МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт <u>землеустройства, кадастров и</u> <u>природообустройства</u> Кафедра <u>природообустройства</u>

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Подлужная А.С. "26" марта 2024 г.

Ректор Пыжикова Н.И. "29" марта 2024 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ФГОС ВО

Направление подготовки 20.03.02 — Природообустройство и водопользование Профиль «Водные ресурсы и водопользование» (бакалавриат)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Квалификация – Бакалавр

Красноярск 2024

Составители: О.И. Иванова кандидат географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«7» марта 2023 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.05.2020 г., № 685, и в соответствии с профессиональными стандартами:

- «Специалист по агромелиорации», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. N 682н;
- «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. N 610н;
- «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 751н;
- «Географ (Специалист по выполнению и оказанию услуг географической направленности)», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 954н;
- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н;
- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г.№718н.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Природообустройство» протокол № 9 «11» марта 2024 г.

Зав. Кафедрой: Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«11» марта 2024 г.

- В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства, протокол № 7 «26» марта 2024 г.

Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

«<u>26</u>» марта 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент «26» марта 2024 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ5
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 6
2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ 8
3. Требования к уровню подготовки выпускника по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование
5. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ АТТЕСТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ 37
5.1. Выпускная квалификационная работа 38 5.1.1 Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы 38 5.1.2 Примерная тематика выпускных квалификационных работ 42 5.1.3 Критерии оценки соответствия уровня подготовки обучаемого на основе выполнения и защиты им выпускной квалификационной работы 44
5.1.4 Порядок проведения защиты выпускной квалификационной работы для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ49
6.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») Программное обеспечение61

Аннотация

Государственная итоговая аттестация является завершающим этапом освоения бакалаврской программы и направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.02 — Природообустройство и водопользование (профиль «Водные ресурсы и водопользование»). Государственная итоговая аттестация реализуется кафедрой природообустройства в институте землеустройства, кадастров.

Государственная итоговая аттестация должна оценить наличие у выпускника следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- 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-3—Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4—Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-5—Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- УК-6—Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- УК-7—Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- 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-9-Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;
- УК-10-Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- УК-11— Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности;
- ОПК-2—Способен принимать участие в научно-исследовательской деятельности на основе использования естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности;

- ОПК-1—Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;
- ОПК-3—Способен использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования;
- ОПК-4—Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области природообустройства и водопользования;
- ОПК-5—Способен использовать в профессиональной деятельности методы документационного и организационного обеспечения качества процессов в области природообустройства и водопользования;
- ПК-1 Способен к организации комплекса работ по мелиорации земель сельскохозяйственного назначения;
- ПК-2 Способен разрабатывать предложения по планированию рационального использования земель и их охране;
- ПК-3 Способен к ведению, учету, предоставлению сведений и документации, содержащейся в ЕГРН;
- ПК-4 Способен проводить пред проектную подготовку технологических решений по очистке сточных вод;
- ПК-5 Способен выполнять полевые и изыскательские работ по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности;
- ПК-6- Способен на обеспечение соответствия работ(услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;
- ПК-7 Способен к организации выполнения работ и оказания услуг географической направленности, организация географических проектов;
- ПК- 8 Способен организовать обеспечение деятельности в области обращения с отходами;
- ПК-9 Способен подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальными системами.

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 6 зачетных единиц, 216 ч, 18 ч. – контактная работа, 198 ч. - самостоятельной работы студента.

1. Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки 20.03.02 — Природообустройство и водопользование (профиль «Водные ресурсы и водопользование») разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании в

Российской Федерации»;

- Приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам баклавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. N 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Федеральным государственным образовательный стандарт по направлению подготовки «Природообустройство и водопользование» высшего образования, Приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 N 685 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование
- Приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. N 682н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по агромелиорации»;
- Приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. N 610н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения»;
- Приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 751н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник в области обращения с отходами»;
- Приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 954н «Об утверждении профессионального стандарта «Географ (Специалист по выполнению и оказанию услуг географической направленности)»;
- Приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н «Об утверждении профессионального стандарта «Землеустроитель»;
- Приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. N 718н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав»;
- Порядком разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры (ФГОС 3++) ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ;
- Порядком организации и проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования и высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры) ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ-СМК-П-8.2.4-2015.

- Локальным нормативным актом ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ «Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации (по 8 образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования (программ бакалавриата, специалитета, магистратуры))» от 25 октября 2019 г.

2. Цель и задачи государственной итоговой аттестации.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование» к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- проверка уровня сформированности компетенций, ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.02- природообустройство и водопользование, профиль «Водные ресурсы и водопользование»;
- принятие решения о присвоении квалификации (степени) по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче документа об образовании;
- разработка рекомендаций, направленных на совершенствование подготовки студентов по ОПОП ВО 20.03.02 Пиродообустройство и водопользование, профиль «Водные ресурсы и водопользование».

3. Требования к уровню подготовки выпускника по направлению 20.03.02 – Природообустройство и водопользование

Бакалавр по направлению 20.03.02 - природообустройство и водопользование, профиль «Водные ресурсы и водопользование» должен быть подготовлен к эффективной профессиональной деятельности в области сельского хозяйство (в сферах: проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации мелиоративных систем; рекультивации и охраны земель сельскохозяйственного назначения);

В результате освоения программы бакалавриата по направлению 20.03.02 — природообустройство и водопользование у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции: универсальные, общепрофессиональные и профессиональные.

Универсальные компетенции дают выпускнику способности для:

Системного и критического мышления:

- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять поставленных задач;

Разработки и реализации проектов:

- определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

Командную работу и лидерство:

- осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

Коммуникацию:

- осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на Государственном Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Межкультурное взаимодействие:

- воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах;

Самоорганизацию и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение):

- управлять своим реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Безопасность жизнедеятельности:

- создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной жизнедеятельности обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении конфликтов;

Инклюзивную компетентность:

- использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;

Экономическую культуру, в том числе финансовой грамотности:

- принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;

Гражданскую позицию:

формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

Обще профессиональные компетенции формируют способности:

- участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;
- принимать участие в научно-исследовательской деятельности на основе использования естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности;
- использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования;
- использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области природообустройства и водопользования;

использовать в профессиональной деятельности методы документационного и организационного обеспечения качества процессов в области природообустройства и водопользования;

Профессиональные компетенции обеспечивают способность:

- к организации комплекса работ по мелиорации земель сельскохозяйственного назначения;
- разрабатывать предложения по планированию рационального использования земель и их охране;
- к ведению, учету, предоставлению сведений и документации, содержащейся в ЕГРН;
- проводить пред проектную подготовку технологических решений по очистке сточных вод;
- выполнять полевые и изыскательские работ по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности;
- на обеспечение соответствия работ(услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;
- к организации выполнения работ и оказания услуг географической направленности, организация географических проектов;
- организовать обеспечение деятельности в области обращения с отходами;
- подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальными системами.

Бакалавр по направлению 20.03.02 - природообустройство и водопользование, профиль «Водные ресурсы и водопользование» должен обладать

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- 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-3—Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4—Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-5—Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- УК-6—Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;

- УК-7—Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- 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-9—Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;
- УК-10-Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- УК-11— Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности;
- ОПК-2—Способен принимать участие в научно-исследовательской деятельности на основе использования естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности;
- ОПК-1—Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;
- ОПК-3—Способен использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования;
- ОПК-4—Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области природообустройства и водопользования;
- ОПК-5—Способен использовать в профессиональной деятельности методы документационного и организационного обеспечения качества процессов в области природообустройства и водопользования;
- ПК-1 Способен к организации комплекса работ по мелиорации земель сельскохозяйственного назначения;
- ПК-2 Способен разрабатывать предложения по планированию рационального использования земель и их охране;
- ПК-3 Способен к ведению, учету, предоставлению сведений и документации, содержащейся в ЕГРН;
- ПК-4 Способен проводить пред проектную подготовку технологических решений по очистке сточных вод;
- ПК-5 Способен выполнять полевые и изыскательские работ по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности;

- ПК-6- Способен на обеспечение соответствия работ(услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;
- ПК-7 Способен к организации выполнения работ и оказания услуг географической направленности, организация географических проектов;
- ПК- 8 Способен организовать обеспечение деятельности в области обращения с отходами;
- ПК-9 Способен подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальными системами.

Индикаторы достижения универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций для бакалавра по направлению подготовки 20.03.02 — Природообустройство и водопользование, профиль «Водные ресурсы и водопользование» приведены в таблицах 1,2,3.

Таблица 1 – Индикаторы достижения универсальных компетенций

	дикаторы достижения универсальных компетенции
Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
выпускника	
УК-1. Способен осуществ-	ИД-1 _{УК-1} Определяет информацию, требуемую для решения поставленных
лять поиск, критический	задач
анализ и синтез информа-	ИД-2 _{ук-1} Осуществляет поиск информации, необходимой для решения по-
ции, применять системный	ставленных задач
подход для решения по-	ИД-3 _{ук-1} Выбирает возможные варианты решения поставленных задач, ло-
ставленных задач	гически оценивает их
УК-2. Способен определять	ИД-1 _{УК-2} Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет
круг задач в рамках постав-	соотношения между ними
ленной цели и выбирать	ИД-2 _{ук-2} Предлагает способы решения поставленных задач, оценивает пред-
оптимальные способы их	ложенные способы
решения, исходя из дейст-	ИД-3 _{ук-2} Проектирует решение конкретной задачи с учётом имеющихся ре-
вующих правовых норм,	сурсов и ограничений, действующих правовых норм
имеющихся ресурсов и ог-	
раничений	
УК-3. Способен осуществ-	ИД-1 _{УК-3} Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной
лять социальное взаимо-	работе для достижения поставленной цели
действие и реализовывать	ИД-2 _{УК-3} Учитывает интересы других участников при выстраивании взаимо-
свою роль в команде	действия с учетом социальных особенностей членов команды
	ИД-3 _{ук-3} Осуществляет обмен информацией между участниками команды с
	соблюдением установленных норм, правил и несёт ответственность за ре-
	зультат
УК-4. Способен осуществ-	ИД-1 _{УК-4} Анализирует поставленные задачи и определяет информацию, не-
лять деловую коммуника-	обходимую для решения поставленных задач
цию в устной и письменной	ИД-2 _{УК-4} Выполняет перевод текстов с иностранного языка на государствен-
формах на государственном	ный язык
языке Российской Федера-	ИД-3 _{УК-4} Выбирает коммуникативно приемлемые стили общения, вербаль-
ции и иностранном(ых)	ные и невербальные средства взаимодействия с партнерами, учитывая со-
языке(ах)	циокультурные различия на государственном и иностранных языках
УК-5. Способен восприни-	ИД-1 _{УК-5} Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимо-
мать межкультурное разно-	действия с представителями разных культур информацию о культурных
образие общества в соци-	особенностях, мировоззренческих основаниях и традициях разных социаль-
ально-историческом, этиче-	ных групп
ском и философском кон-	ИД-2 _{УК-5} Демонстрирует уважительное отношение к историческому насле-
текстах	дию и социокультурным традициям социальных групп, опирающееся на
	знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории
	и ряда культурных традиций мира, включая философские и этические уче-

	ния, исторические аспекты развития управленческой мысли ИД-3 _{ук-5} Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их
	социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессио-
	нальных задач и укрепления социального взаимодействия представителей
	различных культур
УК-6. Способен управлять	ИД-1 _{ук-6} Использует методы и инструменты управления временем при вы-
* -	
своим временем, выстраи-	полнении конкретных задач и при достижении поставленных целей
вать и реализовывать тра-	ИД-2 _{УК-6} Оценивает требования рынка труда и образовательное пространст-
екторию саморазвития на	во (или предложения образовательных технологий) для определения траек-
основе принципов образо-	тории профессионального роста
вания в течение всей жизни	ИД-3 _{УК-6} Строит карьеру и определяет стратегию профессионального разви-
NIC 7 C	RUT
УК-7. Способен поддержи-	ИД-1 _{УК-7} Выбирает технологии для поддержания здорового образа жизни с
вать должный уровень фи-	учётом особенностей организма
зической подготовленности	ИД-2 _{УК-7} Планирует своё время для оптимального сочетания своей
для обеспечения полноцен-	физической и умственной нагрузки
ной социальной и профес-	ИД-3 _{УК-7} Соблюдает нормы здорового образа жизни в жизненных ситуациях
сиональной деятельности	и несёт его в массы
УК-8. Способен создавать и	ИД-1 _{УК-8} Идентифицирует опасные и вредные факторы среды в рамках осу-
поддерживать в повседнев-	ществляемой профессиональной деятельности и в повседневной жизни и
ной жизни и в профессио-	риск их реализации, для поддержания безопасных условий жизнедеятельно-
нальной деятельности	сти, сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития об-
безопасные условия жизне-	щества
деятельности для сохране-	ИД-2 _{УК-8} Выявляет факторы, приводящие к нарушениям техники безопасно-
ния природной среды,	сти на рабочем месте и осуществляет действия, направленные на предот-
обеспечения устойчивого	вращение действия таких факторов
развития общества, в том	ИД-3 _{УК-8} Применяет основные методы и средства защиты при угрозе и воз-
числе при угрозе и возник-	никновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, предлагает ме-
новении чрезвычайных си-	роприятия по предотвращению и(или) локализации чрезвычайных ситуаций,
туаций и военных конфлик-	способы участия в восстановительных мероприятиях
TOB	
УК-9. Способен использо-	ИД-1 _{УК-9} Ориентируется в системе базовых дефектологических знаний.
вать базовые дефектологи-	ИД-2 _{УК-9} Осуществляет и планирует профессиональную деятельность с ли-
ческие знания в социальной	цами, имеющими ограниченные возможности здоровья.
и профессиональной сферах	ИД-3 _{УК-9} Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности
	здоровья.
УК-10. Способен прини-	ИД-1 _{УК-10} Понимает базовые принципы функционирования экономики в раз-
мать обоснованные эконо-	личных областях жизнедеятельности.
мические решения в раз-	ИД-2 _{УК-10} Применяет методы экономического планирования для достижения
личных областях жизнедея-	текущих и долгосрочных целей в различных областях жизнедеятельности.
тельности	ИД-3 _{УК-10} Использует экономические инструменты для управления финан-
	сами и контроля экономических рисков.
УК-11. Способен формиро-	ИД-1 _{УК-11} Анализирует законодательство, обеспечивающее борьбу с экстре-
вать нетерпимое отношение	мизмом, терроризмом и коррупцией в различных областях жизнедеятельно-
к проявлениям экстремиз-	сти, а также способы профилактики экстремизма, терроризма, коррупции и
ма, терроризма, коррупци-	формирования нетерпимого отношения к ним.
онному поведению и про-	ИД-2 _{ук-11} Проявляет готовность к организации и участию в мероприятиях,
тиводействовать им в про-	обеспечивающих противодействие экстремизму, терроризму и коррупции в
фессиональной деятельно-	человеческом обществе
сти	ИД-3 _{УК-11} Соблюдает правила общественного правопорядка на основе нетер-
	пимого отношения к экстремизму, терроризму и коррупции
L	1

Таблица 2 – Индикаторы достижения общепрофессиональных компетенций

' ' 1	' ' 1 1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
Код и наименование обще про-	Код и наименование индикатора достижения обще профессиональной
фессиональной компетенции	компетенции
выпускника	
ОПК-1. Способен участвовать в	ИД-1 _{ОПК-1} – применяет содержание, технологию процессов по инже-
осуществлении технологических	нерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и
процессов по инженерным изы-	реконструкции объектов природообустройства и водопользования;
сканиям, проектированию,	ИД-2 _{ОПК-1} – участвует в осуществлении технологических процессов по
строительству, эксплуатации и	инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуата-

реконструкции объектов природообустройства и водопользования; ОПК-2. Способен принимать	ции и реконструкции объектов природообустройства и водопользования; ИД- $3_{\rm O\Pi K-1}$ — использует навыки технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования; ИД- $1_{\rm O\Pi K-2}$ — учитывает подходы и методы использования естественно-
участие в научно- исследовательской деятельности на основе использования естест- веннонаучных и технических наук, учета требований экологи- ческой и производственной безопасности; ОПК-3. Способен использовать измерительную и вычислитель- ную технику, информационно- коммуникационные технологии	научных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности; ИД-2 _{ОПК-2} — ориентируется в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое, извлекать, систематизировать, анализировать информацию, необходимую для научных исследований с учетом требований экологической и производственной безопасности; ИД-3 _{ОПК-2} — применяет методы сбора, обработки и интерпретации полученной информации, на основе использования естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности; ИД-1 _{ОПК-3} — использует измерительную и вычислительную технику, требования к представлению результатов с применением информационно-коммуникативных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств. ИД-2 _{ОПК-3} — применяет оптимальные варианты
в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования; ОПК-4. Способен использовать	информационно-коммуникационных технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования, грамотно использует измерительную и вычислительную технику; ИД-3 _{ОПК-3} — владеет измерительной, вычислительной техникой, информационно-коммуникационными технологиями в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования; ИД-1 _{ОПК-4} — учитывает требования к распорядительной и проектной
в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области природообустройства и водопользования;	документации, связанной с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами в области природообустройства и водопользования; ИД-2 _{ОПК-4} — обобщает информацию, связанную с профессиональной деятельностью, использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, применять нормативные правовые акты в области природообустройства и водопользования; ИД-3 _{ОПК-4} — использует навыки составления отчетов, обзоров, справок, заявок и др. в соответствии с производственной ситуацией на основании распорядительной, проектной документацией, нормативных правовых актов в области природообустройства и водопользования;
ОПК-5. Способен использовать в профессиональной деятельности методы документационного и организационного обеспечения качества процессов в области природообустройства и водопользования.	ИД- $1_{\rm O\Pi K-5}$ — применяет современные методы документационного и организационного обеспечения качества процессов в области природообустройства и водопользования; ИД- $2_{\rm O\Pi K-5}$ — использует методы документационного и организационного обеспечения качества процессов в области природообустройства и водопользования; ИД- $3_{\rm O\Pi K-5}$ — выбирает решения стандартных задач профессиональной деятельности при использовании методов документационного и организационного обеспечения качества процессов в области природообустройства и водопользования.
ОПК-6 Способен понимать принципы работы информационных технологий, использовать измерительную и вычислительную технику, информационнокоммуникативные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования	$UД$ - $1_{O\Pi K-6}$ — понимает принципы работы информационных технологий в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования; $UД$ - $2_{O\Pi K-6}$ — использует измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникативные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования; $UД$ - $3_{O\Pi K-6}$ — выбирает современные методы работы при помощи измерительной и вычислительной техники, информационнокоммуникативных технологий в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования.

Таблица 3 - Требования к профессиональной подготовленности выпускника по направлению 20.03.02 - Природообустройство и водопользование, профиль «Водные ресурсы и водопользование»

Задача ПД	Код и наиме- нование инди-	Дисцип- лины	Код и наиме- нование ин-	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	катора дости-	учебного	дикаторов	
	жения профес-	плана	достижений	
	сиональной		компетенций	
	компетенции		U	
ПИ 1 С				ьности: технологический
ПК-1 - Спо- собен к ор-	ИД-1 _{пк-1} - планирует ме-	Организа- ция и тех-	ИД-1; ИД-2; ИД-3	Знать: как запланировать организацию комплекса работ по мелиорации земель сельскохо-
ганизации	лиорацию зе-	нология	ид-3	зяйственного назначения при природообуст-
комплекса	мель сельско-	работ по		ройстве и водопользовании;
работ по	хозяйственного	природо-		Уметь: выбирать технологии проведения ме-
мелиорации	назначения;	обустрой-		лиорации земель сельскохозяйственного назна-
земель	ИД-2 _{пк -1} - вы-	ству и		чения при природообустройстве и водопользо-
сельскохо-	бирает техно-	водополь-		вании;
зяйственно-	логии проведе-	зованию		Владеть: знаниями по оценке мелиоративного
го назначе-	ния мелиора-			состояние земель и эффективности мелиора-
кин	ции земель			тивных мероприятий при природообустройстве
	сельскохозяй-			и водопользовании;
	ственного на-			
	значения;	Эрозия	ИД-1; ИД-2;	Знать: как запланировать мелиорацию земель
	ИД-3 _{ПК -1} -	почв	ИД-3	сельскохозяйственного назначения с учетом
	оценивает ме-			эрозионных процессов; Уметь: выбирать технологии проведения ме-
	состояние зе-			лиорации земель сельскохозяйственного назна-
	мель и эффек-			чения с учетом эрозионных процессов;
	тивность ме-			Владеть: навыками оценки мелиоративного со-
	лиоративных			стояния земель и эффективностью мелиоратив-
	мероприятий;			ных мероприятий с учетом эрозионных процес-
				сов;
		Рекульти-	ИД-1; ИД-2;	Знать: как запланировать создание гидротех-
		вация и	ИД-3	нических мелиоративных сооружений при
		охрана		проведении рекультивации земель;
		земель		Уметь: выбирать технологии проведения мелиорации земель сельскохозяйственного назна-
				чения при рекультивации и охране земель;
				Владеть: оценкой мелиоративного состояния
				земель и эффективностью мелиоративных ме-
				роприятий при проведении рекультивации и
				охраны земель;
		Климат	ИД-1; ИД-2;	Знать: как запланировать мелиорацию земель
		почв	ИД-3	сельскохозяйственного назначения с учетом
				тепловлагообеспеченности территории;
				Уметь: выбирать технологии проведения ме-
				лиорации земель сельскохозяйственного назна-
				чения с учетом тепловлагообеспеченности территории;
				ритории, Владеть: оценкой мелиоративного состояния
				земель и эффективностью мелиоративных ме-
				роприятий с учетом тепловлагообеспеченности
				территории;
			ИД-1; ИД-2;	Знать: как запланировать мелиорацию земель
		Основы	ИД-3	сельскохозяйственного назначения;
		мелиора-		Уметь: выбирать технологии проведения ме-
		ции зе-		лиорации земель сельскохозяйственного назна-
		мель		чения;
				Владеть: оценкой мелиоративного состояния

T T	1	T	1
			земель и эффективностью мелиоративных ме-
			роприятий;
		ИД-1; ИД-2;	Знать: как выбирать, систематизировать, закре-
		ИД-3	пить теоретические и практические навыки по
	Эксплуа-		технологии проведения мелиорации земель
	тационная		сельскохозяйственного назначения;
	практика		Уметь: систематизировать, закреплять, расши-
	1		рить теоретические и практические навыки по
			технологии проведения мелиорации земель
			сельскохозяйственного назначения;
			Владеть: современными методами и техноло-
			гиями, применять теоретические и практиче-
			ские навыки при оценке мелиоративного со-
			стояния земель и эффективности мелиоратив-
			ных мероприятий;
	Предди-	ИД-1; ИД-2;	Знать: как выбирать, систематизировать, закре-
	пломная	ИД-3	пить теоретические и производственные навы-
	практика		ков, использовать полученные знания и соб-
			ранный материал для написания бакалаврской
			работы по технологии проведения мелиорации
			земель сельскохозяйственного назначения;
			Уметь: систематизировать, закреплять, расши-
			рить теоретические и производственные на-
			выки, использовать полученные знания и соб-
			ранный материал для написания бакалаврской
			работы по технологии проведения мелиорации
			земель сельскохозяйственного назначения;
			Владеть: современными методами и техноло-
			гиями, применять теоретические и практиче-
			ские навыки при оценке мелиоративного со-
			стояния земель и эффективности мелиоратив-
			ных мероприятий при написании бакалаврской
			работы ;
	Подготов-	ИД-1; ИД-2;	Знать: как систематизировать, представить,
	ка к про-	ИД-3	полученные знания после освоения бакалавр-
	цедуре		ской программы уровня подготовки выпуск-
	защиты и		ника по направлению подготовки 20.03.02,
	защита		профиль «Водные ресурсы и водопользова-
	выпуск-		ние», для подготовки и защиты выпускной ква-
	ной ква-		лификационной работы, и дальнейшей профес-
	лифика-		сиональной деятельности;
	ционной		Уметь: использовать полученные знания и на-
	работы		выки после освоения бакалаврской программы
			уровня подготовки выпускника по направле-
			нию подготовки 20.03.02, профиль «Водные
			ресурсы и водопользование», для подготовки и
			защиты выпускной квалификационной работы,
			и дальнейшей профессиональной деятельности;
			Владеть: современными методами и техноло-
			гиями, теоретическими знаниями и практиче-
			скими навыками для подготовки и защиты
			выпускной квалификационной работы и вы-
			полнения профессиональных задач после ос-
			воения бакалаврской программы уровня под-
			готовки выпускника по направлению подго-
			товки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и
			водопользование»

ПК-2 - Способен разрабатывать предложения по планированию рационального использования земель и их охране	ИД-1 _{ПК-2} - разрабатывает мероприятий по планированию рационального использования земель и их охране ИД-2 _{ПК-2} - использует нормативноправовые акты, производственноотраслевые нормативные	Природо- пользова- ние	ИД-1; ИД-2; ИД-3	Знать: как при природопользовании разрабатывать мероприятий по планированию рационального использования земель их охране Уметь: использовать нормативно-правовые акты, производственно-отраслевые нормативные документы, нормативно-техническую документацию по рациональному использованию земель их охране при природопользовании Владеть: навыками представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий для природопользования
	документы, нормативнотехническую документацию по рациональному использованию земель и их охране ИД-3 пк -2 представляет информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых техноло-	Введение в приро- дообуст- ройство	ИД-1; ИД-2; ИД-3	Знать: как разрабатывать мероприятий по планированию рационального использования, охране земель при проведении природообустройства; Уметь: использовать нормативно-правовые акты, производственно-отраслевые нормативные документы, нормативно-техническую документацию при природообустройстве с учетом рационального использования, охране земель; Владеть: навыками представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий для планирования проведения природообустройства;
	гий	Рекульти- вация и охрана земель	ид-1; ид-2; ид-3	Знать: как разрабатывать мероприятий по планированию рационального использования, охране земель при проведении рекультивации земель; Уметь: использовать нормативно-правовые акты, производственно-отраслевые нормативные документы, нормативно-техническую документацию по рациональному использованию, охране рекультивируемых земель; Владеть: навыками представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий при планировании, проведении рекультивации земель;
		Регулирование природопользования	ИД-1;	Знать: основные понятия, содержание мероприятий по планированию рационального использования земель и их охране Уметь: использовать знания содержания мероприятий по планированию рационального использования земель и их охране Владеть: навыками разработки мероприятий по планированию рационального использования земель и их охране

Эксплуа- тационная практика Предди- пломная	ИД-1; ИД-2; ИД-3 ИД-1; ИД-2; ИД-3	Знать: как выбирать, систематизировать, закрепить теоретические и практические навыки для проведения мероприятий по планированию рациональному использованию, охране земель; Уметь: систематизировать, закреплять, расширять теоретические и практические навыки при использовании нормативно-правовых актов, производственно-отраслевых нормативных документов и нормативно-технической документации при рациональном использовании и охране земель; Владеть: современными методами и технологиями, применять теоретические и практические навыки представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; Знать: как выбрать, систематизировать, закрепить теоретические и производственные навы-
практика		ки, использовать полученные знания и собранный материал для написания бакалаврской работы по проведению мероприятий планирования рационального использования, охраны земель; Уметь: применять теоретические и производственные навыки при использовании нормативно-правовых актов, производственноотраслевых нормативных документов, использовать нормативно-техническую документацию, для написания бакалаврской работы по рациональному использованию и охране земель; Владеть: современными методами и технологиями, применять теоретические и практические навыки представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий при написании бакалаврской работы;
Подготов- ка к про- цедуре защиты и защита выпуск- ной ква- лифика- ционной работы	ид-1; ид-2; ид-3	Знать: как систематизировать, представить, полученные знания после освоения бакалаврской программы уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование», для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы, и дальнейшей профессиональной деятельности; Уметь: использовать полученные знания и навыки после освоения бакалаврской программы уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование», для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы, и дальнейшей профессиональной деятельности; Владеть: современными методами и технологиями, теоретическими знаниями и практическими навыками для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы и выполнения профессиональных задач после освоения бакалаврской программы уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование» профиль «Водные ресурсы и водопользование»

ПК-3 - Спо-	ИД-1 _{ПК-3} - анализирует	Учет и регистра-	ИД-1; ИД-2;	Знать: как анализировать законодательство Российской Федерации при проведении учета и
дению, уче-	законодатель-	ция объ-		регистрации объектов недвижимости природо-
ту, предос-	ство Россий-	ектов не-		обустройства;
тавлению	ской Федера-	движимо-		Уметь: использовать информационную систему
сведений и	ции;	сти при-		для ведения, учета сведений и документации,
документа-	ИД-2 пк-3 -	родообу-		содержащейся в ЕГРН об объектах недвижи-
ции, содер-	использует	стройства		мости природообустройства;
жащейся в	информацион-			Владеть: навыками предоставления сведений и
ЕГРН	ную систему			документации, содержащейся в ЕГРН об объек-
	для ведения,			тах недвижимости природообустройства;
	учета предос-		*****	D D
	тавления све-	Основы	ИД-1; ИД-2;	Знать: как анализировать законодательство Рос-
	дений и доку-	кадастро-		сийской Федерации при проведении кадастро-
	ментации, со- держащейся в	вой дея-		вой деятельности объектов природообустройст-
	ЕГРН	тельности объектов		Ba;
		природо-		Уметь: использовать информационную систему для ведения, учета сведений и документации,
		обустрой-		содержащейся в ЕГРН об объектах недвижи-
		ства		мости природообустройства;
		СТВа		Владеть: основами кадастровой деятельности
				объектов природообустройства;
		Основы	ИД-1; ИД-2;	Знать: как анализировать законодательство Рос-
		учета		сийской Федерации при проведении учета при-
		природ-		родных ресурсов;
		ных ре-		Уметь: использовать информационную систему
		сурсов		для ведения, учета сведений и документации,
				содержащейся в ЕГРН о природных ресурсах;
				Владеть: навыками предоставления сведений и
				документации, содержащейся в ЕГРН о при-
		0	ип 1. ип 1.	родных ресурсах ;
		Основы	ИД-1; ИД-2;	Знать: как анализировать законодательство Рос-
		кадастра недвижи-		сийской Федерации при проведении учета и регистрации объектов недвижимости природо-
		мости		регистрации объектов недвижимости природо-
		объектов		Уметь: использовать информационную систему
		природо-		для ведения, учета сведений и документации,
		обустрой-		содержащейся в ЕГРН об объектах недвижи-
		ства		мости природообустройства;
				Владеть: навыками предоставления сведений и
				документации, содержащейся в ЕГРН об объек-
				тах недвижимости природообустройства;
		Эксплуа-	ИД-1; ИД-2.	Знать: как выбирать, систематизировать, закре-
		тационная		пить теоретические и практические навыки для
		практика		проведения анализа законодательство Россий-
				ской Федерации;
				Уметь: систематизировать, закреплять, расши-
				рять теоретические и практические навыки при использовании информационной системы
				для ведения, учета предоставления сведений и
				для ведения, учета предоставления сведении и документации, содержащейся в ЕГРН;
				Владеть: современными методами и техноло-
				гиями, применять теоретические и практиче-
				ские навыки представления информации в тре-
				буемом формате с использованием информаци-
				онных, компьютерных и сетевых технологий;

		Преддипломная практика	ИД-1; ИД-2.	Знать: как выбрать, систематизировать, закрепить теоретические и производственные навыки, использовать полученные знания и собранный материал, для написания бакалаврской работы используя законодательство Российской Федерации; Уметь: применять теоретические и производственные навыки при использовании нормативно-правовых актов, производственноотраслевых нормативных документов, использовать нормативно-техническую документацию, информационную систему для ведения, учета предоставления сведений и документации, содержащейся в ЕГРН для написания бакалаврской работы; Владеть: современными методами и технологиями, применять теоретические и практические навыки представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, для ведения, учета предоставления сведений и документации, содержащейся в ЕГРН при написании бакалаврской работы;
		Подготов- ка к про- цедуре защиты и защита выпуск- ной ква- лифика- ционной работы	ид-1; ид-2; ид-3.	Знать: как систематизировать, представить, полученные знания после освоения бакалаврской программы уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование», для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы, и дальнейшей профессиональной деятельности; Уметь: использовать полученные знания и навыки после освоения бакалаврской программы уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование», для подготовки и
THE 4	и п 1	Onverse	ип т. ит с	защиты выпускной квалификационной работы, и дальнейшей профессиональной деятельности; Владеть: современными методами и технологиями, теоретическими знаниями и практическими навыками для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы и выполнения профессиональных задач после освоения бакалаврской программы уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование»
ПК-4 — Способен проводить пред проектную подготовку технологических решений по очистке сточных	ИД-1 пк 4- собирает и анализирует исходные данные для проектирования сооружений очистки сточных вод ИД-2 пк 4- подготавливает графическую	Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию	ид-1; ид-3.	Знать: как собрать и проанализировать исходные данные организации технологии работ по природообустройству и водопользованию при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений организации технологии работ по природообустройству и водопользованию при очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную
вод	часть проекта сооружений очистки сточных вод; ИД-3 пк -4 -	Основы	ид-3	подготовку технологических решений организации технологии работ по природообустройству и водопользованию при очистке сточных вод; Знать: как проводить пред проектную подго-

провентую подготовку техногонну- ских решений по очистже сточных вод; Тидравли- ка водото- ков Тидравли- ка подотовку при проведении инженерно- жологических мыссканий для обоснования проектирования объектов очи- стки сточных вод; Видел: пироманны видок инженерного движения воды воды развоченное пответке сточных вод; Уметь: проводить нашали комдных двиных и осуществлять гидравлические решений по очистке кеточных вод; Видел: пиремани постановки инженерных гидравлических задач и навыками их решения по очистке сточных вод; Видел: пиремани постановки инженерных гидравлических сооружений очистки сточных вод и енстеме АнбосАD Техноло- гия пла- нирова- ник объе сктов в енстеме АнбосАD Техноло- гия пла- нирова- ния, орга- низыции и строи- тельства гидротех- нических сооружений по очистке сточных вод в системе АнбосАD Технологических сооружений очистки сточных вод в системе АнбосАD Технологических сооружений по очистке сточных вод в системе АнбосАD Технологических сооружений по очистке сточных вод в системе АнбосАD Технологических сооружений по очистке сточных вод в системе АнбосАD Технологических решений для планирования технологич, организации и строи- тельства тидротехнических сооружений по очистке сточных вод технологических решений для плани- повотомодстворными предоситренными и строи- тельства транических сооружений по очистке сточных вод технологических сооружений по очистке сточных вод технологических сооружений по очистке сточных вод технологических сооружений по
технологических наживаний по очистке сточных вод; имаеманий для обоснования проектирования объектов очистки сточных вод; владать: способностью проведины инженерно-экологических инженерно-экологических инженерно-экологических инженерно-экологических инженерно-экологических инженерных для обоснования проектирования объектов очистки сточных вод; имаеманий по очистке сточных вод; имаеманий по очистке сточных вод; имаемания воды в открытых потоках и методы их применения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; имаемания воды в открытых постоках и методы их применения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; имаеманий по очистке сточных вод; имаемания постановки инженерных гарамани технологических решений по очистке сточных вод; имаеманий по очистке сточных вод; имаемания постановки инженерных гараманическую часть проектирования технологических решений по очистке сточных вод; имаеманий очистки сточных вод; имаеманий по очистке сточных вод; имаеманий очистки сточных вод; имаеманий очис
ских рещений по очистке сточных вод; изысканий по очистке сточных вод; изысканий по очистке сточных вод; изысканий для обоенования проектирования объектов очистки сточных вод; влядеть: посмобностько проводить пред проектную подготовку при проведении инженерно-экологических изысканий для обоенования проектирования объектов очистки сточных вод; идл. 1; ид. 3 для обоенования проектирования объектов очистки сточных вод; идл. 1; ид. 3 для законы равномерного и неравномерного и правнения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; уметь: проводить анализ исходных данных и осуществлять гидравлических решений по очистке сточных вод; владеть: приемами постановки инженерных гидравлических решений по очистке сточных вод; владеть: приемами постановки инженерных гидравлических решений по очистке сточных вод; владеть: приемами постановки инженерных гидравлических решений по очистке сточных вод; владеть: приемами постановки инженерных гидравлических решений по очистке сточных вод; владеть: приемами постановки рафическую часть проекта сооружений очистки сточных вод в системе Аибс-АD Технологических решений по очистке сточных вод; владеть: наявыями подготовки графической части проекта сооружений очистки сточных вод в системе Аибс-АD Технологических решений по очистке сточных вод; уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений по очистке сточных вод; владеть: наявывами порготовку технологических решений по очистке сточных вод; владеть: наявывами проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; владеть: наявывами проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; уметь: проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; уметь: проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; уметь: проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; уметь: проводить пред проектную подготовку учестностих
изысканий по очистке сточных вод; Пидравани ка водото- коп Пид-1; ИД-3 Вильт: как подготами постановки и проектирования объектов очистких сточных вод; Пидравани ка водото- коп Пид-1; ИД-3 Вильт: как подготами постановки проектирования проектирования по очистке сточных вод; Вид-технования проектирования объектов очистки сточных вод; Вид-1; ИД-1; ИД-3 Вильт: вкокыр равномерного и неравномерного движения воды в открытых потоках и методы их применения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Вид-ты проводить павалия неходивых данных и соуществалять гидравлические расчеты и проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Вид-ты проводить применения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Вид-ты проводить проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Вид-ты применения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Вид-ты проводить применения по очистке сточных вод в систем самос до в систем ме Амос АD Технологически уде- как подготовки графической части проекта сооружений очистки сточных вод в систем самос до в систем сооружений очистки сточных вод в систем самос до в систем самос до в систем сооружений очистки сточных вод умень проводить пред проектиров подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Вид-ты проводить пред проектировании технологии, организации и строительства гид- ротемических сооружений по очистке сточных вод; Вид-ты проводить пред проектировании строительства гид- ротемических сооружений по очистке сточных вод; Вид-ты проводить пред проектировании соморжений по очистке сточных вод; Вид-ты проводить пред проектировании соморжений очистки сточных вод; Вид-ты проводить пред проектировании соморжений очистки сточных вод; Вид-ты проводить пред проектировании соморжений очистки сточных вод; Вид-ты правамение стоильованием сточных вод; Вид-ты правамен
по очистке сточных вод; Пидравли- ка водото- ков Пидравли- заковы равномерного и перавномерного и перавномерности и перавномерного и перавномерного и перавномерного и перавном
изысканий для обоснования проектирования объектов очистки сточных вод; Владеть: способностью проводить пред проект ную подготовку ри проведении инженерно- экологических изысканий для обоснования проектирования объектов очи- стки сточных вод; ИД-1; ИД-3 Влать: законы равномерного и неравномерного движския воды в открытых догоках и методы их применения в проектировании технологиче- ских решений по очистке сточных вод; Владеть: приводить внашиз икходных данных и осуществлять гидравлических задич и навыками и решения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Владеть: примемами постаповки инженерных гидравлических задич и навыками и крешения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Владеть: примемами постаповки инженерных гидравлических задич и навыками и крешения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Владеть: подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод в системе АиоСАD Техноло- гия пла- пирования, орга- низации и строи- тельства гидротус- пических сооружений по очистке сточных вод в системе АиоСАD Техноло- тельства гидротус- пических сооружений очистки сточных вод в системе АиоСАD Техноло- тельства гидротус- пических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: павыками проводить пред проектную полотовку технологических решений для планиирования технологических сооружений по очистке сточным вод; Уметь: проводить пред проектную полотовку технологических решений для планиировании проектических сооружений по очистке промений по очистке проектить пред проектную полотовку технологич, организации и строи- тельства пидростических решений для плании пирования при проектировании сооружений по очистке пирования при проектировании сооружений очистки произвольным проектирования при проектировании сооружений очистки проектирования при проектировании сооружений очистки проектирования при проектировании сооружений очистки проекти проекти ремение пометименний проекта полотовку п
просктировании песетом объектов очи- стак сточных вод; Пларавли- ка водото- ков Пларавлических решений по очист- ке сточных вод; Валадеть: приемами постановки инженерных гидравлических задач и навыками их решения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Валадеть: приемами постановки инженерных гидравлических задач и навыками их решения в проекта сооружений очистки сточных вод в системе АцюСАD Лать: как подготавливать графическую часть про- скта рооружений очистки сточных вод в системе АцюСАD Пларавлических сооружений очистки сточных вод технологич, организации и строи- тельства пларотех- нических сооружений по чистке сточных вод технологических решений для план- нирования технологич, организации и строи- тельства пларотехнических сооружений по чистке сточных вод технологических решений для план- нирования педиологических
стии сточных под; Владеть: способностью проводить пред проектиую подготовку при проведении инженерно- экологических изысканий для обоснования проектирования объектов очистки сточных под; Пидравли- ка водото- ков ИД-1; ИД-3 Владеть: дваномерного и перавномерного и перавномерного для камень равномерного и перавномерного и для и применения в проектировании технологических решений по очистк сточных вод; Владеть: приводить аналия исходима данных и осуществлять гидравлических решений по очистк ке сточных вод; Владеть: приводить аналия исходима данных и тидравлических решений по очистк ке сточных вод; Владеть: приводить аналия исходических решений по очистк ке сточных вод; Владеть: приводить аналия исходическую часть проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Владеть: павыками подготовки графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод в системе АилоСАD Техноло- пя пла- пирова- пия, орта- пирова- пия, орта- пирога- пидотех- пических сооружений очистки сточных вод; ИД-1; ИД-3. Знать: как собрать и проанализировать исход- наме данные для планирования технологии, организации и строит- пельства гидротех- пических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строит- пельства гидротех- пических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строит- пельства гидротех- пирования технологии, организации и строи- пельства пирования технологии, организации и строи- пельства гидротех- пирования технологии, организации и строи- пельства гидротех- пирования предвежений очистку сточных вод; ИД-1; ИД-3. Влать: к
Владеть: способиостью проводить пред проект- ную подготовку при проведении инженерно- экологических изысканий для обоснования проектирования объектов очи- стви стечных вод; В атакт: законы равномерного и неравномерного ков ИД-1; ИД-3 Авать: законы равномерного и неравномерного ков объектировании технологических решений по очистке сточных вод; В аладеть: приемами постановки инженерных гидравлических эццач и навыками их решения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; В аладеть: приемами постановки инженерных гидравлических эццач и навыками их решения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; В аладеть: премыми постановки инженерных гидравлических эццач и навыками их решения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; В аладеть: проемения очистки сточных вод в системе Ацбс/АD Уметь: подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод в системе Ацбс/АD Техноло- обустрой- ства в системе Ацбс/АD Техноло- гия пла- нирова- ния, орга- низации и строительства гидротех- нических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений для пла- инрования технологич, организации и строительств гид- ротехнических сооружений по очистке сточ- ных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений для пла- инрования технологич
ную подготовку при проведении инженерно- экологических изысканий для обоснования проектирования объектов очи- стил сточных вод; ИД-1; ИД-3 Знать: законы равномерного и неравномерного движения воды в открытых потоках и методы их применения в проектирования и технологиче- ских решений по очистке сточных вод; Уметь: проводить анализ исходных данных и осуществиять гидравлических решений по очистке ссточных вод; Владеть: приемами постановки инженерных гидравлических задем и навыками из решения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Владеть: приемами постановки инженерных гидравлических задем и навыками из решения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Владеть: навыками постановки инженерных идравнических задем и навыками из решения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Уметь: подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод в системе АиtоСАD Техноло- тия пла- инорова- иня, орга- инзации и строи- гельства гидрогех- нических сооруже- ний ИД-1; ИД-3. Знать: как собрать и проанализировать исход- ные данные для планирования технологиче, орга- ганизации и строительства гидротельства гидротельства гидротельства гидротельства гидротельства гидротельства гидротельства гидро- рогеклических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить, пред проектирую подготовку технологич, организации и строи- гельства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологич, организации и строи- гельства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить и проектную подготовку технологических решений и ипи и строи- гельства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить и проектную подготовку технологических сооружений по очистк
Воспотических изысканий для обоснования проектирования объектов очистки сточных вод: Тидравли- ка водото- ков ИД-1; ИД-3 Знать: законы равномерного и неравномерного ков ИД-1; ИД-3 Знать: законы равномерного и неравномерного движения боды в открытых потоках и методы их применения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод;
Пидравли- ка водото- ков
Тидравли- ка водото- ков ИД-1; ИД-3 Знать: законы равномерного и перавномерного корноских решений по очистке сточных вод; Уметь: проводить анализ исходных данных и осупестыять гидравлических решений по очистке сточных вод; Владеть: приемения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Владеть: приемами постановки инженерных гидравлических задач и навыками их решений в почистке сточных вод; Владеть: приемами постановки инженерных гидравлических задач и навыками их решений в почистке сточных вод; Знать: как подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод в системе АиtоСАD Техноло- гия планирования сточных вод в системе АиtоСАD Техноло- гия планирования сточных вод в системе АиtоСАD Техноло- гия проекта сооружений очистки сточных вод в системе АиtоСАD Техноло- гия планирования технологии, ор- танизации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектироватия по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектиров подготовку технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Теоинформационное по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектиров подготовку технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; ИД-1; ИД-3. Знать: как собрать и проанализировать исходные данные с использованием гехнологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; ИД-1; ИД-3. Знать: как собрать и проанализировать исходные данные с использованием гехнологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектиро подготовку технологических решений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектиро подготовку технологических решений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектиро подготовку технологических решений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектиро подготовку технологических решений с онгользованием
Пидавли- ка водого- ков ИД-1; ИД-3 Знать: законы равномерного и неравномерного движения воды в открытых потоках и методы их применения воды в открытых потоках и методы их применения воды в открытых двиных и осуществлять гидравлические ресчены в проек- тировании технологических решений по очистке сточных вод; Владеть: приемами постановки инженерных гидравлических задач и навыками их решений во очнотке сточных вод; Владеть: приемами постановки инженерных гидравлических задач и навыками их решений во очнотке сточных вод; Владеть: приемами постановки инженерных гидровании технологических решений по очнотке сточных вод; Владеть: приемами постановки инженерных гидрования объ- ектов природо- октирова- ние объ- ектов в системе АитоСАD Техноло- гия пла- нирова- низ драга низации и строи- тельства гидрогех- нических сооружений очнотки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических р
жа водото- ков Движения воды в открытых потоках и методы их применения в проектировании технологичес- ских решений по очистке сточных вод; Уметь: проводить анализ исходных данных и осуществлять гидравлических решений по очист- ке сточных вод; Владеть: приемами постановки инженерных гидравлических задач и навыками их решений в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Знать: как подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Техноло- гия пла- вирова- низации и строи- тельства илд, орга- низации и строи- тельства гидротех- нических сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строительства гид- ротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками подготовки графической части проекта сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологических решений для планирования технологических решений для планирования технологических решений для планирования технологических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологических решений для планирования технологических решений для планирования по отистке сточных вод; ИД-1; ИД-3. Знать: как собрать и проанализировать исход- ных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по отистке сточных вод; ИД-1; ИД-3. Знать: как собрать и проанализировать исход- ных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений для пра- нических сооружений по отистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
их применения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Уметь: проводить анализ исходных данных и осуществлять гидравлических решений по очистке сточных вод; Владеть: приемами постановки инженерных гидравлических задач и навыками их решений по очистке сточных вод; Владеть: приемами постановки инженерных гидравлических задач и навыками их решений по очистке сточных вод; Владеть: приемами постановки инженерных гидравлических задач и навыками их решений по очистке сточных вод; Владеть: проекта сооружений очистки сточных код в системе АцоСАD ИД-2 Знать: как подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод в системе АцоСАD Владеть: навыками подготовки графической части проекта сооружений очистки сточных вод в системе АцоСАD Техноло- гия планирования ображений очистки сточных вод в системе АцоСАD Техноло- гия планирования и сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологических решений для планирования технологических решений для планирования технологических решений для планирования по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования при проектную подготов
ских решений по очистке сточных вод; Уметь: проводить анализ исходных данных и осуществлять гидравлические расчеты в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Владеть: приемами постановки инженерных гидравлических задач и навыками их решения в проектисороружений очистки сточных вод в проекта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Технологических решений по очистке сточных вод; Знать: как подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Владеть: павыками подготовки графической части проекта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Технологичя планирования технологич, организации и строительства идротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологич, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками подготовку технологических решений для планирования технологич, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками подготовку технологических решений для планирования технологических решений для планирования технологических решений для планирования технологических сооружений по очистке сточных вод; Геоинформационное моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Внадеть: как собрать и проанализировать исходные данные с использованием технологических решений для планировании сооружений очистки сточных вод; Внадеть: как собрать и проанализировать исходные данные с использованием технологовку технологических решений систонногомоделирования при проектиров подготовку технологических решений с использованием сооружений очистки сточных вод;
Уметь: проводить анализ исходных данных и осуществлять гидравлические расчеты в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Владеть: приемами постановки инженерных гидравлических задач и навыками их решения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Автоматизированное проекта сооружений очистки сточных вод в системе АиtоСАD уметь: подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод в системе АиtoCAD Владеть: навыками подготовки графической части проекта сооружений очистки сточных вод в системе АиtoCAD в системе АиtoCAD Владеть: навыками подготовки графической части проекта сооружений очистки сточных вод в системе АиtoCAD уметь: проводить пред проектичую подготовку технологич, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектичую подготовку технологич, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектичую подготовку технологич, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектичую подготовку технологич, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектичую подготовку технологич, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектичую подготовку технологических сооружений по очистке сточным вод; Уметь: проводить пред проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектиров подстотовку технологических решений с использованием
осуществлять гидравлических решений по очисть ке сточных вод; Владеть: приемами постановки инженерных гидравлических задач и навыками их решения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Автоматизирован- ное про- ектирова- ние объ- ектов природо- обустрой- ства в системе АцоСАD Техноло- гия пла- нирова- ния, орга- ния, орга- ния, орга- ния, орга- низации и строи- тельства гидротех- нических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: получеских решений для планирования технологии, организации и строи- тельства тидротех- нических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подтотовку технологии, организации и строи- тельства тидротех- ний по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подтотовку технологии, организации и строи- тельства тидротех- ний по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подтотовку технологии, организации и строи- тельства тидротех- ний по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подтотовку технологии, организации и строи- тельства тидротех- ний по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подтотовку технологии, организации и строи- тельства тидротех- ний по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подтотовку технологии, организации и строи- тельства тидротех- ний по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подтотовку технологии, организации и строи- тельства тидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: как собрать и проанализировать исход- ные данные с использованием геоинформаци- онное мо- делирова- ине объ- ектов в технологических решений гри проектиров подготовку технологических пред проектиро подготовку технологических решений с использованием
тировании технологических решений по очистк ке сточных вод; Владеть: приемами постановки инженерных гидравлических задач и навыками их решения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Автомати ИД-2 Знать: как подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Уметь: подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Владеть: навыками подготовки графической части проекта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Техноло- гия планирова и проекта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Техноло- гия планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строительства гидротехний код; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Геоин ИД-1; ИД-3. Знать: как собрать и проанализировать исходные вод; Теоин ИД-1; ИД-3. Знать: как собрать и проанализировать исходные сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологинеских сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологиного моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием технологических сооружений очистки сточных вод;
ке сточных вод; Владеть: приемами постановки инженерных гидравлических задач и навыками их решения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Автомати зированное проекта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Уметь: подпотавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Технологова в системе AutoCAD Технологова в системе AutoCAD Технологиза в планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектнуо водитования технологических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектнуо водитовании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием технологических вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием тех
Владеть: приемами постановки инженерных гидравлических задач и навыками их решений в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Автоматизированне проекти сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Уметь: подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Владеть: навыками подготовки графической части проекта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Владеть: навыками подготовки графической части проекта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Владеть: навыками подготовки графической части проекта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Технология планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Геоинформационное моделирования технологических сооружений по очистке сточных вод; Геоинформационное моделирования технологических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Уметь проводить пред проектную подготовку технологите сточных вод; Уметь проводить пред проектную подготовку технологите сточных вод; Уметь проводить пред проектную подготовку технологитеских технологите сточных вод; Уметь проводить пред проектную подготовку технологитеских технологитеских сточных вод; Уметь проводить пред проектную подготовку технологитеских технологовку подготовку технологитеских сточных вод; Уметь проводить пред проектную подготовку технологитеских решений с использованием геонирования сооружений очистки сточных вод; Уметь проводить пред проектную подготовку технологитеских решений с использованием тех
тидравлических задач и навыками их решения в проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Автоматизирован ное проекти сточных вод в системе АнтоСАD Технология планирования обустройства в системе АнтоСАD Технология планирования организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектировать и сходный по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектиро подготовку технологических решений для планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования проемений для планирования технологии, организации и строительства гидротехнологии, организации и строительства гидротехнольства гочнольства гидротехнольства гидротехнольства гидротехнольства гидротехнольства гидротехнольства гидротехнольства гидротехнольства гидротехнольства гидрот
проектировании технологических решений по очистке сточных вод; Знать: как подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Уметь: подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Природообустройства в системе AutoCAD Технология планирования низации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологических решений для планирования очистке сточных вод; Владеть: навыками породожений по очистке сточных вод; уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологических решений для планирования очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологич
Автоматизированное проектирование объектиродо- обустрой- ства в системе AutoCAD Техноло- гия планирования огрои- ния огрои- ния огрои- пизации и строи- тельства гидротех- нических сооружений очистк от очистк от очистк от очистк от очистк от очистк от от очистк от от очистк от от он от тельств и провения очистк от от очистк от от он от
Автоматизированное про- ектирование объектов природо- обустрой- ства в системе АutoCAD Технология планирования, организации и строительства гидротехния сторометний очистки сточных вод в системе AutoCAD Технология планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводиль пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводиль пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: как собрать и проанализировать исходные данные с использованием геоинформационного моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектиров вод; Уметь: проводить пред проектиро подготовку технологических решений с использованием
проекта сооружений очистки сточных вод в системе АиtoCAD Технология планирования от делей и проанализировать исходные данные для планирования и строительства гидротехнических сооружений очистке сточных вод; Технология планирования и строительства гидротехнических сооружений очистке сточных вод; Технология планирования провекта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Технология планирования планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками прования при проектирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Теоинформационное моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную полготовку технологических решений с использованием
системе AutoCAD Уметь: подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Технология планирования организации и строительства гидрогехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: правыками пред проектную подготовку технологических решений для планирования объевких сооружений по очистке сточных вод; Уметь: правыками проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками подготовку подготовку технологических решений для планирования технологических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: преводить пред проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: преводить пред проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: преводить пред проектировании сооружений очистки сточных вод;
Уметь: подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод в системе АutoCAD
екта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Природообустройства в системе AutoCAD Технология планирования и прованации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод уметь: проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; от стоительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; от строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; от строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; от строительства гидротехнических сооружений очистки сточных вод; от строительства гидротехнических сооружений очистки сточных вод; от строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; от строительства гидротехнических сооружений очистки сточных вод; от строительства гидротехнических сооружений очистки сточных вод; от строительства гидротехнических сооружений очистки сточных вод; от строительства гидротехнических сточных
ме AutoCAD Владеть: навыками подготовки графической части проекта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Технология планирования очистки сточных вод ные данные для планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологических решений для планирования технологических сооружений по очистке сточных вод; Теоинформационное моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
Владеть: навыками подготовки графической части проекта сооружений очистки сточных вод в системе AutoCAD Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологических решений для планирования технологических сооружений по очистке сточных вод; Геоинформационное моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектировании сооружений очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектировании сооружений очистки сточных вод;
обустройства в системе AutoCAD Технология планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Теоинформационное моделирования при проектирования пере проектирования при проектирования сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектировании сооружений очистки сточных вод;
технологических решений для планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Геоинформационное моделирования при проанализировать исходные данные с использованием геоинформационного моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
Технология планирования пред проектную подготовку технологии, органий поочистке сточных вод; Теоинформационное моделирования объектов в
Технология планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Геоинформационное моделирования организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Знать: как собрать и проанализировать исходные данные с использованием геоинформационного моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
Технология планирования технология, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строительства гидротехнических решений для планирования технологических решений для планирования технологических сооружений по очистке сточных вод; Геоинформационное моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
ные данные для планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Геоинформационное моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
ные данные для планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Геоинформационное моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
танизации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологических решений для планирования технологических решений для планирования технологических сооружений по очистке сточных вод; Теоинформационное моделированием геоинформационное моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
ния, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологических решений для планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Геоинформационное моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
низации и строи- тельства гидротех- нических сооружений сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Геоинформационное моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
технологических решений для планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологических решений для планирования технологических решений для планирования технологических решений для планирования технологических сооружений по очистке сточных вод; Геоинформационное моделированием геоинформационное моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
тельства гидротех- нических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологии, организации и строительства гидротехнических решений для планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Теоинформационное моделирования при проектировании онное моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
ротехнических сооружений по очистке сточных вод; Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Геоинформационное моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; ИД-1; ИД-3. Знать: как собрать и проанализировать исходные данные с использованием геоинформационного моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
нических сооружений подготовку технологических решений для планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Геоинформационное моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; ИД-1; ИД-3. Знать: как собрать и проанализировать исходные данные с использованием геоинформационного моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений для планирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Геоинформационное моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; ные данные с использованием геоинформационного моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
нирования технологии, организации и строительства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Геоинформационное моделирование использованием геоинформационого моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
тельства гидротехнических сооружений по очистке сточных вод; Геоин-формационное моделирование использованием геоинформационное моделирование объектов в технологических решений с использованием
очистке сточных вод; Геоин- формаци- онное мо- делирова- ние объ- ектов в очистке сточных вод; Знать: как собрать и проанализировать исходные данные с использованием геоинформационного моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
Геоин- формаци- онное моделирова- ние объ- ектов в ИД-1; ИД-3. Знать: как собрать и проанализировать исходные данные с использованием геоинформационного моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
формаци- онное мо- делирова- ние объ- ектов в ные данные с использованием геоинформаци- онного моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
онное моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; ние объ- ектов в онного моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
онное моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; ние объ- ектов в онного моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
ние объ- ектов в Уметь: проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием
ектов в технологических решений с использованием
тамина по
природо- геоинформационного моделирования при очи-
обустрой- стке сточных вод;
стве Владеть: навыками проводить пред проектную
подготовку технологических решений с исполь-
зованием геоинформационного моделирования

1	T	1
		при очистке сточных вод;
Информа-	ИД-1; ИД-3	Знать: принципы и подходы применения и ви-
ционные		зуализации пространственно-распределенной
техноло-		информации с использованием геоинформаци-
гии в гид-		онных технологий при сборе, анализе исход-
рологии		ных данные для проектирования сооружений
		очистки сточных вод;
		Уметь: использовать геоинформационных тех-
		нологий при сборе, анализе исходных данные
		для проектирования сооружений очистки сточ-
		ных вод;
		Владеть: навыками работы с современными
		геоинформационными программными комплек-
		сами и использования их возможности для про-
		ведения пред проектной подготовки техноло-
		гических решений по очистке сточных вод;
Основы	ИД-1; ИД-3	Знать: методы математического анализа и мо-
математи-	ид-1, ид-3	делирования, теоретического и эксперимен-
ческого		тального исследования при сборе, анализе ис-
модели-		ходных данные для проектирования сооруже-
рования		ний очистки сточных вод;
объектов в		Уметь: применять методы математического
природо-		анализа и моделирования, теоретического и
обустрой-		экспериментального исследования при сборе,
стве		анализе исходных данные для проектирования
		сооружений очистки сточных вод;
		Владеть: навыками использовать методы мате-
		матического анализа и моделирования при
		проведении пред проектной подготовки тех-
		нологических решений по очистке сточных вод;
Эксплуа-	ИД-1	Знать: как собрать, проанализировать, выбрать,
тационная		систематизировать, закрепить теоретические и
практика		практические навыки для проектирования со-
		оружений очистки сточных вод;
		Уметь: анализировать, выбирать, систематизи-
		ровать, закрепить теоретические и практиче-
		ские навыки для проектирования сооружений
		очистки сточных вод;
		Владеть: современными методами и техноло-
		гиями, применять теоретические и практиче-
		ские навыки для проектирования сооружений
1		очистки сточных вод;
Предди-	ИД-1;	Знать: как выбрать, систематизировать, закре-
пломная	r 1 = 7	пить теоретические и производственные навы-
практика		ки, использовать полученные знания и собран-
1		ный материал, для написания бакалаврской
1		работы по проектированию сооружений очи-
1		стки сточных вод;
1		Уметь: применять теоретические и производ-
	1	т з меть, применить теоретические и производ-
		ственные навыки при использовании норма-
		ственные навыки при использовании нормативно-правовых актов, производственно-
		ственные навыки при использовании нормативно-правовых актов, производственно- отраслевых нормативных документов, исполь-
		ственные навыки при использовании нормативно-правовых актов, производственно- отраслевых нормативных документов, использовать нормативно-техническую документа-
		ственные навыки при использовании нормативно-правовых актов, производственно- отраслевых нормативных документов, использовать нормативно-техническую документацию, для написания бакалаврской работы по
		ственные навыки при использовании нормативно-правовых актов, производственно- отраслевых нормативных документов, использовать нормативно-техническую документацию, для написания бакалаврской работы по проектированию сооружений очистки сточных
		ственные навыки при использовании нормативно-правовых актов, производственно- отраслевых нормативных документов, использовать нормативно-техническую документацию, для написания бакалаврской работы по проектированию сооружений очистки сточных вод;
		ственные навыки при использовании нормативно-правовых актов, производственно- отраслевых нормативных документов, использовать нормативно-техническую документацию, для написания бакалаврской работы по проектированию сооружений очистки сточных вод; Владеть: современными методами и техноло-
		ственные навыки при использовании нормативно-правовых актов, производственно- отраслевых нормативных документов, использовать нормативно-техническую документацию, для написания бакалаврской работы по проектированию сооружений очистки сточных вод; Владеть: современными методами и технологиями, применять теоретические и практиче-
		ственные навыки при использовании нормативно-правовых актов, производственно- отраслевых нормативных документов, использовать нормативно-техническую документацию, для написания бакалаврской работы по проектированию сооружений очистки сточных вод; Владеть: современными методами и технологиями, применять теоретические и практические навыки представления информации в тре-
		ственные навыки при использовании нормативно-правовых актов, производственно- отраслевых нормативных документов, использовать нормативно-техническую документацию, для написания бакалаврской работы по проектированию сооружений очистки сточных вод; Владеть: современными методами и технологиями, применять теоретические и практические навыки представления информации в требуемом формате с использованием информаци-
		ственные навыки при использовании нормативно-правовых актов, производственно- отраслевых нормативных документов, использовать нормативно-техническую документацию, для написания бакалаврской работы по проектированию сооружений очистки сточных вод; Владеть: современными методами и технологиями, применять теоретические и практические навыки представления информации в тре-
		ственные навыки при использовании нормативно-правовых актов, производственно- отраслевых нормативных документов, использовать нормативно-техническую документацию, для написания бакалаврской работы по проектированию сооружений очистки сточных вод; Владеть: современными методами и технологиями, применять теоретические и практические навыки представления информации в требуемом формате с использованием информаци-
		ственные навыки при использовании нормативно-правовых актов, производственноотраслевых нормативных документов, использовать нормативно-техническую документацию, для написания бакалаврской работы по проектированию сооружений очистки сточных вод; Владеть: современными методами и технологиями, применять теоретические и практические навыки представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий,

		Подготов- ка к про- цедуре защиты и защита выпуск- ной ква- лифика- ционной работы	ИД-1; ИД-2; ИД-3.	Знать: как систематизировать, представить, полученные знания после освоения бакалаврской программы уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование», для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы, и дальнейшей профессиональной деятельности; Уметь: использовать полученные знания и навыки после освоения бакалаврской программы уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование», для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы, и дальнейшей профессиональной деятельности; Владеть: современными методами и технологиями, теоретическими знаниями и практическими навыками для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы и выполнения профессиональных задач после освоения бакалаврской программы уровня подготовки выпускника по направлению подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование»
ПК-5 - Спо- собен вы-	ИД-1 _{ПК-5} - проводит поле-	Гидроло- гия, ме-	ИД-1	Знать: как проводить полевые изыскания по сбору первичной гидрологической, метеороло-
полнять	вые изыскания	теороло-		гической и климатологической информации;
полевые и	по сбору пер-	гия и		Уметь: проводить полевые изыскания по сбору
изыскатель-	вичной инфор-	климато-		первичной гидрологической, метеорологиче-
ские работ	мации геогра-	логия		ской и климатологической информации;
по получе-	фической на-			Владеть: навыками проведения, обработки
нию ин-	правленности			полевых изысканий по сбору первичной гид-
формации	ИД-2 пк -5-			рологической, метеорологической и климато-
физико-,	проводит ка-			логической информации;
социально-,	меральные	Гидрогео-	ИД-1	Знать: как проводить полевые изыскания по
экономико-	изыскания по	логия и		сбору первичной информации и методику гео-
и эколого-	сбору первич-	основы		логических работ;
географиче- ской на-	ной информа- ции географи-	геологии		Уметь: проводить полевые изыскания и ис- пользовать геологическую информацию и в
правленно-	ческой направ-			пользовать геологическую информацию и в геологических расчетах
сти	ленности			Владеть: знаниями по сбору первичной инфор-
	ИД-3 _{ПК-5} - об-			мации в геологии
	рабатывает	Картогра-	ИД-2	Знать: принципы камеральной работы с топо-
	результаты,	фия	, ,	графическими и общегеографическими картами
	полученных в	-		по сбору первичной информации географиче-
	ходе полевых			ской направленности;
	изысканий			Уметь: работать камерально с топографически-
	географиче-			ми и общегеографическими картамипо сбору
	ской направ- ленности,			первичной информации географической на-
	включая про-			правленности; Владеть: навыками камеральной работы с топо-
			1	
	веление пабо-			графическими и общегеографическими картами
	ведение лабо- раторных ана-			графическими и общегеографическими картами по сбору первичной информации географиче-

образцов, обработку данных дистанционного зондирования, обработку результатов полевых наблюдений;	Основы геодезии	ИД-1, ИД-2, ИД-3.	Знать: как проводит полевые изыскания по сбору первичной геодезической информации Уметь: проводить камеральные изыскания по сбору первичной геодезической информации Владеть: навыками обработки результатов, полученных в ходе полевых геодезических изысканий включая обработку результатов полевых наблюдений.
	Гидро- метрия	ИД-1, ИД-3.	Знать: методики полевых изысканий при исследовании рек; Уметь: обрабатывает результаты, полученных в ходе полевых изысканий, при исследовании рек включая обработку результатов полевых наблюдений; Владеть: навыками проведения полевых изыскания по сбору первичной информации при проведении промерных работ, измерения скорости потока на промерных вертикалях при проведении полевых изысканий;
	Эрозия почв	ИД-1; ИД-2; ИД-3.	Знать: как проводить полевые изыскания по сбору первичной информации при определении эрозионных процессов; Уметь: проводить камеральные изыскания по сбору первичной информации геологических, почвенных, метеорологических характеристик на землях подверженных эрозионным процессам, при использовании топографических, почвенных общегеографических карт. Владеть: навыками обработки результатов, полученных в ходе полевых изысканий при определении геологических, почвенных, метеорологических данных, характеристик, ландшафта, включая взятие проб, образцов, обработку данных дистанционного зондирования, полевых наблюдений, картографической информации при определении эрозионных процессов;
	Гидроло- гический монито- ринг	ИД-1; ИД-2; ИД-3.	Знать: как проводить полевые изыскания по сбору первичной информации при проведении гидрологического мониторинга; Уметь: проводить камеральные изыскания по сбору первичной информации при проведении гидрологического мониторинга; Владеть: навыками обработки результатов, полученных в ходе полевых изысканий при проведении гидрологического мониторинга, проведении гидрологического мониторинга, проведение лабораторных анализов проб и образцов, обработку данных дистанционного зондирования;
	Монито- ринг при- родных сред	ИД-1; ИД-2; ИД-3.	Знает законодательство Российской Федерации в области экологического мониторинга и охраны окружающей среды Умеет проводить сбор и камеральную обработку мониторинговой информации Владеет навыками проведения полевых изысканий по сбору первичной информации географической направленности Знать: как проводить полевые изыскания по

T			
	вация и	ИД-3.	сбору первичной информации при проведении
	охрана		рекультивации земель;
	земель		Уметь: проводить камеральные изыскания по
			сбору первичной информации при проведении
			рекультивации земель;
			Владеть: навыками обработки результатов, по-
			лученных в ходе полевых изысканий при опре-
			делении геологических, почвенных, метеороло-
			гических данных, характеристик, ландшафта,
			включая взятие проб, образцов, обработку дан-
			ных дистанционного зондирования, полевых
			наблюдений, картографической информации
			при проведении рекультивации земель;
	Ландшаф-	ИД-1; ИД-3.	Знать: как проводит полевые изыскания по
	товедение		сбору первичной информации с учетом ланд-
			шафтно-картографического метода исследова-
			ний для оценки и использования природных
			ресурсов территории;
			Уметь: обрабатывает результаты, полученных в
			ходе полевых изысканий с учетом структуры
			ландшафтной дифференциации Земли;
			Владеть: способностью выполнять полевые и
			изыскательские работ по получению информа-
			ции о функционировании природно-
			территориальных комплексов, с учетом антро-
			погенной дифференциации ландшафтов;
	Гидроло-	ИД-3	Знать: закономерности формирования речного
	гические	пдо	стока и его колебаний в пространстве и време-
	расчеты в		ни, методы расчета гидрологических характе-
	природо-		ристик при обработке результатов, полученных
	обустрой-		в ходе полевых инженерно-
	стве		гидрометеорологических изысканий;
	СТВС		Уметь: проводить обработку и анализ результа-
			тов, полученных в ходе полевых инженерно-
			•
			гидрометеорологических изысканий, осуществ-
			лять расчеты гидрологических характеристик;
			Владеть: приемами постановки инженерных
			гидрологических задач и навыками их решения
			при обработке результатов, полученных в ходе
			полевых инженерно-гидрометеорологических
			изысканий;
	Рацио-	ИД-1; ИД-2;	Знать: как проводить полевые изыскания по
	нальное	ИД-3.	сбору первичной информации при рациональ-
	использо-		ном использовании и охране водных ресурсов;
	вание и		Уметь: проводить камеральные изыскания по
	охрана		сбору первичной информации при рациональ-
	водных		ном использовании и охране водных ресурсов;
	ресурсов		Владеть: навыками обработки результатов, по-
			лученных в ходе полевых изысканий при ра-
			циональном использовании и охране водных
			ресурсов, проведение лабораторных анализов
			проб и образцов, обработку данных дистанци-
			онного зондирования;
	Эколого-	ИД-2	Знать: основные термины и определения эколо-
	экономи-		го-экономической оценки при проведении ка-
	ческая		меральных изысканий;
	оценка		Уметь: проводить камеральные изыскания по
	водных		сбору первичной информации для эколого-
	объектов		экономической оценки водных объектов;
			Владеть: методами эколого-экономической
			оценки при проведении камеральных изыска-
			ний по сбору первичной информации.
	Ознако-	ИД-1; ИД-2;	Знать: как проводить полевые изыскания по
<u> </u>	o oriuno		New Inposequite Homebute Homekullini Ho

Г		TT T 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	мительная практика	ИД-3.	сбору первичной, геодезической информации, методику работ;
			Уметь: обрабатывать результаты, полученных в ходе полевых изысканий геодезической ин-
			формации информации;
			Владеть: навыками проведения, обработки
	_		результатов, полученных в ходе полевых изысканий геодезической информации;
	Техноло-	ИД-1; ИД-3.	Знать: как проводить полевые изыскания по
	гическая		сбору первичной, геологической, гидрологической, метеорологической и климатологической
	практика		информации, методику работ;
			Уметь: обрабатывать результаты, полученных в
			ходе полевых изысканий геологической, гид-
			рологической, метеорологической и климато-
			логической информации; Владеть: навыками проведения, обработки
			результатов, полученных в ходе полевых изы-
			сканий геологической, гидрологической, ме-
			теорологической и климатологической информации;
	Научно-	ИД-1; ИД-2;	Знать: основные методы выполнения полевых
	исследо-	ИД-3	инженерно-гидрометрических работ, обработ-
	вательская		ки, сопоставления и анализа полученных мате-
	работа (получе-		риалов; Уметь: проводить сбор и камеральную обработ-
	ние пер-		ку, сопоставление и анализ результатов поле-
	вичных		вых инженерно-гидрометрических работ;
	навыков		Владеть: способностью производства полевых
	научно-		инженерно-гидрометрических работ на водоемах и водотоках разного порядка; навыками
	ватель-		анализа, интерпретации и обобщения получен-
	ской ра-		ных данных;
	боты)	ин 1. ин 2.	2
	Эксплуа-	ИД-1; ИД-2; ИД-3	Знать: как выбирать, систематизировать, закрепить теоретические и практические навыки при
	тационная	11,7,0	проведении полевых изысканий по сбору пер-
	практика		вичной информации географической направ-
			ленности;
			Уметь: систематизировать, закреплять, расширить теоретические и практические навыки
			при проведении камеральных изысканий по
			сбору первичной информации географической
			направленности;
			Владеть: современными методами и технологиями, применять теоретические и практиче-
			ские навыки при обработке результатов, полу-
			ченных в ходе полевых изысканий географи-
		****	ческой направленности;
	Предди-	ИД-1; ИД-2; ИД-3	Знать: как выбрать, систематизировать, закрепить теоретические и производственные навы-
	пломная	¥1/1-3 	ки, при проведении полевых изысканий по
	практика		сбору первичной информации географической
			направленности, использовать полученные
			знания и собранный материал, для написания
			бакалаврской работы; Уметь: применять теоретические и производ-
			ственные навыки при использовании норма-
			тивно-правовых актов, производственно-
			отраслевых нормативных документов, исполь-
			зовать нормативно-техническую документа- цию, при проведении камеральных изысканий
			по сбору первичной информации географиче-
		1	

	T	1	T	
		Подготов- ка к про- цедуре защита и защита выпуск- ной ква- лифика- ционной работы	ИД-1; ИД-2; ИД-3	ской направленности для написания бакалаврской работы; Владеть: современными методами и технологиями, применять теоретические и практические навыки представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, при обработке результатов, полученных в ходе полевых изысканий географической направленности, для написания бакалаврской работы; Знать: как систематизировать, представить, полученные знания после освоения бакалаврской программы уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование», для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы, и дальнейшей профессиональной деятельности; Уметь: использовать полученные знания и навыки после освоения бакалаврской программы уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование», для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы, и дальнейшей профессиональной деятельности; Владеть: современными методами и технологиями, теоретическими знаниями и практическими навыками для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы и выпускной квалификационной работы и выполнения профессиональных задач после ос-
				полнения профессиональных задач после освоения бакалаврской программы уровня под-
				готовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и
				водопользование»
ПК-6- Спо- собен на	ИД-1 _{ПК-6} - соблюдает требо-	Гидроло- гический	ИД-1; ИД-2; ИД-3	Знать: требования нормативных актов в области экологической и санитарно-
обеспече-	вания норма-	монито-		эпидемиологической безопасности при обраще-
ние соот-	тивных актов в	ринг		нии с отходами;
ра-	области эколо- гической и са-			Уметь: обеспечивать выполнение предписаний контрольно-надзорных органов по проведению
бот(услуг) в	нитарно-			работ в области обращения с отходами.
области	эпидемиологи-			Владеть: методами оценки экологической
обращения	ческой безо-			безопасности с учетом соблюдения требований
с отходами требовани-	пасности при обращении с			нормативных правовых актов в области учета и контроля обращения с отходами;
ям экологи-	отходами;	Монито-	ИД-1; ИД-2	Знает основные нормативные акты в области
ческой и	ИД-2 _{пк-6} - со-	ринг при-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	обращения с отходами производства и потреб-
санитарно-	блюдает требо-	родных		ления
эпидемио- логической	вания норма-	сред		Умеет дифференцировать отходы по классам опасности
безопасно-	вых актов в			Владеет навыками безопасного обращения с
сти	области учета			отходами производства и потребления
	и контроля	Основы	ИД-1	Знать: как соблюдать требования нормативных
	обращения с отходами	инженер-		актов в области экологической и санитарно- эпидемиологической безопасности при обраще-
	ИД-3 пк-6-	экологи-		нии с отходами при проведении инженерно-
	обеспечивает	ческих		экологических изысканий;
	выполнение предписаний	изысканий		Уметь: соблюдать требования нормативных актов в области экологической и санитарно-
	контрольно-			эпидемиологической безопасности при обраще-
	надзорных ор-			нии с отходами при проведении инженерно-
	ганов по про- ведению работ			экологических изысканий;
	ведению работ			Владеть: базовыми знаниями требований нор-

в обл	асти об-	T	мативных актов в области экологической и са-
	ния с от-		нитарно-эпидемиологической безопасности при
ходан	ми.		обращении с отходами при проведении инженерно-экологических изысканий;
		ИД-1; ИД-2;	Знать: как выбирать, систематизировать, закре-
	Эксплуа- тационная		пить теоретические и практические навыки при соблюдении требований нормативных актов в
	практика		области экологической, санитарно-
			эпидемиологической безопасности при обраще-
			нии с отходами; Уметь: систематизировать, закреплять, расши-
			рить теоретические и практические навыки
			при соблюдении требований нормативных пра-
			вовых актов в области учета и контроля обращения с отходами;
			Владеть: теоретическими и практическими на-
			выками при соблюдении требования норма-
			тивных актов в области экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности при
			обращении с отходами;
	Научно-	ИД-1;ИД-2	Знать: как выбирать, систематизировать, закре-
	исследо- вательская		пить теоретические и практические навыки, определять методологию научного исследова-
	работа		ния, анализировать, обрабатывать научную
			информацию, соблюдать требования норма-
			тивных актов в области экологической, санитарно-эпидемиологической безопасности для
			подготовки бакалаврской работы;
			Уметь: определять цель, задачи и составлять
			план исследования, осуществлять сбор материалов собирать, анализировать, обрабатывать
			научную информацию, излагать полученные
			результаты в виде отчетов, публикаций, докладов, использовать требования нормативных
			актов в области экологической, санитарно-
			эпидемиологической безопасности для подго-
			товки бакалаврской работы; Владеть: современными методами и техноло-
			гиями, применять теоретические и практиче-
			ские навыки представления, анализа, обработки
			научной информации при соблюдении требований нормативных актов в области экологиче-
			ской и санитарно-эпидемиологической безо-
			пасности, для подготовки бакалаврской работы;
	Предди-	ИД-1; ИД-2;	Знать: как выбрать, систематизировать, закрепить теоретические и производственные навы-
	пломная		ки, при соблюдении требований нормативных
	практика		актов в области экологической, санитарно-
			эпидемиологической безопасности при обращении с отходами, использовать полученные зна-
			ния и собранный материал, для написания ба-
			калаврской работы;
			Уметь: применять для написания бакалаврской работы теоретические и производственные
			навыки, нормативно-правовых актов, производ-
			ственно-отраслевых нормативных документов,
			применять нормативно-техническую документацию, в области учета и контроля обращения с
			отходами;
			Владеть: современными методами и техноло-
			гиями, применять теоретические и практиче-

	1	1	1	
				ские навыки представления информации при соблюдении требований нормативных актов в области экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности при обращении с отходами, для написания бакалаврской работы;
		Подготов- ка к про- цедуре защиты и защита выпуск- ной ква- лифика- ционной работы	ид-1; ид-2; ид-3	Знать: как систематизировать, представить, полученные знания после освоения бакалаврской программы уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование», для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы, и дальнейшей профессиональной деятельности; Уметь: использовать полученные знания и навыки после освоения бакалаврской программы уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование», для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы, и дальнейшей профессиональной деятельности; Владеть: современными методами и технологиями, теоретическими знаниями и практическими навыками для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы и выполнения профессиональных задач после освоения бакалаврской программы уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование»
	Тип запац профе		,	
		ссионяльной	і леятельности:	организационно управленческий
ПК-7 –				организационно управленческий Знать: как полготавливать технические залания
ПК-7 – Способен к	ИД-1 _{ПК-7} - подготавливает	Техноло- гия пла-	ИД-1; ИД-2;	Знать: как подготавливать технические задания
Способен к	ИД-1 пк -7-	Техноло- гия пла-		Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реа-
	ИД-1 _{ПК-7} - подготавливает	Техноло-	ИД-1; ИД-2;	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании техноло-
Способен к организа-	ИД-1 _{ПК-7} - подготавливает технические	Техноло- гия пла- нирова-	ИД-1; ИД-2;	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реа-
Способен к организа- ции выпол-	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для	Техноло- гия пла- нирова- ния, орга-	ИД-1; ИД-2;	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений;
Способен к организа- ции выполнения работ	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для выполнения	Техноло- гия пла- нирова- ния, орга- низации и	ИД-1; ИД-2;	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехни-
Способен к организа- ции выполнения работ и оказания	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказы-	Техноло- гия пла- нирова- ния, орга- низации и строи-	ИД-1; ИД-2;	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и
Способен к организа- ции выполнения работ и оказания услуг гео-	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказы- вает услуги и	Техноло- гия пла- нирова- ния, орга- низации и строи- тельства	ИД-1; ИД-2;	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по
Способен к организа- ции выполнения работ и оказания услуг географической направленно-	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказы- вает услуги и реализует про- екты географи- ческой направ-	Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооруже-	ИД-1; ИД-2;	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации строительства гидротехнических сооружений;
Способен к организа- ции выполнения работ и оказания услуг географической направленности, органи-	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказы- вает услуги и реализует про- екты географи- ческой направ- ленности;	Технология планирования, организации и строительства гидротехнических	ИД-1; ИД-2;	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации строительства гидротехнических сооружений; Владеть: навыками проведения организацион-
Способен к организа- ции выполнения работ и оказания услуг географической направленности, организация гео-	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказывает услуги и реализует проекты географической направленности; ИД-2 пк-7- от-	Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооруже-	ИД-1; ИД-2;	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации строительства гидротехнических сооружений; Владеть: навыками проведения организационного сопровождения и контроля, за выполне-
Способен к организа- ции выполнения работ и оказания услуг географической направленности, организация географиче-	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказывает услуги и реализует проекты географической направленности; ИД-2 пк-7- отбирает матери-	Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооруже-	ИД-1; ИД-2;	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации строительства гидротехнических сооружений; Владеть: навыками проведения организационного сопровождения и контроля, за выполнением работ, по оказанию услуг реализации
Способен к организа- ции выпол- нения работ и оказания услуг гео- графиче- ской на- правленно- сти, органи- зация гео- графиче- ских проек-	ИД-1 пк -7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказывает услуги и реализует проекты географической направленности; ИД-2 пк -7- отбирает материально-	Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооруже-	ИД-1; ИД-2;	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации строительства гидротехнических сооружений; Владеть: навыками проведения организационного сопровождения и контроля, за выполнением работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии орга-
Способен к организа- ции выполнения работ и оказания услуг географической направленности, организация географиче-	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказывает услуги и реализует проекты географической направленности; ИД-2 пк-7- отбирает материально-технические и	Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооруже-	ИД-1; ИД-2;	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации строительства гидротехнических сооружений; Владеть: навыками проведения организационного сопровождения и контроля, за выполнением работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических со-
Способен к организа- ции выпол- нения работ и оказания услуг гео- графиче- ской на- правленно- сти, органи- зация гео- графиче- ских проек-	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказывает услуги и реализует проекты географической направленности; ИД-2 пк-7- отбирает материальнотехнические и кадровые ре-	Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооруже-	ид-1; ид-2; ид-3	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации строительства гидротехнических сооружений; Владеть: навыками проведения организационного сопровождения и контроля, за выполнением работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений;
Способен к организа- ции выпол- нения работ и оказания услуг гео- графиче- ской на- правленно- сти, органи- зация гео- графиче- ских проек-	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказывает услуги и реализует проекты географической направленности; ИД-2 пк-7- отбирает материальнотехнические и кадровые ресурсы для вы-	Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооружений	ИД-1; ИД-2; ИД-3	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации строительства гидротехнических сооружений; Владеть: навыками проведения организационного сопровождения и контроля, за выполнением работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Знать: как подготавливать технические задания
Способен к организа- ции выпол- нения работ и оказания услуг гео- графиче- ской на- правленно- сти, органи- зация гео- графиче- ских проек-	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказывает услуги и реализует проекты географической направленности; ИД-2 пк-7- отбирает материальнотехнические и кадровые ре-	Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооружений	ид-1; ид-2; ид-3	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации строительства гидротехнических сооружений; Владеть: навыками проведения организационного сопровождения и контроля, за выполнением работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реа-
Способен к организа- ции выполнения работ и оказания услуг географической направленности, организация географических проек-	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказывает услуги и реализует проекты географической направленности; ИД-2 пк-7- отбирает материальнотехнические и кадровые ресурсы для выполнения ра-	Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооружений	ИД-1; ИД-2; ИД-3	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации строительства гидротехнических сооружений; Владеть: навыками проведения организационного сопровождения и контроля, за выполнением работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Знать: как подготавливать технические задания
Способен к организа- ции выполнения работ и оказания услуг географической направленности, организация географических проек-	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказывает услуги и реализует проекты географической направленности; ИД-2 пк-7- отбирает материальнотехнические и кадровые ресурсы для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов	Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооружений	ИД-1; ИД-2; ИД-3	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации строительства гидротехнических сооружений; Владеть: навыками проведения организационного сопровождения и контроля, за выполнением работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при проектировании плотин малых водохранилищ (прудов); Уметь: отбирать материально-технические и
Способен к организа- ции выполнения работ и оказания услуг географической направленности, организация географических проек-	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказывает услуги и реализует проекты географической направленности; ИД-2 пк-7- отбирает материальнотехнические и кадровые ресурсы для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географиче-	Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооружений Проектирование плотин малых водохрани	ИД-1; ИД-2; ИД-3	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации строительства гидротехнических сооружений; Владеть: навыками проведения организационного сопровождения и контроля, за выполнением работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при проектировании плотин малых водохранилищ (прудов); Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по
Способен к организа- ции выполнения работ и оказания услуг географической направленности, организация географических проек-	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказывает услуги и реализует проекты географической направленности; ИД-2 пк-7- отбирает материальнотехнические и кадровые ресурсы для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направ-	Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооружений Проектирование плотин малых водохрани лищ(пруд	ИД-1; ИД-2; ИД-3	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации строительства гидротехнических сооружений; Владеть: навыками проведения организационного сопровождения и контроля, за выполнением работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при проектировании плотин малых водохранилищ (прудов); Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при про-
Способен к организа- ции выполнения работ и оказания услуг географической направленности, организация географических проек-	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказывает услуги и реализует проекты географической направленности; ИД-2 пк-7- отбирает материальнотехнические и кадровые ресурсы для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности;	Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооружений Проектирование плотин малых водохрани	ИД-1; ИД-2; ИД-3	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации строительства гидротехнических сооружений; Владеть: навыками проведения организационного сопровождения и контроля, за выполнением работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при проектировании плотин малых водохранилищ (прудов); Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при проектировании плотин малых водохранилищ
Способен к организа- ции выполнения работ и оказания услуг географической направленности, организация географических проек-	ИД-1 пк -7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказывает услуги и реализует проекты географической направленности; ИД-2 пк -7- отбирает материальнотехнические и кадровые ресурсы для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности; ИД-3 пк -7-	Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооружений Проектирование плотин малых водохрани лищ(пруд	ИД-1; ИД-2; ИД-3	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации строительства гидротехнических сооружений; Владеть: навыками проведения организационного сопровождения и контроля, за выполнением работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при проектировании плотин малых водохранилищ (прудов); Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при проектировании плотин малых водохранилищ (прудов);
Способен к организа- ции выполнения работ и оказания услуг географической направленности, организация географических проек-	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказывает услуги и реализует проекты географической направленности; ИД-2 пк-7- отбирает материальнотехнические и кадровые ресурсы для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности; ИД-3 пк-7- проводит орга-	Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооружений Проектирование плотин малых водохрани лищ(пруд	ИД-1; ИД-2; ИД-3	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации строительства гидротехнических сооружений; Владеть: навыками проведения организационного сопровождения и контроля, за выполнением работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при проектировании плотин малых водохранилищ (прудов); Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при проектировании плотин малых водохранилищ (прудов); Владеть: навыками проведения организацион-
Способен к организа- ции выполнения работ и оказания услуг географической направленности, организация географических проек-	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказывает услуги и реализует проекты географической направленности; ИД-2 пк-7- отбирает материальнотехнические и кадровые ресурсы для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности; ИД-3 пк-7- проводит организационное	Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооружений Проектирование плотин малых водохрани лищ(пруд	ИД-1; ИД-2; ИД-3	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации строительства гидротехнических сооружений; Владеть: навыками проведения организационного сопровождения и контроля, за выполнением работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при проектировании плотин малых водохранилищ (прудов); Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при проектировании плотин малых водохранилищ (прудов); Владеть: навыками проведения организационного сопровождения и контроля, за выполне-
Способен к организа- ции выполнения работ и оказания услуг географической направленности, организация географических проек-	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказывает услуги и реализует проекты географической направленности; ИД-2 пк-7- отбирает материальнотехнические и кадровые ресурсы для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности; ИД-3 пк-7- проводит организационное сопровождение	Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооружений Проектирование плотин малых водохрани лищ(пруд	ИД-1; ИД-2; ИД-3	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации строительства гидротехнических сооружений; Владеть: навыками проведения организационного сопровождения и контроля, за выполнением работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при проектировании плотин малых водохранилищ (прудов); Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при проектировании плотин малых водохранилищ (прудов); Владеть: навыками проведения организационного сопровождения и контроля, за выполнением работ, по оказанию услуг реализации
Способен к организа- ции выполнения работ и оказания услуг географической направленности, организация географических проек-	ИД-1 пк-7- подготавливает технические задания для выполнения работ, оказывает услуги и реализует проекты географической направленности; ИД-2 пк-7- отбирает материальнотехнические и кадровые ресурсы для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности; ИД-3 пк-7- проводит организационное	Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооружений Проектирование плотин малых водохрани лищ(пруд	ИД-1; ИД-2; ИД-3	Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации строительства гидротехнических сооружений; Владеть: навыками проведения организационного сопровождения и контроля, за выполнением работ, по оказанию услуг реализации проектов при планировании технологии организации и строительства гидротехнических сооружений; Знать: как подготавливать технические задания для выполнения работ, оказания услуги и реализации проектов при проектировании плотин малых водохранилищ (прудов); Уметь: отбирать материально-технические и кадровые ресурсы для выполнения работ, по оказанию услуг реализации проектов при проектировании плотин малых водохранилищ (прудов); Владеть: навыками проведения организационного сопровождения и контроля, за выполне-

побот это	Dr. 0	ип 1. ип 2.	2vom - vov publinom avama vom
работ, оказани- ем услуг и реа- лизацией про- ектов геогра- фической на- правленности;	Эксплуа- тационная практика	ид-1; ид-2; ид-3	Знать: как выбирать, систематизировать, закрепить теоретические и практические навыки при подготовке технического задания для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности; Уметь: систематизировать, закреплять, расширять теоретические и практические навыки при отборе материально-технических, кадровых ресурсов для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности; Владеть: теоретическими и практическими навыками для проведения организационного сопровождения и контроля за выполнением работ, оказанием услуг и реализацией проектов
	Преппи	ИЛ_1•	географической направленности;
	Предди- пломная практика	ИД-1;	Знать: как выбрать, систематизировать, закрепить теоретические и производственные навыки, при подготовке технического задания для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности, использовать полученные знания и собранный материал, для написания бакалаврской работы; Уметь: применять теоретические и производственные навыки для написании бакалаврской работы, использовать нормативно-правовые акты, производственно-отраслевые нормативные документы, использовать нормативнотехническую документацию, при подготовке технического задания для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности; Владеть: современными методами и технологиями для написания бакалаврской работы, применять теоретические и практические навыки представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, при подготовке технического задания для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности:
	Подготов- ка к про- цедуре защиты и защита выпуск- ной ква- лифика- ционной работы	ИД-1; ИД-2; ИД-3	географической направленности; Знать: как систематизировать, представить, полученные знания после освоения бакалаврской программы уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование», для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы, и дальнейшей профессиональной деятельности; Уметь: использовать полученные знания и навыки после освоения бакалаврской программы уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование», для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы, и дальнейшей профессиональной деятельности; Владеть: современными методами и технологиями, теоретическими знаниями и практическими навыками для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы и выполнения профессиональных задач после освоения бакалаврской программы уровня подготовки выпускника по направлению подго-

				товки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование»
ПК- 8 — Способен организовать обеспечение деятельности в области обращения с отходами	Способен организо- вать обес- печение безопасного сти в облас- ти обраще- ния с отхо-	Эксплуа- тация и монито- ринг при- родно- техноген- ных ком- плексов	ИД-1; ИД-2; ИД-3.	Знать: как организовать структуру экологически безопасного обезвреживания и переработки отходов при эксплуатации и проведении мониторинга природно-техногенных комплексов; Уметь: организовать деятельность по транспортированию отходов при эксплуатации и проведении мониторинга природнотехногенных комплексов; Владеть: способностями организовать деятельность по обработке, обезвреживанию, захоронению отходов при эксплуатации и проведении мониторинга природно-техногенных комплексов;
	ванию отходов; ИД-3 пк -8- организует деятельность по обработке, обезвреживанию, захоронению отходов	Эксплуа- тационная практика	ИД-1; ИД-2; ИД-3.	Знать: как выбирать, систематизировать, закрепить теоретические и практические навыки для организации структуру экологически безопасного обезвреживания и переработки отходов; Уметь: систематизировать, закреплять, расширить теоретические и практические навыки при организации деятельности по транспортированию отходов; Владеть: теоретическими и практическими навыками для организации деятельности по обработке, обезвреживанию, захоронению отходов;
		Предди- пломная практика	ид-1; ид-3.	Знать: как выбрать, систематизировать, закрепить теоретические и производственные навыки, для написания бакалаврской работы по организации структуру экологически безопасного обезвреживания и переработки отходов; Уметь: применять теоретические и производственные навыки для написании бакалаврской работы, использовать нормативно-правовые акты, производственно-отраслевые нормативные документы, использовать нормативнотехническую документацию по организации деятельности обработки, обезвреживанию, захоронению отходов; Владеть: современными методами и технологиями для написания бакалаврской работы, применять теоретические и практические навыки представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, для организации деятельности по обработке, обезвреживанию, захоронению отходов;
		Подготов- ка к про- цедуре защиты и защита выпуск- ной ква- лифика- ционной работы	ид-1; ид-2; ид-3	Знать: как систематизировать, представить, полученные знания после освоения бакалаврской программы уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование», для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы, и дальнейшей профессиональной деятельности; Уметь: использовать полученные знания и навыки после освоения бакалаврской программы уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные

Тип залач пп	офессиональной	леятельност	и• научно-исс пе	ресурсы и водопользование», для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы, и дальнейшей профессиональной деятельности; Владеть: современными методами и технологиями, теоретическими знаниями и практическими навыками для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы и выполнения профессиональных задач после освоения бакалаврской программы уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование»
ПК-9 - Спо-	ИД-1 _{ПК-9} -	Водохо-	ИД-1; ИД-2;	Знать: способы отбора и систематизации ин-
собен под-	отбирает и сис-	зяйствен-	ИД-3.	формации, в целях прогнозирования, планиро-
готавливать	тематизирует	ные сис-		вания и управления природными, природно-
аналитиче-	информацию	темы и		хозяйственными, водохозяйственным системам
ские мате-	географиче-	водополь-		и водопользованием, территориальными систе-
риалы гео-	ской направ-	зование		мами;
графиче-	ленности в це-			Уметь: проводить комплексную диагностику
ской на-	лях прогнози-			состояния, природно-хозяйственных, водохо-
правленно-	рования, пла-			зяйственных системам и водопользования;
сти в целях	нирования и			Владеть: навыками подготовки аналитических
оценки со-	управления			материалов в целях оценки состояния, прогно-
стояния,	природными,			зирования, планирования и управления природ-
прогнози-	природно- хозяйственны-			ными, природно-хозяйственными водохозяйст-
рования, планирова-	ми и социаль-	Государ-	ИД-1;	венными системам и водопользованием; Знать: способы отбора и систематизации ин-
ния и	но-	ственный	11/1-1,	формации, в целях прогнозирования, планиро-
управления	экономически-	учет вод-		вания и управления природными, природно-
природны-	ми территори-	ных ре-		хозяйственными, водохозяйственным системам,
ми, природ-	альными сис-	сурсов		системами водопользования для государствен-
но-	темами			ного учета водных ресурсов;
хозяйствен-	ИД-2 _{ПК -9} -			Уметь: использовать способы отбора и систе-
ными и со-	проводит ком-			матизации информации, в целях прогнозиро-
циально-	плексную ди-			вания, планирования и управления природны-
экономиче-	агностику со-			ми, природно-хозяйственными, водохозяйст-
скими тер- риториаль-	стояния, при-			венным системами, системами водопользования
ными сис-	родно- хозяйственных			для государственного учета водных ресурсов; Владеть: навыками по использованию и систе-
темами	и социально-			матизации информации, в целях прогнозиро-
	экономических			вания, планирования и управления природны-
	территориаль-			ми, природно-хозяйственными, водохозяйст-
	ных систем			венными системами, системами водопользова-
	ИД-3 _{ПК -9} -			ния для государственного учета водных ресур-
	подготавливает	2	ии о	COB;
	аналитические материалы гео-	Эксплуа-	ИД-2	Знать: как проводить комплексную диагности-
	графической	тация и монито-		ку состояния, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем
	направленно-	ринг при-		при их эксплуатации и мониторинге;
	сти в целях	родно-		Уметь: проводить комплексную диагностику
	оценки состоя-	техноген-		состояния, природно-хозяйственных и социаль-
	ния, прогнози-	ных ком-		но-экономических территориальных систем при
	рования, пла-	плексов		их эксплуатации и мониторинге;
	нирования и			Владеть: методами проведения комплексной
	управления			диагностики состояния, природно-
	природными,			хозяйственных и социально-экономических
	природно-			территориальных систем при их эксплуатации и
	хозяйственны- ми и социаль-	Doggan	ип 1.	мониторинге;
	но-	Водные	ИД-1;	Знать: способы отбора и систематизации информации, в целях прогнозирования, планироф
	экономически-	ресурсы и мировой		вания и управления водными ресурсами;
	ми территори-	водный		Уметь: использовать способы отбора и систе-
	rr°r	ьодный		o mero. nenombobarb enocoom oroopa n enerc-

1	l ~	-1	
альными системами	баланс		матизации информации, в целях прогнозирования, планирования и управления водными ресурсами; Владеть: навыками по использованию и систематизации информации, в целях прогнозирования, планирования и управления водными ресурсами;
	Гидрологические расчеты в природообустройстве	ид-3	Знать: закономерности формирования речного стока и его колебаний в пространстве и времени, методы расчета гидрологических характеристик при подготовке аналитической информации в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления водохозяйственными системами; Уметь: осуществлять расчеты гидрологических характеристик в процессе подготовки аналитической информации в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления водохозяйственными системами; Владеть: приемами постановки инженерных гидрологических задач и навыками их решения в процессе подготовки аналитической информации в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления водохозяйственными системами;
	Гидрофи- зика	ИД-1;	Знать: физические процессы, происходящих в водной оболочке Земли, для подготовки аналитических материалов географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными системами; Уметь: подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования процессов происходящих в гидросфере Земли; Владеть: навыками оценки состояния, прогнозирования, планирования процессов происходящих в гидросфере Земли;
	Рацио- нальное использо- вание и охрана водных ресурсов	ид-1; ид- 2;ид-3	Знать: способы отбора и систематизации информации в целях прогнозирования, рационального использования, планирования и управления водными ресурсами; Уметь: проводит комплексную диагностику состояния, использования и охраны водных ресурсов; Владеть: навыками подготовки аналитических материалов по рациональному использованию и охране водных ресурсов в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления
	Регулирование сто- ка водо- хранили- щами	ид-1; ид-2; ид-3.	Знать: способы перераспределения во времени и в пространстве речного стока в соответствии с требованиями водопользования, а также борьбы с наводнениями с целью обеспечения экологической безопасности территории и водных объектов в целях планирования и управления водохозяйственными системами; Уметь: проводить сбор, систематизацию, комплексную диагностику и подготовку аналитических материалов в целях планирования и управления водохозяйственными системами

			при регулировании речного стока водохранилищами;
			Владеть: приемами постановки инженерных
			гидрологических и водохозяйственных задач и
			навыками их решения в процессе подготовки
			аналитической информации в целях планирова-
			ния и управления водохозяйственными систе-
			мами при регулировании речного стока водо-
			хранилищами;
	Эколого-	ИД-2	Знать: как проводить комплексную диагности-
	экономи-		ку состояния, природно-хозяйственных и соци-
	ческая		ально-экономических территориальных систем
	оценка		при проведении их эколого-экономической
	водных		оценки
	объектов		Уметь: проводить комплексную диагностику
			состояния, природно-хозяйственных и социаль-
			но-экономических территориальных систем при проведении их эколого-экономической оценки
			Владеть: методами проведения комплексной
			диагностики состояния, природно-
			хозяйственных и социально-экономических
			территориальных систем при проведении их
			эколого-экономической оценки
	Техноло-	ИД-1; ИД-	Знать: способы отбора и систематизации ин-
	гия пла-	2;ИД-3	формации в целях планирования технологии,
	нирова-		организации и строительства гидротехнических
	ния, орга-		сооружений;
	низации и		Уметь: проводит комплексную диагностику
	строи- тельства		технологии планирования, организации и строительства гидротехнических сооружений;
	гидротех-		Владеть: навыками подготовки аналитических
	нических		материалов технологии планирования, органи-
	сооруже-		зации и строительства гидротехнических со-
	ний		оружений,
			в целях оценки состояния, прогнозирования,
			планирования и управления
	Лавины и	ИД-3	Знать: как подготавливать аналитические мате-
	сели		риалы географической направленности в целях
			оценки состояния, прогнозирования, планиро-
			вания и управления лавиноопасными и селео-пасными участками на территории РФ и Крас-
			ноярского края;
			Уметь: подготавливать аналитические материа-
			лы географической направленности в целях
			оценки состояния, прогнозирования, планиро-
			вания и управления лавиноопасными и селео-
			пасными участками на территории РФ и Крас-
			ноярского края;
			Владеть: навыками подготовки аналитических
			материалов географической направленности в
			целях оценки состояния, прогнозирования, пла-
			нирования и управления лавиноопасными и
			селеопасными участками на территории РФ и
-	Оценка	ИД-3	Красноярского края; Знать: задачи, назначение, содержание и прин-
	природ-	тд-υ	ципы оценки природных ресурсов; принципы,
	ных ре-		показатели и методики кадастровой и экономи-
	сурсов		ческой оценки земель и других природных ре-
	71		сурсов
			Уметь: выполнять сбор, систематизацию и об-
			работку информации для проведения оценки
			природных ресурсов; использовать знания о
			земельных ресурсах для организации их рацио-

Т	Γ		
			нального использования и определения меро-
			приятий по снижению антропогенного воздей-
			ствия на территорию; использовать знания о
			принципах, показателях и методиках кадастро-
			вой и экономической оценки земель и природ-
			ных ресурсов Владеть: методами проведения оценки природ-
			ных ресурсов и определения платы за их ис-
			пользование.
	Научно-	ИД-1; ИД-2;	Знать: основные методы выполнения инженер-
	исследо-	ид-1, ид-2, ид-3	но-гидрометеорологических изысканий, обра-
	вательская	1174-3	ботки, сопоставления и анализа полученных
	работа		материалов в процессе подготовки аналитиче-
	(получе-		ской информации в целях оценки состояния
	ние пер-		водных ресурсов;
	вичных		Уметь: проводить сбор, систематизацию, ком-
	навыков		плексную диагностику и подготовку аналити-
	научно-		ческих материалов в целях оценки состояния
	исследо-		водных ресурсов при осуществлении инженер-
	ватель-		но-гидрометеорологических изысканий;
	ской ра-		Владеть: способностью производства инженер-
	боты)		но-гидрометеорологических изысканий на во-
			доемах и водотоках разного порядка; навыками
			анализа, интерпретации и обобщения получен-
			ных данных в целях оценки состояния водных
			ресурсов;
	Эксплуа-	ИД-1; ИД-2;	Знать: как выбирать, систематизировать, закре-
	тационная	ИД-3	пить теоретические и практические навыки в
	практика		целях прогнозирования, планирования и управ-
			ления природными, природно-хозяйственными
			и социально-экономическими территориальны-
			ми системами;
			Уметь: систематизировать, закреплять, расши-
			рить теоретические и практические навыки при проведении комплексной диагностики со-
			стояния, природно-хозяйственных и социально-
			экономических территориальных систем;
			Владеть: современными методами и техноло-
			гиями, применения теоретических и практиче-
			ских навыков при подготовке аналитических
			материалы географической направленности в
			целях оценки состояния, прогнозирования, пла-
			нирования и управления природными, природ-
			но-хозяйственными и социально-
			экономическими территориальными системами;
	Научно-	ИД-1; ИД-3	Знать: как выбирать, систематизировать, закре-
	исследо-		пить теоретические и практические навыки,
	вательская		определять методологию научного исследова-
	работа		ния, анализировать, обрабатывать научную
			информацию, в целях прогнозирования, плани-
			рования и управления природными, природно-
			хозяйственными и социально-экономическими
			территориальными системами для подготовки
			бакалаврской работы;
			Уметь: определять цель, задачи и составлять
			план исследования, осуществлять сбор мате-
			риалов собирать, анализировать, обрабатывать
			научную информацию, излагать полученные результаты в виде отчетов, публикаций, докла-
			PARTITION DE DITTO OTHOROD DISCOULING HILL DOMINO
			дов, использовать требования нормативных
			дов, использовать требования нормативных актов в области экологической, санитарно-
			дов, использовать требования нормативных

		_	
			Владеть: современными методами и техноло-
			гиями, применять теоретические и практиче-
			ские навыки представления, анализа, обработки
			научной информации для подготовки анали-
			тических материалы географической направ-
			ленности в целях оценки состояния, прогнози-
			рования, планирования и управления природ-
			ными, природно-хозяйственными и социально-
			экономическими территориальными системами;
	Предди-	ИД-1; ИД-3	Знать: как выбрать, систематизировать, закре-
	пломная		пить теоретические и производственные навы-
	практика		ки, для написания бакалаврской работы по
			прогнозированию, планированию и управлению
			природными, природно-хозяйственными и со-
			циально-экономическими территориальными
			системами;
			Уметь: применять теоретические и производ-
			ственные навыки, для написании бакалавр-
			ской работы, использовать нормативно-
			правовые акты, производственно-отраслевые
			нормативные документы, использовать норма-
			тивно-техническую документацию проведения
			комплексной диагностики состояния, природ-
			но-хозяйственных и социально-экономических
			территориальных систем;
			Владеть: современными методами и техноло-
			гиями для написания бакалаврской работы,
			применять теоретические и практические навы-
			ки представления информации в требуемом
			формате с использованием информационных,
			компьютерных и сетевых технологий, при
			подготовке аналитических материалы географической направленности в целях оценки со-
			стояния, прогнозирования, планирования и
			управления природными, природно- хозяйственными и социально-экономическими
			территориальными системами;
	Подготов-	ИД-1; ИД-2;	Знать: как систематизировать, представить,
	, ,	ид-1, ид-2; ид-3	полученные знания после освоения бакалавр-
	ка к про-	ИД-3	ской программы уровня подготовки выпуск-
	цедуре		ника по направлению подготовки 20.03.02,
	защиты и защита		профиль «Водные ресурсы и водопользова-
	выпуск-		ние», для подготовки и защиты выпускной ква-
	ной ква-		лификационной работы, и дальнейшей профес-
	лифика-		сиональной деятельности;
	ционной		Уметь: использовать полученные знания и на-
	работы		выки после освоения бакалаврской программы
	Paccin		уровня подготовки выпускника по направле-
			нию подготовки 20.03.02, профиль «Водные
			ресурсы и водопользование», для подготовки и
			защиты выпускной квалификационной работы,
			и дальнейшей профессиональной деятельности;
			Владеть: современными методами и техноло-
			гиями, теоретическими знаниями и практиче-
			скими навыками для подготовки и защиты
			выпускной квалификационной работы и вы-
			полнения профессиональных задач после ос-
			воения бакалаврской программы уровня под-
			готовки выпускника по направлению подго-
			товки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и
			водопользование»
l l		<u> </u>	20ActionBooketite//

4. Государственная экзаменационная комиссия

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов обучающимися ΠΟΠΟ направлению 20.03.02 ПО Природообустройство и водопользование, профиль «Водные ресурсы и водопользование» соответствующим требованиям федерального образовательного стандарта высшего государственного образования данному направлению.

Для рассмотрения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации в организации создаются апелляционные комиссии.

Государственная экзаменационная и апелляционная комиссии действуют в течение календарного года. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 31 декабря, предшествующего году проведения государственной итоговой аттестации Министерством образования и науки Российской Федерации по представлению организаций.

Составы комиссий утверждаются не позднее чем за 1 месяц до даты начала государственной итоговой аттестации. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается из числа лиц, не работающих в Университете, имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора либо являющихся ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в области землеустройства и кадастров. Председателем апелляционной комиссии утверждается ректор Университета.

В состав государственной экзаменационной комиссии входят ее председатель и 5 членов комиссии. Члены государственной экзаменационной комиссии являются ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в области природообустройства и водопользования и (или) лицами, которые относятся к профессорскопреподавательскому составу института землеустройства, кадастров и природообустройства и имеют ученое звание и (или) ученую степень.

Доля лиц, являющихся ведущими специалистами - представителями работодателей, в общем числе лиц, входящих в состав государственной экзаменационной комиссии, должна составлять не менее 50 процентов.

В состав апелляционной комиссии входят председатель комиссии и не менее 3 членов указанной комиссии. Состав апелляционной комиссии формируется из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу института землеустройства, кадастров и природообустройства и не входящих в состав государственных экзаменационных комиссий.

На период проведения государственной итоговой аттестации для обеспечения работы государственной экзаменационной комиссии из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу института, назначается секретарь комиссии. Секретарь государственной экзаменационной комиссии не входит в ее состав. Секретарь государственной экзаменационной комиссии ведет протоколы ее заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию. Заседания комиссий правомочны, если в них

участвуют не менее двух третей от числа лиц, входящих в состав комиссий.

Заседания комиссий проводятся председателями комиссий. Решения комиссий принимаются простым большинством голосов от числа лиц, входящих в состав комиссий и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса.

Решения, принятые комиссиями, оформляются протоколами. Протоколы заседаний комиссий подписываются председателем. Протокол заседания государственной экзаменационной комиссии также подписывается секретарем экзаменационной комиссии. Протоколы заседаний комиссий сшиваются в книги и хранятся в архиве университета.

5. Формы государственных аттестационных испытаний

Государственная итоговая аттестация обучающихся по направлению 20.03.02 проводится в форме:

- защиты выпускной квалификационной работы в виде бакалаврской работы.

Одна форма аттестационных испытаний - защиты выпускной квалификационной работы

5.1. Выпускная квалификационная работа

5.1.1 Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа является заключительным этапом обучения в высшем учебном заведении и направлена на систематизацию, закрепление и углубление знаний, умений, навыков по направлению и эффективное применение этих знаний при решении конкретных задач в сфере управленческой деятельности.

Выпускная квалификационная работа является результатом самостоятельной творческой работы бакалавра. Качество ее выполнения позволяет дать дифференцированную оценку квалификации выпускника и его способности эффективно выполнять свои будущие обязанности в профессиональной деятельности.

Цель выпускной квалификационной работы заключается в достижении обучаемым необходимого уровня знаний, умений и навыков, позволяющих ему, как высоко квалифицированному специалисту, успешно воздействовать на водные ресурсы в системе природообустройства и добиваться высоких технико-экономических показателей их использования в долгосрочной перспективе.

Сопутствующими целями выпускной квалификационной работы являются:

- выявление недостатков знаний, умений и навыков, препятствующих адаптации обучаемого к профессиональной деятельности на предприятиях различного профиля, включая предприятия малого бизнеса;
- определение квалификационного уровня высоко квалифицированного специалиста в сфере менеджмента;
- подготовка конкретного плана мероприятий по совершенствованию управленческой деятельности;
- создание основы для последующего роста квалификации специалиста в выбранной им области приложения знаний, умений и навыков и др.

Для достижения поставленных целей обучаемый должен решить следующие задачи:

- определить сферу исследования в соответствии с собственными интересами и квалификацией;
 - выбрать тему выпускной квалификационной работы;
- обосновать актуальность выбранной темы выпускной квалификационной работы, сформулировать цель и задачи исследований, определить предмет и объект исследований;
- изучить и проанализировать теоретические и методологические положения, нормативно-техническую документацию, статистические (фактографические) материалы, справочную литературу и законодательные акты в соответствии с выбранной темой; определить целесообразность их использования в ходе исследований;
- выявить и сформулировать проблемы развития объекта исследований, определить причины их возникновения и факторы, способствующие и препятствующие их разрешению, дать прогноз возможного развития событий и учесть возможные риски;
- обосновать направления решения проблем развития объекта исследования, учитывая факторы внутренней и внешней среды;
- разработать конкретный план мероприятий по повышению эффективности деятельности объекта исследований;
- обосновать и рассчитать экономическую эффективность разработанных мероприятий;
- оформить результаты выпускной квалификационной работы в соответствии с действующими стандартами и требованиями нормоконтроля.

Тематика выпускных квалификационных работ, выполняемым будущим бакалавром определяется кафедрой природообустройства. Темы работ должны соответствовать направлению подготовки специалистов и учитывать актуальные задачи, поставленные перед наукой, экономикой страны, в сфере водных ресурсов и водопользования.

После выбора темы ее название указывается в заявлении студента на утверждение темы и научного руководителя выпускной квалификационной работы, которое с подписью, подтверждающей согласие научного руководителя, передается лаборанту кафедры. После этого студенту выдается задание на выполнение выпускной квалификационной работы.

Выпускнику следует помнить, что формулировка темы выпускной квалификационной работы, Ф.И.О. научного руководителя и консультантов по главам, утвержденные приказом ректора, подлежат изменению в исключительных случаях.

Успешное выполнение выпускной квалификационной работы во многом зависит от четкого соблюдения установленных сроков и последовательности выполнения отдельных этапов работы. При этом рекомендуется календарный план выполнения выпускной квалификационной работы, который включает следующие мероприятия:

- 1. Выбор темы выпускной квалификационной работы и ее утверждение на кафедре.
- 2. Подбор научной литературы и представление ее списка научному руководителю от кафедры не позднее начала последнего семестра обучения.
- 3. Написание и представление научному руководителю от кафедры введения и первой главы выпускной квалификационной работы.
- 4. Доработка первой главы с учетом замечаний научного руководителя, написание и представление второй и третьей главы выпускной квалификационной работы.
- 5. Завершение всей выпускной квалификационной работы в первом варианте и представление ее научному руководителю от кафедры не позднее, чем за один месяц до ориентировочной даты защиты выпускной квалификационной работы.
- 6. Оформление выпускной квалификационной работы в окончательном варианте и представление его научному руководителю в согласованные с ним сроки.

Консультанты по специальным разделам выпускной квалификационной работы также должны подтвердить их готовность или дать свои замечания.

Законченная выпускная квалификационная работа подписывается обучающимся и представляется руководителю. После просмотра и одобрения выпускной квалификационной работы руководитель подписывает работу и вместе со своим письменным отзывом представляет заведующему кафедрой. В своем отзыве научный руководитель характеризует выпускную квалификационную работу, а также работу автора.

Заведующий кафедрой на основании этого отзыва принимает решение о допуске обучающегося к защите, делая соответствующую запись на титульном листе бакалаврской работы. Решение о допуске выпускной квалификационной работы к защите на заседании государственной аттестационной комиссии принимается на заседании выпускающей кафедры. На основании этого решения заведующий выпускающей кафедрой направляет выпускную квалификационную работу на рецензию.

Отзыв специалиста организации, под руководством которого выполнена выпускная квалификационная работа, приравнивается к внешней рецензии и оформляется по форме рецензии.

Выпускная квалификационная работа с подписью заведующего выпус-

кающей кафедры, отзывом руководителя и рецензента направляется в ГАК для защиты.

Подготовив выпускную квалификационную работу к защите, студентвыпускник готовит выступление (доклад), наглядную информацию - чертежи, схемы, таблицы, графики и другой иллюстрационный материал - для использования во время защиты в ГАК. Могут быть подготовлены специальные материалы для раздачи членам ГАК.

Перед защитой выпускной квалификационной работы в ГАК выпускающая кафедра проводит предварительную защиту всех выпускных квалификационных работ на расширенном заседании.

Предварительная защита проводится не позднее, чем за две недели до защиты в ГАК. Замечания и дополнения к выпускной квалификационной работе, высказанные на предзащите, обязательно учитываются студентом-выпускником до представления работы в ГАК.

Защита выпускных квалификационных работ происходит на открытом заседании ГЭК в следующей последовательности:

- председатель или секретарь ГАК объявляет фамилию, имя, отчество выпускника, зачитывает тему выпускной квалификационной работы;
- выпускник докладывает о результатах выпускной квалификационной работы. Преподаватели, студенты и др. задают выпускнику вопросы по теме выпускной квалификационной работы;
 - выпускник отвечает на заданные вопросы;
- секретарь ГАК зачитывает отзыв научного руководителя и рецензию на выпускную квалификационную работу;
 - выпускник отвечает на замечания, отмеченные рецензентом.

После окончания защиты выпускных квалификационных работ, назначенных на текущий день, проводится закрытое заседание ГАК с участием руководителей выпускных квалификационных работ. На основе открытого голосования посредством большинства голосов определяется оценка по каждой работе. При равенстве голосов членов ГАК голос председателя является решающим.

Оценка выставляется с учетом теоретической и практической подготовки выпускника, качества выполнения, оформления и защиты работы. ГАК отмечает новизну и актуальность темы работы, степень ее научной проработки, качество использования персонального компьютера, практическую значимость результатов работы.

Заседание ГАК по каждой защите работы оформляется протоколом. В протокол вносятся все задаваемые вопросы, ответы, особое мнение и решение комиссии о выдаче магистранту-выпускнику диплома. Протокол подписывается Председателем и членами ГЭК.

После заседания ГАК и оформления протоколов выпускникам объявляются результаты защиты работ. После защиты все работы с материалами и документами передаются в архив университета.

5.1.2 Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Тематика выпускных квалификационных работ (ВКР) определяется кафедрой Природообустройства и утверждается советом института.

Выпускные квалификационные работы разрабатываются по следующим обобщенным тематическим направлениям:

- 1. Рациональное использование и охрана водных ресурсов
- 2. Охрана окружающей среды
- 3. Рациональное природопользование

Каждое направление может служить основой для разнообразных тем, отличающихся масштабами конкретной решаемой задачи, региональным расположением и природными условиями, и т.п. Тема работы может быть уточнена в связи с обстоятельствами практики студента или в связи с возможностями получения информации по конкретной теме.

Предлагаются следующие примерные темы выпускных работ:

- 1. Анализ и оценка экологических факторов влияющих на водные объекты
- 2. Государственный мониторинг водных объектов на региональном уровне
- 3. Государственный надзор особо охраняемых природных территорий на региональном уровне
- 4. Влияние ГЭС на окружающую среду
- 5. Анализ составляющих водного баланса речных бассейнов в период формирования дождевых паводков
- 6. Оценка изменчивости максимального стока рек, от различных факторов
- 7. Прогноз притока воды различной заблаговременности в водохранилища с применением физико-математической модели
- 8. Моделирование стока реки в службе гидрологических прогнозов
- 9. Долгосрочный прогноз притока воды в водохранилище в период летнего половодье
- 10. Оценка пространственной изменчивости характеристик меженного стока малой реки
- 11. Автоматизированная методика краткосрочных прогнозов уровней воды в реках
- 12. Анализ формирования и прогноз стока весеннего половодья реки
- 13. Гидрологические расчеты стока рек для природообустройства
- 14. Модели прогноза максимальных и ежедневных уровней воды
- 15. Обоснование мероприятий по защите населенного пункта от затопления и подтопления

- 16. Особенности рекультивации земель нарушенных горными работами на карьере по добыче цветных металлов
- 17. Особенности рекультивации земель нарушенных горными работами на карьере по добыче угля
- 18. Рациональное использование и охрана водных ресурсов при добыче полезных ископаемых
- 19. Рекультивация как способ решения экологических проблем при недропользовании
- 20. Особенности рекультивации и обустройство полигонов ТБО
- 21. Особенности рекультивации и обустройство отвалов и насыпей промышленных предприятий
- 22. Региональные особенности гидротермических условий как фактор изменения климата
- 23. Обоснование необходимости мелиорации в условиях изменения климата в бассейне реки
- 24. Особенности изменения климата после строительства водохранилищ
- 25. Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду
- 26. Оценка эрозионной опасности земель от ливневых и дождевых вод
- 27. Разработка системы защитных лесных насаждений, предотвращающих разрушение почв от ветровой эрозии
- 28. Разработка инженерных мероприятий для защиты водоемов от загрязнения, производимого автотранспортом
- 29. Разработка водохозяйственных мероприятий для управления качеством водных ресурсов
- 30. Разработка инженерных методов управления отходами и их социальноэкономическая оценка
- 31. Оценка природно-ресурсного потенциала ландшафтов
- 32. Использование водных ресурсов участниками водохозяйственного комплекса бассейна реки

Обучающемуся может быть предоставлено право выбора темы выпускной квалификационной работы, вплоть до предложения своей тематики, в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

5.1.3 Критерии оценки соответствия уровня подготовки обучаемого на основе выполнения и защиты им выпускной квалификационной работы

Оценка результата защиты выпускной квалификационной работы производится на закрытом заседании ГЭК. За основу принимаются следующие критерии:

- актуальность темы;
- научно-практическое значение темы;
- качество выполнения работы;
- содержательность доклада и ответов на вопросы;
- наглядность представленных результатов исследования в форме слайдов.

Обобщенная оценка защиты выпускной квалификационной работы определяется с учётом отзыва научного руководителя.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы оцениваются по четырёх балльной системе:

- оценка «отлично» присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- оценка «хорошо» присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и её оформлении небольших недочётов или недостатков в представлении результатов к защите;
- оценка «удовлетворительно» присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

Критерии оценки выпускных квалификационных работ:

- 1. Актуальность исследования, направленность рассматриваемой технологии на решение актуальных задач природообустройства и водопользования;
- 2. Соответствие базы источников, содержания и выводов теме, цели и задачам ВКР, достаточность и современность использованного библиографического материала и иных источников;
 - 3. Качество выполнения поставленных задач:
 - наличие в работе всех структурных элементов исследования;
 - использование эффективных методов проектирования;
- наличие обоснованной авторской позиции, раскрывающей видение сущности проблемы исследователем и выбора методов ее решения;
- использование в экспериментальной части исследования обоснованного комплекса методов и методик, позволяющих решить поставленные задачи;

- целостность исследования, которая проявляется в связанности его теоретической и проектной частей.
 - 4.Степень самостоятельности студента при выполнении ВКР;
- 5. Научная и практическая ценность сделанных выводов, перспективность исследования: наличие в работе материала, который может стать источником дальнейших исследований;
 - 6.Соответствие оформления ВКР установленным требованиям;
- 7.Выступления студента на научных конференциях по материалам ВКР, научные публикации;
- 8.Внедрение результатов исследования студента, представленных в ВКР (наличие акта внедрения);

9.Защита ВКР:

- качество доклада: композиция, полнота представления работы, ее результатов, аргументированность, убедительность;
- объем и глубина знаний по теме, эрудированность, использование межпредметных связей;
- педагогическая ориентация: культура речи, манера изложения, чувство времени, контроль над вниманием аудитории;
- качество ответов на вопросы: полнота, аргументированность, использование при ответах сильных сторон работы;
- деловые и волевые качества докладчика: ответственность, стремление к достижению высоких результатов, готовность к дискуссии;
 - наличие и качество презентации/раздаточного материала.

Наиболее интересные в теоретическом и практическом отношении выпускные квалификационные работы могут быть рекомендованы к участию в конкурсе выпускных квалификационных работ. Авторы таких работ могут быть рекомендованы для поступления в магистратуру.

Критерии рассмотрения апелляции по проведению защиты выпускной квалификационной работы

Если студент не согласен с результатом защиты выпускной квалификационной работы (оценкой), вынесенной государственной экзаменационной комиссии, то студент имеет право на апелляцию.

Студент может подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания.

Апелляция подается лично студентом в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания. Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении защиты, саму выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии).

Апелляция не позднее 2 рабочих дней со дня ее подачи рассматривается на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и студент, подавший апелляцию.

Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения студента, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае, удовлетворения апелляции, результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Студенту предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные образовательной организацией. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

5.1.4 Порядок проведения защиты выпускной квалификационной работы для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов государственная итоговая аттестация проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

– проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если

это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Заведующий кафедрой «Природообустройство» заранее доводит до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме все вопросы, связанные с организацией проведения государственной итоговой аттестации.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающегося с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефноточечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых; б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
- в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей.

К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации). В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации

Таблица 4 - Учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации

	Перечень основной учебной и учебно-методической литературы			
Наименование	автор	Название, издательство	Год	пляров/
дисциплины	_		издания	В том числе
учебного плана				на 1 обучаю-
				щегося
	I	Обязательная часть		
Гидрология, ме-		Основы метеорологии, климатологии и гидрологии: учебное пособие для студентов,	2011	
теорология и кли-		обучающихся по направлению подготовки 280400.62 "Природообустройство",		10
матология	Д. А. Бураков	0205600.62 "Гидрометеорология" и специальности 120301.65 "Землеустройство" / Д.		10
		А. Бураков; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск : КрасГАУ, 2011 278 с.		
	Д.А. Бураков,И.Н.	Гидрологические расчеты в природообустройстве : методические указания к практи-	2010	
	Гордеев:	ческим занятиям / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т; сост.: Д. А. Бураков, И. Н. Гордеев Красноярск: КрасГАУ, 2010 45 с		110
		Климатология, метеорология и гидрология: методические указания к лабораторным	2010	110
	О. И. Иванова	занятиям / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т; сост. О. И.		110
		Иванова Красноярск: КрасГАУ, 2010 55 с.		
Введение в приро-		Введение в природообустройство [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. И.	2021	1
дообустройство	О. И. Иванова	Иванова; Красноярский государственный. аграрный университет. – Красноярск, 2021.		Электрон. вер-
		-88 c		сия
		Природообустройство: учебник / А. И. Голованов, Ф. М. Зимин, Д. В. Козлов, И. В.	2015	1
	А. И. Голованов	Корнеев; под редакцией Голованова А.И. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург		Электрон. вер-
		: Лань, 2015. — 560 с.	2012	сия
		Основы природопользования: учебник для студентов высшего профессионального	2013	
	А. Г. Емельянов	образования, обучающихся по направлениям "Экология и природопользование", "Гео-		5
		графия", "Землеустройство и кадастры" / А. Г. Емельянов 8-е изд., стер М. : Академия, 2013 254c.		
Эксплуатация и		Экология и природопользование в основных законах, правилах и принципах [Элек-		1
мониторинг при-	. В. А. Первунин	тронный ресурс]: словарь-справочник / Краснояр. гос. аграр. ун-т; сост. В. А. Перву-		Электрон. вер-
родно-	1 7	нин Красноярск : [б. и.], 2009 75 с Электрон. версия		сия
техногенных ком-		Природообустройство: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучаю-	2008	
плексов	Голованов А.И.	щихся по направлениям 280400 "Природообустройство", 280300 "Водные ресурсы и		100
		водопользование" / А. И. Голованов и др.]; под ред. А. И. Голованова М.: КолосС,		

		2008 551c.		
	П. М. Мазуркин, С. Е. Анисимов, С. И. Михайлова	Рациональное природопользование: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров 280400 "Природообустройство", инженеров 656400 "Природообустройство" / П. М. Мазуркин, С. Е. Анисимов, С. И. Михайлова Йошкар-Ола: МарГТУ, 2006 - с.169	2006	1
	Н. Н. Марфенин	Экология: учебник для студентов вузов, обучающихся по естественно-научным и гуманитарным направлениям / Н. Н. Марфенин М.: Академия, 2012 508, [1] с.: ил.; 22 см (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат) Библиогр.: с. 499-504.	2012	28
Водохозяйственные системы и водопользование	Голованов А.И.	Природообустройство: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 280400 "Природообустройство", 280300 "Водные ресурсы и водопользование" / А. И. Голованов и др.]; под ред. А. И. Голованова М.: КолосС, 2008 551c.	2008	100
	О.И. Иванова	Водохозяйственные системы и водопользование [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.И. Иванова; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2022. – 131 с.	2022	131
	Голованов А.И.	Мелиорация земель: учебник для студентов высших учебных заведений по специальности "Природообустройство и водопользование" / А. И. Голованов и др.; под ред. А. И. Голованова; Ассоц. "Агрообразование" Москва: КолосС, 2011 823 с	2011	22
	Г. Н. Долматов	Мелиорация: учебное пособие / Г. Н. Долматов; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: [КрасГАУ], 2007 133 с.	2007	10
Организация и технология работ по природообустройству и водо-	Е. С. Иванов	Организация строительства объектов природообустройства: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 280400 "Природообустройство" и 280300 "Водные ресурсы и водопользование" / Е. С. Иванов М.: КолосС, 2009 414 с.	2009	3
пользованию	Голованов А.И.	Природообустройство: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 280400 "Природообустройство", 280300 "Водные ресурсы и водопользование" / А. И. Голованов и др.]; под ред. А. И. Голованова М.: КолосС, 2008 551c.	2008	100
	Г. Н. Долматов	Природообустройство и мелиорация: методические указания к учебной практики / Г. Н. Долматов; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ, 2013 7, [1] с.	2013	110
Водное земельное, экологическое право	В.В. Байбак, отв. ред.: Ю.К. Тол- стой, Н.Ю. Рассказова	Гражданское право: в 3 томах: учебник; СПетерб. гос. ун-т 5-е изд., перераб. и доп М. : Проспект	2014	35
	Н.В. Варламова; под общ. ред. В.С. Нерсесянца	Проблемы обшей теории права и государства: учебник для вузов М.: НОРМА	2008	32
	С. А. Боголюбов, Г. А. Волков, Д. О. Си-	Комментарий к Водному кодексу Российской Федерации (постатейный) : [с учетом Федерального закона от 19.06.07 № 102-Ф3] / С. А. Боголюбов, Г. А. Волков, Д. О.	2010	1 Эл. Вер каф

	ваков	Сиваков; отв. ред. С. А. Боголюбов М.: Проспект, 2010 243 с		
	авт. историко- правового коммента- рия Б.А. Страшун	Конституция Российской Федерации: официальный текст с поправками: историкоправовой комментарий 3-е изд., перераб М.: НОРМА: ИНФРА-М	2014	22
Гидравлика	А. Н. Ковальчук	Гидравлика и гидравлические машины : учебное пособие / А. Н. Ковальчук [и др.]; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск : КрасГАУ, 2011 331 с.	2011	65
	В. М. Долбаненко, А. Н. Ковальчук, В. Л. Смирнов	Гидравлика и гидромеханизация сельскохозяйственных процессов : методические указания для выполнения лабораторных работ / Краснояр. гос. аграр. ун-т; автсост.: В. М. Долбаненко, А. Н. Ковальчук, В. Л. Смирнов Красноярск : КрасГАУ, 2011 35 с. : табл., рис.; 20 см 138 экз 20.00 р.	2011	2
	Б. В. Ухин, А. А. Гусев.	Гидравлика: учебник для студентов средних специальных заведений, обучающихся по специальности 270112 (2912) "Водоснабжение и водоотведение" / Б. В. Ухин, А. А. Гусев Москва: ИНФРА-М, 2010 430 с.	2010	2
	В. С. Кошман, И. П. Машкарева	Гидравлика: сборник задач с примерами решений / В. С. Кошман, И. П. Машкарева; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Пермская гос. сх. акад. имени Д. Н. Прянишникова Пермь: Пермская ГСХА, 2013 151 с.	2013	1
	3. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов.	Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие для студентов ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 - "Строительство" (профили "Промышленное и гражданское строительство", "Водоснабжение и водоотведение") / 3. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2014 348 с.	2014	20
Природопользова- ние	П. М. Мазуркин, С. Е. Анисимов, С. И. Ми- хайлова	Рациональное природопользование : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров 280400 "Природообустройство", инженеров 656400 "Природообустройство" / П. М. Мазуркин, С. Е. Анисимов, С. И. Михайлова Йошкар-Ола: МарГТУ, 2006 - с.169	2006	1
	А. Г. Емельянов	Основы природопользования: учебник для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по направлениям "Экология и природопользование", "География", "Землеустройство и кадастры" / А. Г. Емельянов 8-е изд., стер М.: Академия, 2013 254c.	2013	5
	А. Г. Емельянов	Основы природопользования: [учебник для студентов вузов, обучающихся по экологическим специальностям] / А. Г. Емельянов 4-е изд., стер М.: Академия, 2008 295, [1] с.	2008	25
	Ю. Б. Челидзе	Экологические основы природопользования: [учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования] / В. М. Константинов, Ю. Б. Челидзе 9-е изд., стер М.: Академия, 2009 207, [1] с.	2009	25
	Г. Н. Долматов	Природообустройство и мелиорация: методические указания к учебной практики / Г. Н. Долматов; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красно-	2013	110

		ярск: КрасГАУ, 2013 7, [1] с.		
	В. А. Первунин	Экология и природопользование в основных законах, правилах и принципах : словарь-справочник / Краснояр. гос. аграр. ун-т; сост. В. А. Первунин Красноярск : [б. и.], 2009 75 с	2009	Электрон. вер- сия
	С. А. Боголюбов, Г. А. Волков, Д. О. Сиваков; отв. ред. С. А. Боголюбов	Комментарий к Водному кодексу Российской Федерации (постатейный) [Текст] : [с учетом Федерального закона от 19.06.07 № 102-Ф3] / С. А. Боголюбов, Г. А. Волков, Д. О. Сиваков ; отв. ред. С. А. Боголюбов М. : Проспект, 2010 243с	2010	2 Электрон. версия
	Г. А. Демиденко	Экологические основы природопользования : методические указания / Г. А. Демиденко, Н. В. Фомина ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск : КрасГАУ, 2012 51 с.	2012	2
Основы инженер-	В. А. Первунин	Экология и природопользование в основных законах, правилах и принципах : словарь-справочник / Краснояр. гос. аграр. ун-т; сост. В. А. Первунин Красноярск : [б. и.], 2009 75 с	2009	1 Электрон. вер- сия
изысканий	Ю. Б. Челидзе	Экологические основы природопользования [Текст]: [учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования] / В. М. Константинов, Ю. Б. Челидзе 9-е изд., стер М.: Академия, 2009 207, [1] с.	2009	25
	Д. Ф. Жирнова	Основы экологического нормирования природопользования: курс лекций / Д. Ф. Жирнова; Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ, 2013 - 63 с.	2013	2
	А. Г. Емельянов	Основы природопользования: учебник для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по направлениям "Экология и природопользование", "География", "Землеустройство и кадастры" / А. Г. Емельянов 8-е изд., стер М.: Академия, 2013 254c.	2013	5
Государственный учет водных ре- сурсов	О. И. Иванова	Климатология, метеорология и гидрология: методические указания к лабораторным занятиям / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т; сост. О. И. Иванова Красноярск: КрасГАУ, 2010 55 с.	2010	110
	Иванова О.И.	Водные ресурсы в регионах: методическое указания к практическим занятиям / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т; сост. О. И. Иванова Красноярск: КрасГАУ, 2010 21 с	2010	110
	С. А. Боголюбов, Г. А. Волков, Д. О. Сиваков; отв. ред. С. А. Боголюбов	Комментарий к Водному кодексу Российской Федерации (постатейный) [Текст] : [с учетом Федерального закона от 19.06.07 № 102-Ф3] / С. А. Боголюбов, Г. А. Волков, Д. О. Сиваков ; отв. ред. С. А. Боголюбов М. : Проспект, 2010 243с	2010	1 Электрон. версия каф.
	А. Г. Емельянов	Основы природопользования: учебник для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по направлениям "Экология и природопользование", "География", "Землеустройство и кадастры" / А. Г. Емельянов 8-е изд., стер М.: Академия, 2013 254c.	2013	5
	Д. А. Бураков	Основы метеорологии, климатологии и гидрологии: учебное пособие для студентов,	2011	10

		обучающихся по направлению подготовки 280400.62 "Природообустройство",		
		0205600.62 "Гидрометеорология" и специальности 120301.65 "Землеустройство" / Д.		
		А. Бураков; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск : КрасГАУ, 2011 278 с.		
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	·	
		Обязательные дисциплины		
	А. В. Кожуховский	Общая геология: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям 120301 «Землеустройство», 120302 «Земельный кадастр», 120303 «Городской кадастр» / А. В. Кожуховский; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ, 2009 91 с.	2009	110
Гидрогеология и основы геологии	О. Ю. Перфилова, М. Л. Махлаев	Геология с основами гидрологии [Текст]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 110100.62 "Агрохимия и почвоведение" и специальности 110102.65 "Агроэкология" / О. Ю. Перфилова, М. Л. Махлаев; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации; ФГБОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун-т" Красноярск: КрасГАУ, 2011 169 с.	2011	70
	О.А. Ульянова, А.А. Белоусов, О.А. Власенко	Почвоведение и инженерная геология: методические указания к учебной полевой практике; Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ	2012	110
	О.А. Власенко, А.А. Белоусов, О.А. Ульянова	Почвоведение и инженерная геология: методические указания для самостоятельной работы; Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ	2012	110
Гидрометрия	А. В. Кожуховский	Гидрометрия: учебное пособие для подготовки студентов, обучающихся по направлению 280100 "Природообустройство и водопользование " / А. В. Кожуховский; Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ, 2012 49 с.	2012	110
	А. В. Кожуховский	Полевая гидрометрия: [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 280400 "Природообустройство" и 120300 Землеустройство и кадастры"] / А. В. Кожуховский, А. Н. Бадов; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ, 2011 99 с.	2011	110
Автоматизирован- ное проектирова- ние объектов природообустрой- ства в системе AutoCAD	М. Г. Ерунова	Географические информационные системы и земельно-информационные системы: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 120300 - Землеустройство и кадастры и специальностям 120301 - Землеустройство, 120302 - Земельный кадастр, 120303 - Городской кадастр / М. Г. Ерунова; Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ, 2010 355 с.	2010	10
	М. Г. Ерунова	Географические и земельно-информационные системы : создание цифровой модели территории муниципального образования средствами ГИС MapInfo : методические указания / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т; сост. М. Г. Ерунова Красноярск : КрасГАУ, 2011 89 с.	2011	2
	М. Г. Ерунова	Географические и земельно-информационные системы. Создание цифровой модели территории населенного пункта средствами ГИС MapInfo: методические указания / М.	2013	2

		Г. Ерунова; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск : КрасГАУ, 2013 102 с. : ил. ; 20 см Библиогр.: с.84		
Геоинформацион-	М. Г. Ерунова	Географические информационные системы и земельно-информационные системы: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 120300 - Землеустройство и кадастры и специальностям 120301 - Землеустройство, 120302 - Земельный кадастр, 120303 - Городской кадастр / М. Г. Ерунова; Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ, 2010 355 с.	2010	10
ное моделирование объектов в природообустройстве	М. Г. Ерунова	Географические и земельно-информационные системы : создание цифровой модели территории муниципального образования средствами ГИС MapInfo : методические указания / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т ; сост. М. Г. Ерунова Красноярск : КрасГАУ, 2011 89 с.	2011	2
	М. Г. Ерунова	Географические и земельно-информационные системы. Создание цифровой модели территории населенного пункта средствами ГИС MapInfo: методические указания / М. Г. Ерунова; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ, 2013 102 с.: ил.; 20 см Библиогр.: с.84	2013	2
Мониторинг при- родных сред	А. Г. Емельянов	Основы природопользования: учебник для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по направлениям "Экология и природопользование", "География", "Землеустройство и кадастры" / А. Г. Емельянов 8-е изд., стер М.: Академия, 2013 254с.	2013	5
	П. М. Мазуркин, С. Е. Анисимов, С. И. Михайлова	Рациональное природопользование: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров 280400 "Природообустройство", инженеров 656400 "Природообустройство" / П. М. Мазуркин, С. Е. Анисимов, С. И. Михайлова Йошкар-Ола: МарГТУ, 2006 - с.169	2006	1
	Д. Ф. Жирнова	Основы экологического нормирования природопользования: курс лекций / Д. Ф. Жирнова; Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ, 2013 - 63 с.	2013	2
Водные ресурсы и мировой водный баланс	Д.А. Бураков,И.Н. Гордеев:	Гидрологические расчеты в природообустройстве : методические указания к практическим занятиям / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т; сост.: Д. А. Бураков, И. Н. Гордеев Красноярск : КрасГАУ, 2010 45 с	2010	110
	О. И. Иванова	Климатология, метеорология и гидрология: методические указания к лабораторным занятиям / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т; сост. О. И. Иванова Красноярск: КрасГАУ, 2010 55 с.	2010	110
	С. А. Боголюбов, Г. А. Волков, Д. О. Сиваков; отв. ред. С. А. Боголюбов	Комментарий к Водному кодексу Российской Федерации (постатейный) [Текст] : [с учетом Федерального закона от 19.06.07 № 102-Ф3] / С. А. Боголюбов, Г. А. Волков, Д. О. Сиваков ; отв. ред. С. А. Боголюбов М. : Проспект, 2010 243с	2010	1 Электрон. версия
	Д. А. Бураков	Основы метеорологии, климатологии и гидрологии: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 280400.62 "Природообустройство", 0205600.62 "Гидрометеорология" и специальности 120301.65 "Землеустройство" / Д.	2011	10

Нвянова О.И. Водные ресурсы в регионах: методическое указания к практическия занятия // М-во сел. хот-ва Рос. Федерации, Красновур, гос. аграр, ун-т; сост. О. И. Иванова Красно- мрск: Крыс! АУ, 2010 21 с Основа природопользование", "Тео- прафия", "Землеустройство и кадастры" / А. Г. Емельянов Спирофия и природопользование", "Тео- графия", "Землеустройство и кадастры" / А. Г. Емельянов 8-е изд., стер М.: Ака- демия, 2013 254с. Опичка: механика, термолитамина, молекулярная физика, электричество и магнетичим 2008 автсост. И. В. Серю- кова и др Спирофия и др Красновурс: (Крас! АУ), 2008. Образование Спирофия и др Красновурс: (Крас! АУ), 2008. Образования Образования Спирофия и др Красновурс: (Крас! АУ), 2008. Образования Об			А. Бураков ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск : КрасГАУ, 2011 278 с.		
А. Г. Емельянов образования, обучающихся по паправлениям "Экология и природопользование", "Тео- графия", "Землеустройство и кадастры" / А. Г. Емельянов - 8-е изд., стер М. : Ака- лемия, 2013 254е.		Иванова О.И.	Водные ресурсы в регионах: методическое указания к практическим занятиям / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т; сост. О. И. Иванова Красноярск: КрасГАУ, 2010 21 с		110
автсост. И. В. Серькова и др забораторный практикум для студентов инженерных специальностей : [учебное пособие для студентов инженерных специальностей сельскохозийственных вузов] / Маральной др.] Краеноврск : [КраеГАУ], 2008. др.] Краеноврск : [КраеГАУ], 2011 73 с др.] Краеноврск : [KpaeГAY], 2011 74 с др.] Краеноврск : [KpaeГAY], 2011 74 с др.] Краеноврск : [KpaeГAY], 2011 74 с др.] Кр		А. Г. Емельянов	образования, обучающихся по направлениям "Экология и природопользование", "География", "Землеустройство и кадастры" / А. Г. Емельянов 8-е изд., стер М. : Ака-	2013	5
2012 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Гидрофизика	-	: лабораторный практикум для студентов инженерных специальностей : [учебное пособие для студентов инженерных специальностей сельскохозяйственных вузов] / Мво сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т; автсост. И. В. Серюкова и	2008	243
Т. 1. Ковалевский		автсост. С. А. Зыков		2011	2
Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооружений А. Г. Емельянов Основы природопользования : учебник для студентов высшего профессионального образования, образования, образования, образования "Увелютия и природопользование", "География", "Землеустройство и кадастры" / А. Г. Емельянов 8-е изд., стер М. : Акатором (разования, 2013 254с. 5 Гончаров Ю.М. Гончаров Ю.М. Гончаров Ю.М. Гидротехнические сооружения на мелиоративных системах [Текст] / Ю. М. Гончаров (умво сел. хоз-ва Рос. Федерации; Краснояр, гос. аграр. ун-т Красноярск : КрасГАУ, 2010 490 с. 2010 490 с. 2010 490 с. 2012 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2009 3 3 3 3 3 3 3 2009 2008 5 3 3 3 5 3		И. Г. Ковалевский		2012	1
технических сооружений Гончаров Ю.М. Гидротехнические сооружения на мелиоративных системах [Текст] / Ю. М. Гончаров (нирования, организации и строи-	А. Г. Емельянов	Основы природопользования: учебник для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по направлениям "Экология и природопользование", "География", "Землеустройство и кадастры" / А. Г. Емельянов 8-е изд., стер М.: Ака-	2013	5
Н. Н. Моисеев, П. В. Белоусов. Санкт-Петербург : Лань, 2012 172 с. Белоусов. Белоусов. Санкт-Петербург : Лань, 2012 172 с. Белоусов. Белоусов. Санкт-Петербург : Лань, 2012 172 с. Белоусов, 1 Белоусо	технических со-	Гончаров Ю.М.	; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации; Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск : КрасГАУ,	2010	4
Е. С. Иванов дентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 280400 "Природообустройство" и 280300 "Водные ресурсы и водопользование" / Е. С. Иванов М. : КолосС, 2009 414 с. 3 Гидравлика водотоков Д. В. Штеренлихт. Гидравлика : [учебник для студентов вузов] / Д. В. Штеренлихт 3-е издание, переработанное и доп М. : КолосС, 2008 655 с. 50 В. В. Заболотный, В. Л. Смирнов. Гидравлика и сельскохозяйственное водоснабжение: журнал лабораторных работ / Краснояр. гос. аграр. ун-т ; сост.: В. В. Заболотный, В. Л. Смирнов 2-е изд., перераб. и доп Красноярск : [б. и.], 2009 17 с. [Электрон ресурс]			[учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений по специальности "Зоотехния"] / Н. Н. Моисеев, П. В. Белоусов Санкт-Петербург : Лань, 2012	2012	Электронный ресурс
токов работанное и доп М. : КолосС, 2008 655 с. В. В. Заболотный, В. Л. Смирнов. Гидравлика и сельскохозяйственное водоснабжение: журнал лабораторных работ / Краснояр. гос. аграр. ун-т ; сост.: В. В. Заболотный, В. Л. Смирнов 2-е изд., перераб. ресурстветствующий доп Красноярск : [б. и.], 2009 17 с.		Е. С. Иванов	дентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 280400 "Природообустройство" и 280300 "Водные ресурсы и водопользование" / Е. С. Иванов М. :	2009	3
Б. Б. Заболотный, В. Д. Смирнов 2-е изд., перераб. Краснояр. гос. аграр. ун-т ; сост.: В. В. Заболотный, В. Л. Смирнов 2-е изд., перераб. ресурс	•	Д. В. Штеренлихт.		2008	50
			Краснояр. гос. аграр. ун-т; сост.: В. В. Заболотный, В. Л. Смирнов 2-е изд., перераб.	2009	[Электронный ресурс]
В. М. Долоанство, А. Тидравлика и гидромсканизация сельскокозянственных процессов . методические		В. М. Долбаненко, А.	Гидравлика и гидромеханизация сельскохозяйственных процессов : методические	2011	2

	Н. Ковальчук, В. Л. Смирнов	указания для выполнения лабораторных работ / Краснояр. гос. аграр. ун-т; автсост.: В. М. Долбаненко, А. Н. Ковальчук, В. Л. Смирнов Красноярск: КрасГАУ, 2011 35 с.: табл., рис.; 20 см 138 экз 20.00 р.		
	Б. В. Ухин, А. А. Гусев.	Гидравлика: учебник для студентов средних специальных заведений, обучающихся по специальности 270112 (2912) "Водоснабжение и водоотведение" / Б. В. Ухин, А. А. Гусев Москва: ИНФРА-М, 2010 430 с.	2010	2
	В. С. Кошман, И. П. Машкарева	Гидравлика : сборник задач с примерами решений / В. С. Кошман, И. П. Машкарева ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Пермская гос. сх. акад. имени Д. Н. Прянишникова Пермь : Пермская ГСХА, 2013 151 с.	2013	1
	3. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов.	Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие для студентов ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 - "Строительство" (профили "Промышленное и гражданское строительство", "Водоснабжение и водоотведение") / 3. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2014 348 с.	2014	20
	Ю. Б. Челидзе	Экологические основы природопользования [Текст]: [учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования] / В. М. Константинов, Ю. Б. Челидзе 9-е изд., стер М.: Академия, 2009 207, [1] с.	2009	25
2	Д. Ф. Жирнова	Основы экологического нормирования природопользования: курс лекций / Д. Ф. Жирнова; Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ, 2013 - 63 с.	2013	2
Эколого- экономическая оценка водных объектов	П. М. Мазуркин, С. Е. Анисимов, С. И. Михайлова	Рациональное природопользование: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров 280400 "Природообустройство", инженеров 656400 "Природообустройство" / П. М. Мазуркин, С. Е. Анисимов, С. И. Михайлова Йошкар-Ола: МарГТУ, 2006 - с.169	2006	1
	Н. Н. Марфенин	Экология: учебник для студентов вузов, обучающихся по естественно-научным и гуманитарным направлениям / Н. Н. Марфенин М.: Академия, 2012 508, [1] с.: ил.; 22 см (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат) Библиогр.: с. 499-504.	2012	28
	Голованов А.И.	Природообустройство: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 280400 "Природообустройство", 280300 "Водные ресурсы и водопользование" / А. И. Голованов и др.]; под ред. А. И. Голованова М.: КолосС, 2008 551c.	2008	100
Природообустрой- ство	Иванова О.И.	Введение в природообустройство [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. И. Иванова; Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2021. – 85 с.	2021	50 + Электрон- ный ресурс
	Голованов А.И.	Мелиорация земель: учебник для студентов высших учебных заведений по специальности "Природообустройство и водопользование" / А. И. Голованов и др.; под ред. А. И. Голованова; Ассоц. "Агрообразование" Москва: КолосС, 2011 823 с	2011	22
	Г. Н. Долматов	Мелиорация: учебное пособие / Г. Н. Долматов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации,	2007	10

		Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск : [КрасГАУ], 2007 133 с.		
Регулирование стока водохрани- лищами	Гордеев И.Н.	Гордеев И.Н. Регулирование стока водохранилищами: Методические указания к практическим занятиям / Гордеев И.Н. / Красноярский государственный аграрный университет Красноярск, 2012 32 с.	2012	Электронный ресурс
	Гончаров Ю.М.	Гидротехнические сооружения на мелиоративных системах / Ю. М. Гончаров; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации; Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ, 2010 490 с	2010	4
	П. М. Мазуркин, С. Е. Анисимов, С. И. Ми- хайлова	Рациональное природопользование: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров 280400 "Природообустройство", инженеров 656400 "Природообустройство" / П. М. Мазуркин, С. Е. Анисимов, С. И. Михайлова Йошкар-Ола: МарГТУ, 2006 - с.169	2006	1
	Д.А. Бураков,И.Н. Гордеев:	Гидрологические расчеты в природообустройстве : методические указания к практическим занятиям / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т ; сост.: Д. А. Бураков, И. Н. Гордеев Красноярск : КрасГАУ, 2010 45 с	2010	110
	С. А. Боголюбов, Г. А. Волков, Д. О. Сиваков; отв. ред. С. А. Боголюбов	Комментарий к Водному кодексу Российской Федерации (постатейный) [Текст] : [с учетом Федерального закона от 19.06.07 № 102-Ф3] / С. А. Боголюбов, Г. А. Волков, Д. О. Сиваков ; отв. ред. С. А. Боголюбов М. : Проспект, 2010 243с	2010	1 Электрон. версия каф.
	Голованов А.И.	Природообустройство: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 280400 "Природообустройство", 280300 "Водные ресурсы и водопользование" / А. И. Голованов и др.]; под ред. А. И. Голованова М.: КолосС, 2008 551c.	2008	100
Рациональное использование и	В. А. Первунин	Экология и природопользование в основных законах, правилах и принципах : словарь-справочник / Краснояр. гос. аграр. ун-т; сост. В. А. Первунин Красноярск : [б. и.], 2009 75 с	2009	1 Электрон. вер- сия
охрана водных ресурсов	Ю. Б. Челидзе	Пкологические основы природопользования [Текст]: [учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования] / В. М. Константинов, Ю. Б. Челидзе 9-е изд., стер М.: Академия, 2009 207, [1] с.	2009	25
	П. М. Мазуркин, С. Е. Анисимов, С. И. Ми- хайлова	Рациональное природопользование: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров 280400 "Природообустройство", инженеров 656400 "Природообустройство" / П. М. Мазуркин, С. Е. Анисимов, С. И. Михайлова Йошкар-Ола: МарГТУ, 2006 - с.169	2006	1
Гидрологический мониторинг	Сибирина Т .Ф.	Экологический мониторинг состояния водных ресурсов в Красноярском крае: [монография] / Т. Ф. Сибирина; М-во сел. хоз-ва Рос. федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ, 2012 126 с.	2012	4 Электрон. версия
	С. А. Боголюбов,Г. А. Волков, Д. О.	Комментарий к Водному кодексу Российской Федерации (постатейный) [Текст] : [с учетом Федерального закона от 19.06.07 № 102-Ф3] / С. А. Боголюбов, Г. А. Волков,	2010	1 Электрон. версия

	Сиваков; отв. ред. С. А. Боголюбов	Д. О. Сиваков; отв. ред. С. А. Боголюбов М.: Проспект, 2010 243с		каф.
	А. Г. Емельянов	Основы природопользования: учебник для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по направлениям "Экология и природопользование", "География", "Землеустройство и кадастры" / А. Г. Емельянов 8-е изд., стер М.: Академия, 2013 254c.	2013	5
	Д. А. Бураков	Основы метеорологии, климатологии и гидрологии: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 280400.62 "Природообустройство", 0205600.62 "Гидрометеорология" и специальности 120301.65 "Землеустройство" / Д. А. Бураков; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ, 2011 278 с.	2011	10
Эрозия почв	Бураков Д.А. Маркова Е.Э	Эрозия почв: [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 280400 "Природообустройство" и 120301 "Землеустройство"] / Д. А. Бураков, Е. Э. Маркова; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: [Крас-ГАУ], 2009 159 с.; 21 см Библиогр. в конце кн 155.03 р. рек. Сиб. рег. УМЦ	2009	10
	О.И. Иванова	Эрозия почв: учебное пособие / О.И. Иванова, Д.А. Бураков; Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2020. 103 с	2020	1 Электрон. версия каф
Проектирование плотин малых водохранилищ	Гончаров Ю.М.	Гидротехнические сооружения на мелиоративных системах / Ю. М. Гончаров ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации; Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск : КрасГАУ, 2010 490 с	2010	4
	Гончаров Ю.М.	Гидротехнические сооружения: учебно-методическое пособие по курсовому и дипломному проектированию / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т; сост. Ю. М. Гончаров Красноярск: КрасГАУ, 2008 129 с.	2008	2
Рекультивация и охрана земель	А. И. Го- лованов, Ф. М. Зимин, В. И. Сме- танин	Рекультивация нарушенных земель: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 280400 "Природообустройство" и специальности 280401 "Мелиорация, рекультивация и охрана земель" / А. И. Голованов, Ф. М. Зимин, В. И. Сметанин; под ред. А. И. Голованова Москва: КолосС, 2009 324 с.	2009	3
	Ю. Б. Челидзе	Экологические основы природопользования: [учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования] / В. М. Константинов, Ю. Б. Челидзе 9-е изд., стер М.: Академия, 2009 207, [1] с.	2009	25
	Д. Ф. Жирнова	Основы экологического нормирования природопользования: курс лекций / Д. Ф. Жирнова; Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ, 2013 - 63 с.	2013	2
	А. Г. Емельянов	Основы природопользования: учебник для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по направлениям "Экология и природопользование", "География", "Землеустройство и кадастры" / А. Г. Емельянов 8-е изд., стер М.: Ака-	2013	5

		демия, 2013 254с.		
Гидрологические расчеты в природобустройстве	А. Г. Емельянов	Основы природопользования: учебник для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по направлениям "Экология и природопользование", "География", "Землеустройство и кадастры" / А. Г. Емельянов 8-е изд., стер М.: Академия, 2013 254c.	2013	5
	Д.А. Бураков,И.Н. Гордеев:	Гидрологические расчеты в природообустройстве : методические указания к практическим занятиям / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т ; сост.: Д. А. Бураков, И. Н. Гордеев Красноярск : КрасГАУ, 2010 45 с	2010	110
	С. А. Боголюбов, Г. А. Волков, Д. О. Сиваков; отв. ред. С. А. Боголюбов	Комментарий к Водному кодексу Российской Федерации (постатейный) [Текст] : [с учетом Федерального закона от 19.06.07 № 102-Ф3] / С. А. Боголюбов, Г. А. Волков, Д. О. Сиваков ; отв. ред. С. А. Боголюбов М. : Проспект, 2010 243с	2010	1 Электрон. версия
	•	Дисциплины по выбору		
Климат почв	Бураков Д.А.	Климат почв: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 280400.62 "Природообустройство", 020600.62 "Гидрометеорология" и специальности 120301.65 "Землеустройство" / Д. А. Бураков; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ, 2011 171 с.	2011	10
	Иванова О.И	Климат почв: методические указания / Краснояр. гос. аграр. ун-т; сост. О. И. Иванова Красноярск: КрасГАУ, 2007 27 с.	2007	110
	А. Г. Емельянов	Основы природопользования: учебник для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по направлениям "Экология и природопользование", "География", "Землеустройство и кадастры" / А. Г. Емельянов 8-е изд., стер М.: Академия, 2013 254c.	2013	5
Основы мелиора- ции	Голованов А.И.	Мелиорация земель: учебник для студентов высших учебных заведений по специальности "Природообустройство и водопользование" / А. И. Голованов и др.; под ред. А. И. Голованова; Ассоц. "Агрообразование" Москва: КолосС, 2011 823 с	2011	22
	Голованов А.И.	Природообустройство: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 280400 "Природообустройство", 280300 "Водные ресурсы и водопользование" / А. И. Голованов и др.]; под ред. А. И. Голованова М.: КолосС, 2008 551c.	2008	100
	Г. Н. Долматов	Мелиорация: учебное пособие / Г. Н. Долматов; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: [КрасГАУ], 2007 133 с.	2007	10
	Г. Н. Долматов	Природообустройство и мелиорация: методические указания к учебной практики / Г. Н. Долматов; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ, 2013 7, [1] с.	2013	110
Лавины и селевые потоки	Р. И. Айзман, Н. С. Шуленина, В. М.	Основы безопасности жизнедеятельности [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Р. И. Айзман, Н. С. Шуленина, В. М. Ширшова ; М-во образования и науки	2011	13

Ширшова	Рос. Федерации, ГОУ ВПО "Новосиб. гос. пед. ун-т". ГОУ ВПО "Моск. пед. гос. ун-т".		
	- Новосибирск ; M. : APTA, 2011.		
П А Гутамар	Основы метеорологии, климатологии и гидрологии: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 280400.62 "Природообустройство", 0205600.62 "Гидрометеорология" и специальности 120301.65 "Землеустройство" / Д.	2011	10
Д. А. Бураков	А. Бураков; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск : КрасГАУ, 2011 278 с.		10
О. И. Иванова	Климатология, метеорология и гидрология: методические указания к лабораторным занятиям / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т; сост. О. И. Иванова Красноярск: КрасГАУ, 2010 55 с.	2010	110

6.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») Программное обеспечение

- 1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;
- 3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № CE0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. Kaspersky Endpoint Security for Business (количество 500), лицензия 1В08-240301-012534-053-2242 с 01.03.2024 до 09.03.2025;
- 6. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 9. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
 - 10. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 11. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 30), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-19256 от 27.11.2023;
- 12. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 70), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-12913 от 28.08.2023;
- 13. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 14. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 15. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012;

Рецензия

на программу «Государственной итоговой аттестации»

Программа «Государственной итоговой аттестации» разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и профиль водопользование» «Водные ресурсы водопользование». И Государственная итоговая аттестация является завершающим освоения бакалаврской программы И направлена установление профессиональной подготовки уровня выпускников соответствия ФГОС ВО по направлению подготовки соответствии с 20.03.02 Природообустройство и водопользование (профиль «Водные ресурсы и водопользование»).

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.02, профиль «Водные ресурсы и водопользование» к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Задачи государственной итоговой аттестации: проверка уровня сформированности компетенций, ФГОС ВО по по направлению подготовки 20.03.02-природообустройство и водопользование, профиль «Водные ресурсы и водопользование»; принятие решения о присвоении квалификации (степени) по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче документа об образовании; разработка рекомендаций, направленных на совершенствование подготовки студентов по ОПОП ВО 20.03.02 - природообустройство и водопользование, профиль «Водные ресурсы и водопользование».

В результате освоения программы бакалавриата по направлению 20.03.02 — природообустройство и водопользование у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции: универсальные, общепрофессиональные и профессиональные: УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-2; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9.

Программой «Государственной итоговой аттестации» предусмотрены: требования к уровню подготовки выпускника по направлению 20.03.02 — Природообустройство и водопользование; порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы; примерная тематика выпускных квалификационных работ; критерии оценки соответствия уровня подготовки обучаемого на основе выполнения и защиты им выпускной квалификационной работы. Предложен справочный материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Рецензент: А.А. Брашкова Начальник Гидрометцентра ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

