

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет естественных наук, математики и технологий
Кафедра Географии, безопасности жизнедеятельности и технологии

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет естественных
наук, математики и
технологий

Токарева Юлия Сергеевна

« ____ » _____ 20 ____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.01.ДВ.01.02 Промышленная безопасность и охрана труда
на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 44.04.01 - Педагогическое образование

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
« ____ » _____ 20 ____ г. № ____

Профиль – Безопасность в техносфере и в образовательных учреждениях (для набора 2022)
Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

изучение основных законодательных положений в области промышленной безопасности и охраны труда, ознакомление с правилами контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда.

Задачи изучения дисциплины:

- Обучение основным положениям нормативной базы по промышленной безопасности и охране труда;
 - закрепление знаний по обязанностям организаций в обеспечении промышленной безопасности;
 - рассмотрение правил контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда;
- изучение техники безопасности при организации рабочих мест.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина Б1.В.01.ДВ.01.02 «Промышленная безопасность и охрана труда» входит в вариативную часть цикла Б.1 Дисциплины (модули), модуль «Техносфера и обеспечение безопасности» учебного плана 44.04.01 Педагогическое образование, направленность «Безопасность в техносфере и в образовательных учреждениях».

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

Виды занятий	Семестр 3	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	20	20
Лекционные (ЛК)	10	10
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	10	10
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	52	52
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0

Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		
--	--	--

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-1	<p>УК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов</p> <p>УК-1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации</p> <p>УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски</p> <p>УК-1.4. Грамотно, логично, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки. Предлагает стратегию действий</p> <p>УК-1.5. Определяет и оценивает практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации.</p>	<p>Знать: различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски; этапы разрешения проблемных ситуаций</p> <p>Уметь: находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации; грамотно, логично, аргументировано формулировать собственные суждения и оценки. Предлагать стратегию действий</p> <p>Владеть: умением определять и оценивать практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации.</p>
ОПК-8	<p>ОПК-8.1. Знает: особенности педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности</p> <p>ОПК-8.2. Умеет: использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора</p>	<p>Знать: особенности педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности</p> <p>Уметь: использовать современные специальные научные знания в</p>

методов в педагогической деятельности ОПК-8.3. Владеет: методами, формами и средствами педагогической деятельности; осуществляет их выбор в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований	области экономики и менеджмента безопасности и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности Владеть: методами, формами и средствами педагогической деятельности; осуществлять их выбор в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований в области экономики и менеджмента безопасности
--	---

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Обязанности предприятий в обеспечении промышленной безопасности и охраны труда	Законодательство РФ в области промышленной безопасности и охраны труда Обязанности предприятий в обеспечении промышленной безопасности и охраны труда Экспертиза промышленной безопасности. Производственный контроль	24	4	3	0	17
2	2.1	Техника безопасности, электробезопасность, пожарная безопасность предприятий	Требования к оборудованию и устройствам, применяемым на опасном производственном объекте Техника	25	3	4	0	18

			безопасности, электробезопасность, пожарная безопасность предприятий					
3	3.1	Производственный травматизм.	Производственная санитария Производственный травматизм. Расследование аварий на опасных производственных объектах	23	3	3	0	17
Итого				72	10	10	0	52

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Обязанности предприятий в обеспечении промышленно й безопасности и охраны труда	Законодательство РФ в области промышленной безопасности и охраны труда Обязанности предприятий в обеспечении промышленной безопасности и охраны труда Экспертиза промышленной безопасности. Производственный контроль	4
2	2.1	Техника безопасности, элек-тробезоп асность, пожарная безопасность предприятий	Требования к оборудованию и устройствам, применяемым на опасном производственном объекте Техника безопасности, электробезопасность, пожарная безопасность предприятий	3
3	3.1	Производстве нный травматизм	Производственная санитария Производственный травматизм. Расследование аварий на опасных производственных объектах	3

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

1	1.1	Обязанности предприятий в обеспечении промышленной безопасности и охраны труда	Законодательство РФ в области промышленной безопасности и охраны труда 2. Обязанности предприятий в обеспечении промышленной безопасности и охраны труда 3. Экспертиза промышленной безопасности. Производственный контроль	3
2	2.1	Техника безопасности, элек-тробезопасность, пожарная безопасность предприятий	Требования к оборудованию и устройствам, применяемым на опасном производственном объекте. 1. Техника безопасности, электробезопасность, пожарная безопасность предприятий	4
3	3.1	Производственный травматизм.	Производственная санитария. Производственный травматизм. Расследование аварий на опасных производственных объектах	3

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Базовые понятия промышленной безопасности: «промышленная безопасность, опасный производственный объект, требования промышленной безопасности, технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах, авария,	-составление терминологической системы (словаря, глоссария, тезауруса по теме, проблеме); - подготовка сообщений и докладов; - анализ нормативных документов; - подготовка электронных презентаций; -изготовление дидактических материалов;	17

		<p>инцидент».</p> <p>Регулирование промышленной безопасности.</p> <p>Обязанности субъектов производственного процесса в обеспечении промышленной безопасности и охраны труда. Объекты экспертизы промышленной безопасности: проектная документация; технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах; здания и сооружения; декларация промышленной безопасности.</p> <p>Производственный контроль.</p>		
2	2.1	<p>Требования электробезопасности при эксплуатации опасных производственных объектов. Требования пожарной безопасности.</p> <p>Условия реализации требований техники безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов.</p>	<p>- подготовка электронных презентаций; - изготовление дидактических материалов; - работа с электронными образовательными ресурсами</p>	18
3	3.1	<p>Требования промышленной безопасности и охраны труда по готовности к предупреждению и локализации аварий.</p> <p>Расследование несчастных случаев, аварий и инцидентов.</p> <p>Ответственность за нарушение законодательства по промышленной</p>	<p>- подготовка электронных презентаций; - изготовление дидактических материалов; - составление конспекта (опорный конспект, конспект-план, текстуальный конспект и т.п.);</p>	17

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. 1. Субботин, Александр Иванович. Управление безопасностью труда: учеб. пособие / Субботин Александр Иванович. - Москва : МГГУ, 2004. - 266 с. : ил. - ISBN 5-7418-0320-2 : 1566-60. 2. Требования промышленной безопасности по противоаварийной устойчивости предприятий / сост. В.Н. Костеренко, А.Н. Тимченко, К.Н. Копылов. - Москва : Горное дело, 2015. - 464 с. : ил. - (Б-ка горного инженера). - ISBN 978-5-905450-67-9 : 395-00. 3. Романова Л.С. Безопасность профессиональной деятельности: учеб.- метод. пособие / Л. С. Романова. - Чита : ЗабГУ, 2017. - 175 с. ISBN 978-5-9293-1907-5 : 175-00.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Родионова, Ольга Михайловна. Медико-биологические основы безопасности : Учебник / Родионова Ольга Михайловна; Родионова О.М., Семенов Д.А. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 340. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-9916-9986-0 : 130.22. Ссылка на ресурс: <https://www.biblio-online.ru/book/FE88136E-0CDA-4F06-88D5-BC126D4CC900>

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1. Охрана труда и промышленная экология : учебник / Медведев Виктор Тихонович [и др.]. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2010. - 416с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-7641-6 : 530-90. 2. Охрана труда на предприятии : пособие для организации работы по охране труда / под ред. Ю.Г. Сорокина. - Самара : Парус, 1997. - 206 с. - ISBN 5-7967-0032-4 : 30-00. 3. Ларионов, Николай Михайлович. Промышленная экология : учебник / Ларионов Николай Михайлович, Рябышенков Андрей Сергеевич. - Москва : Юрайт, 2015 - 495 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - ISBN 978-5-9916-2256-1 : 369-05. 4. Скобелева, Лариса Александровна. Экологический и технологический надзор (практика осуществления): практ. пособие - Москва : Проспект, 2010. - 320 с.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. -

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
ЭБС «Троицкий мост»	http://www.trmost.com
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru/
ЭБС «Консультант студента»	https://www.studentlibrary.ru/

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Лекционные занятия целесообразно проводить с использованием мультимедийных презентаций, которые содержат слайды теоретического характера (положения нормативных документов, основные понятия и определения, виды и классификацию систем и процессов). Практические и семинарские занятия студентов планируется по принципу систематизации и углубления знаний учебного материала по разделам программы в форме подготовки отчетов

письменных практических работ, содержащих анализ, синтез учебного материала, решение ситуационных задач.

При самостоятельном рассмотрении теоретических вопросов следует обратить внимание на нормативно-правовые документы, регламентирующие вопросы обеспечения промышленной безопасности предприятий и охраны труда работника.

Разработчик/группа разработчиков:
Галина Ивановна Голобокова

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20__ г.