Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б	.04 Безопасность жизнедеятельности
наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подгото	
паправление подготс	вки / специальность
	21.05.02 Прикладная геология
Направленность (про	филь)
21.05.02 специализ	ация N 1 "Геологическая съемка, поиски и разведка
	твердых полезных ископаемых
	•
Форма обучения	очная
Год набора	2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили						
канд.т	техн. наук, доцент, Галайко А.В.					
	полжность инициалы фамилия					

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины является изучение опасных и вредных производственных факторов, методов и средств защиты повышения безопасности технических систем и технологических процессов, основных направлений снижения риска и последствий его проявления, а также проектирование технологических процессов по изучению природных объектов на стадиях регионального геологического изучения, поисков, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- формирование значимости улучшения условий труда, работы без травматизма;
 - знание организационно-правовых вопросов безопасности труда;
- изучение основных характеристик опасных и вредных производственных факторов;
- ознакомление с основными мероприятиями по защите от производственных опасностей;
 - изучение вопросов электро-, взрыво- и пожаробезопасности;
- основы законодательства по промышленной безопасности опасных производственных объектов: основные понятия, виды аварий и инцидентов, требования промышленной безопасности, лицензирование деятельности, экспертиза, обучение и аттестация специалистов в области промышленной безопасности, оценка риска аварий;
- изучение основных правил безопасного ведения горных работ в рудниках и шахтах;
 - изучение правил безопасного ведения взрывных работ;
 - изучение правил в области пожарной безопасности;
 - изучение правил в области обеспечения электробезопасности;
- знакомство с техническими средствами обеспечения безопасных и здоровых условий труда;
- приобретение практических навыков в выборе средств и методов обеспечения промышленной безопасности.
- государственные службы надзора, контроля, профилактики травматизма и аварийности;
- основы расчета экономического ущерба от травматизма и аварийности, экономической эффективности мероприятий по безопасности труда.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции Запланированные результаты обучения по дисциплине							
OK-10: способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций							
ОК-2: готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную							

и этическую ответственность за принятые решения

ОК-8: способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности

ОПК-9: владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

ПК-7: готовностью применять правила обеспечения безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ в полевых условиях, на горных предприятиях, промыслах и в лабораториях

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=32688.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	2,14 (77)	
занятия лекционного типа	1,17 (42)	
практические занятия	0,97 (35)	
Самостоятельная работа обучающихся:	0,86 (31)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
		Занятия семинарского типа					типа		
		Занятия лекционного типа						Самостоятельная	
№	Модули, темы (разделы) дисциплины			Семинары и/или		Лабораторные		работа, ак. час.	
п/п	ічюдули, темы (разделы) дисциплины			Практические занятия		работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. O _I	оганизационноправовые основы безопасности труда	'							
	1. Тема 1. Условия труда. Категории тяжести труда.	6							
	2. Тема 2. Основы законодательства о трудеТема 3. Организация охраны труда на пред-приятии. Производственный травматизм	4							
	3. Организационно-правовые основы безопасности труда							7	
2. KJ	пассификация производственных опасностей, негативнь	іе фактор	ы технос	феры					
	1. Тема 4.Вредные вещества в воздухе рабочей зоны, их нормирование	4							
	2. Тема 5. Энергетические загрязнения техносферы								
	3. Тема 6. Опасные и вредные факторы взрывов и пожаров	4							

4. Исследование запыленности и загазованности воздуха рабочей зоны. Защита от шума и вибрации. Расчет вероятности вибрационной болезни			9					
5. Классификация производственных опасностей, негативные факторы техносферы							8	
3. Методы и средства повышения безопасности технических	систем и	процессо	В					
1. Тема 7. Производственное освещение Тема 8. Промышленная вентиляция. Метеоусловия в рабочей зоне Тема 9. Шумо-, виброзащитные мероприятия Тема 10. Защита от вредных излучений на производстве Тема 11. Мероприятия по защите от поражения электротоком Тема 12. Безопасность эксплуатации технических устройств	6							
2. Методы и средства повышения безопасности технических систем и процессов							8	
3. Исследование освещенности на рабочих местах. Производственное освещение. Метеорологические условия в производственных помещениях. Защита от теплового излучения.			10					
4. Основные направления снижения риска и последствий проявления производственных опасностей								
1. Тема 13. Пожаровзрывобезопасность	6							
2. Тема 14. Промышленная безопасность	6							

3. Пожарная безопасность на предприятии. Электробезопасность. Знаки безопасности и сигнальные цвета. Промышленная вентиляция. Защита органов дыхания от вредных примесей и способы оказания первой доврачебной помощи.		16			
4. Основные направления снижения риска и последствий проявления производственных опасностей				8	
Всего	42	35		31	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Лапкаев А. Г. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность труда: учебное пособие для вузов по общеобразовательной дисциплине "Безопасность жизнедеятельности"(Красноярск: Сибирский федеральный университет [СФУ]).
- 2. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров(Москва: Юрайт).
- 3. Дашкова А. К. Безопасность жизнедеятельности. Основы профессионального здоровья и безопасности: учебно-методическое пособие по лабораторным работам и практическим занятиям [Для студентов по специальностям 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» и 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы», для бакалавров напр. подготовки 25.00.00 «Авиационная и ракетно-космическая техника» 12.00.00 «Приборостроение и оптотехника» 11.00.00 «Электронная техника, радиотехника и связь» ФГОС ВО-3+, 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.01 «Радиотехника», 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» и 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»] (Красноярск: СФУ).
- 4. Фомочкин А. В. Производственная безопасность: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Безопасность технологических процессов и производств" направления подготовки дипломированных специалистов "Безопасность жизнедеятельности" (Москва: "Нефть и газ" РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина).
- 5. Белов С.В., Ильницкая А.В., Козьяков А.Ф., Морозова Л.Л., Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник(Москва: Высшая школа).
- 6. Богданова Э. В., Максименко Л. С., Капличенко Н. М., Гронь В. А. Безопасность жизнедеятельности: контрольные задания(Красноярск: СФУ).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. В процессе обучения необходимы:
- 2. Основные средства Microsoft Office
- 3. Презентационная программа PowerPoint
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Все обучающиеся могут пользоваться электронно-библиотечной системой, в которой обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, а также библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями основной литературы.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации данной дисциплины, включает в себя аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью, а аудитории лекционного типа техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации слушателям.

Аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду СФУ.