АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ _2016_ г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Безопасность жизнедеятельности 1.1				
Направление подготовки/	21.05.02 Прикладная геология			
специальность				
Образовательная программа	Прикла	дная геология		
(направленность (профиль))	-			
Специализация	Геологі	ическая съемка	, поиски и разведка	
	местор	ождений тверді	ых полезных ископаемых	
Уровень образования	высшее	образование -	специалитет	
-				
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции	6	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 4	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 4	
<u>-</u>	ВСЕГО		14	
C	амостоят	ельная работа,	ч 94	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ООД
аттестации		подразделение	

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 компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции			Код	Наименование
	Способностью	Р6	ОК(У)- 10.В1	Владеет приемами действий в аварийных и чрезвычайных ситуациях, оказания первой помощи пострадавшим
			ОК(У)-	Владеет методами экологического обеспечения
			10.B2	производства и инженерной защиты окружающей среды
			10.D2	Умеет применять методику Умеет разрабатывать
			ОК(У)- 10.У1	основные методы защиты производственного персонала и
				населения от возможных последствий аварий, катастроф,
	использовать			стихийных бедствий
	приемы оказания			Умеет предусматривать меры по сохранению защите
ОК(У)-10	первой помощи,		ОК(У)- 10.У2	экосистемы в ходе своей общественной и
014(3) 10	методы защиты в			профессиональной деятельности
	условиях			Знает методы исследования устойчивости,
	чрезвычайных			функционирования производственных объектов и
	ситуаций		ОК(У)- 10.31	технических систем в чрезвычайных ситуациях; методы
				прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработки
				моделей их последствий,
				Знает основы экологического права, экозащитную
			ОК(У)- 10.32	технику и технологии; возможное влияние инженерной
				деятельности на экологию окружающей среды
		P6	ОПК(У)-9 В1	Владеет опытом применения правовых и нормативно-
				технических основы управления безопасностью
				жизнедеятельности
			OHIMAN O	Владеет методами расчета оценки уровней опасных и
	Владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий		ОПК(У)-9 B2	вредных факторов среды обитания; выбора необходимых
				средств защиты и безопасности.
			ОПК(У)-9 У1	Умеет применять методику анализа производственного
				травматизма, расследования несчастных случаев на
				производстве
			ОПК(У)-9 У2	Умеет проводить контроль параметров и уровня
$O\Pi V(X) = 0$				отрицательных воздействий на организм человека, на их
ОПК(У)-9				соответствие нормативным требованиям; применять
				средства защиты от отрицательных воздействий;
				разрабатывать мероприятия по повышению безопасности
				производственной деятельности
			ОПК(У)- 9.31	Знает правовые нормативно-технические и
				организационные основы безопасности
				жизнедеятельности
			ОПК(У)- 9.32	Знает основы физиологии человека и рациональные
				условия его деятельности; анатомо-физические
				последствия воздействия на человека травмирующих,
				вредных и поражающих факторов их идентификацию

2. 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	ОК(У)-10
	деятельности.	011(1) 10
РД2	Оценивать параметры опасных и вредных факторов техносферы по	ОПК(У)-9
	нормативным документам.	Official
РД3	Выбирать оптимальные методы контроля и защиты от действия опасных	ОК(У)-10
	и вредных факторов техносферы.	ОПК(У)-9

РД4	Определять факторы ЧС и мероприятия по обеспечению безопасности в условиях ЧС.	ОК(У)-10
РД5	Определять требования к организации рабочего места согласно нормативным документам.	ОПК(У)-9
РД6	Определять факторы негативного воздействия человека на окружающую среду и методы обеспечения экологической безопасности.	ОК(У)-10 ОПК(У)-9

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности ¹	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Теоретические основы		Практические занятия	0
безопасности жизнедеятельности		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10
Раздел 2.	РД2	Лекции	0
Правовые нормативно-		Практические занятия	0
технические и организационные		Лабораторные занятия	0
основы обеспечения БЖД		Самостоятельная работа	10
Раздел 3.	РД3, РД5	Лекции	2
Производственная санитария		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	24
Раздел 4.	РДЗ , РД5	Лекции	2
Техника безопасности		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	20
Раздел 5.	РД4	Лекции	0
Безопасность в чрезвычайных		Практические занятия	0
ситуациях		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	20
Раздел 6. Экологическая	РД6	Лекции	0
безопасность		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

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

¹ Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

(дата обращения: 10.05.2016 г.).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный.

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: Издво 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, 2014. 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.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный курс «БЖД 1.1». Режим доступа https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1176. 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.

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru

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**):

- 1. Document Foundation LibreOffice;
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 3. Cisco Webex Meetings;
- 4. Google Chrome;
- 5. Zoom Zoom.