

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
бакалавриата

Направленность (профиль) подготовки  
20.03.01.31 Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Форма обучения  
очная

Направление подготовки  
20.03.01 Техносферная безопасность

Утверждена решением ученого совета университета от 25.10.2021 пр. № 10

Красноярск 2024

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее также – образовательная программа, ОП ВО) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», утвержденного приказом № 680 от 25 мая 2020 г.

Директор ИЦМ

В.Н. Баранов



Заведующий  
кафедрой ТБ ГиМП

Т.Р. Гильманшина



Руководитель группы разработчиков ОП ВО, профессор кафедры ТБ ГиМП

В.В. Коростовенко



Разработчики:

доцент кафедры ТБГиМП

Т.А. Стрекалова



старший преподаватель  
кафедры ТБ ГиМП

Н.М. Капличенко



Представитель работодателя  
Директор  
ООО «Красноярск НИПИнефте-  
газ»

А.А. Кубрин



22.05.2023 г.

ОП ВО обсуждена на заседании выпускающей кафедры ТБ ГиМП ИЦМ от «28» апреля 2023г. протокол № 5

ОП ВО принята на заседании Ученого совета ИЦМ от « 27 » 06. 2023 г., протокол № 1

## СОДЕРЖАНИЕ

Описание образовательной программы

1 Общие положения

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника образовательной программы

3 Планируемые результаты освоения образовательной программы

Приложение 1. Учебный план

Приложение 2. Календарный учебный график

Приложение 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Приложение 4. Рабочие программы практик

Приложение 5. Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) и практик

Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации

Приложение 7. Сведения о ресурсном обеспечении ОП ВО

Приложение 8. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы

## Описание образовательной программы

### 1. Общие положения

1.1. Нормативные документы для разработки образовательной программы высшего образования:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Минобрнауки России от 25 мая 2020 г. № 680 об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (действует с 01.09.2022);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (действует до 01.09.2024);

- Постановление Правительства РФ от 20.10.2021 № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» (действует до 01.03.2028);

- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн;

- Устав ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»;

Локальные акты университета:

- Положение о фонде оценочных средств образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ;

- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся;

- Положение о государственной итоговой аттестации выпускников по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры;

- Положение о практической подготовке обучающихся;

- Положение о реализации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в СФУ;

- Положение об организации образовательного процесса, комплексного сопровождения и социализации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

- Положение о порядке разработки и реализации образовательных программ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну в ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»;

- Регламент организации и проведения факультативных и элективных дисциплин (модулей) при реализации профессиональных образовательных программ высшего образования (программ бакалавриата, специалитета, магистратуры);

- Регламент организации учебного процесса по дисциплинам «Физическая культура и спорт» и «Прикладная физическая культура и спорт».

## **1.2. Общая характеристика**

1.2.1 Срок получения образования по образовательной программе высшего образования (вне зависимости от применяемых образовательных технологий), включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации: в очной форме составляет 4 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок обучения может быть увеличен по их заявлению не более чем на один год по сравнению со сроком получения образования, установленным ФГОС ВО 3++ для соответствующей формы обучения.

1.2.2. Объем образовательной программы высшего образования составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы высшего образования с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы высшего образования по индивидуальному учебному плану.

1.2.3 При реализации образовательной программы высшего образования применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

1.2.4. Образовательная деятельность по ОП ВО осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.3 К освоению образовательной программы высшего образования допускаются лица, имеющие аттестат о среднем общем образовании, диплом о среднем профессиональном образовании, диплом о высшем образовании.

## **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника образовательной программы**

### **2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников**

Типы задач профессиональной деятельности выпускников: организационно-управленческий; проектно-конструкторский; сервисно-эксплуатационный.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: охраны труда; экологической безопасности)

### **2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с уровнем и направлением подготовки/специальностью**

Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» сопряжен с профессиональными стандартами:

**40.054** «Специалист в области охраны труда», утвержденный Приказом Минтруда России от 22.04.2021 № 274н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.05.2021 № 63604).

**40.117** «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2020 г. № 569н (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 сентября 2020 года, регистрационный № 60033).

### 3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения ОП ВО у выпускника формируются универсальные, общепрофессиональные, профессиональные (в том числе, общеуниверситетские) компетенции..

#### 3.1. Универсальные компетенции выпускников

В результате освоения образовательной программы высшего образования выпускник должен обладать следующими универсальными компетенциями:

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	<b>УК-1.</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	<b>УК-2.</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Командная работа и лидерство	<b>УК-3.</b> Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Коммуникация	<b>УК-4.</b> Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Межкультурное взаимодействие	<b>УК-5.</b> Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	<b>УК-6.</b> Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	<b>УК-7.</b> Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	<b>УК-8.</b> 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

Инклюзивная компетентность	<b>УК-9.</b> Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональных сферах
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	<b>УК-10.</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	<b>УК-11.</b> Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

### 3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников

В результате освоения образовательной программы выпускник будет обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции
Информационные технологии	<b>ОПК-1.</b> 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.
Организационно-управленческие	<b>ОПК-2.</b> Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления
Профессиональная этика	<b>ОПК-3.</b> Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.
	<b>ОПК-4.</b> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

### 3.3. Профессиональные компетенции выпускников

3.3.1 В результате освоения образовательной программы выпускник будет обладать следующими профессиональными компетенциями:

Задачи ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий			
Нормативное обеспечение системы управления охраной труда	Охрана труда	<b>ПК-1.</b> Способен разрабатывать проекты локальных нормативных актов, обеспечивающих создание и функционирование системы управления охраной труда	Анализ опыта
Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда	Охрана труда	<b>ПК-2.</b> Способен организовать сбор и обработку информации, характеризующей состояние условий и охраны труда, а также готовить отчетную документацию	Анализ опыта
Тип задач профессиональной деятельности: проектно-конструкторский			
Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда	Охрана труда	<b>ПК-3.</b> Способен разработать план (программу) мероприятий по обеспечению и улучшению безопасных условий охраны труда горно-металлургического комплекса	Анализ опыта
Обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда	Охрана труда	<b>ПК-4.</b> Способен осуществлять контроль за соблюдением требований нормативных и локальных нормативных актов по охране труда.	Анализ опыта
		<b>ПК-5.</b> Способен принимать меры по устранению нарушений требований охраны труда.	
Обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах	Охрана труда	<b>ПК-6.</b> Способен подбирать и предоставлять необходимую документацию и информацию по вопросам специальной оценке условий труда	Анализ опыта



Тип задач профессиональной деятельности: сервисно-эксплуатационный			
Разработка и проведение мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации	Экологическая безопасность	<b>ПК-7.</b> Способен проводить экологический анализ проектов действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации	Анализ опыта

Профессиональные компетенции, установлены университетом самостоятельно на основе выбранных типов задач профессиональной деятельности, выбранных профессиональных стандартов, обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника образовательной программы высшего образования:

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции			Код и наименование компетенции
Код	Наименование	Уровень квалификации	Код	Наименование	Уровень (подуровень) квалификации	
<b>40.054</b> Специалист в области охраны труда						
А	Внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда	6	А/01.6	Нормативное обеспечение системы управления охраной труда	6	<b>ПК-1.</b> Способен разрабатывать проекты локальных нормативных актов, обеспечивающих создание и функционирование системы управления охраной труда
			А/03.6	Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда	6	<b>ПК-2.</b> Способен организовать сбор и обработку информации, характеризующей состояние условий и охраны труда, а также готовить отчетную

			A/04.6	Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда	6	документацию. <b>ПК-3.</b> Способен разработать план (программу) мероприятий по обеспечению и улучшению безопасных условий охраны труда горно-металлургического комплекса
В	Мониторинг функционирования системы управления охраной труда		В/01.6	Обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда	6	<b>ПК-4.</b> Способен осуществлять контроль за соблюдением требований нормативных и локальных нормативных актов по охране труда. <b>ПК-5.</b> Способен принимать меры по устранению нарушений требований охраны труда.
			В/02.6	Обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах	6	<b>ПК-6.</b> Способен подбирать и предоставлять необходимую документацию и информацию по вопросам специальной оценке условий труда.
<b>40.117</b> Специалист по экологической безопасности (в промышленности)						
С	Разработка и проведение мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации.	6	С/01.6	Проведение экологического анализа проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации	6	<b>ПК-7.</b> Способен проводить экологический анализ проектов действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации

3.3.2. Общеуниверситетские компетенции выпускников:

Код и наименование общеуниверситетской компетенции	Основание (ПС, анализ опыта и др.)
Тип задач профессиональной деятельности: сервисно-эксплуатационный	
<p><b>ОУК-1:</b> Способен использовать в различных сферах жизни и профессиональной деятельности критерии оценки соблюдения принципов ESG; действовать в направлении коллективного благополучия, преодоления системных кризисов и глобальных вызовов<sup>1</sup></p> <p><b>ОУК -2:</b> Способен ориентироваться в современном пространстве интеллектуальных технологий и применять искусственный интеллект для повышения эффективности в своей профессиональной деятельности<sup>2</sup></p>	<p>Анализ опыта</p>

<sup>1</sup> компетенция включена в ОПВО с 2022 года набора

<sup>2</sup> компетенция включена в ОПВО с 2023 года набора