# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2016 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

	Безопасность жизнедеятельности 1.1				
Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетия	ка и электротехника			
специальность					
Образовательная программа	Электротехника				
(направленность (профиль))					
Специализация		пектрохозяйство предприятий, организаций и учреждений			
Уровень образования	высшее образование - бак	алавриат			
TC	<b>4</b> семестр <b>8</b>				
Курс	<b>4</b> семестр <b>8</b>	3			
Трудоемкость в кредитах		3			
(зачетных единицах)					
и		Пашков Е.Н.			
И.о. заведующего кафедрой -	- Andrews of				
руководителя отделения на правах кафедры	- Cate				
на правах кафедры ООД ШБИП					
Руководитель ООП	Braml -	Воронина Н.А.			
Преподаватель		Сечин А.И.			
Преподаватель	\ \(\lambda \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \ta				

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

Элемент образовательной		Код	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр компетенции компетенции	освоения ООП	Код	Наименование			
	8	ОК(У)-9	Способен использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Р5	ОК(У)-9.В1	Владеет опытом обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, оказания первой медицинской помощи	
					ОК(У)-9.У1	Умеет идентифицировать основные опасности среды обитания человека	
БЖД 1.1					ОК(У)-9.У2	Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности	
					ОК(У)-9.У3	Умеет выбирать способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности	
					ОК(У)-9.31	Знает основные опасности среды обитания, их количественные показатели	
					ОК(У)-9.32	Знает основы охраны труда, принципы безопасности жизнедеятельности и порядок применения их в работе	
					ОК(У)-9.33	Знает правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности	
					ОК(У)-9.34	Знает средства и методы повышения безопасности, в т.ч. в чрезвычайных ситуациях	

### 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	Я		(оценочные мероприятия)
РД-1	Использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, знать правовые, нормативно-технические и организационные основы БЖД	ОК(У)-9	1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности 5. Техника безопасности	Защита отчета, тестирование, задание, опрос, лекция по модулю, контрольная работа
РД-2	Применять методику проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания	ОК(У)-9	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	ОК(У)-9	4. Производственная санитария	Защита отчета, тестирование, задание, лекция по модулю
РД-4	Знать правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций, уметь планировать мероприятия по защите персонала и населения	ОК(У)-9	3. Безопасность в ЧС	Тестирование, задание, лекция по модулю

#### 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 ÷ 40	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	28 ÷ 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.	Тестирование	(Выполняется в электронном курсе: https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1176)
		Вопросы:
		1. Что такое микроклимат?

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		2. Какой раздел охраны труда обеспечивает защиту людей от воздействия вредных факторов?
		3. Какие факторы требуются для протекания процесса горения?
2.	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?
3.	Индивидуальное домашнее	Часть 1. Качественная оценка опасных и вредных факторов
	задание	на рабочем месте
		Часть 2. Расчет искусственного освещения
4.	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.	Тестирование	Зайдите в курс «БЖД 1.1» на сайте https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1176. Выберите
		необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Пройдите тестовые задания по модулю.
		Критерии оценивания:
		Максимальное количество баллов за тест – 1, за итоговый тест – 5 баллов
2.	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.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		Критерии оценивания:
		Допуск к лабораторной работе – 0,11 балла.
		Отчет по лабораторной работе – 0,16 балла.
		Защита лабораторной работы – 0,12 балла
3.	Индивидуальное домашнее	Зайдите в курс «БЖД 1.1» на сайте https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1176 Выберите
	задание	необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом, ознакомьтесь с критериями оценивания.
		Откройте файл с заданием. Решите задание в соответствии с полученным вариантом, при
		этом воспользуйтесь учебным материалами курса. Оформите задание в соответствии с
		требованиями. Отправьте задание преподавателю на проверку. В течение 5 дней будет
		представлен комментарий и оценка работы.
4.	Экзамен	Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и
		промежуточной аттестации ТПУ
		Вопросы к экзамену
		1. Вредные вещества, классификация по характеру воздействия на организм человека.
		2. Статическое электричество.
		3. Ультразвук, контактное и акустическое действие ультразвука.
		4. Понятие чрезвычайной ситуации, классификация ЧС.
		Критерии оценки ответа на экзамене:
		Ответ оценивается от 30 до 40 баллов, 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 от 20 до 30 баллов 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 10 до 20 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

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	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.