АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Безопасность жизнедеятельности 1.1

Направление подготовки/	14.05.0			И	автоматика
специальность	физич	еских установог	K		
Образовательная программа	Электј	роника и ав	томат	чка	физических
(направленность (профиль))	устано	вок			
Специализация	Системы автоматизации физических установок				
	и их элементы				
Уровень образования	высшее образование - специалитет				
Курс	3	семестр	5		
Трудоемкость в кредитах	3				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной			есурс	
	Лекции				16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		R		16
работа, ч	Лабораторные занятия		Я		16
	ВСЕГО				48
	Самост	оятельная работ	а, ч		60
		ИТОГО), ч		108

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ООД
аттестации		подразделение	ШЕИП

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.

Ver		Результат	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)			
Код компетенции	Наименование компетенции	ы освоения ООП	Код Наименование			
	Способен осуществлять свою деятельность в различных сферах	P5	ОК(У)-2.В9	Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основы управления безопасностью жизнедеятельности		
ОК(У)-2	общественной жизни, с учетом принятых в обществе морально-		ОК(У)-2.У9	Умеет применять методику анализа производственного травматизма, расследования несчастных случаев на производстве		
нравственных и правовых норм, соблюдати принципы профессиональной этики		ОК(У)-2.39	Знает правовые нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности,			
	профессиональной этики		ОК(У).5.В4	Владеет приемами действий в аварийных и чрезвычайных ситуациях, оказания первой помощи пострадавшим		
ОК(У)-5 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций		ОК(У)-5.У4	Умеет разрабатывать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий			
		OK(Y)-5.34	Знает методы исследования устойчивости, функционирования производственных объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях; методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработки моделей их последствий			
		P2	ОК(У)-6.В1	Владеет методами расчета оценки уровней опасных и вредных факторов среды обитания; выбора необходимых средств защиты и безопасности.		
	Способен к работе в многонациональном		ОК(У)-6.В2	Владеет методами экологического обеспечения производства и инженерной защиты окружающей среды		
коллективе, трудовой кооперации, к формированию в качестве руководителя подразделения целей его деятельности, к принятию ОК(У)-6 организационно-		ОК(У)-6.У1	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			
,	управленческих решений в ситуациях риска и способностью нести за		ОК(У)-6.У2	Умеет предусматривать меры по сохранению защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности		
	них ответственность, а также применять методы конструктивного разрешения конфликтных ситуаций		ОК(У)-6.31	Знает основы физиологии человека и рациональные условия его деятельности; анатомо-физические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов их идентификацию		
			ОК(У)-6.32	Знает основы экологического права, экозащитную технику и технологии; возможное влияние инженерной деятельности на экологию окружающей среды		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	после успешного освоения днецинанив будут сформированы результаты боу тепня.					
Планируемые результаты обучения по дисциплине						
Код	Наименование	Компетенция				
РД1	Определять сферы применения дисциплины в своей профессиональной деятельности.	ОК(У)-2				
РД2		ОК(У)-2				
1 442	Оценивать параметры опасных и вредных факторов техносферы по	OK(У)-5				
	нормативным документам.	OK(У)-6				

РД3	Выбирать оптимальные методы контроля и защиты от действия опасных	ОК(У)-2
	и вредных факторов техносферы.	ОК(У)-5
		ОК(У)-6
РД4	Определять факторы ЧС и мероприятия по обеспечению безопасности в условиях ЧС.	ОК(У)-5
РД5	Определять требования к организации рабочего места согласно	ОК(У)-2
	нормативным документам.	ОК(У)-5
		ОК(У)-6
РД6	Определять факторы негативного воздействия человека на окружающую	ОК(У)-2
	среду и методы обеспечения экологической безопасности.	ОК(У)-5
		ОК(У)-6

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по лиспиплине	Виды учебной деятельности	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

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: 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: 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, 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.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 4. Электронный курс «БЖД». Режим доступа http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1495. 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.
- 5. http://www.rostrud.ru/ официальный сайт Федеральной службы по труду и занятости;
- 6. http://www.mchs.gov.ru/ официальный сайт МЧС России;
- 7. http://www.tehbez.ru/ портал информационной поддержки охраны труда и техники безопасности;
- 8. http://ipb.mos.ru/ttb/ интернет-журнал «Технологии техносферной безопасности».

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

- 1. Adobe Acrobat Reader DC
- 2. Google Chrome
- 3. Mozilla Firefox ESR
- 4. Adobe Flash Player
- 5. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 6. Tracker Software PDF-XChange Viewer
- 7. Cisco Webex Meetings
- 8. Zoom Zoom
- 9. 7-Zip