# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г.

# ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u> Безопасность жизнедеятельности 1.1

Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологической разведки		
специальность			
Образовательная программа	Технология геологической разведки		
(направленность (профиль))			-
Специализация	Технология и техника разведки месторождений		
	полезных ископаемых		
Уровень образования	высшее	е образование - сп	ециалитет
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах	3		3
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции		16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16
работа, ч	Лабораторные занятия		16
	ВСЕГО		48
	Самост	оятельная работа,	ч 60
ИТОГО, ч 108			ч 108

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	оод шбип
И.о.заведующий кафедрой - руководитель ООД на правах кафедры	La Contraction of the Contractio	Ham	Пашков Е.Н.
Руководитель ООП	18/	ce o	Ростовцев В.В.
Преподаватель		Mis-	Сечин А.И.

2020 г.

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	освоения		Наименование
ОК(У)-10	0 P2	P2	ОК(У)-10.В1	Владеет опытом применения правовых и нормативно- технических основ управления безопасностью жизнедеятельности
			ОК(У)-10.У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
		ОК(У)-10.31	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно- технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности	
			ОК(У)-10.В2	Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности
	способностью использовать приемы первой		ОК(У)-10.У2	Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности
	помощи, методы защиты в		ОК(У)-10.32	Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий
	условиях чрезвычайных		ОК(У)-10.В3	Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний
	ситуаций		ОК(У)-10.У3	Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
				ОК(У)-10.33
			ОК(У)-10.В4	Владеет навыками оказания первой помощи
			ОК(У)-10.У4	Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС
			ОК(У)-10.34	Знает правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций
ОПК(У)-9		P2	ОПК(У)-9.В1	Способами обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных условиях
	владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных		ОПК(У)-9.У1	Выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности
			ОПК(У)-9.31	Принципы безопасности жизнедеятельности и порядок применения их в работе
			ОПК(У)-9.В2	Мерами обеспечения безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях
	бедствий		ОПК(У)-9.У2	Идентифицировать основные опасности среды обитания человека
			ОПК(У)-9.32	Средства и методы повышения безопасности, в т.ч. в ЧС

# 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Определять сферы применения дисциплины в своей профессиональной деятельности.	ОК(У)-10 ОПК(У)-9
РД2	Оценивать параметры опасных и вредных факторов техносферы по нормативным документам.	ОК(У)-10 ОПК(У)-9
РД3	Выбирать оптимальные методы контроля и защиты от действия опасных и вредных факторов техносферы.	ОК(У)-10 ОПК(У)-9
РД4	Определять факторы ЧС и мероприятия по обеспечению безопасности в условиях ЧС.	ОК(У)-10 ОПК(У)-9
РД5	Определять требования к организации рабочего места согласно нормативным документам.	ОК(У)-10 ОПК(У)-9
РД6	Определять факторы негативного воздействия человека на окружающую среду и методы обеспечения экологической безопасности.	ОК(У)-10 ОПК(У)-9

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности <sup>1</sup>	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Теоретические основы		Практические занятия	2
безопасности жизнедеятельности		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10
Раздел 2.	РД2	Лекции	2
Правовые нормативно-		Практические занятия	2
технические и организационные		Лабораторные занятия	2
основы обеспечения БЖД		Самостоятельная работа	10
Раздел 3.	РД3, РД5	Лекции	4
Производственная санитария		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4.	РДЗ, РД5	Лекции	4
Техника безопасности		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	10
Раздел 5.	РД4	Лекции	2
Безопасность в чрезвычайных		Практические занятия	2
ситуациях		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Экологическая	РД6	Лекции	2
безопасность		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10

# Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности

Цель и содержание курса БЖД, его комплексный характер. Основные задачи курса.

Среда обитания человека. Понятие опасности. Аксиома о потенциальной опасности. Классификация негативных факторов среды обитания. Естественные и антропогенные факторы. Опасные и вредные факторы: классификация. Критерии безопасности и комфортности. Понятие, классификация и характеристика видов риска. Количественные показатели. Концепция приемлемого риска.

Основные опасности и риски по направлениям обучения. Особенности и проблемы безопасности Томской области.

Методы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Средства коллективной защиты. Оградительные и предупредительные средства.

#### Темы лекций:

1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.

#### Темы практических занятий:

1. Идентификация опасностей.

 $^{1}$  Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

# Раздел 2. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности

Вопросы БЖД в законах и подзаконных актах.

Трудовое законодательство. Подзаконные акты по охране труда. Нормативно-техническая документация. Инструкции по охране труда. Система стандартов безопасности труда (ССБТ).

Управление охраной труда. Система управления охраной труда. Обучение безопасности труда, виды инструктажа. Травматизм и профессиональные заболевания, методы анализа. Несчастные случаи. Первая помощь. Ответственность работодателей.

Чрезвычайные ситуации в законах. Государственное управление в ЧС.

Классификация форм деятельности человека. Факторы среды и трудового процесса. Классификация условий труда, тяжесть и напряженность. Методы оценки.

Работоспособность человека. Эргономика. Режимы труда и отдыха.

Социальная ответственность. Принципы и характеристики.

#### Темы лекций:

1. Организационные вопросы управления техносферной безопасностью

#### Темы практических занятий:

1. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.

#### Названия лабораторных работ:

1. Оказание первой помощи.

#### Раздел 3. Производственная санитария

Вредные вещества. Производственный микроклимат, освещение. Акустические и механические колебания. Ионизирующие излучения.

Источники, действие на организм человека, основные характеристики, классификация, нормирование, мероприятия по уменьшению, средства защиты: коллективные и индивидуальные. Расчет параметров.

Электромагнитные поля (ЭМП) и излучения. Лазерные излучения. Действие ИК-излучения, УФ-излучения. Нормирование ЭМП и излучений. Защита от ЭМП.

Обеспечение безопасности при работе с компьютером.

#### Темы лекций:

- 1. Производственный микроклимат, освещение.
- 2. Виброакустические факторы

#### Темы практических занятий:

- 1. Расчет потребного воздухообмена.
- 2. Расчет искусственного освещения.

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование микроклимата производственных помещений.
- 2. Исследование шумов в производственных помещениях.
- 3. Исследование вибрации и способов защиты от нее.
- 4. Исследование эффективности и качества искусственного освещения.

#### Раздел 4. Техника безопасности

Пожаровзрывоопасность. Физико-химические основы горения. Причины пожаров, классификация. Опасные факторы. Показатели пожаровзрывоопасности. Классификация зданий и помещений. Основные мероприятия по профилактике. Огнестойкость. Пути эвакуации. Способы и средства тушения. Первичные средства пожаротушения. Средства пожарной автоматики и сигнализации.

Электробезопасность. Действие электрического тока. Влияние факторов. Классификация помещений по опасности поражения. Статическое электричество. Мероприятия повышения безопасности. Технические средства защиты.

Требования к безопасной эксплуатации сосудов и систем, работающих под давлением. Регистрация и техническое освидетельствование. Безопасность автоматизированного и роботизированного производства.

#### Темы лекций:

- 1. Пожаровзрывоопасность.
- 2. Электробезопасность.

### Темы практических занятий:

- 1. Расчет времени эвакуации. Выбор средства пожаротушения.
- 2. Расчет устройства защитного заземления

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Оценка эффективности действия защитного заземления и зануления.
- 2. Электробезопасность в жилых и офисных помещениях.
- 3. Пожарная безопасность

#### Раздел 5. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

Классификация и общая характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС).

Устойчивость производственных объектов в условиях ЧС. Организация и методика исследования устойчивости функционирования, методы и средства повышения. Защита производственного персонала.

Оценка обстановки. Определение параметров очага поражения. Приёмы и способы проведения спасательных работ. Защита и эвакуация населения. Использование защитных сооружений, СИЗ и медицинских средств.

Ликвидация последствий ЧС. Состав спасательных и других неотложных работ. Организация работ по обеззараживанию. Разработка плана ремонтно-восстановительных работ.

Региональные особенности возникновения ЧС. Наиболее характерные природные стихийные явления в Томской области. Потенциально опасные техногенные объекты ТО.

#### Темы лекций:

1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

#### Темы практических занятий:

1. Оценка очагов поражения в ЧС

#### Раздел 6. Экологическая безопасность

Источники загрязнения, опасные и вредные факторы окружающей среды. Виды негативного воздействия производственной сферы на биосферу, промышленные выбросы, твёрдые и жидкие отходы, энергетические загрязнения, аварии и катастрофы.

Классификация, основы применения экобиозащитной техники. Определение ПДВ.

Аппараты и системы очистки выбросов. Расчёт, конструирование систем и аппаратов.

Рассеивание выбросов в атмосфере.

Рациональное водопользование, устройства для очистки жидких отходов. Расчёт выпусков жидких отходов. Очистка сточных вод.

Сброс, утилизация, захоронение твёрдых и жидких промышленных отходов. Радиоактивные отходы. Вторичные ресурсы. Малоотходные технологии и производства.

#### Темы лекций:

1. Защита окружающей среды

#### Темы практических занятий:

1. Расчет ПДВ загрязняющих веществ в атмосферу от стационарного источника.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение контролирующих мероприятий, работа в форумах);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к лабораторным работам и к практическим занятиям с использованием электронного курса;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

1. Электронный курс «БЖД». Режим доступа <a href="http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1495">http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1495</a>. Материалы представлены 5 модулями. Каждый раздел имеет лекции с проверкой усвоения знаний, материалы для подготовки в лабораторным работам, практическим занятиям, тесты, дополнительные источники для самостоятельной работы.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

# Основная литература:

- 1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров / С. В. Белов. 4-е изд.. Москва: Юрайт, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2440.pdf (дата обращения: 10.05.2016 г.).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / О. Б. Назаренко, Ю. А. Амелькович; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт неразрушающего контроля (ИНК), Кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности (ЭБЖ). 3-е изд., перераб. и доп. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m150.pdf (дата обращения: (дата обращения: 10.05.2016 г.).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

#### Дополнительная литература:

- 1. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 15-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 696 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/70508 (дата обращения: (дата обращения: 10.05.2016 г.).— Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Козьяков, А. Ф. Управление безопасностью жизнедеятельности: учебное пособие / А. Ф. Козьяков, Е. Н. Симакова. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009. 42 с. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/52318 (дата обращения: (дата обращения: 10.05.2016 г.). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Теория и практика: учебник для бакалавров / Государственный университет управления (ГУУ); под ред. Я. Д. Вишнякова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2015. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-75.pdf (дата обращения: (дата обращения: 10.05.2016 г.).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Электронный курс «БЖД». Режим доступа <a href="http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1495">http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1495</a>. Материалы представлены 6 модулями. Каждый раздел имеет лекции с проверкой усвоения знаний, материалы для подготовки в лабораторным работам, практическим занятиям, тесты, дополнительные источники для самостоятельной работы.
- 2. <a href="http://www.rostrud.ru/">http://www.rostrud.ru/</a> официальный сайт Федеральной службы по труду и занятости;
  - 3. <a href="http://www.mchs.gov.ru/">http://www.mchs.gov.ru/</a> официальный сайт МЧС России;
- 4. <a href="http://www.tehbez.ru/">http://www.tehbez.ru/</a> портал информационной поддержки охраны труда и техники безопасности;
- 5. <a href="http://ipb.mos.ru/ttb/">http://ipb.mos.ru/ttb/</a> интернет-журнал «Технологии техносферной безопасности».

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

7-Zip; Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 140
	занятий всех типов, курсового	посадочных мест;
	проектирования, консультаций,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.
	текущего контроля и промежуточной	Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Zoom

	аттестации	Zoom
	634034, Томская область, г. Томск,	
	Усова улица, 7	
	101	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Zoom Zoom
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 141	Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.;Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.;Активная акустическая система RCF K70 5 Вt - 4 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 138	Лаб.установка Эфектив.и качество освещ 1 шт.;Доска маркерная - 1 шт.;Лаб.установка Звукоизоляц. и звукопоглащ - 1 шт.;Стенд БЖ - 6/2 - 1 шт.;Стенд БЖ-5 - 1 шт.;Тренажер Витим - 2 шт.;Стенд "Электромонтаж в жилых. и офис.помещениях" - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Аdobe Acrobat Reader DC; Google Chrome

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.03 Технология геологической разведки, специализация «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» (приема 2016 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность		ФИО
профессор		А.И. Сечин

Программа одобрена на заседании кафедры Бурения скважин (протокол от «22» декабря 2016 г. № 19.

подпись

И. о. заведующего кафедрой - руководитель ОНД на правах кафедры, д.г.-м.н.,

Мельник И.А.

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2017/2018 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	Протокол заседания каф. БС № 24 от 31.05.2017
2018/2019 учебный год	Утверждение общей характеристики ООП 2018 г. приема, актуализация РП дисциплин и РП практик 1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 5. Изменена система оценивания (для дисциплин и практик, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и в последующих семестрах до завершения реализации программы).	Протокол заседания ОНД ИШПР № 22 от 25.06.2018 г.
2019/2020 учебный год	Утверждение общей характеристики ООП 2019 г. приема, актуализация РП дисциплин и РП практик 1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	Протокол заседания ОНД ИШПР № 15 от 24.06.2019 г. № 15 (продолжение) от 25.06.2019 г.
2020 / 2021 учебный год	1 / Обиорией состар профессиональных баз панных и	