

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Хохлова Елена Васильевна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 23.07.2024 09:24:42
Уникальный программный ключ:
3da23558815b077cfe6ff3f8bf91c4a78a77e0aa

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 07.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

_____ Хохлова Е.В.

20.03.02

20.03.02 Природообустройство и водопользование

Профиль: Цифровизация инженерной инфраструктуры (Систем водоснабжения и водоотведения)

Кафедра: Сельскохозяйственного водоснабжения, водоотведения, насосов и насосных станций

Институт: Мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н.

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) от 05.04.2024

Срок получения образования: 4 г.

Типы задач профессиональной деятельности

технологический

организационно-управленческий

проектно-исследовательский

научно-исследовательский

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Знание и владение методами системного анализа, информационных технологий.	-
Б1.О.10	Математика	
Б1.О.11	Физика	
Б1.О.12	Информационные технологии в природообустройстве	
Б1.О.13	Геология и гидрогеологии	
Б1.О.14	Гидрология, гидрометрия и метеорология	
Б1.О.15	Химия	
Б1.О.16	Техническая механика	
Б1.О.16.01	Теоретическая механика	
Б1.О.16.02	Сопротивление материалов	
Б1.О.17	Гидравлика	
Б1.О.18	Инженерная графика	
Б1.О.19	Электротехника, электроника и автоматика	
Б1.О.21	Водохозяйственные системы и водопользование	
Б1.О.22	Управление процессами природообустройства и водопользования	
Б1.О.22.01	Управление качеством	
Б1.О.24	Инженерные изыскания	
Б1.В.06	Информационное моделирование речного стока и гидрологические прогнозы	
Б1.В.09	Основы моделирования инженерных систем	
Б1.В.12	Системы искусственного интеллекта	
Б1.В.ДВ.02.01	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые технологии в проектировании систем водоснабжения и водоотведения	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Изыскательская практика по геодезии	
Б2.О.01.02(У)	Изыскательская практика по гидрологии	
Б2.О.01.03(У)	Изыскательская практика по геологии	
Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.2	Умение применять в практической деятельности для решения поставленных задач методы системного анализа, информационных технологий.	-
Б1.О.10	Математика	
Б1.О.11	Физика	
Б1.О.12	Информационные технологии в природообустройстве	

Б1.О.13	Геология и гидрогеологии	
Б1.О.14	Гидрология, гидрометрия и метеорология	
Б1.О.15	Химия	
Б1.О.16	Техническая механика	
Б1.О.16.01	Теоретическая механика	
Б1.О.16.02	Сопротивление материалов	
Б1.О.17	Гидравлика	
Б1.О.18	Инженерная графика	
Б1.О.19	Электротехника, электроника и автоматика	
Б1.О.21	Водохозяйственные системы и водопользование	
Б1.О.22	Управление процессами природообустройства и водопользования	
Б1.О.22.01	Управление качеством	
Б1.О.24	Инженерные изыскания	
Б1.В.06	Информационное моделирование речного стока и гидрологические прогнозы	
Б1.В.09	Основы моделирования инженерных систем	
Б1.В.12	Системы искусственного интеллекта	
Б1.В.ДВ.02.01	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые технологии в проектировании систем водоснабжения и водоотведения	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Изыскательская практика по геодезии	
Б2.О.01.02(У)	Изыскательская практика по гидрологии	
Б2.О.01.03(У)	Изыскательская практика по геологии	
Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты 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	Знания и владение методами управления процессами, земельного, водного и экологического права	-
Б1.О.06	Основы правоведения	
Б1.О.08	Основы психологии и дефектологии	
Б1.О.22	Управление процессами природообустройства и водопользования	
Б1.О.22.01	Управление качеством	
Б1.О.27	Основы проектирования объектов природообустройства и водопользования	
Б1.В.01	Водное, земельное и экологическое право	
Б1.В.02	Цифровая экономика и менеджмент	
Б1.В.07	Цифровые технологии ресурсного природопользования	

	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.2		Умение применять в практической деятельности для разработки и реализации проектов в области природообустройства и водопользования методы управления процессами, водного, земельного и экологического права.	-
	Б1.О.06	Основы правоведения	
	Б1.О.08	Основы психологии и дефектологии	
	Б1.О.22	Управление процессами природообустройства и водопользования	
	Б1.О.22.01	Управление качеством	
	Б1.О.26	Метрология, стандартизация и сертификация в природообустройстве и водопользовании	
	Б1.О.27	Основы проектирования объектов природообустройства и водопользования	
	Б1.В.01	Водное, земельное и экологическое право	
	Б1.В.02	Цифровая экономика и менеджмент	
	Б1.В.04	Комплексное использование водных ресурсов	
	Б1.В.07	Цифровые технологии ресурсного природопользования	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3		Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1		Знания и владение методами делового общения, управления.	-
	Б1.О.01	Философия	
	Б1.О.08	Основы психологии и дефектологии	
	Б1.О.22	Управление процессами природообустройства и водопользования	
	Б1.О.22.01	Управление качеством	
	Б1.О.28	Технологии и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования	
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.01(У)	Изыскательская практика по геодезии	
	Б2.О.01.02(У)	Изыскательская практика по гидрологии	
	Б2.О.01.03(У)	Изыскательская практика по геологии	
	Б2.В.02	Производственная практика	
	Б2.В.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.2		Умение применять в практической деятельности для реализации своей роли в команде методы служебного общения и управления.	-
	Б1.О.01	Философия	
	Б1.О.08	Основы психологии и дефектологии	
	Б1.О.22	Управление процессами природообустройства и водопользования	
	Б1.О.22.01	Управление качеством	
	Б1.О.28	Технологии и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования	
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.01(У)	Изыскательская практика по геодезии	
	Б2.О.01.02(У)	Изыскательская практика по гидрологии	
	Б2.О.01.03(У)	Изыскательская практика по геологии	
	Б2.В.02	Производственная практика	
	Б2.В.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	

	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4		Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1		Знания русского и иностранного (ых) языков.	-
	Б1.О.03	Политология	
	Б1.О.07	Иностранный язык	
	Б1.О.08	Основы психологии и дефектологии	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.2		Умение применять в практической деятельности для осуществления деловой коммуникации знания русского и иностранного (ых) языков.	-
	Б1.О.03	Политология	
	Б1.О.07	Иностранный язык	
	Б1.О.08	Основы психологии и дефектологии	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5		Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1		Знания в области философии, истории, культурологии, политологии, иностранного языка	-
	Б1.О.01	Философия	
	Б1.О.02	История России	
	Б1.О.03	Политология	
	Б1.О.04	Основы российской государственности	
	Б1.О.07	Иностранный язык	
	Б1.О.08	Основы психологии и дефектологии	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.2		Умение применять для межкультурного взаимодействия знания в области философии, истории, культурологии.	-
	Б1.О.01	Философия	
	Б1.О.02	История России	
	Б1.О.03	Политология	
	Б1.О.04	Основы российской государственности	
	Б1.О.07	Иностранный язык	
	Б1.О.08	Основы психологии и дефектологии	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6		Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1		Знание методов самоорганизации и саморазвития	-
	Б1.О.02	История России	
	Б1.О.03	Политология	
	Б1.О.08	Основы психологии и дефектологии	
	Б1.О.09	Физическая культура и спорт	
	Б1.О.30	Основы научных исследований	
	Б1.О.ДВ.01.01	Базовая физическая культура	
	Б1.О.ДВ.01.02	Базовые виды спорта	

B2.O.01	Учебная практика	
B2.O.01.01(У)	Изыскательская практика по геодезии	
B2.O.01.02(У)	Изыскательская практика по гидрологии	
B2.O.01.03(У)	Изыскательская практика по геологии	
B3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.2	Умение применять методы самоорганизации и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	-
B1.O.02	История России	
B1.O.03	Политология	
B1.O.08	Основы психологии и дефектологии	
B1.O.09	Физическая культура и спорт	
B1.O.30	Основы научных исследований	
B1.O.ДВ.01.01	Базовая физическая культура	
B1.O.ДВ.01.02	Базовые виды спорта	
B2.O.01	Учебная практика	
B2.O.01.01(У)	Изыскательская практика по геодезии	
B2.O.01.02(У)	Изыскательская практика по гидрологии	
B2.O.01.03(У)	Изыскательская практика по геологии	
B3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Знания и владение методами физического развития.	-
B1.O.09	Физическая культура и спорт	
B1.O.ДВ.01.01	Базовая физическая культура	
B1.O.ДВ.01.02	Базовые виды спорта	
B3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7.2	Умение применять методы физического развития для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	-
B1.O.09	Физическая культура и спорт	
B1.O.ДВ.01.01	Базовая физическая культура	
B1.O.ДВ.01.02	Базовые виды спорта	
B3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
УК-8.1	Знать основные источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций, принципы организации безопасности труда на предприятии	-
B1.O.25	Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании	
B1.O.29	Безопасность жизнедеятельности	
B3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.2	Уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, выявлять причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций, оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению	-
B1.O.25	Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании	
B1.O.29	Безопасность жизнедеятельности	

	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.3		Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций, навыками применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и технических средств защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	-
	Б1.О.25	Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании	
	Б1.О.29	Безопасность жизнедеятельности	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.4		Применять положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие	-
	Б1.О.25	Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании	
	Б1.О.29	Безопасность жизнедеятельности	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.5		Вести общевойсковой бой в составе подразделения	-
	Б1.О.25	Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании	
	Б1.О.29	Безопасность жизнедеятельности	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.6		Выполнять поставленные задачи в условиях РХБ заражения	-
	Б1.О.25	Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании	
	Б1.О.29	Безопасность жизнедеятельности	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.7		Пользоваться топографическими картами	-
	Б1.О.24	Инженерные изыскания	
	Б1.О.25	Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании	
	Б1.О.29	Безопасность жизнедеятельности	
	Б1.В.10	Инженерные изыскания для строительства систем водоснабжения и водоотведения	
	Б2.О.01.01(У)	Изыскательская практика по геодезии	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.8		Оказывать первую медицинскую помощь при ранениях и травмах	-
	Б1.О.29	Безопасность жизнедеятельности	
	Б2.О.02	Производственная практика	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.9		Иметь высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью	-
	Б1.О.02	История России	
	Б1.О.25	Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании	
	Б1.О.29	Безопасность жизнедеятельности	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9		Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-9.1		Знания и владение базовыми дефектологическими методами	-
	Б1.О.08	Основы психологии и дефектологии	
	Б1.О.29	Безопасность жизнедеятельности	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9.2		Умение применять в практической деятельности и социальной сфере базовые дефектологические методы.	-
	Б1.О.08	Основы психологии и дефектологии	

	Б1.О.29	Безопасность жизнедеятельности	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10		Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-10.1		Знания и владение базовыми экономическими и финансовыми методами.	-
	Б1.О.05	Основы экономики и финансовой грамотности	
	Б1.В.02	Цифровая экономика и менеджмент	
	Б1.В.13	Технология водоснабжения и водоотведения	
	Б1.В.13.01	Цифровое проектирование сельскохозяйственного водоснабжения	
	Б1.В.13.02	Инновационные технологии реконструкции систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения	
	Б1.В.13.08	Эксплуатация и цифровой мониторинг систем водоснабжения и водоотведения	
	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.2		Умение применять в практической деятельности базовые экономические и финансовые методы для принятия обоснованных решений.	-
	Б1.О.05	Основы экономики и финансовой грамотности	
	Б1.В.02	Цифровая экономика и менеджмент	
	Б1.В.13	Технология водоснабжения и водоотведения	
	Б1.В.13.01	Цифровое проектирование сельскохозяйственного водоснабжения	
	Б1.В.13.02	Инновационные технологии реконструкции систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения	
	Б1.В.13.08	Эксплуатация и цифровой мониторинг систем водоснабжения и водоотведения	
	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11		Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
УК-11.1		Обладает базовыми знаниями о действующих правовых нормах, обеспечивающих борьбу с современными угрозами национальной безопасности в профессиональной деятельности	-
	Б1.О.03	Политология	
	Б1.О.04	Основы российской государственности	
	Б1.О.06	Основы правоведения	
	Б1.О.08	Основы психологии и дефектологии	
	Б1.О.29	Безопасность жизнедеятельности	
	Б1.В.01	Водное, земельное и экологическое право	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11.2		Осуществляет социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, сформированной гражданской позиции и нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению.	-
	Б1.О.03	Политология	
	Б1.О.04	Основы российской государственности	
	Б1.О.06	Основы правоведения	
	Б1.О.08	Основы психологии и дефектологии	
	Б1.О.29	Безопасность жизнедеятельности	
	Б1.В.01	Водное, земельное и экологическое право	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11.3		Владеет правилами общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к проявлениям угроз национальной безопасности	-

B1.O.03	Политология	
B1.O.04	Основы российской государственности	
B1.O.06	Основы правоведения	
B1.O.08	Основы психологии и дефектологии	
B1.O.09	Физическая культура и спорт	
B1.O.29	Безопасность жизнедеятельности	
B3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;	ОПК
ОПК-1.1	Знание и владение методами управления процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов.	-
B1.O.10	Математика	
B1.O.11	Физика	
B1.O.12	Информационные технологии в природообустройстве	
B1.O.13	Геология и гидрогеологии	
B1.O.14	Гидрология, гидрометрия и метеорология	
B1.O.15	Химия	
B1.O.16	Техническая механика	
B1.O.16.01	Теоретическая механика	
B1.O.16.02	Сопротивление материалов	
B1.O.18	Инженерная графика	
B1.O.19	Электротехника, электроника и автоматика	
B1.O.20	Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства	
B1.O.21	Водохозяйственные системы и водопользование	
B1.O.22	Управление процессами природообустройства и водопользования	
B1.O.22.01	Управление качеством	
B1.O.23	Основы строительного дела	
B1.O.23.01	Инженерные конструкции	
B1.O.23.02	Механика грунтов, основания и фундаменты	
B1.O.23.03	Строительные материалы	
B1.O.24	Инженерные изыскания	
B1.O.25	Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании	
B1.O.26	Метрология, стандартизация и сертификация в природообустройстве и водопользовании	
B1.O.27	Основы проектирования объектов природообустройства и водопользования	
B1.O.28	Технологии и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования	
B2.O.01	Учебная практика	
B2.O.01.01(У)	Изыскательская практика по геодезии	
B2.O.01.02(У)	Изыскательская практика по гидрологии	
B2.O.01.03(У)	Изыскательская практика по геологии	
B3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
B3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

ОПК-1.2	Умение решать задачи, связанные с управлением процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования на основе использования естественнонаучных и технических наук при соблюдении экологической безопасности и качества работ.	-
Б1.О.10	Математика	
Б1.О.11	Физика	
Б1.О.12	Информационные технологии в природообустройстве	
Б1.О.13	Геология и гидрогеологии	
Б1.О.14	Гидрология, гидрометрия и метеорология	
Б1.О.15	Химия	
Б1.О.16	Техническая механика	
Б1.О.16.01	Теоретическая механика	
Б1.О.16.02	Сопротивление материалов	
Б1.О.17	Гидравлика	
Б1.О.18	Инженерная графика	
Б1.О.19	Электротехника, электроника и автоматика	
Б1.О.20	Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства	
Б1.О.21	Водохозяйственные системы и водопользование	
Б1.О.22	Управление процессами природообустройства и водопользования	
Б1.О.22.01	Управление качеством	
Б1.О.23	Основы строительного дела	
Б1.О.23.01	Инженерные конструкции	
Б1.О.23.02	Механика грунтов, основания и фундаменты	
Б1.О.23.03	Строительные материалы	
Б1.О.24	Инженерные изыскания	
Б1.О.25	Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании	
Б1.О.26	Метрология, стандартизация и сертификация в природообустройстве и водопользовании	
Б1.О.27	Основы проектирования объектов природообустройства и водопользования	
Б1.О.28	Технологии и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Изыскательская практика по геодезии	
Б2.О.01.02(У)	Изыскательская практика по гидрологии	
Б2.О.01.03(У)	Изыскательская практика по геологии	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен принимать участие в научно-исследовательской деятельности на основе использования естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности.	ОПК
ОПК-2.1	Знание и владение методами участия в научных исследованиях.	-
Б1.О.10	Математика	
Б1.О.24	Инженерные изыскания	
Б1.О.25	Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании	
Б1.О.30	Основы научных исследований	
Б2.О.02	Производственная практика	

	Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2		Умение применять при участии в научных исследованиях знание методов научных исследований объектов природообустройства и водопользования.	-
	Б1.О.10	Математика	
	Б1.О.24	Инженерные изыскания	
	Б1.О.25	Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании	
	Б1.О.30	Основы научных исследований	
	Б2.О.02	Производственная практика	
	Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3		Способен использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования.	ОПК
ОПК-3.1		Знания и владение информационными технологиями, методами измерительной и вычислительной техники.	-
	Б1.О.12	Информационные технологии в природообустройстве	
	Б1.О.19	Электротехника, электроника и автоматика	
	Б1.О.27	Основы проектирования объектов природообустройства и водопользования	
	Б1.О.30	Основы научных исследований	
	Б2.О.02	Производственная практика	
	Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2		Умение применять в профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования информационные технологии, методы измерительной и вычислительной техники.	-
	Б1.О.12	Информационные технологии в природообустройстве	
	Б1.О.19	Электротехника, электроника и автоматика	
	Б1.О.27	Основы проектирования объектов природообустройства и водопользования	
	Б1.О.30	Основы научных исследований	
	Б2.О.02	Производственная практика	
	Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4		Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области природообустройства и водопользования;	ОПК
ОПК-4.1		Знания и владение экономическими и правовыми методами, знание нормативной, распорядительной и проектной документации.	-
	Б1.О.05	Основы экономики и финансовой грамотности	
	Б1.О.20	Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства	
	Б1.О.22	Управление процессами природообустройства и водопользования	
	Б1.О.22.01	Управление качеством	
	Б1.О.26	Метрология, стандартизация и сертификация в природообустройстве и водопользовании	
	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2		Умение применять в профессиональной деятельности при управлении процессами природообустройства и водопользования экономические и правовые знания и методы, нормативную, распорядительную и проектную документацию.	-
	Б1.О.05	Основы экономики и финансовой грамотности	

	Б1.О.20	Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства	
	Б1.О.22	Управление процессами природообустройства и водопользования	
	Б1.О.22.01	Управление качеством	
	Б1.О.26	Метрология, стандартизация и сертификация в природообустройстве и водопользовании	
	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5		Способен использовать в профессиональной деятельности методы документационного и организационного обеспечения качества процессов в области природообустройства и водопользования.	ОПК
ОПК-5.1		Знания и владение методами управления качеством.	-
	Б1.О.22	Управление процессами природообустройства и водопользования	
	Б1.О.22.01	Управление качеством	
	Б1.О.25	Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании	
	Б1.О.26	Метрология, стандартизация и сертификация в природообустройстве и водопользовании	
	Б1.О.27	Основы проектирования объектов природообустройства и водопользования	
	Б2.О.02	Производственная практика	
	Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.2		Умение применять в практической деятельности в области природообустройства и водопользования методы управления качеством.	-
	Б1.О.22	Управление процессами природообустройства и водопользования	
	Б1.О.22.01	Управление качеством	
	Б1.О.25	Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании	
	Б1.О.26	Метрология, стандартизация и сертификация в природообустройстве и водопользовании	
	Б1.О.27	Основы проектирования объектов природообустройства и водопользования	
	Б2.О.02	Производственная практика	
	Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6		Способен понимать принципы работы информационных технологий, использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования.	ОПК
ОПК-6.1		Знания и владение современное состояние и тенденции развития информационных технологий	-
	Б1.О.10	Математика	
	Б1.О.11	Физика	
	Б1.О.12	Информационные технологии в природообустройстве	
	Б1.О.18	Инженерная графика	
	Б1.О.22.01	Управление качеством	
	Б1.О.27	Основы проектирования объектов природообустройства и водопользования	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.2		Умение применять в практической деятельности в области природообустройства и водопользования навыки работы с универсальными пакетами прикладных программ для решения управленческих задач	-
	Б1.О.10	Математика	
	Б1.О.11	Физика	
	Б1.О.12	Информационные технологии в природообустройстве	

	Б1.О.18	Инженерная графика	
	Б1.О.22.01	Управление качеством	
	Б1.О.27	Основы проектирования объектов природообустройства и водопользования	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКдпо-1		Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту водопроводных и канализационных сетей, сооружений, устройств и оборудования на них	ПК
	ПКдпо-1.1	Подготовка предложений по формированию эксплуатационно-производственной программы и адресной программы ремонта водопроводных и канализационных сетей	-
	Б1.В.16	Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	
	Б1.В.16.01	Инновационные технологии при эксплуатации в системах водоснабжения	
	Б1.В.16.02	Инновационные технологии при эксплуатации в канализационных сетей	
	Б1.В.16.03	Организация эксплуатация современных систем водоснабжения и водоотведения	
	Б1.В.16.04(К)	Экзамен по модулю "Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей"	
	ПКдпо-1.2	Анализировать режим работы водопроводных и канализационных сетей	-
	Б1.В.16	Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	
	Б1.В.16.01	Инновационные технологии при эксплуатации в системах водоснабжения	
	Б1.В.16.02	Инновационные технологии при эксплуатации в канализационных сетей	
	Б1.В.16.03	Организация эксплуатация современных систем водоснабжения и водоотведения	
	Б1.В.16.04(К)	Экзамен по модулю "Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей"	
	ПКдпо-1.3	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	-
	Б1.В.16	Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	
	Б1.В.16.01	Инновационные технологии при эксплуатации в системах водоснабжения	
	Б1.В.16.02	Инновационные технологии при эксплуатации в канализационных сетей	
	Б1.В.16.03	Организация эксплуатация современных систем водоснабжения и водоотведения	
	Б1.В.16.04(К)	Экзамен по модулю "Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей"	
	ПКдпо-1.4	Знает правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации	-
	Б1.В.16	Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	
	Б1.В.16.01	Инновационные технологии при эксплуатации в системах водоснабжения	
	Б1.В.16.02	Инновационные технологии при эксплуатации в канализационных сетей	
	Б1.В.16.03	Организация эксплуатация современных систем водоснабжения и водоотведения	
	Б1.В.16.04(К)	Экзамен по модулю "Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей"	
ПКдпо-2		Планирование и контроль деятельности по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	ПК
	ПКдпо-2.1	Подготовка предложений по эксплуатации объектов водопроводных и канализационных сетей для формирования инвестиционных программ	-
	Б1.В.16	Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	
	Б1.В.16.01	Инновационные технологии при эксплуатации в системах водоснабжения	
	Б1.В.16.02	Инновационные технологии при эксплуатации в канализационных сетей	
	Б1.В.16.03	Организация эксплуатация современных систем водоснабжения и водоотведения	
	Б1.В.16.04(К)	Экзамен по модулю "Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей"	
	ПКдпо-2.2	Разработка мероприятий по оптимизации режима работы водопроводных и канализационных сетей, уменьшению потерь воды	-
	Б1.В.16	Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	
	Б1.В.16.01	Инновационные технологии при эксплуатации в системах водоснабжения	

Б1.В.16.02	Инновационные технологии при эксплуатации в канализационных сетей	
Б1.В.16.03	Организация эксплуатация современных систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.16.04(К)	Экзамен по модулю "Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей"	
ПКдпо-2.3	Технический и технологический контроль выполнения работ по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	-
Б1.В.16	Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	
Б1.В.16.01	Инновационные технологии при эксплуатации в системах водоснабжения	
Б1.В.16.02	Инновационные технологии при эксплуатации в канализационных сетей	
Б1.В.16.03	Организация эксплуатация современных систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.16.04(К)	Экзамен по модулю "Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей"	
ПКдпо-2.4	Знает правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации	-
Б1.В.16	Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	
Б1.В.16.01	Инновационные технологии при эксплуатации в системах водоснабжения	
Б1.В.16.02	Инновационные технологии при эксплуатации в канализационных сетей	
Б1.В.16.03	Организация эксплуатация современных систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.16.04(К)	Экзамен по модулю "Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей"	
Тип задач проф. деятельности:	технологический	
ПКос-3	Способность адаптировать и модернизировать технологическую дисциплину при строительстве, проектировании и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры	ПК
ПКос-3.1	Разработка графиков производства работ и материально-технического снабжения с учетом цифровых моделей при строительстве и реконструкции объектов сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения	-
Б1.О.28	Технологии и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования	
Б1.В.03	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования	
Б1.В.10	Инженерные изыскания для строительства систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13	Технология водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.01	Цифровое проектирование сельскохозяйственного водоснабжения	
Б1.В.13.02	Инновационные технологии реконструкции систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.03	Цифровое проектирование систем водоотведения и очистки сточных вод	
Б1.В.13.04	Информационное моделирование санитарно-технического оборудования зданий	
Б1.В.13.05	Современные методы монтажа санитарно-технического оборудования	
Б1.В.13.08	Эксплуатация и цифровой мониторинг систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14	Сооружения систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14.01	Цифровое проектирование насосных станций водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14.03	Строительство и эксплуатация водозаборных скважин	
Б1.В.ДВ.02.01	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые технологии в проектировании систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.ДВ.03.01	Моделирование насосов и насосных агрегатов	
Б1.В.ДВ.03.02	Насосные установки современных систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.ДВ.04.01	Умные системы водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.ДВ.04.02	Диспетчеризация систем водоснабжения и водоотведения	
Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б2.В.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Монтаж трубопроводных систем	
ПКос-3.2	Контроль результатов строительно-монтажных работ объектов сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения при помощи цифровых технологий	-
Б1.В.03	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования	
Б1.В.05	Гидротехнические сооружения	
Б1.В.10	Инженерные изыскания для строительства систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13	Технология водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.01	Цифровое проектирование сельскохозяйственного водоснабжения	
Б1.В.13.02	Инновационные технологии реконструкции систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.03	Цифровое проектирование систем водоотведения и очистки сточных вод	
Б1.В.13.04	Информационное моделирование санитарно-технического оборудования зданий	
Б1.В.13.05	Современные методы монтажа санитарно-технического оборудования	
Б1.В.13.06	Цифровизация систем теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.В.13.07	Локальные системы водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.08	Эксплуатация и цифровой мониторинг систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14.01	Цифровое проектирование насосных станций водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.ДВ.02.01	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые технологии в проектировании систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.ДВ.04.01	Умные системы водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.ДВ.04.02	Диспетчеризация систем водоснабжения и водоотведения	
Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б2.В.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-4	Способен к организации деятельности по обеспечению ресурсами, техническому обслуживанию, контролю качества и рационального использования природных ресурсов, экологической безопасности работ в области инженерной инфраструктуры при помощи цифровых технологий.	ПК
ПКос-4.1	Знания и владение методами организации работы инженерной инфраструктуры	-
Б1.О.28	Технологии и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования	
Б1.В.03	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования	
Б1.В.04	Комплексное использование водных ресурсов	
Б1.В.13	Технология водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.02	Инновационные технологии реконструкции систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.05	Современные методы монтажа санитарно-технического оборудования	
Б1.В.13.08	Эксплуатация и цифровой мониторинг систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14	Сооружения систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14.03	Строительство и эксплуатация водозаборных скважин	
Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

ПКос-4.2	Умение решать задачи, связанные с применением в практической деятельности методов работы цифровых систем в области инженерной деятельности	-
Б1.О.28	Технологии и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования	
Б1.В.03	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования	
Б1.В.04	Комплексное использование водных ресурсов	
Б1.В.07	Цифровые технологии ресурсного природопользования	
Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	организационно-управленческий	
ПКос-2	Способен создавать информационные модели в области эксплуатации инженерной инфраструктуры	ПК
ПКос-2.1	Знания и владение методами организации комплекса работ по созданию информационных моделей инженерных систем сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения	-
Б1.В.03	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования	
Б1.В.06	Информационное моделирование речного стока и гидрологические прогнозы	
Б1.В.09	Основы моделирования инженерных систем	
Б1.В.10	Инженерные изыскания для строительства систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13	Технология водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.01	Цифровое проектирование сельскохозяйственного водоснабжения	
Б1.В.13.02	Инновационные технологии реконструкции систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.03	Цифровое проектирование систем водоотведения и очистки сточных вод	
Б1.В.13.04	Информационное моделирование санитарно-технического оборудования зданий	
Б1.В.13.07	Локальные системы водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.08	Эксплуатация и цифровой мониторинг систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14.03	Строительство и эксплуатация водозаборных скважин	
Б1.В.15.02	Современные технологии улучшения качества природных вод	
Б1.В.15.04	Архитектура специальных зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.01	Введение в специальность	
Б1.В.ДВ.01.02	Основы профессиональной деятельности	
Б1.В.ДВ.02.01	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые технологии в проектировании систем водоснабжения и водоотведения	
Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б2.В.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Проектирование систем водоснабжения и водоотведения	
ФТД.02	Монтаж трубопроводных систем	
ПКос-2.2	Умение решать задачи, связанные с организацией работы цифровых моделей инженерных систем сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения	-
Б1.В.03	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования	
Б1.В.06	Информационное моделирование речного стока и гидрологические прогнозы	

Б1.В.10	Инженерные изыскания для строительства систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.05	Современные методы монтажа санитарно-технического оборудования	
Б1.В.13.07	Локальные системы водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.08	Эксплуатация и цифровой мониторинг систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14.03	Строительство и эксплуатация водозаборных скважин	
Б1.В.15.01	Контроль качества природных и сточных вод	
Б1.В.15.02	Современные технологии улучшения качества природных вод	
Б1.В.15.03	Специальные методы очистки природных вод	
Б1.В.15.04	Архитектура специальных зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.01	Введение в специальность	
Б1.В.ДВ.01.02	Основы профессиональной деятельности	
Б1.В.ДВ.02.01	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые технологии в проектировании систем водоснабжения и водоотведения	
Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Проектирование систем водоснабжения и водоотведения	
ФТД.02	Монтаж трубопроводных систем	
ПКос-5	Способен к организации работ ведению цифрового мониторинга инженерных систем, определению их технического и экологического состояния.	ПК
ПКос-5.1	Знания и владение методами организации работ по ведению цифрового мониторинга природотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния	-
Б1.О.12	Информационные технологии в природообустройстве	
Б1.В.13	Технология водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.01	Цифровое проектирование сельскохозяйственного водоснабжения	
Б1.В.13.02	Инновационные технологии реконструкции систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.08	Эксплуатация и цифровой мониторинг систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14.02	Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод	
Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-5.2	Умение применять в практической деятельности знания методов организации работ по ведению цифрового мониторинга природотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния.	-
Б1.В.13	Технология водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.08	Эксплуатация и цифровой мониторинг систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.09	Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14	Сооружения систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14.01	Цифровое проектирование насосных станций водоснабжения и водоотведения	

Б1.В.14.03	Строительство и эксплуатация водозаборных скважин	
Б1.В.15.01	Контроль качества природных и сточных вод	
Б1.В.15.02	Современные технологии улучшения качества природных вод	
Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-6	Способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений при анализе информационных моделей	ПК
ПКос-6.1	Знания и владение методами управления рисками при антропогенном воздействии на природу с учетом цифровых моделей.	-
Б1.В.02	Цифровая экономика и менеджмент	
Б1.В.04	Комплексное использование водных ресурсов	
Б1.В.08	Гидромелиорация	
Б1.В.13	Технология водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.01	Цифровое проектирование сельскохозяйственного водоснабжения	
Б1.В.13.03	Цифровое проектирование систем водоотведения и очистки сточных вод	
Б1.В.13.08	Эксплуатация и цифровой мониторинг систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.15.01	Контроль качества природных и сточных вод	
Б1.В.15.02	Современные технологии улучшения качества природных вод	
Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-6.2	Умение решать задачи, связанные с управлением рисками при подготовке материалов для разработки проектной документации, на основе цифровых моделей, технических решений при проектировании и строительстве сооружений природообустройства и водопользования.	-
Б1.В.02	Цифровая экономика и менеджмент	
Б1.В.08	Гидромелиорация	
Б1.В.10	Инженерные изыскания для строительства систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.02	Инновационные технологии реконструкции систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.08	Эксплуатация и цифровой мониторинг систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.15.01	Контроль качества природных и сточных вод	
Б1.В.15.02	Современные технологии улучшения качества природных вод	
Б1.В.ДВ.02.01	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые технологии в проектировании систем водоснабжения и водоотведения	
Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	проектно-исследовательский	
ПКос-1	Способен к участию в создании информационных моделей объектов природообустройства и водопользования	ПК
ПКос-1.1	Знания и владение методами создания информационных моделей природообустройства и водопользования.	-
Б1.О.12	Информационные технологии в природообустройстве	
Б1.В.03	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования	
Б1.В.05	Гидротехнические сооружения	
Б1.В.07	Цифровые технологии ресурсного природопользования	
Б1.В.08	Гидромелиорация	

Б1.В.09	Основы моделирования инженерных систем	
Б1.В.10	Инженерные изыскания для строительства систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.11	История водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.02	Инновационные технологии реконструкции систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.09	Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14	Сооружения систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14.01	Цифровое проектирование насосных станций водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14.02	Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод	
Б1.В.14.03	Строительство и эксплуатация водозаборных скважин	
Б1.В.ДВ.01.01	Введение в специальность	
Б1.В.ДВ.01.02	Основы профессиональной деятельности	
Б1.В.ДВ.03.01	Моделирование насосов и насосных агрегатов	
Б1.В.ДВ.03.02	Насосные установки современных систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.ДВ.04.01	Умные системы водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.ДВ.04.02	Диспетчеризация систем водоснабжения и водоотведения	
Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б2.В.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Проектирование систем водоснабжения и водоотведения	
ФТД.02	Монтаж трубопроводных систем	
ПКос-1.2	Умение решать задачи, связанные с применением в практической деятельности методов создания информационных моделей природообустройства и водопользования.	
Б1.О.12	Информационные технологии в природообустройстве	
Б1.О.28	Технологии и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования	
Б1.В.03	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования	
Б1.В.05	Гидротехнические сооружения	
Б1.В.07	Цифровые технологии ресурсного природопользования	
Б1.В.08	Гидромелиорация	
Б1.В.09	Основы моделирования инженерных систем	
Б1.В.10	Инженерные изыскания для строительства систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.11	История водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.12	Системы искусственного интеллекта	
Б1.В.13	Технология водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.01	Цифровое проектирование сельскохозяйственного водоснабжения	
Б1.В.13.02	Инновационные технологии реконструкции систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.03	Цифровое проектирование систем водоотведения и очистки сточных вод	
Б1.В.13.04	Информационное моделирование санитарно-технического оборудования зданий	
Б1.В.13.06	Цифровизация систем теплогоснабжения и вентиляции	
Б1.В.13.08	Эксплуатация и цифровой мониторинг систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.09	Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения	

Б1.В.14	Сооружения систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14.01	Цифровое проектирование насосных станций водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14.02	Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод	
Б1.В.14.03	Строительство и эксплуатация водозаборных скважин	
Б1.В.15.04	Архитектура специальных зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.01	Введение в специальность	
Б1.В.ДВ.01.02	Основы профессиональной деятельности	
Б1.В.ДВ.03.01	Моделирование насосов и насосных агрегатов	
Б1.В.ДВ.03.02	Насосные установки современных систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.ДВ.04.01	Умные системы водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.ДВ.04.02	Диспетчеризация систем водоснабжения и водоотведения	
Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б2.В.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Проектирование систем водоснабжения и водоотведения	
ФТД.02	Монтаж трубопроводных систем	
ПКос-8	Способность выполнять работы по цифровизации инженерных систем	ПК
ПКос-8.1	Составление плана строительно-монтажных работ на объектах систем сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения с учетом информационной модели	-
Б1.О.27	Основы проектирования объектов природообустройства и водопользования	
Б1.В.12	Системы искусственного интеллекта	
Б1.В.13.01	Цифровое проектирование сельскохозяйственного водоснабжения	
Б1.В.13.02	Инновационные технологии реконструкции систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.03	Цифровое проектирование систем водоотведения и очистки сточных вод	
Б1.В.13.04	Информационное моделирование санитарно-технического оборудования зданий	
Б1.В.13.05	Современные методы монтажа санитарно-технического оборудования	
Б1.В.13.06	Цифровизация систем теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.В.13.07	Локальные системы водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14	Сооружения систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14.01	Цифровое проектирование насосных станций водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.ДВ.04.01	Умные системы водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.ДВ.04.02	Диспетчеризация систем водоснабжения и водоотведения	
Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б2.В.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Монтаж трубопроводных систем	
ПКос-8.2	Составление исполнительно-технической документации производства строительно-монтажных работ на объектах сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения с учетом информационной модели	-
Б1.В.12	Системы искусственного интеллекта	
Б1.В.13.02	Инновационные технологии реконструкции систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения	

Б1.В.13.03	Цифровое проектирование систем водоотведения и очистки сточных вод	
Б1.В.13.04	Информационное моделирование санитарно-технического оборудования зданий	
Б1.В.13.05	Современные методы монтажа санитарно-технического оборудования	
Б1.В.13.06	Цифровизация систем теплогасоснабжения и вентиляции	
Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б2.В.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский	
ПКос-9	Способен участвовать в научных исследования в области цифровизации инженерной инфраструктуры	ПК
ПКос-9.1	Выбор нормативно-технических документов, определяющих требования по цифровому проектированию систем сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения.	-
Б1.В.13	Технология водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.01	Цифровое проектирование сельскохозяйственного водоснабжения	
Б1.В.13.03	Цифровое проектирование систем водоотведения и очистки сточных вод	
Б1.В.13.04	Информационное моделирование санитарно-технического оборудования зданий	
Б1.В.13.07	Локальные системы водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.09	Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14.01	Цифровое проектирование насосных станций водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.ДВ.02.01	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые технологии в проектировании систем водоснабжения и водоотведения	
Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Проектирование систем водоснабжения и водоотведения	
ПКос-9.2	Выбор вариантов проектных технических решений по системам сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения с учетом информационной модели объекта	-
Б1.В.13.01	Цифровое проектирование сельскохозяйственного водоснабжения	
Б1.В.13.02	Инновационные технологии реконструкции систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.03	Цифровое проектирование систем водоотведения и очистки сточных вод	
Б1.В.13.07	Локальные системы водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14.01	Цифровое проектирование насосных станций водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.14.02	Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод	
Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-7	Способность принимать профессиональные решения при строительстве, проектировании и эксплуатации объектов инженерных систем с учетом цифровых моделей объектов	ПК
ПКос-7 .1	Знание и владение методами научных исследований в целях практического применения на объектах с инженерными системами	-
Б1.О.30	Основы научных исследований	
Б1.В.09	Основы моделирования инженерных систем	
Б1.В.11	История водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.15.01	Контроль качества природных и сточных вод	

Б1.В.15.02	Современные технологии улучшения качества природных вод	
Б1.В.15.03	Специальные методы очистки природных вод	
Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б2.В.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.В.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-7 .2	Умение решать задачи в области научных исследований по внедрению инновационной техники и технологии, обеспечивающих повышение качества строительства и эксплуатации природотехногенных систем	-
Б1.О.30	Основы научных исследований	
Б1.В.09	Основы моделирования инженерных систем	
Б1.В.11	История водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13	Технология водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13.03	Цифровое проектирование систем водоотведения и очистки сточных вод	
Б1.В.13.04	Информационное моделирование санитарно-технического оборудования зданий	
Б1.В.13.08	Эксплуатация и цифровой мониторинг систем водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.15	Качество воды	
Б1.В.15.01	Контроль качества природных и сточных вод	
Б1.В.15.02	Современные технологии улучшения качества природных вод	
Б1.В.15.03	Специальные методы очистки природных вод	
Б2.О.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б2.В.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.В.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6; УК-8.7; УК-8.8; УК-8.9; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПКДпо-1.1; ПКДпо-1.2; ПКДпо-1.3; ПКДпо-1.4; ПКДпо-2.1; ПКДпо-2.2; ПКДпо-2.3; ПКДпо-2.4; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-9.1; ПКос-9.2; ПКос-7 .1; ПКос-7 .2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2
Б1.О		Обязательная часть	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6; УК-8.7; УК-8.8; УК-8.9; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-7 .1; ПКос-7 .2; ПКос-5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.1; ПКос-4.2
Б1.О.01	19	Философия	УК-3.1; УК-3.2; УК-5.1; УК-5.2
Б1.О.02	11	История России	УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-8.9
Б1.О.03	11	Политология	УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3
Б1.О.04	11	Основы российской государственности	УК-5.1; УК-5.2; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3
Б1.О.05	65	Основы экономики и финансовой грамотности	УК-10.1; УК-10.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.О.06	56	Основы правоведения	УК-2.1; УК-2.2; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3
Б1.О.07	10	Иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-5.2
Б1.О.08	13	Основы психологии и дефектологии	УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-9.1; УК-9.2; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3
Б1.О.09	18	Физическая культура и спорт	УК-6.1; УК-6.2; УК-7.1; УК-7.2; УК-11.3
Б1.О.10	48	Математика	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2
Б1.О.11	84	Физика	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2
Б1.О.12	80	Информационные технологии в природообустройстве	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-5.1
Б1.О.13	71	Геология и гидрогеологии	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2
Б1.О.14	71	Гидрология, гидрометрия и метеорология	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2
Б1.О.15	97	Химия	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2
Б1.О.16		Техническая механика	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2
Б1.О.16.01	82	Теоретическая механика	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2
Б1.О.16.02	82	Сопrotивление материалов	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2
Б1.О.17	71	Гидравлика	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.2
Б1.О.18	96	Инженерная графика	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2
Б1.О.19	95	Электротехника, электроника и автоматика	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2
Б1.О.20	71	Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.О.21	71	Водохозяйственные системы и водопользование	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2
Б1.О.22		Управление процессами природообустройства и водопользования	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2
Б1.О.22.01	87	Управление качеством	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2
Б1.О.23		Основы строительного дела	ОПК-1.1; ОПК-1.2
Б1.О.23.01	76	Инженерные конструкции	ОПК-1.1; ОПК-1.2
Б1.О.23.02	78	Механика грунтов, основания и фундаменты	ОПК-1.1; ОПК-1.2
Б1.О.23.03	78	Строительные материалы	ОПК-1.1; ОПК-1.2
Б1.О.24	78	Инженерные изыскания	УК-1.1; УК-1.2; УК-8.7; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2

Б1.О.25	35	Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6; УК-8.7; УК-8.9; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2
Б1.О.26	87	Метрология, стандартизация и сертификация в природообустройстве и водопользовании	УК-2.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2
Б1.О.27	74	Основы проектирования объектов природообустройства и водопользования	УК-2.1; УК-2.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПКос-8.1
Б1.О.28	74	Технологии и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования	УК-3.1; УК-3.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ПКос-1.2; ПКос-3.1; ПКос-4.1; ПКос-4.2
Б1.О.29	81	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6; УК-8.7; УК-8.8; УК-8.9; УК-9.1; УК-9.2; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3
Б1.О.30	74	Основы научных исследований	УК-6.1; УК-6.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ПКос-7 .1; ПКос-7 .2
Б1.О.ДВ.01		Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б1.О.ДВ.01.01	18	Базовая физическая культура	УК-6.1; УК-6.2; УК-7.1; УК-7.2
Б1.О.ДВ.01.02	18	Базовые виды спорта	УК-6.1; УК-6.2; УК-7.1; УК-7.2
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-8.7; УК-10.1; УК-10.2; УК-11.1; УК-11.2; ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-2.1; ПКдпо-2.2; ПКдпо-2.3; ПКдпо-2.4; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-9.1; ПКос-9.2; ПКос-7 .1; ПКос-7 .2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2
Б1.В.01	56	Водное, земельное и экологическое право	УК-2.1; УК-2.2; УК-11.1; УК-11.2
Б1.В.02	65	Цифровая экономика и менеджмент	УК-2.1; УК-2.2; УК-10.1; УК-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2
Б1.В.03	82	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2
Б1.В.04	71	Комплексное использование водных ресурсов	УК-2.2; ПКос-6.1; ПКос-4.1; ПКос-4.2
Б1.В.05	75	Гидротехнические сооружения	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-3.2
Б1.В.06	71	Информационное моделирование речного стока и гидрологические прогнозы	УК-1.1; УК-1.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2
Б1.В.07	71	Цифровые технологии ресурсного природопользования	УК-2.1; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-4.2
Б1.В.08	72	Гидромелиорация	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2
Б1.В.09	80	Основы моделирования инженерных систем	УК-1.1; УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-7 .1; ПКос-7 .2; ПКос-2.1
Б1.В.10	74	Инженерные изыскания для строительства систем водоснабжения и водоотведения	УК-8.7; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-6.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2
Б1.В.11	74	История водоснабжения и водоотведения	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-7 .1; ПКос-7 .2
Б1.В.12	80	Системы искусственного интеллекта	УК-1.1; УК-1.2; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2
Б1.В.13		Технология водоснабжения и водоотведения	УК-10.1; УК-10.2; ПКос-1.2; ПКос-9.1; ПКос-7 .2; ПКос-2.1; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1
Б1.В.13.01	74	Цифровое проектирование сельскохозяйственного водоснабжения	УК-10.1; УК-10.2; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-9.1; ПКос-9.2; ПКос-2.1; ПКос-5.1; ПКос-6.1; ПКос-3.1; ПКос-3.2
Б1.В.13.02	74	Инновационные технологии реконструкции систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения	УК-10.1; УК-10.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-9.2; ПКос-2.1; ПКос-5.1; ПКос-6.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1
Б1.В.13.03	74	Цифровое проектирование систем водоотведения и очистки сточных вод	ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-9.1; ПКос-9.2; ПКос-7 .2; ПКос-2.1; ПКос-6.1; ПКос-3.1; ПКос-3.2
Б1.В.13.04	74	Информационное моделирование санитарно-технического оборудования зданий	ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-9.1; ПКос-7 .2; ПКос-2.1; ПКос-3.1; ПКос-3.2
Б1.В.13.05	74	Современные методы монтажа санитарно-технического оборудования	ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-2.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1
Б1.В.13.06	74	Цифровизация систем теплогасоснабжения и вентиляции	ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-3.2
Б1.В.13.07	74	Локальные системы водоснабжения и водоотведения	ПКос-8.1; ПКос-9.1; ПКос-9.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-3.2

Б1.В.13.08	74	Эксплуатация и цифровой мониторинг систем водоснабжения и водоотведения	УК-10.1; УК-10.2; ПКос-1.2; ПКос-7 .2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1
Б1.В.13.09	74	Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-9.1; ПКос-5.2
Б1.В.14		Сооружения систем водоснабжения и водоотведения	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-5.2; ПКос-3.1; ПКос-4.1
Б1.В.14.01	74	Цифровое проектирование насосных станций водоснабжения и водоотведения	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-9.1; ПКос-9.2; ПКос-5.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2
Б1.В.14.02	74	Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-9.2; ПКос-5.1
Б1.В.14.03	74	Строительство и эксплуатация водозаборных скважин	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-5.2; ПКос-3.1; ПКос-4.1
Б1.В.15		Качество воды	ПКос-7 .2
Б1.В.15.01	74	Контроль качества природных и сточных вод	ПКос-7 .1; ПКос-7 .2; ПКос-2.2; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2
Б1.В.15.02	74	Современные технологии улучшения качества природных вод	ПКос-7 .1; ПКос-7 .2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2
Б1.В.15.03	74	Специальные методы очистки природных вод	ПКос-7 .1; ПКос-7 .2; ПКос-2.2
Б1.В.15.04	78	Архитектура специальных зданий и сооружений	ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2
Б1.В.16		Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-2.1; ПКдпо-2.2; ПКдпо-2.3; ПКдпо-2.4
Б1.В.16.01	74	Инновационные технологии при эксплуатации в системах водоснабжения	ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-2.1; ПКдпо-2.2; ПКдпо-2.3; ПКдпо-2.4
Б1.В.16.02	74	Инновационные технологии при эксплуатации в канализационных сетях	ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-2.1; ПКдпо-2.2; ПКдпо-2.3; ПКдпо-2.4
Б1.В.16.03	74	Организация эксплуатация современных систем водоснабжения и водоотведения	ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-2.1; ПКдпо-2.2; ПКдпо-2.3; ПКдпо-2.4
Б1.В.16.04(К)	74	Экзамен по модулю "Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей"	ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-2.1; ПКдпо-2.2; ПКдпо-2.3; ПКдпо-2.4
Б1.В.ДВ.01		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2
Б1.В.ДВ.01.01	74	Введение в специальность	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2
Б1.В.ДВ.01.02	74	Основы профессиональной деятельности	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2
Б1.В.ДВ.02		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	УК-1.1; УК-1.2; ПКос-9.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-6.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2
Б1.В.ДВ.02.01	74	Системы автоматизированного проектирования	УК-1.1; УК-1.2; ПКос-9.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-6.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2
Б1.В.ДВ.02.02	74	Цифровые технологии в проектировании систем водоснабжения и водоотведения	УК-1.1; УК-1.2; ПКос-9.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-6.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2
Б1.В.ДВ.03		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-3.1
Б1.В.ДВ.03.01	74	Моделирование насосов и насосных агрегатов	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-3.1
Б1.В.ДВ.03.02	74	Насосные установки современных систем водоснабжения и водоотведения	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-3.1
Б1.В.ДВ.04		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-3.1; ПКос-3.2
Б1.В.ДВ.04.01	74	Умные системы водоснабжения и водоотведения	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-3.1; ПКос-3.2
Б1.В.ДВ.04.02	74	Диспетчеризация систем водоснабжения и водоотведения	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-3.1; ПКос-3.2
Б2		Практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-8.7; УК-8.8; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-9.1; ПКос-9.2; ПКос-7 .1; ПКос-7 .2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2
Б2.О		Обязательная часть	УК-1.1; УК-1.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-8.7; УК-8.8; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-9.1; ПКос-9.2; ПКос-7 .1; ПКос-7 .2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2

Б2.О.01		Учебная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2
Б2.О.01.01(У)	78	Изыскательская практика по геодезии	УК-1.1; УК-1.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-8.7; ОПК-1.1; ОПК-1.2
Б2.О.01.02(У)	71	Изыскательская практика по гидрологии	УК-1.1; УК-1.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2
Б2.О.01.03(У)	71	Изыскательская практика по геологии	УК-1.1; УК-1.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2
Б2.О.02		Производственная практика	УК-8.8; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2
Б2.О.02.01(П)	74	Преддипломная практика	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-9.1; ПКос-9.2; ПКос-7 .1; ПКос-7 .2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1.1; УК-1.2; УК-3.1; УК-3.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-7 .1; ПКос-7 .2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2
Б2.В.01		Учебная практика	УК-1.1; УК-1.2; ПКос-2.2
Б2.В.01.01(У)	74	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1.1; УК-1.2; ПКос-7 .1; ПКос-7 .2; ПКос-2.2
Б2.В.02		Производственная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-3.1; УК-3.2; ПКос-2.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2
Б2.В.02.01(П)	74	Научно-исследовательская работа	УК-1.1; УК-1.2; ПКос-7 .1; ПКос-7 .2; ПКос-2.2
Б2.В.02.02(П)	74	Технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-3.1; УК-3.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6; УК-8.7; УК-8.8; УК-8.9; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-9.1; ПКос-9.2; ПКос-7 .1; ПКос-7 .2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2
Б3.01(Г)		Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1.1; УК-1.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-10.1; УК-10.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-9.1; ПКос-9.2; ПКос-2.1; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2
Б3.02(Д)		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6; УК-8.7; УК-8.8; УК-8.9; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-9.1; ПКос-9.2; ПКос-7 .1; ПКос-7 .2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2
ФТД		Факультативные дисциплины	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-9.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-3.1
ФТД.01	74	Проектирование систем водоснабжения и водоотведения	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-9.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2
ФТД.02	74	Монтаж трубопроводных систем	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-8.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-3.1

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО		
16.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ВОДОПРОВОДА	ПКос-1; ПКос-2; ПКос-4	
C	Эксплуатация оборудования интеллектуальных автоматизированных и автоматических систем управления системами водоснабжения коммунальных, промышленных, общественных и спортивных объектов	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2	Высшее образование - бакалавриат и дополнительное профессиональное образование в области проектирования систем автоматизации технологических процессов систем водоснабжения и водоотведения
D	Руководство структурным подразделением, осуществляющим эксплуатацию насосной станции водопровода и автоматизацию его технологических процессов	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2	Высшее образование - бакалавриат и дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации в области автоматизации систем водоснабжения и водоотведения
16.016	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ	ПКос-1; ПКос-8; ПКос-9; ПКос-7 ; ПКос-2; ПКос-5; ПКос-6; ПКос-3; ПКос-4	
B	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка	ПКос-1; ПКос-8; ПКос-9; ПКос-7 ; ПКос-2; ПКос-5; ПКос-6; ПКос-3; ПКос-4	Высшее профессиональное образование - бакалавриат или Высшее образование (непрофильное) - бакалавриат и дополнительное профессиональное образование в сфере очистки сточных вод или Высшее образование (непрофильное) - бакалавриат
B/01.6	Обеспечение работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом	ПКос-1; ПКос-8; ПКос-9; ПКос-7 ; ПКос-2; ПКос-3	
ТД.1	Обеспечение технологического регламента работы сооружений очистки сточных вод, эксплуатации технологических процессов очистных сооружений	ПКос-2.1; ПКос-2.2	
ТД.2	Разработка перспективных, текущих и оперативных планов работ по проведению технического обслуживания, текущего и капитального ремонта оборудования и очистных сооружений водоотведения с указанием сроков и объемов работ, затрат трудовых и материальных ресурсов, мониторинг их выполнения	ПКос-8.1; ПКос-8.2	
У.1	Оценивать направления развития отечественной и зарубежной науки и техники в сфере водоотведения; определять показатели эффективности применяемых технологических процессов, оценивать соответствие разрабатываемых проектов нормативным техническим документам	ПКос-9.1; ПКос-9.2	
У.4	Способствовать применению современных программных средств разработки технологической документации; пользоваться стандартными программными пакетами и средствами автоматизированного проектирования; использовать методы оптимизации и многовариантного проектирования	ПКос-7 .1; ПКос-7 .2	
У.8	Расширять свой кругозор в области водоотведения	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2	
Зн.5	Современные средства автоматизации, конструирования и проектирования	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2	
B/02.6	Выполнение работ по модернизации и совершенствованию технологических процессов очистки сточных вод и обработки осадков	ПКос-2; ПКос-4	
ТД.4	Организация замены устаревшего насосного оборудования, грузоподъемных механизмов и приспособлений, вентиляционных систем на оборудование с частотно регулируемым запуском	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2	

Зн.1	Современные энергосберегающие и доступные передовые технологии	ПКос-2.1; ПКос-2.2	
В/03.6	Ведение учета показателей очистки сточных вод и обработки осадка, характеризующих соответствие их технологическому регламенту организации и нормативной технической документации	ПКос-5; ПКос-6; ПКос-4	
ТД.2	Контроль соблюдения экологической безопасности по этапам очистки и на выходе очищенных сточных вод в природные водоемы	ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2	
ТД.5	Контроль работ по приемке в эксплуатацию и освоению вновь вводимого оборудования очистных сооружений водоотведения	ПКос-4.1; ПКос-4.2	
16.066	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ	ПКос-1; ПКос-8; ПКос-2; ПКос-5	
А	Разработка и подготовка к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	ПКос-1; ПКос-2; ПКос-5	Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование (непрофильное) - бакалавриат и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
А/01.6	Разработка текстовой и графической частей рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	ПКос-1; ПКос-2	
У.3	Применять профессиональные компьютерные программные средства для подготовки текстовой и графической частей рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения, в том числе с применением методов информационного моделирования	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2	
А/02.6	Подготовка к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	ПКос-5; ПКос-5.1; ПКос-5.2	
У.5	Применять требования к порядку подготовки к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	ПКдпо-2.1; ПКдпо-2.2; ПКос-5.1; ПКос-5.2	
В	Разработка проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	ПКос-8; ПКос-5	Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование (непрофильное) - бакалавриат и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
В/01.6	Проведение расчетов и разработка проектных решений насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	ПКос-8; ПКос-5	
ТД.2	Формирование технических и технологических требований к проектируемым насосным станциям систем водоснабжения и водоотведения	ПКос-5.1; ПКос-5.2	
ТД.4	Проведение инженерных расчетов, необходимых для разработки технических и технологических решений насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	ПКос-8.1; ПКос-8.2	
16.143	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ	ПКдпо-1; ПКдпо-2	
А	Осуществление работ по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	ПКдпо-1	Высшее образование - бакалавриат
А/01.6	Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту водопроводных и канализационных сетей, сооружений, устройств и оборудования на них	ПКдпо-1	
ТД.2	Подготовка предложений по формированию эксплуатационно-производственной программы и адресной программы ремонта водопроводных и канализационных сетей	ПКдпо-1.1	

У.1	Анализировать режим работы водопроводных и канализационных сетей	ПКдпо-1.2	
У.7	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	ПКдпо-1.3	
Зн.1	Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации	ПКдпо-1.4	
В	Организация деятельности по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	ПКдпо-2	Высшее образование - бакалавриат
В/01.6	Планирование и контроль деятельности по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	ПКдпо-2	
ТД.1	Подготовка предложений по эксплуатации объектов водопроводных и канализационных сетей для формирования инвестиционных программ	ПКдпо-2.1	
ТД.4	Разработка мероприятий по оптимизации режима работы водопроводных и канализационных сетей, уменьшению потерь воды	ПКдпо-2.2	
ТД.10	Технический и технологический контроль выполнения работ по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	ПКдпо-2.3	
Зн.1	Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации	ПКдпо-2.4	

Индекс	Содержание
ПКДпо-1	Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту водопроводных и канализационных сетей, сооружений, устройств и оборудования на них
ПКДпо-1.1	Подготовка предложений по формированию эксплуатационно-производственной программы и адресной программы ремонта водопроводных и канализационных сетей
16.143	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
А	Осуществление работ по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей
А/01.6	Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту водопроводных и канализационных сетей, сооружений, устройств и оборудования на них
ТД.2	Подготовка предложений по формированию эксплуатационно-производственной программы и адресной программы ремонта водопроводных и канализационных сетей
ПКДпо-1.2	Анализировать режим работы водопроводных и канализационных сетей
16.143	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
А	Осуществление работ по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей
А/01.6	Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту водопроводных и канализационных сетей, сооружений, устройств и оборудования на них
У.1	Анализировать режим работы водопроводных и канализационных сетей
ПКДпо-1.3	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
16.143	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
А	Осуществление работ по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей
А/01.6	Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту водопроводных и канализационных сетей, сооружений, устройств и оборудования на них
У.7	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ПКДпо-1.4	Знает правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации
16.143	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
А	Осуществление работ по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей
А/01.6	Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту водопроводных и канализационных сетей, сооружений, устройств и оборудования на них
Зн.1	Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации
ПКДпо-2	Планирование и контроль деятельности по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей
ПКДпо-2.1	Подготовка предложений по эксплуатации объектов водопроводных и канализационных сетей для формирования инвестиционных программ
16.143	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
В	Организация деятельности по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей
В/01.6	Планирование и контроль деятельности по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей
ТД.1	Подготовка предложений по эксплуатации объектов водопроводных и канализационных сетей для формирования инвестиционных программ
ПКДпо-2.2	Разработка мероприятий по оптимизации режима работы водопроводных и канализационных сетей, уменьшению потерь воды
16.143	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
В	Организация деятельности по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей
В/01.6	Планирование и контроль деятельности по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей
ТД.4	Разработка мероприятий по оптимизации режима работы водопроводных и канализационных сетей, уменьшению потерь воды
ПКДпо-2.3	Технический и технологический контроль выполнения работ по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей
16.143	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
В	Организация деятельности по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей
В/01.6	Планирование и контроль деятельности по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей
ТД.10	Технический и технологический контроль выполнения работ по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей

ПКдоп-2.4	Знает правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации
16.143	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
В	Организация деятельности по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей
В/01.6	Планирование и контроль деятельности по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей
Зн.1	Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации
Тип задач проф. деятельности:	технологический
ПКос-3	Способность адаптировать и модернизировать технологическую дисциплину при строительстве, проектировании и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры
ПКос-3.1	Разработка графиков производства работ и материально-технического снабжения с учетом цифровых моделей при строительстве и реконструкции объектов сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
16.016	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ
В	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка
В/01.6	Обеспечение работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом
Зн.5	Современные средства автоматизации, конструирования и проектирования
ПКос-3.2	Контроль результатов строительно-монтажных работ объектов сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения при помощи цифровых технологий
16.016	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ
В	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка
В/01.6	Обеспечение работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом
Зн.5	Современные средства автоматизации, конструирования и проектирования
ПКос-4	Способен к организации деятельности по обеспечению ресурсами, техническому обслуживанию, контролю качества и рационального использования природных ресурсов, экологической безопасности работ в области инженерной инфраструктуры при помощи цифровых технологий.
ПКос-4.1	Знания и владение методами организации работы инженерной инфраструктуры
16.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ВОДОПРОВОДА
С	Эксплуатация оборудования интеллектуальных автоматизированных и автоматических систем управления системами водоснабжения коммунальных, промышленных, общественных и спортивных объектов
16.016	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ
В	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка
В/02.6	Выполнение работ по модернизации и совершенствованию технологических процессов очистки сточных вод и обработки осадков
ТД.4	Организация замены устаревшего насосного оборудования, грузоподъемных механизмов и приспособлений, вентиляционных систем на оборудование с частотно регулируемым запуском
В/03.6	Ведение учета показателей очистки сточных вод и обработки осадка, характеризующих соответствие их технологическому регламенту организации и нормативной технической документации
ТД.5	Контроль работ по приемке в эксплуатацию и освоению вновь вводимого оборудования очистных сооружений водоотведения
ПКос-4.2	Умение решать задачи, связанные с применением в практической деятельности методов работы цифровых систем в области инженерной деятельности
16.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ВОДОПРОВОДА
С	Эксплуатация оборудования интеллектуальных автоматизированных и автоматических систем управления системами водоснабжения коммунальных, промышленных, общественных и спортивных объектов
16.016	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ
В	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка
В/02.6	Выполнение работ по модернизации и совершенствованию технологических процессов очистки сточных вод и обработки осадков
ТД.4	Организация замены устаревшего насосного оборудования, грузоподъемных механизмов и приспособлений, вентиляционных систем на оборудование с частотно регулируемым запуском

В/03.6	Ведение учета показателей очистки сточных вод и обработки осадка, характеризующих соответствие их технологическому регламенту организации и нормативной технической документации
ТД.5	Контроль работ по приемке в эксплуатацию и освоению вновь вводимого оборудования очистных сооружений водоотведения
Тип задач проф. деятельности:	организационно-управленческий
ПКос-2	Способен создавать информационные модели в области эксплуатации инженерной инфраструктуры
ПКос-2.1	Знания и владение методами организации комплекса работ по созданию информационных моделей инженерных систем сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
16.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ВОДОПРОВОДА
С	Эксплуатация оборудования интеллектуальных автоматизированных и автоматических систем управления системами водоснабжения коммунальных, промышленных, общественных и спортивных объектов
D	Руководство структурным подразделением, осуществляющим эксплуатацию насосной станции водопровода и автоматизацию его технологических процессов
16.016	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ
В	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка
В/01.6	Обеспечение работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом
ТД.1	Обеспечение технологического регламента работы сооружений очистки сточных вод, эксплуатации технологических процессов очистных сооружений
У.8	Расширять свой кругозор в области водоотведения
Зн.5	Современные средства автоматизации, конструирования и проектирования
В/02.6	Выполнение работ по модернизации и совершенствованию технологических процессов очистки сточных вод и обработки осадков
ТД.4	Организация замены устаревшего насосного оборудования, грузоподъемных механизмов и приспособлений, вентиляционных систем на оборудование с частотно регулируемым запуском
Зн.1	Современные энергосберегающие и доступные передовые технологии
16.066	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
А	Разработка и подготовка к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
А/01.6	Разработка текстовой и графической частей рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
У.3	Применять профессиональные компьютерные программные средства для подготовки текстовой и графической частей рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения, в том числе с применением методов информационного моделирования
ПКос-2.2	Умение решать задачи, связанные с организацией работы цифровых моделей инженерных систем сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
16.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ВОДОПРОВОДА
С	Эксплуатация оборудования интеллектуальных автоматизированных и автоматических систем управления системами водоснабжения коммунальных, промышленных, общественных и спортивных объектов
D	Руководство структурным подразделением, осуществляющим эксплуатацию насосной станции водопровода и автоматизацию его технологических процессов
16.016	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ
В	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка
В/01.6	Обеспечение работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом
ТД.1	Обеспечение технологического регламента работы сооружений очистки сточных вод, эксплуатации технологических процессов очистных сооружений
У.8	Расширять свой кругозор в области водоотведения
Зн.5	Современные средства автоматизации, конструирования и проектирования
В/02.6	Выполнение работ по модернизации и совершенствованию технологических процессов очистки сточных вод и обработки осадков
ТД.4	Организация замены устаревшего насосного оборудования, грузоподъемных механизмов и приспособлений, вентиляционных систем на оборудование с частотно регулируемым запуском
Зн.1	Современные энергосберегающие и доступные передовые технологии
16.066	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

A	Разработка и подготовка к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
A/01.6	Разработка текстовой и графической частей рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
У.3	Применять профессиональные компьютерные программные средства для подготовки текстовой и графической частей рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения, в том числе с применением методов информационного моделирования
ПКос-5	Способен к организации работ ведению цифрового мониторинга инженерных систем, определению их технического и экологического состояния.
ПКос-5.1	Знания и владение методами организации работ по ведению цифрового мониторинга природотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния
16.016	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ
B	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка
B/03.6	Ведение учета показателей очистки сточных вод и обработки осадка, характеризующих соответствие их технологическому регламенту организации и нормативной технической документации
ТД.2	Контроль соблюдения экологической безопасности по этапам очистки и на выходе очищенных сточных вод в природные водоемы
16.066	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
A	Разработка и подготовка к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
A/02.6	Подготовка к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
У.5	Применять требования к порядку подготовки к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
B	Разработка проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
B/01.6	Проведение расчетов и разработка проектных решений насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
ТД.2	Формирование технических и технологических требований к проектируемым насосным станциям систем водоснабжения и водоотведения
ПКос-5.2	Умение применять в практической деятельности знания методов организации работ по ведению цифрового мониторинга природотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния.
16.016	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ
B	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка
B/03.6	Ведение учета показателей очистки сточных вод и обработки осадка, характеризующих соответствие их технологическому регламенту организации и нормативной технической документации
ТД.2	Контроль соблюдения экологической безопасности по этапам очистки и на выходе очищенных сточных вод в природные водоемы
16.066	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
A	Разработка и подготовка к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
A/02.6	Подготовка к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
У.5	Применять требования к порядку подготовки к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
B	Разработка проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
B/01.6	Проведение расчетов и разработка проектных решений насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
ТД.2	Формирование технических и технологических требований к проектируемым насосным станциям систем водоснабжения и водоотведения
ПКос-6	Способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений при анализе информационных моделей
ПКос-6.1	Знания и владение методами управления рисками при антропогенном воздействии на природу с учетом цифровых моделей.
16.016	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ
B	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка
B/03.6	Ведение учета показателей очистки сточных вод и обработки осадка, характеризующих соответствие их технологическому регламенту организации и нормативной технической документации
ТД.2	Контроль соблюдения экологической безопасности по этапам очистки и на выходе очищенных сточных вод в природные водоемы
ПКос-6.2	Умение решать задачи, связанные с управлением рисками при подготовке материалов для разработки проектной документации, на основе цифровых моделей, технических решений при проектировании и строительстве сооружений природообустройства и водопользования.

16.016	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ
В	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка
В/03.6	Ведение учета показателей очистки сточных вод и обработки осадка, характеризующих соответствие их технологическому регламенту организации и нормативной технической документации
ТД.2	Контроль соблюдения экологической безопасности по этапам очистки и на выходе очищенных сточных вод в природные водоемы
Тип задач проф. деятельности:	проектно-исследовательский
ПКос-1	Способен к участию в создании информационных моделей объектов природообустройства и водопользования
ПКос-1.1	Знания и владение методами создания информационных моделей природообустройства и водопользования.
16.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ВОДОПРОВОДА
С	Эксплуатация оборудования интеллектуальных автоматизированных и автоматических систем управления системами водоснабжения коммунальных, промышленных, общественных и спортивных объектов
D	Руководство структурным подразделением, осуществляющим эксплуатацию насосной станции водопровода и автоматизацию его технологических процессов
16.016	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ
В	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка
В/01.6	Обеспечение работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом
У.8	Расширять свой кругозор в области водоотведения
Зн.5	Современные средства автоматизации, конструирования и проектирования
16.066	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
A	Разработка и подготовка к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
A/01.6	Разработка текстовой и графической частей рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
У.3	Применять профессиональные компьютерные программные средства для подготовки текстовой и графической частей рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения, в том числе с применением методов информационного моделирования
ПКос-1.2	Умение решать задачи, связанные с применением в практической деятельности методов создания информационных моделей природообустройства и водопользования.
16.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ВОДОПРОВОДА
С	Эксплуатация оборудования интеллектуальных автоматизированных и автоматических систем управления системами водоснабжения коммунальных, промышленных, общественных и спортивных объектов
D	Руководство структурным подразделением, осуществляющим эксплуатацию насосной станции водопровода и автоматизацию его технологических процессов
16.016	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ
В	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка
В/01.6	Обеспечение работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом
У.8	Расширять свой кругозор в области водоотведения
Зн.5	Современные средства автоматизации, конструирования и проектирования
16.066	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
A	Разработка и подготовка к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
A/01.6	Разработка текстовой и графической частей рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
У.3	Применять профессиональные компьютерные программные средства для подготовки текстовой и графической частей рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения, в том числе с применением методов информационного моделирования
ПКос-8	Способность выполнять работы по цифровизации инженерных систем
ПКос-8.1	Составление плана строительно-монтажных работ на объектах систем сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения с учетом информационной модели
16.016	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ
В	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка

	В/01.6	Обеспечение работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом
	ТД.2	Разработка перспективных, текущих и оперативных планов работ по проведению технического обслуживания, текущего и капитального ремонта оборудования и очистных сооружений водоотведения с указанием сроков и объемов работ, затрат трудовых и материальных ресурсов, мониторинг их выполнения
16.066		СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
	В	Разработка проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
	В/01.6	Проведение расчетов и разработка проектных решений насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
	ТД.4	Проведение инженерных расчетов, необходимых для разработки технических и технологических решений насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
ПКос-8.2		Составление исполнительно-технической документации производства строительно-монтажных работ на объектах сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения с учетом информационной модели
16.016		СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ
	В	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка
	В/01.6	Обеспечение работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом
	ТД.2	Разработка перспективных, текущих и оперативных планов работ по проведению технического обслуживания, текущего и капитального ремонта оборудования и очистных сооружений водоотведения с указанием сроков и объемов работ, затрат трудовых и материальных ресурсов, мониторинг их выполнения
16.066		СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
	В	Разработка проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
	В/01.6	Проведение расчетов и разработка проектных решений насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
	ТД.4	Проведение инженерных расчетов, необходимых для разработки технических и технологических решений насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
Тип задач проф. деятельности:		научно-исследовательский
ПКос-9		Способен участвовать в научных исследованиях в области цифровизации инженерной инфраструктуры
ПКос-9.1		Выбор нормативно-технических документов, определяющих требования по цифровому проектированию систем сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения.
16.016		СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ
	В	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка
	В/01.6	Обеспечение работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом
	У.1	Оценивать направления развития отечественной и зарубежной науки и техники в сфере водоотведения; определять показатели эффективности применяемых технологических процессов, оценивать соответствие разрабатываемых проектов нормативным техническим документам
ПКос-9.2		Выбор вариантов проектных технических решений по системам сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения с учетом информационной модели объекта
16.016		СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ
	В	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка
	В/01.6	Обеспечение работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом
	У.1	Оценивать направления развития отечественной и зарубежной науки и техники в сфере водоотведения; определять показатели эффективности применяемых технологических процессов, оценивать соответствие разрабатываемых проектов нормативным техническим документам
ПКос-7		Способность принимать профессиональные решения при строительстве, проектировании и эксплуатации объектов инженерных систем с учетом цифровых моделей объектов
ПКос-7 .1		Знание и владение методами научных исследований в целях практического применения на объектах с инженерными системами
16.016		СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ
	В	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка
	В/01.6	Обеспечение работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом

У.4	Способствовать применению современных программных средств разработки технологической документации; пользоваться стандартными программными пакетами и средствами автоматизированного проектирования; использовать методы оптимизации и многовариантного проектирования
ПКос-7 .2	Умение решать задачи в области научных исследований по внедрению инновационной техники и технологии, обеспечивающих повышение качества строительства и эксплуатации природотехногенных систем
16.016	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ
В	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка
В/01.6	Обеспечение работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом
У.4	Способствовать применению современных программных средств разработки технологической документации; пользоваться стандартными программными пакетами и средствами автоматизированного проектирования; использовать методы оптимизации и многовариантного проектирования

		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)				208	245	60	27	33	60	28	32	63	29	34	62	31	31
	Итого по ОП (без факультативов)				206	240	60	27	33	60	28	32	60	27	33	60	29	31
Б1	Дисциплины (модули)	50%	50%	8.5%	180	210	54	27	27	54	28	26	54	27	27	48	29	19
Б1.О	Обязательная часть					105	51	24	27	54	28	26						
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					105	3	3					54	27	27	48	29	19
Б2	Практика	43%	57%	0%	20	21	6		6	6		6	6		6	3		3
Б2.О	Обязательная часть					9	6		6							3		3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					12				6		6	6		6			
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	5							3	2	1	2	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				53.2	-	54.3	54.3	-	52.9	51.2	-	51.9	51.4	-	57.4	51.4
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				39.3	-	49.2	24.6	-	45.9	33.6	-	36.9	49.2	-	49.2	29.6
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				29.9	-	31	31.8	-	28.3	30.8	-	28.4	31.2	-	29.7	27.5
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3964.5	-	526.9	539.3	-	488.95	522.9	-	490.95	530.1	-	513.75	351.65
		Блок Б2				164.34	-		120	-		41.34	-		2	-		1
		Блок Б3				20	-			-			-			-		20
		Блок ФТД				64.75	-			-			-	16.25	16.25	-	32.25	
		Итого по всем блокам				4213.59	-	526.9	659.3	-	488.95	564.24	-	507.2	548.35	-	546	372.65
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	2	4	6	3	3	7	3	4	4	2	2
		ЗАЧЕТ (За)					17	7	10	12	7	5	13	7	6	10	5	5
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1	1		3		3	1		1	3	2	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											1		1	1	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								2	1	1	1	1				
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				39.25%												
		в интерактивной форме				9.9%												
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)				47.5%													
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				52.44%													