

Минобрнауки России

Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»



Образовательная программа утверждена
решением ученого совета
Протокол № 34 от 26.05.2023 г.

Первый проректор



С.В. Нотова

**Образовательная программа высшего образования
(краткое описание)**

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направленность (профиль)

Экологическая безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях

Квалификация
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Год набора 2022

Образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680, с изменениями от 26.11.2020 № 1456, от 27.02.2023 № 208.

РАЗРАБОТЧИКИ ОП ВО:

от университета:

Заведующий кафедрой экологии
и природопользования, канд. тех. наук, доцент



М.Ю. Глуховская

Профессор кафедры экологии и
природопользования, д-р с-х. наук, доцент



Т.А. Гамм

от работодателей:

Зам. ген. директора по ОТ, ПБ и ООС
ООО «ЭкоРесурс», канд. биол. наук

Зам. директора ООО «Геоэксперт»



Н.А. Коршикова



Э.Н. Семеников

ОП ВО СОГЛАСОВАНА:

Начальник учебно-методического управления



А.В. Зайцев

Общая характеристика образовательной программы

Направление подготовки - 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.

Направленность (профиль) - «Экологическая безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях».

Квалификация, присваиваемая выпускникам - бакалавр.

Области и сферы профессиональной деятельности:

12 Обеспечение безопасности (в сфере экологической безопасности; в сфере защиты в чрезвычайных ситуациях);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере обращения с отходами; в сфере защиты в чрезвычайных ситуациях).

Объекты профессиональной деятельности:

человек и опасности, связанные с человеческой деятельностью;

опасности среды обитания, связанные с деятельностью человека;

опасности среды обитания, связанные с опасными природными явлениями;

опасные технологические процессы и производства; нормативные правовые акты по вопросам обеспечения безопасности;

методы и средства оценки техногенных и природных опасностей и риска их реализации; методы и средства защиты человека и среды обитания от техногенных и природных опасностей;

правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду;

методы, средства спасения человека.

Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники:

- научно-исследовательский;

- организационно-управленческий;

- экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский.

Выпускник, освоивший образовательную программу, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательская деятельность:

участие в выполнении научных исследований в области безопасности под руководством и в составе коллектива, выполнение экспериментов и обработка их результатов;

комплексный анализ опасностей техносферы;

участие в исследованиях воздействия антропогенных факторов и стихийных явлений на промышленные объекты;

подготовка и оформление отчетов по научно-исследовательским работам;

организационно-управленческая деятельность:

организация и участие в деятельности по защите человека и окружающей среды на уровне производственного предприятия, а также деятельности предприятий в чрезвычайных ситуациях;

участие в разработке нормативных правовых актов по вопросам обеспечения безопасности на уровне производственного предприятия;

участие в организационно-технических мероприятиях по защите территорий от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций; осуществление государственных мер в области обеспечения безопасности;

обучение рабочих и служащих требованиям безопасности;

экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность:

выполнение мониторинга полей и источников опасностей в среде обитания;

участие в проведении экспертизы безопасности, экологической экспертизы;

определение зон повышенного техногенного риска.

Планируемые результаты освоения образовательной программы:

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими компетенциями:

| Код | Наименование |
|---|---|
| универсальными компетенциями (УК): | |
| УК-1 | <p>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>УК-1-В-1 Применяет философские основы познания и логического мышления, методы научного познания, в том числе методы системного анализа, для решения поставленных задач</p> <p>УК-1-В-2 Осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников</p> <p>УК-1-В-3 Понимает основные закономерности и главные особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте</p> <p>УК-1-В-4 Применяет методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач</p> <p>УК-1-В-5 Формулирует и аргументирует выводы и суждения, в том числе с применением философского понятийного аппарата</p> <p>УК-1-В-6 Формулирует собственную гражданскую и мировоззренческую позицию с опорой на системный анализ философских взглядов и исторических закономерностей, процессов, явлений и событий</p> |
| УК-2 | <p>Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>УК-2-В-1 Понимает классическую структуру проекта с учетом оптимизации ресурсного обеспечения, способы представления проекта</p> <p>УК-2-В-2 Формулирует цели и задачи проекта, структурирует этапы процесса организации проектной деятельности</p> <p>УК-2-В-3 Применяет элементы анализа, планирования и оценки рисков для выбора оптимальной стратегии развития и обоснования устойчивости проекта</p> <p>УК-2-В-4 В рамках цели проекта опирается на правовые нормы основных отраслей российского законодательства при постановке целей и выборе оптимальных способов их достижения; обладает навыками использования нормативно-правовых ресурсов в разработке и реализации проектов</p> |
| УК-3 | <p>Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p> <p>УК-3-В-1 Понимает эффективность использования стратегии командного сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде</p> <p>УК-3-В-2 Генерирует идею, выбирает направление развития ее в проекте с учетом видовых характеристик и осуществляет социальное взаимодействие посредством распределения проектных ролей в команде</p> |
| УК-4 | <p>Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p> <p>УК-4-В-1 Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами</p> <p>УК-4-В-2 Ведет деловую коммуникацию в письменной и электронной форме, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках</p> |
| УК-5 | <p>Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p> <p>УК-5-В-1 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп</p> |

| Код | Наименование |
|--------------|--|
| | УК-5-В-2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения |
| | УК-5-В-3 Конструктивно взаимодействует с людьми различных категорий с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции |
| УК-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6-В-1 Понимает важность планирования целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда УК-6-В-2 Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда УК-6-В-3 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков УК-6-В-4 Критически оценивает эффективность использования времени при решении поставленных задач |
| УК-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-7-В-1 Соблюдает нормы здорового образа жизни, используя основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий на всех жизненных этапах развития личности УК-7-В-2 Выбирает рациональные способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервноэмоционального утомления на рабочем месте |
| 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-8-В-1 Формирует культуру безопасного и ответственного поведения в повседневной жизни и профессиональной деятельности, обеспечивая безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности, труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты УК-8-В-2 Использует приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8-В-3 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека и природной среды УК-8-В-4 В случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов применяет методы защиты жизнедеятельности человека, принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях |
| УК-9 | Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах УК-9-В-1 Понимает особенности развития человека с ограниченными возможностями здоровья УК-9-В-2 Демонстрирует готовность применять базовые дефектологические знания, принципы, методы в социальной и профессиональной сферах |
| УК-10 | Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-10-В-1 Выявляет и обосновывает сущность, закономерности экономических процессов, осознает их природу и связь с другими процессами; понимает содержание и логику поведения экономических субъектов; использует полученные знания для |

| Код | Наименование |
|---|---|
| | <p>формирования собственной оценки социально-экономических проблем и принятия аргументированных экономических решений в различных сферах жизнедеятельности</p> <p>УК-10-В-2 Взвешенно осуществляет выбор оптимального способа решения финансово-экономической задачи, с учетом интересов экономических субъектов, ресурсных ограничений, внешних и внутренних факторов</p> <p>УК-10-В-3 Понимает последствия принимаемых финансово-экономических решений в условиях сформированной экономической культуры; способен, опираясь на принципы и методы экономического анализа, критически оценить свой выбор с учетом области жизнедеятельности</p> |
| УК-11 | <p>Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p> <p>УК-11-В-1 Понимает сущность экстремизма, терроризма, коррупции и осознает их негативные последствия в социальных, экономических и других процессах общества</p> <p>УК-11-В-2 Соблюдает нормы права и морали, применяет правовые нормы и предусмотренные законом меры по противодействию коррупционному поведению и нейтрализации коррупционных проявлений</p> <p>УК-11-В-3 Идентифицирует угрозы и проявления экстремизма, терроризма, способен противодействовать им в профессиональной деятельности</p> |
| общепрофессиональными компетенциями (ОПК): | |
| ОПК-1 | <p>Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека</p> <p>ОПК-1-В-1 Знает основные теоретические положения общенациональных и естественнонаучных дисциплин, принципиальных особенностей моделирования математических, физических и химических процессов, тенденций развития техники и информационных технологий при решении типовых задач в области техносферной безопасности</p> <p>ОПК-1-В-2 Умеет решать типовые задачи по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной и окружающей) согласно современным тенденциям развития техники и технологий в области техносферной безопасности</p> <p>ОПК-1-В-3 Владеет методологией моделирования возможных чрезвычайных ситуаций, возникновения опасностей и их предотвращения на промышленных объектах и окружающей среде с использованием измерительной и вычислительной техники, современных информационных технологий</p> |
| ОПК-2 | <p>Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления</p> <p>ОПК-2-В-1 Знает требования производственной и экологической безопасности при осуществлении профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-2-В-2 Разрабатывает мероприятия по повышению экологической и производственной безопасности</p> |
| ОПК-3 | <p>Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности</p> <p>ОПК-3-В-1 Знает действующую систему государственного управления и международные стандарты в области техносферной безопасности</p> <p>ОПК-3-В-2 Умеет применять нормативно - правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области техносферной безопасности</p> <p>ОПК-3-В-3 Владеет навыками подбора нормативно-правовых актов для решения локальных задач обеспечения техносферной безопасности</p> |

| Код | Наименование |
|--|---|
| ОПК-4 | <p>Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-4-В-1 Понимает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-4-В-2 Использует для решения аналитических и исследовательских задач <u>современные технические средства и информационные технологии</u></p> <p>ОПК-4-В-3 Применяет навыки использования для решения аналитических и исследовательских задач современных технических средств и информационных технологий</p> |
| профессиональными компетенциями (ПК): | |
| ПК*-1 | <p>Способен осуществлять планирование и документальное оформление природоохранной деятельности организации</p> <p>ПК*-1-В-1 Знает основы ведения документации по нормированию воздействия производственной деятельности организации на окружающую среду</p> <p>ПК*-1-В-2 Осуществляет оформление отчетной документации о природоохранной деятельности организации</p> <p>ПК*-1-В-3 Осуществляет анализ и ведет документацию по результатам государственного и муниципального экологического надзора</p> |
| ПК*-2 | <p>Способен разрабатывать и проводить мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации</p> <p>ПК*-2-В-1 Умеет устанавливать причины и последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, осуществлять подготовку предложений по предупреждению негативных последствий</p> <p>ПК*-2-В-2 Проводит экономическое регулирование природоохранной деятельности организации</p> <p>ПК*-2-В-3 Владеет методами эколого-экономического обоснования планов внедрения новой природоохранной техники и технологий в организации</p> |
| ПК*-3 | <p>Способен контролировать выполнение требований к эксплуатации сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия производственной деятельности организации</p> <p>ПК*-3-В-1 Знает нормативы допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности организации</p> <p>ПК*-3-В-2 Умеет использовать приборы и оборудование для контроля соблюдения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении производственной деятельности организации</p> <p>ПК*-3-В-3 Знает устройство и принцип действия очистных установок и сооружений</p> <p>ПК*-3-В-4 Обладает знаниями в области технологий и оборудования очистки промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и очистки сточных вод</p> <p>ПК*-3-В-5 Владеет методами использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности, специализированных информационных систем, программного обеспечения и баз данных</p> <p>ПК*-3-В-6 Осуществляет работы с программно-техническими средствами для создания системы автоматического контроля выбросов и сбросов и передачи информации в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду</p> |
| ПК*-4 | <p>Способен обеспечивать соблюдение требований нормативных правовых актов в области экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности при обращении с отходами</p> <p>ПК*-4-В-1 Умеет подбирать наилучшие доступные технологии в области обращения с отходами производства и потребления</p> <p>ПК*-4-В-2 Участвует в разработке предложений, направленных на формирование системного подхода к обращению с отходами производства и потребления</p> |

| Код | Наименование |
|-------|--|
| | ПК*-4-В-3 Способен участвовать в разработке программы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды в зоне влияния объектов по обращению с отходами |
| ПК*-5 | Способен проводить мониторинг состояния окружающей среды |
| | ПК*-5-В-1 Умеет проводить экологическую оценку состояния поднадзорных территорий и анализировать возможность применения на них природоохранных технологий |
| | ПК*-5-В-2 Составляет прогнозные оценки влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды с применением природоохранных технологий |
| ПК*-6 | Способен осуществлять контроль выполнения требований в области охраны окружающей среды |
| | ПК*-6-В-1 Осуществляет контроль накопления, утилизации, обезвреживания и размещения отходов в организации |
| | ПК*-6-В-2 Принимает участие в разработке и внедрении мероприятий, направленных на выполнение требований в области охраны окружающей среды |
| | ПК*-6-В-3 Проводит производственный экологический контроль и осуществляет подготовку отчетности о выполнении мероприятий по охране окружающей среды |

Профессиональные компетенции сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников (Профессиональный стандарт «Наименование стандарта», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от от _____ г. № ____) и анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

Форма обучения – очная.

Срок получения образования по программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

Объем образовательной программы - 240 зачетных единиц.

Обучение ведется на русском языке.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы.

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и

(или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Образовательный процесс для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Университет создает необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

– альтернативная версия официального сайта университета в сети «Интернет» для слабовидящих;

– специальные средства обучения (обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов крупным шрифтом или в виде аудиофайлов; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации; обеспечение специальными учебниками и учебными пособиями и др.);

– пандусы, поручни, расширенные дверные проёмы и др. приспособления;

– специально оборудованные санитарно-гигиенические помещения;

– электронная информационно-образовательная среда, включающая электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Содержание образования и условия организации обучения для инвалидов определяются в том числе в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (при необходимости) – на основе адаптированной образовательной программы, разрабатываемой с учетом локальных нормативных актов:

– Положения об адаптированной образовательной программе высшего образования;

– Положения об организации образовательного процесса для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Выбор мест прохождения практик осуществляется с учётом состояния здоровья инвалидов и лиц ограниченными возможностями здоровья и при условии выполнения требований доступности социальной среды. Текущий контроль успеваемости, промежуточная и государственная итоговая аттестации обучающихся проводятся с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе регулируется Положением о внутренней системе оценки качества образования.

Внутренняя система оценки качества образования осуществляется посредством: опроса и анкетирования заинтересованных сторон; внутреннего тестирования и.т.п. (<http://sko.osu.ru/audit>)

При проведении внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе Университет привлекает как педагогических работников Университета, так и работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по образовательной программе требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями их объединениями, а также уполномоченными ими

организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе может осуществляться в рамках мероприятий по независимой оценки качества высшего образования, проводимых Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Матрица соответствия планируемых результатов освоения образовательной программы и составных частей ОП ВО
20.03.01 Техносферная безопасность Экологическая безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях

| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | Семестры | Универсальные компетенции | | | | | | | | |
|-----------|--|----------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | УК-1 | УК-2 | УК-3 | УК-4 | УК-5 | УК-6 | УК-7 | УК-8 | УК-9 |
| Блок Б1.Д | Обязательная часть | | | | | | | | | | |
| | Философия | 3 | + | | | | + | | | | |
| | История (история России, всеобщая история) | 2 | + | | | | + | | | | |
| | Иностранный язык | 1-3 | | | | + | | | | | |
| | Безопасность жизнедеятельности | 7 | | | | | | | + | | + |
| | Физическая культура и спорт | 6 | | | | | | + | | | |
| | Русский язык и культура речи | 1 | | | | + | | | | | |
| | Право | 2 | | + | | | | | | | + |
| | Социокультурная коммуникация | 3 | | | | | + | | | | + |
| | Основы проектной деятельности | 4 | | + | + | | | | | | |
| | Тайм-менеджмент | 1 | | | | | | + | | | |
| | Информатика | 1 | + | | | | | | | | |
| | Информационные технологии и программирование | 2 | + | | | | | | | | |
| | Математика | 1-3 | + | | | | | | | | |
| | Физика | 1, 2 | | | | | | | | | |
| | Основы научной деятельности в сфере техносферной безопасности | 3 | + | | + | | | | | | |
| | Экология | 1, 2 | | | | | | | | + | |
| | Химия | 1, 2 | | | | | | | | | |
| | Механика материалов и конструкций | 3, 4 | | | | | | | | | |
| | Инженерная и компьютерная графика | 1 | | | | | | | | | |
| | Медико-биологические основы техносферной безопасности | 2 | | | | | | | | + | |

| Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | Семестры | Универсальные компетенции | | | | | | | | | | |
|--|----------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | | УК-1 | УК-2 | УК-3 | УК-4 | УК-5 | УК-6 | УК-7 | УК-8 | УК-9 | УК-10 | УК-11 |
| Геоинформационный анализ и моделирование процессов в техносфере | 4 | | | | | | | | | | | |
| Охрана труда | 5 | | | | | | | | | | | |
| Конструкции защитных сооружений | 5 | | | | | | | | | | | |
| Физико-химические процессы в техносфере | 7 | | | | | | | | + | | | |
| Основы токсикологии | 1 | | | | | | | | | | | |
| Источники загрязнения техносферы | 3, 4 | | | | | | | | + | | | |
| Основы экономики и финансовой грамотности | 4 | | | | | | | | | | + | |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | | | | | |
| Актуальные направления инженерной защиты окружающей среды | 5 | | | | | | | | | | | |
| Методы анализа и очистки выбросов в техносфере | 7 | | | | | | | | | | | |
| Экология региона | 4 | + | | | | | | | | | | |
| Природопользование | 5 | | | | | | | | | | | |
| Промышленная экология | 8 | | | | | | | | | | | |
| Экологический мониторинг | 5 | | | | | | | | | | | |
| Оценка воздействия на окружающую среду | 5 | | | | | | | | | | | |
| Инженерная защита окружающей среды | 6 | | | | | | | | | | | |
| Безопасность промышленных объектов | 6 | | | | | | | | | | | |
| Геоэкосистемный мониторинг | 6 | | | | | | | | | | | |
| Экологический менеджмент и экологическое аудирование | 4 | | | | | | | | | | | |
| Экология города | 5 | | | | | | | | | | | |
| Чрезвычайные экологические ситуации | 5 | | | | | | | | + | | | |

| Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | Семестры | Универсальные компетенции | | | | | | | | | | |
|---|----------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | | УК-1 | УК-2 | УК-3 | УК-4 | УК-5 | УК-6 | УК-7 | УК-8 | УК-9 | УК-10 | УК-11 |
| Комплексная оценка источников выбросов в атмосферный воздух | 5 | | | | | | | | | | | |
| Управление отходами производства и потребления | 8 | | | | | | | | | | | |
| Экономика природопользования | 7 | | | | | | | | | | | + |
| Правовые основы обеспечения техносферной безопасности | 6 | | + | | | | | | | | | |
| Основы экологической отчетности | 6 | | | | | | | | | | | |
| Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды | 8 | | | | | | | | | | | |
| Метрология и стандартизация | 4 | + | | | | | | | | | | |
| Введение в специальность | 3 | + | | + | | | | | | | | |
| Общефизическая подготовка | 1-5 | | | | | | | | | | | + |
| Спортивные игры | 1-5 | | | | | | | | | | | + |
| Методологические и исторические основы обеспечения экологической безопасности | 6 | + | | | | | | | | | | |
| Основные направления в области обеспечения экологической безопасности | 6 | + | | | | | | | | | | |
| Вода. Методы анализа и очистки | 6 | | | | | | | | | | | |
| Проектирование систем водоснабжения | 6 | | | | | | | | | | | |
| Основы биологии | 3 | | | | | | | | | | | |
| Физиология человека | 3 | | | | | | | | | | | |
| Разработка экологических проектов | 8 | | | | | | | | | | | |
| Экологическая безопасность в проектной деятельности | 8 | | | | | | | | | | | |
| Биологический мониторинг | 7 | | | | | | | | | | | |
| Основы биоиндикации | 7 | | | | | | | | | | | |

| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | Семестры | Универсальные компетенции | | | | | | | | |
|-----------|---|----------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | УК-1 | УК-2 | УК-3 | УК-4 | УК-5 | УК-6 | УК-7 | УК-8 | УК-9 |
| | Информационные технологии в управлении качеством окружающей среды | 7 | | | | | | | | | |
| | Геоинформационное картографирование | 7 | | | | | | | | | |
| | Методы оценки источников загрязнения окружающей среды и защита в чрезвычайных ситуациях | 7 | | | | | | | + | | |
| | Защита окружающей среды в транспортно-дорожном комплексе | 7 | | | | | | | | | |
| | Производственный экологический контроль | 6 | + | | | | | | | | |
| | Надзор и контроль в сфере безопасности | 6 | + | | | | | | | | |
| | Проектирование полигонов для утилизации, обезвреживания, складирования и захоронения | 8 | | | | | | | | | |
| | Утилизация и переработка отходов производства и потребления | 8 | | | | | | | | | |
| Блок Б2.П | Обязательная часть | | | | | | | | | | |
| | Ознакомительная практика | 4 | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | Научно-исследовательская работа | 7 | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | | | |
| | Технологическая (проектно-технологическая) практика | 6 | + | + | + | | | + | | | |
| | Преддипломная практика | 8 | + | | | | | | + | | + |

| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | Семестры | Общепрофессиональные компетенции | | | |
|-----------|--|----------|----------------------------------|-------|-------|-------|
| | | | ОПК-1 | ОПК-2 | ОПК-3 | ОПК-4 |
| Блок Б1.Д | Обязательная часть | | | | | |
| | Философия | 3 | | | | |
| | История (история России, всеобщая история) | 2 | | | | |
| | Иностранный язык | 1-3 | | | | |
| | Безопасность жизнедеятельности | 7 | | | | |
| | Физическая культура и спорт | 6 | | | | |
| | Русский язык и культура речи | 1 | | | | |
| | Право | 2 | | | | |
| | Социокультурная коммуникация | 3 | | | | |
| | Основы проектной деятельности | 4 | | | | |
| | Тайм-менеджмент | 1 | | | | |
| | Информатика | 1 | | | | |
| | Информационные технологии и программирование | 2 | | | | + |
| | Математика | 1-3 | + | | | |
| | Физика | 1, 2 | + | | | |
| | Основы научной деятельности в сфере техносферной безопасности | 3 | | | | |
| | Экология | 1, 2 | | + | | |
| | Химия | 1, 2 | + | | | |
| | Механика материалов и конструкций | 3, 4 | + | | | |
| | Инженерная и компьютерная графика | 1 | + | | | |
| | Медико-биологические основы техносферной безопасности | 2 | | + | | |
| | Геоинформационный анализ и моделирование процессов в техносфере | 4 | + | | + | + |
| | Охрана труда | 5 | + | + | + | |
| | Конструкции защитных сооружений | 5 | + | + | | |

| Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | Семестры | Общепрофессиональные компетенции | | | |
|--|----------|----------------------------------|-------|-------|-------|
| | | ОПК-1 | ОПК-2 | ОПК-3 | ОПК-4 |
| Физико-химические процессы в техносфере | 7 | + | | | |
| Основы токсикологии | 1 | + | + | | |
| Источники загрязнения техносферы | 3, 4 | | + | | |
| Основы экономики и финансовой грамотности | 4 | | | | |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | |
| Актуальные направления инженерной защиты окружающей среды | 5 | | | | |
| Методы анализа и очистки выбросов в техносфере | 7 | | | | |
| Экология региона | 4 | | | | |
| Природопользование | 5 | | | | |
| Промышленная экология | 8 | | | | |
| Экологический мониторинг | 5 | | | | |
| Оценка воздействия на окружающую среду | 5 | | | | |
| Инженерная защита окружающей среды | 6 | | | | |
| Безопасность промышленных объектов | 6 | | | | |
| Геоэкосистемный мониторинг | 6 | | | | |
| Экологический менеджмент и экологическое аудирование | 4 | | | | |
| Экология города | 5 | | | | |
| Чрезвычайные экологические ситуации | 5 | | | | |
| Комплексная оценка источников выбросов в атмосферный воздух | 5 | | | | |
| Управление отходами производства и потребления | 8 | | | | |
| Экономика природопользования | 7 | | | | |

| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | Семестры | Общепрофессиональные компетенции | | | |
|--|---|----------|----------------------------------|-------|-------|-------|
| | | | ОПК-1 | ОПК-2 | ОПК-3 | ОПК-4 |
| | Правовые основы обеспечения техносферной безопасности | 6 | | | | |
| | Основы экологической отчетности | 6 | | | | |
| | Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды | 8 | | | | |
| | Метрология и стандартизация | 4 | | | | |
| | Введение в специальность | 3 | | | | |
| | Общефизическая подготовка | 1-5 | | | | |
| | Спортивные игры | 1-5 | | | | |
| | Методологические и исторические основы обеспечения экологической безопасности | 6 | | | | |
| | Основные направления в области обеспечения экологической безопасности | 6 | | | | |
| | Вода. Методы анализа и очистки | 6 | | | | |
| | Проектирование систем водоснабжения | 6 | | | | |
| | Основы биологии | 3 | | | | |
| | Физиология человека | 3 | | | | |
| | Разработка экологических проектов | 8 | | | | |
| | Экологическая безопасность в проектной деятельности | 8 | | | | |
| | Биологический мониторинг | 7 | | | | |
| | Основы биоиндикации | 7 | | | | |
| | Информационные технологии в управлении качеством окружающей среды | 7 | | | | |
| | Геоинформационное картографирование | 7 | | | | |
| | Методы оценки источников загрязнения окружающей | 7 | | | | |

| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | Семестры | Общепрофессиональные компетенции | | | |
|-----------|--|----------|----------------------------------|-------|-------|-------|
| | | | ОПК-1 | ОПК-2 | ОПК-3 | ОПК-4 |
| | среды и защита в чрезвычайных ситуациях | | | | | |
| | Защита окружающей среды в транспортно-дорожном комплексе | 7 | | | | |
| | Производственный экологический контроль | 6 | | | | |
| | Надзор и контроль в сфере безопасности | 6 | | | | |
| | Проектирование полигонов для утилизации, обезвреживания, складирования и захоронения | 8 | | | | |
| | Утилизация и переработка отходов производства и потребления | 8 | | | | |
| Блок Б2.П | Обязательная часть | | | | | |
| | Ознакомительная практика | 4 | + | + | + | |
| | Научно-исследовательская работа | 7 | + | + | + | |
| | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | |
| | Технологическая (проектно-технологическая) практика | 6 | | | | |
| | Преддипломная практика | 8 | | | | |

| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | Семестры | Профессиональные компетенции | | | | | |
|-----------|--|----------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | ПК*-1 | ПК*-2 | ПК*-3 | ПК*-4 | ПК*-5 | ПК*-6 |
| Блок Б1.Д | Обязательная часть | | | | | | | |
| | Философия | 3 | | | | | | |
| | История (история России, всеобщая история) | 2 | | | | | | |
| | Иностранный язык | 1-3 | | | | | | |
| | Безопасность жизнедеятельности | 7 | | | | | | |
| | Физическая культура и спорт | 6 | | | | | | |
| | Русский язык и культура речи | 1 | | | | | | |
| | Право | 2 | | | | | | |
| | Социокультурная коммуникация | 3 | | | | | | |
| | Основы проектной деятельности | 4 | | | | | | |
| | Тайм-менеджмент | 1 | | | | | | |
| | Информатика | 1 | | | | | | |
| | Информационные технологии и программирование | 2 | | | | | | |
| | Математика | 1-3 | | | | | | |
| | Физика | 1, 2 | | | | | | |
| | Основы научной деятельности в сфере техносферной безопасности | 3 | | | | | | |
| | Экология | 1, 2 | | | | | | |
| | Химия | 1, 2 | | | | | | |
| | Механика материалов и конструкций | 3, 4 | | | | | | |
| | Инженерная и компьютерная графика | 1 | | | | | | |
| | Медико-биологические основы техносферной безопасности | 2 | | | | | | |
| | Геоинформационный анализ и моделирование процессов в техносфере | 4 | | | | | | |
| | Охрана труда | 5 | | | | | | |
| | Конструкции защитных сооружений | 5 | | | | | | |

| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | Семестры | Профессиональные компетенции | | | | | |
|---|--|----------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | ПК*-1 | ПК*-2 | ПК*-3 | ПК*-4 | ПК*-5 | ПК*-6 |
| Физико-химические процессы в техносфере | 7 | | | | | | | |
| Основы токсикологии | 1 | | | | | | | |
| Источники загрязнения техносферы | 3, 4 | | | | | | | |
| Основы экономики и финансовой грамотности | 4 | | | | | | | |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | |
| Актуальные направления инженерной защиты окружающей среды | 5 | + | | | | | | |
| Методы анализа и очистки выбросов в техносфере | 7 | | | + | | | | + |
| Экология региона | 4 | + | | + | | | | |
| Природопользование | 5 | + | + | | | | | + |
| Промышленная экология | 8 | | | + | | | | + |
| Экологический мониторинг | 5 | | | | | | + | |
| Оценка воздействия на окружающую среду | 5 | | | | | | + | + |
| Инженерная защита окружающей среды | 6 | | | + | | | | + |
| Безопасность промышленных объектов | 6 | | | + | | | | + |
| Геоэкосистемный мониторинг | 6 | | | | | + | + | |
| Экологический менеджмент и экологическое аудирование | 4 | + | | | | | + | |
| Экология города | 5 | | | | | | + | |
| Чрезвычайные экологические ситуации | 5 | | + | | | | | |
| Комплексная оценка источников выбросов в атмосферный воздух | 5 | | | | + | | | |
| Управление отходами производства и потребления | 8 | | | | | + | | + |
| Экономика природопользования | 7 | | + | | | | | |

| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | Семестры | Профессиональные компетенции | | | | | |
|--|---|----------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | ПК*-1 | ПК*-2 | ПК*-3 | ПК*-4 | ПК*-5 | ПК*-6 |
| | Правовые основы обеспечения техносферной безопасности | 6 | | | | + | | + |
| | Основы экологической отчетности | 6 | + | | + | | | |
| | Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды | 8 | | | + | | | |
| | Метрология и стандартизация | 4 | | | + | | | |
| | Введение в специальность | 3 | + | | + | | | |
| | Общефизическая подготовка | 1-5 | | | | | | |
| | Спортивные игры | 1-5 | | | | | | |
| | Методологические и исторические основы обеспечения экологической безопасности | 6 | + | | + | | | |
| | Основные направления в области обеспечения экологической безопасности | 6 | + | | + | | | |
| | Вода. Методы анализа и очистки | 6 | + | | + | | | |
| | Проектирование систем водоснабжения | 6 | + | | + | | | |
| | Основы биологии | 3 | | + | | | | |
| | Физиология человека | 3 | | + | | | | |
| | Разработка экологических проектов | 8 | + | | + | + | | |
| | Экологическая безопасность в проектной деятельности | 8 | + | | + | + | | |
| | Биологический мониторинг | 7 | | | | | + | |
| | Основы биоиндикации | 7 | | | | | + | |
| | Информационные технологии в управлении качеством окружающей среды | 7 | | | + | | | |
| | Геоинформационное картографирование | 7 | | | + | | | |
| | Методы оценки источников загрязнения окружающей | 7 | | | + | | | |

| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | Семестры | Профессиональные компетенции | | | | | |
|-----------|--|----------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | ПК*-1 | ПК*-2 | ПК*-3 | ПК*-4 | ПК*-5 | ПК*-6 |
| | среды и защита в чрезвычайных ситуациях | | | | | | | |
| | Защита окружающей среды в транспортно-дорожном комплексе | 7 | | | + | | | + |
| | Производственный экологический контроль | 6 | | | | | | + |
| | Надзор и контроль в сфере безопасности | 6 | | | | | | + |
| | Проектирование полигонов для утилизации, обезвреживания, складирования и захоронения | 8 | | | | + | | + |
| | Утилизация и переработка отходов производства и потребления | 8 | | | | + | | + |
| Блок Б2.П | Обязательная часть | | | | | | | |
| | Ознакомительная практика | 4 | | | | | | |
| | Научно-исследовательская работа | 7 | | | | | | |
| | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | |
| | Технологическая (проектно-технологическая) практика | 6 | + | + | + | + | + | + |
| | Преддипломная практика | 8 | + | + | + | + | + | + |