ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Безопасность жизнедеятельности 1.1 Направление подготовки/ 03.03.02 Физика специальность Образовательная программа Физика конденсированного состояния (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования высшее образование - бакалавриат Kypc 3 5 семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Заведующий кафедрой -Пашков Е.Н. руководитель отделения на правах кафедры Руководитель ООП Склярова Е.А.

Сечин А.И.

Преподаватель

1. Роль дисциплины «Безопасность жизнедеятельности 1.1» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)					Код	Наименование	
	5	УК(У)-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	P2	УК(У)-8.В1	Владеет опытом обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, оказания первой медицинской помощи	
					УК(У)-8.У1	Умеет идентифицировать основные опасности среды обитания человека	
					УК(У)-8.У2	Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности	
Безопасность жизнедеятельнос					УК(У)-8.У3	Умеет выбирать способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности	
ти 1.1					УК(У)-8.31	Знает основные опасности среды обитания, их количественные показатели	
					УК(У)-8.32	Знает основы охраны труда, принципы безопасности жизнедеятельности и порядок применения их в работе	
					УК(У)-8.33	Знает правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности	
					УК(У)-8.34	Знает средства и методы повышения безопасности, в т.ч. в чрезвычайных ситуациях	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД-1	Использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и	УК(У)-8	1. Теоретические основы безопасности	Защита отчета, тестирование, задание, опрос, лекция по модулю, контрольная работа
	нормы охраны труда, знать правовые, нормативнотехнические и организационные основы БЖД		жизнедеятельности 5. Техника безопасности	контрольная расота
РД-2	Применять методику проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания	УК(У)-8	2.Правовые нормативно- технические и организационные основы обеспечения БЖД 4. Производственная санитария	Защита отчета, тестирование, задание, опрос, лекция по модулю
РД -3	Применять методы профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний	УК(У)-8	4. Производственная санитария	Защита отчета, тестирование, задание, лекция по модулю
РД-4	Знать правила поведения в условиях чрезвычайных	УК(У)-8	3. Безопасность в ЧС	Тестирование, задание, лекция по

ситуаций, уметь планировать мероприятия по защите		модулю
персонала и населения		•

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	$36 \div 40$	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	$28 \div 35$	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	(Выполняется в электронном курсе: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1495)
		1. Опасность как стиль жизни. Почему люди его выбирают?
		2. Что для Вас значит понятие безопасности?
		3. Бывали ли у Вас случаи, когда Вы оказывали первую помощь пострадавшему?
2.	Тестирование	(Выполняется в электронном курсе: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1495)
	_	Вопросы:

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		1. Что такое микроклимат?
		2. Какой раздел охраны труда обеспечивает защиту людей от воздействия вредных факторов?
		3. Какие факторы требуются для протекания процесса горения?
3.	Контрольная работа	Вопросы:
		1. Горение и пожароопасные свойства веществ.
		2. Классификация помещений и наружных установок по взрывоопасности.
		3. Зануление и заземление
4.	Защита отчета по	Вопросы:
	лабораторной работе	1. Какие факторы влияют на исход поражения человека током?
		2. Что такое шум?
		3. Чем общая вибрация отличается от локальной?
5.	Задание	Темы:
		1. Оценка очагов поражения в ЧС
		2. Расчет потребного воздухообмена
		3. Расчет освещения методом коэффициента использования светового потока
6.	Лекция по модулю	Вопросы:
		1. Шифр №в ГСС (государственная система стандартизации) имеет система стандартов
		(установить соответствие)
		2. Каким параметром оценивается влияние электромагнитных полей радиочастот?
7.	Экзамен	Вопросы на экзамен:
		1. Производственный травматизм. Методы анализа.
		2. Вредные вещества, классификация по характеру воздействия на организм человека.
		3. Естественное и искусственное освещение. Нормирование производственного освещения.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	Зайдите в курс «БЖД (СО)» на сайте https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1495 Выберите
		необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Составьте краткий ответ на опрос в
		соответствии с критериями оценивания. В течение установленных в задании сроков дайте
		развернутый комментарий на ответы других студентов.
		Критерии оценивания:
		Развернутый ответ на вопрос – 0,51 балл;
		Краткий ответ на вопрос – 00,1 балл.
2.	Тестирование	Зайдите в курс «БЖД (СО)» на сайте https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1495. Выберите

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Пройдите тестовые задания по модулю.
		Критерии оценивания:
		Максимальное количество баллов за модуль – 1
3.	Контрольная работа	Контрольная работа проводится письменно, на лекционном или практическом занятии. Студенты
		отвечают на 5 вопросов билета, преподаватель оценивает согл. критериям.
		Критерии оценивания:
		Развернутые ответы на вопросы – 18 балл;
		Краткие ответы на вопрос -01 балл.
4.	Защита отчета по	Студент получает допуск к работе перед её выполнением в начале занятия, устно отвечая на
	лабораторной работе	заранее подготовленные вопросы, предоставляет конспект лабораторной работы, в котором
		кратко изложены теоретические основы, сформулирована цель работы, присутствует
		экспериментальная часть, таблицы экспериментальных данных (при необходимости).
		По окончании лабораторной работы студент сдает отчет, в котором приведены полученные
		данные, приведены расчеты, сделан промежуточный вывод по каждому опыту, сделан общий
		вывод по лабораторной работе.
		Защита проводится устно при сдаче готового отчёта. Преподаватель задает вопросы, которые
		сформулированы в конце методических указаний, а также вопросы по представленным в отчёте
		данным, проведению расчётов. При необходимости, вопросы могут быть разбиты на подвопросы
		или дополнены наводящими примерами.
		Критерии оценивания:
		Допуск к лабораторной работе – 0,10,5 балла.
		Отчет по лабораторной работе – 0,11 балла.
		Защита лабораторной работы – 0,10,5 балла
5.	Задание	Зайдите в курс «БЖД (CO)» на сайте https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1495 Выберите
		необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Ознакомьтесь с критериями
		оценивания. Составьте ответ на задание в соответствии с критериями оценивания. Прикрепите в
		соответствующий раздел электронного курса. В течение 5 дней будет представлен комментарий и
		оценка работы.
6.	Изучение лекции по модулю	Зайдите в курс «БЖД (CO)» на сайте https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1495 Выберите
		необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Пройдите лекцию, ответьте на вопросы
		внутри лекции, баллы будут выставлены автоматически.
		Критерии оценивания:
		Максимальное количество баллов за лекцию – 1

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
7.	Экзамен	Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и
		промежуточной аттестации ТПУ
		Вопросы к экзамену
		1. Производственный травматизм. Методы анализа.
		2. Эргономика и инженерная психология. Рациональная организация рабочего места,
		техническая эстетика, требования к производственным помещениям.
		3. Статическое электричество.
		4. Акустические колебания. Постоянный и непостоянный шум. Действие шума на человека.
		Критерии оценки ответа на экзамене:
		Ответ оценивается <i>от 15 до 20 баллов</i> , в том случае, если ответ соответствует
		следующим критериям: студент полно раскрыл содержание материала в объеме,
		предусмотренном программой и учебником; изложил материал грамотным языком в
		необходимой последовательности; продемонстрировал усвоение ранее изученных
		сопутствующих вопросов, отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя.
		Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.
		Ответ оценивается <i>от 10 до 15 баллов</i> в том случае, если ответ в основном
		соответствует требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из
		недостатков: допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа,
		исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при
		ответе на второстепенные вопросы.
		Ответ оценивается <i>от 5 до 10 баллов</i> в том случае, если в процессе ответа неполно или
		непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и
		продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного
		материала; студент не смог привести примеры для прояснения теории; при изложении
		теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных
		компетенций.
		Ответ оценивается как <i>неудовлетворительный</i> в том случае, если студент не смог
		раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном
		программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой
		терминологии; Все ответы сопровождаются наводящими вопросами преподавателя.
		При устном ответе преподаватель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос; за
		решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся
		дополнительно после выполнения им заданий.