АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Безопасность жизнедеятельности 1.1

Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение				
специальность					
Образовательная программа	Машин	юстр	оение		
(направленность (профиль))		1			
\ 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Тоуугол		-5-my	YO II ODD	21/20071202117
Специализация	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств				
	машин	остро	оительных пр	оизводс	ТВ
Уровень образования	высше	е обра	азование - ба	калаври	ат
				_	
Курс	3		семестр	3	
	3		семестр		
Трудоемкость в кредитах	3				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
		Ле	кции		16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			16	
работа, ч	Лабораторные занятия			16	
	ВСЕГО				48
	Самостоятельная работа, ч			Ч	60
			ИТОГО,	Ч	108
Вид промежуточной	Экзам	ен	Обеспечив	ающее	ООД ШБИП
аттестации			подразд	еление	

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 компетенции компетенции		Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
			Код	Наименование	
		P5, P11	УК(У)-8.31	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности	
			УК(У)-8.У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	
Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций		УК(У)-8.В1	Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности		
		УК(У)-8.32	Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий		
		УК(У)-8.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		
		УК(У)-8.В2	Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности		
			УК(У)-8.33	Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций	
		УК(У)-8.У3	Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий		
			УК(У)-8.В3	Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний	
			УК(У)-8.34	Знает правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций	
			УК(У)-8.У4	Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных	
			УК(У)-8.В4	работ при ликвидации последствий ЧС Владеет навыками оказания первой помощи	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	рд Наименование	
РД 1	Использовать правила техники безопасности, производственной	
	санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, знать	УК(У)-8
	правовые, нормативно-технические и организационные основы БЖД	
РД 2	Применять методику проведения расчетов по оценке уровней опасных и	УК(У)-8

	вредных факторов среды обитания	
РД 3	Применять методы профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний	УК(У)-8
РД 4	1 1	
гд4	Знать правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций, уметь планировать мероприятия по защите персонала и населения	УК(У)-8

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемы	Виды учебной деятельности	Объем
	й результат		времени, ч.
	обучения по диспиплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	2
Теоретические основы		Практические занятия	2
безопасности		Лабораторные занятия	0
жизнедеятельности		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2.	РД2	Лекции	2
Правовые нормативно-		Практические занятия	2
технические и организационные		Лабораторные занятия	2
основы обеспечения БЖД		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 3.	РД4	Лекции	2
Безопасность в ЧС		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 4.	РД2, РД3	Лекции	6
Производственная санитария		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 5.	РД1, РД4	Лекции	4
Техника безопасности		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	10

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 4.1. 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: 15.05.2017 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: 15.05.2017 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: 15.05.2017 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: 15.05.2017 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: 15.05.2017 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». Режим доступа http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1495. 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.
- 2. http://www.rostrud.ru/ официальный сайт Федеральной службы по труду и занятости;
- 3. http://www.mchs.gov.ru/ официальный сайт МЧС России;
- 4. http://www.tehbez.ru/ портал информационной поддержки охраны труда и техники безопасности;
- 5. http://ipb.mos.ru/ttb/ интернет-журнал «Технологии техносферной безопасности».
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 7. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 8. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 9. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 10. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

Информационно-справочные системы:

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/

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

1. Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition (021-10232)