировать исходную документацию	ПКос-5.2	
Зн.14	Методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов	ПКос-5.1	
C/12.6	Анализ требований	ПКос-1	
ТД.1	Анализ функциональных и нефункциональных требований к ИС	ПКос-1.3	
C/15.6	Разработка прототипов ИС	ПКос-3	
ТД.1	Разработка прототипа ИС в соответствии с требованиями	ПКос-3.3	
C/17.6	Разработка баз данных ИС	ПКос-9	

ТД.1	Разработка структуры баз данных ИС в соответствии с архитектурной спецификацией	ПКос-9.3	
ТД.3	Устранение обнаруженных несоответствий	ПКос-9.3	
У.1	Разрабатывать структуру баз данных	ПКос-9.2	
У.2	Верифицировать структуру баз данных	ПКос-9.2	
Зн.1	Инструменты и методы проектирования структур баз данных	ПКос-9.1	
Зн.5	Основы современных систем управления базами данных	ПКос-9.1	
Зн.6	Теория баз данных	ПКос-9.1	
C/18.6	Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования	ПКос-10	
Зн.3	Возможности ИС	ПКос-10.1	
Зн.4	Предметная область автоматизации	ПКос-10.1	
Зн.6	Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности	ПКос-10.1	
C/24.6	Развертывание ИС у заказчика	ПКос-7	
ТД.1	Настройка ИС для оптимального решения задач заказчика	ПКос-7.3	
ТД.2	Параметрическая настройка ИС	ПКос-7.3	
У.1	Выполнять параметрическую настройку ИС	ПКос-7.2	
Зн.1	Основы системного администрирования	ПКос-7.1	
Зн.5	Архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем	ПКос-7.1	
Зн.7	Основы современных операционных систем	ПКос-7.1	
Зн.13	Основы информационной безопасности организации	ПКос-7.1	
C/35.6	Организация приемо-сдаточных испытаний (валидации) ИС	ПКос-6	
ТД.1	Организация проведения приемо-сдаточных испытаний ИС	ПКос-6.3	
Зн.3	Инструменты и методы проведения приемо-сдаточных испытаний (валидации) ИС	ПКос-6.1	
C/47.6	Организация заключения договоров сопровождения ИС	ПКос-7	
ТД.1	Подготовка технической информации для договоров сопровождения ИС	ПКос-7.3	
ТД.2	Согласование договоров сопровождения ИС внутри организации	ПКос-7.3	
ТД.3	Согласование договоров сопровождения ИС с контрагентами	ПКос-7.3	
ТД.4	Организация подписания договоров сопровождения ИС	ПКос-7.3	
06.016	РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	ПКос-4; ПКос-6	
A	Управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров	ПКос-4; ПКос-6	Высшее образование - программы бакалавриата Повышение квалификации в области проектного менеджмента
A/14.6	Планирование проекта в соответствии с полученным заданием	ПКос-4	
ТД.1	Подготовка текста плана управления проектом и частных планов в его составе (управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями)	ПКос-4.3	
ТД.2	Разработка иерархической структуры работ (ИСР) проекта в соответствии с полученным заданием	ПКос-4.3	

	ТД.3	Разработка расписания проекта в соответствии с полученным заданием	ПКос-4.3	
	ТД.4	Разработка сметы расходов проекта в соответствии с полученным заданием	ПКос-4.3	
	ТД.5	Разработка плана финансирования проекта в соответствии с полученным заданием	ПКос-4.3	
	Зн.2	Возможности ИС	ПКос-4.2	
	A/18.6	Завершение проекта в соответствии с полученным заданием	ПКос-6	
	ТД.1	Передача результатов проекта заказчику согласно договору и проектной документации	ПКос-6.3	
	ТД.2	Архивирование данных проекта	ПКос-6.3	
06.017		РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	ПКос-2; ПКос-3; ПКос-8; ПКос-10	
A		Руководство процессами разработки компьютерного программного обеспечения	ПКос-2; ПКос-3; ПКос-8; ПКос-10	Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование - магистратура
	A/01.6	Руководство разработкой программного кода	ПКос-10	
	У.1	Использовать методы и приемы формализации поставленных задач	ПКос-10.2	
	У.6	Применять стандартные возможности выбранной среды программирования для редактирования программного кода	ПКос-10.2	
	У.8	Применять лучшие мировые практики оформления программного кода	ПКос-10.2	
	У.9	Использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры	ПКос-10.2	
	A/02.6	Руководство проверкой работоспособности компьютерного программного обеспечения	ПКос-8	
	ТД.5	Оценка качества тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой	ПКос-8.3	
	У.1	Производить подготовку тестовых наборов данных и проверку работоспособности компьютерного программного обеспечения на их основе	ПКос-8.2	
	У.2	Применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения	ПКос-8.2	
	Зн.1	Основные принципы отладки программного кода	ПКос-8.1	
	Зн.2	Основные виды диагностических данных и способы их представления	ПКос-8.1	
	Зн.4	Методы подготовки тестовых наборов данных	ПКос-8.1	
	Зн.9	Типовые метрики компьютерного программного обеспечения	ПКос-8.1	
	A/05.6	Руководство разработкой технических спецификаций компьютерного программного обеспечения	ПКос-2; ПКос-3; ПКос-10	
	ТД.2	Распределение заданий на разработку технических спецификаций компьютерного программного обеспечения	ПКос-10.3	
	ТД.3	Согласование технических спецификаций компьютерного программного обеспечения с заинтересованными сторонами	ПКос-3.3	
	ТД.4	Формирование требований к средствам разработки компьютерного программного обеспечения	ПКос-10.3	
	У.3	Применять методы и средства разработки технических спецификаций компьютерного программного обеспечения	ПКос-2.2	
	Зн.4	Методы и средства разработки компьютерного программного обеспечения	ПКос-3.1	
	Зн.5	Возможности существующей программно-технической архитектуры	ПКос-3.1	

Зн.7	Методологии разработки компьютерного программного обеспечения	ПКос-2.1	
------	---	----------	--

Индекс	Содержание
Тип задач проф. деятельности:	производственно-технологический
ПКос-6	Способность принимать участие во внедрении информационных систем
ПКос-6.1	Знает основные факторы для внедрения информационных систем
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
С/35.6	Организация приема-сдаточных испытаний (валидации) ИС
Зн.3	Инструменты и методы проведения приема-сдаточных испытаний (валидации) ИС
ПКос-6.3	Владеет навыками принятия участия во внедрении информационных систем
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
С/35.6	Организация приема-сдаточных испытаний (валидации) ИС
ТД.1	Организация проведения приема-сдаточных испытаний ИС
06.016	РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
А	Управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров
А/18.6	Завершение проекта в соответствии с полученным заданием
ТД.1	Передача результатов проекта заказчику согласно договору и проектной документации
ТД.2	Архивирование данных проекта
ПКос-7	Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы
ПКос-7.1	Знает способы настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
С/24.6	Развертывание ИС у заказчика
Зн.1	Основы системного администрирования
Зн.5	Архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем
Зн.7	Основы современных операционных систем
Зн.13	Основы информационной безопасности организации
ПКос-7.2	Умеет проверять работоспособность информационных систем
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
С/24.6	Развертывание ИС у заказчика
У.1	Выполнять параметрическую настройку ИС
ПКос-7.3	Владеет навыками разработки процедур проверки информационных систем для их настройки, эксплуатации и сопровождения
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
С/02.6	Инженерно-техническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на поставку, создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию ИС на этапе предконтрактных работ
ТД.1	Подготовка частей коммерческого предложения заказчику об объеме и сроках выполнения работ по созданию (модификации) и вводу в эксплуатацию ИС
С/24.6	Развертывание ИС у заказчика
ТД.1	Настройка ИС для оптимального решения задач заказчика

	ТД.2	Параметрическая настройка ИС
	С/47.6	Организация заключения договоров сопровождения ИС
	ТД.1	Подготовка технической информации для договоров сопровождения ИС
	ТД.2	Согласование договоров сопровождения ИС внутри организации
	ТД.3	Согласование договоров сопровождения ИС с контрагентами
	ТД.4	Организация подписания договоров сопровождения ИС
ПКос-8		Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС
ПКос-8.1		Знает основные цели тестирования компонентов программного обеспечения информационных систем для выявления ситуаций, в которых поведение программы является неправильным, нежелательным или не соответствует спецификации
	06.017	РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
	А	Руководство процессами разработки компьютерного программного обеспечения
	А/02.6	Руководство проверкой работоспособности компьютерного программного обеспечения
	Зн.1	Основные принципы отладки программного кода
	Зн.2	Основные виды диагностических данных и способы их представления
	Зн.4	Методы подготовки тестовых наборов данных
	Зн.9	Типовые метрики компьютерного программного обеспечения
ПКос-8.2		Умеет выполнить проверку соответствия между реальным поведением программы и её ожидаемым поведением на конечном наборе тестов, выбранных определенным образом
	06.017	РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
	А	Руководство процессами разработки компьютерного программного обеспечения
	А/02.6	Руководство проверкой работоспособности компьютерного программного обеспечения
	У.1	Производить подготовку тестовых наборов данных и проверку работоспособности компьютерного программного обеспечения на их основе
	У.2	Применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения
ПКос-8.3		Владеет навыками разработки тестовых наборов данных и различных видов тестирования компонентов программного обеспечения информационных систем, устранения дефектов и несоответствий
	06.017	РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
	А	Руководство процессами разработки компьютерного программного обеспечения
	А/02.6	Руководство проверкой работоспособности компьютерного программного обеспечения
	ТД.5	Оценка качества тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой
ПКос-9		Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач
ПКос-9.1		Знает модели баз данных и их особенности, современные системы управления базами данных
	06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
	С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
	С/17.6	Разработка баз данных ИС
	Зн.1	Инструменты и методы проектирования структур баз данных
	Зн.5	Основы современных систем управления базами данных
	Зн.6	Теория баз данных
ПКос-9.2		Умеет создавать информационные базы и их резервные копии, находить и исправлять технические сбои
	06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
	С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
	С/17.6	Разработка баз данных ИС
	У.1	Разрабатывать структуру баз данных
	У.2	Верифицировать структуру баз данных

ПКос-9.3	Владеет навыками управления и ведения базы данных и их поддержку для решения прикладных задач
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
С/17.6	Разработка баз данных ИС
ТД.1	Разработка структуры баз данных ИС в соответствии с архитектурной спецификацией
ТД.3	Устранение обнаруженных несоответствий
ПКос-10	Способность использовать технологии разработки объектов профессиональной деятельности
ПКос-10.1	Знает основные объекты профессиональной деятельности в АПК
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
С/18.6	Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования
Зн.3	Возможности ИС
Зн.4	Предметная область автоматизации
Зн.6	Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности
ПКос-10.2	Умеет использовать технологии разработки объектов профессиональной деятельности в АПК в условиях цифровой экономики
06.017	РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
А	Руководство процессами разработки компьютерного программного обеспечения
А/01.6	Руководство разработкой программного кода
У.1	Использовать методы и приемы формализации поставленных задач
У.6	Применять стандартные возможности выбранной среды программирования для редактирования программного кода
У.8	Применять лучшие мировые практики оформления программного кода
У.9	Использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры
ПКос-10.3	Владеет навыками использования информации об объектах профессиональной деятельности АПК при решении прикладных задач
06.017	РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
А	Руководство процессами разработки компьютерного программного обеспечения
А/05.6	Руководство разработкой технических спецификаций компьютерного программного обеспечения
ТД.2	Распределение заданий на разработку технических спецификаций компьютерного программного обеспечения
ТД.4	Формирование требований к средствам разработки компьютерного программного обеспечения
Тип задач проф. деятельности:	проектный
ПКос-1	Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе
ПКос-1.1	Знает методы и способы выявления и сбора информации для обследования организаций
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
С/01.6	Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ
Зн.2	Предметная область автоматизации
Зн.3	Методы выявления требований
ПКос-1.2	Умеет выявлять информационные потребности пользователей
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
А	Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
А/01.4	Сбор данных для выявления требований к типовой ИС в соответствии с трудовым заданием
У.1	Проводить анкетирование

	У.2	Проводить интервьюирование
	У.3	Собирать исходную документацию
С		Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
	С/01.6	Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ
	У.1	Проводить переговоры
ПКос-1.3		Владеет навыками формирования требований к информационной системе
	06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
С		Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
	С/01.6	Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ
	ТД.1	Выявление первоначальных требований заказчика к ИС
	С/12.6	Анализ требований
	ТД.1	Анализ функциональных и нефункциональных требований к ИС
ПКос-2		Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение
ПКос-2.1		Знает основы написания программного кода с использованием языков программирования
	06.017	РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
	А	Руководство процессами разработки компьютерного программного обеспечения
	А/05.6	Руководство разработкой технических спецификаций компьютерного программного обеспечения
	Зн.7	Методологии разработки компьютерного программного обеспечения
ПКос-2.2		Умеет оформлять программный код в соответствии с установленными требованиями
	06.017	РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
	А	Руководство процессами разработки компьютерного программного обеспечения
	А/05.6	Руководство разработкой технических спецификаций компьютерного программного обеспечения
	У.3	Применять методы и средства разработки технических спецификаций компьютерного программного обеспечения
ПКос-3		Способность проектировать ИС по видам обеспечения
ПКос-3.1		Знает критерии, которым должна удовлетворять проектируемая информационная система, а также принципы оптимальной декомпозиции архитектуры программного обеспечения информационной системы
	06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
С		Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
	С/02.6	Инженерно-техническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на поставку, создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию ИС на этапе предконтрактных работ
	Зн.12	Современные объектно-ориентированные языки программирования
	06.017	РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
	А	Руководство процессами разработки компьютерного программного обеспечения
	А/05.6	Руководство разработкой технических спецификаций компьютерного программного обеспечения
	Зн.4	Методы и средства разработки компьютерного программного обеспечения
	Зн.5	Возможности существующей программно-технической архитектуры
ПКос-3.3		Владеет навыками формализации и алгоритмизации поставленных задач при проектировании информационной системы по видам обеспечения
	06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
С		Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
	С/15.6	Разработка прототипов ИС
	ТД.1	Разработка прототипа ИС в соответствии с требованиями

06.017	РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
А	Руководство процессами разработки компьютерного программного обеспечения
А/05.6	Руководство разработкой технических спецификаций компьютерного программного обеспечения
ТД.3	Согласование технических спецификаций компьютерного программного обеспечения с заинтересованными сторонами
ПКос-4	Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы
ПКос-4.1	Знает основные положения для разработки ТЭО проектных решений и технического задания на разработку информационной системы
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
С/02.6	Инженерно-техническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на поставку, создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию ИС на этапе предконтрактных работ
Зн.23	Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности
ПКос-4.2	Умеет создавать документ, в котором представлена информация о целесообразности разработки информационной системы
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
С/02.6	Инженерно-техническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на поставку, создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию ИС на этапе предконтрактных работ
У.1	Разрабатывать документы
06.016	РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
А	Управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров
А/14.6	Планирование проекта в соответствии с полученным заданием
Зн.2	Возможности ИС
ПКос-4.3	Владеет навыками составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
С/07.6	Документирование существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверс-инжиниринг бизнес-процессов организации)
ТД.1	Сбор исходных данных у заказчика
06.016	РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
А	Управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров
А/14.6	Планирование проекта в соответствии с полученным заданием
ТД.1	Подготовка текста плана управления проектом и частных планов в его составе (управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями)
ТД.2	Разработка иерархической структуры работ (ИСР) проекта в соответствии с полученным заданием
ТД.3	Разработка расписания проекта в соответствии с полученным заданием
ТД.4	Разработка сметы расходов проекта в соответствии с полученным заданием
ТД.5	Разработка плана финансирования проекта в соответствии с полученным заданием
ПКос-5	Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область
ПКос-5.1	Знает основные принципы моделирования бизнес-процессов
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

С/07.6	Документирование существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверс-инжиниринг бизнес-процессов организации)
Зн.14	Методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов
ПКос-5.2	Умеет использовать различные методы моделирования бизнес-процессов
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
С/07.6	Документирование существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверс-инжиниринг бизнес-процессов организации)
У.3	Анализировать исходную документацию
ПКос-5.3	Владеет навыками моделирования различных видов моделей бизнес-процессов (функциональные, поведенческие, структурные, информационные) и предметной области
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
С/07.6	Документирование существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверс-инжиниринг бизнес-процессов организации)
ТД.2	Описание бизнес-процессов на основе исходных данных

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
					Не менее	Факт												
	Итого (с факультативами)				190	242	60	28	32	60	27	33	61	26	35	61	29	32
	Итого по ОП (без факультативов)				189	240	60	28	32	60	27	33	60	26	34	60	28	32
Б1	Дисциплины (модули)	49%	51%	8.3%	160	210	54	28	26	54	27	27	54	26	28	48	28	20
Б1.О	Обязательная часть					102	40	20	20	33	19	14	20	10	10	9	9	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					108	14	8	6	21	8	13	34	16	18	39	19	20
Б2	Практика	67%	33%	0%	20	21	6		6	6		6	6		6	3		3
Б2.О	Обязательная часть					14	2		2	6		6	6		6			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					7	4		4							3		3
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9										9		9
ФТД	Факультативы				1	2							1		1	1	1	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				51.6	-	53.6	47.5	-	51.4	51.3	-	51.3	53.6	-	53.6	50.4
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				49	-	53.7	44.3	-	53.7	43.2	-	44.3	53.7	-	53.7	44.3
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				26	-	29.5	23.5	-	25.6	25.5	-	25.9	27.1	-	25.2	25.9
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3432.8	-	495.1	425.55	-	429.7	432.4	-	434.55	460.05	-	423.55	331.9
		Блок Б2				164.33	-		120	-		41.33	-		2	-		1
		Блок Б3				20	-			-			-			-		20
		Блок ФТД				36.5	-			-			-		18.25	-	18.25	
		Итого по всем блокам				3653.63	-	495.1	545.55	-	429.7	473.73	-	434.55	480.3	-	441.8	352.9
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					7	4	3	7	4	3	7	3	4	8	4	4
		ЗАЧЕТ (За)					14	6	8	6	3	3	7	4	3	1	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1		1	4	1	3	4	1	3	5	2	3
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)					1		1	1	1		1		1	1	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1		1	1	1				
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				35.37%												
		в интерактивной форме				9.7%												
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)				48.3%													
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				45.41%													