ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Безопасность жизнедеятельности				
Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
специальность				
Образовательная программа	Промышленная электротехника и автоматизация			
(направленность (профиль))				
Специализация	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	4 семестр 7			
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
И.о. зав.кафруководителя	Е.Н. Пашков			
отделения на правах кафедры	Wing from the state of the stat			
ООД ШБИП				
Руководитель ООП	Виам — / Н.А. Воронина			
Преподаватель	А.И. Сечин			

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

Элемент образовательной	Элемент Код образовательной компетенции		Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	7	YK(Y)-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	И.УК(У)-8.1	В условиях цифровизации идентифицирует и анализирует опасные и вредные факторы в повседневной жизни и профессиональной деятельности, разрабатывает мероприятия по устранению этих факторов	УК(У)-8.1В1	Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности
Безопасность жизнедеятельности						УК(У)-8.1У1	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 в условиях цифровизации
						УК(У)-8.131	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно- технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности
				И.УК(У)-8.2	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций, разрабатывает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций, проводит мероприятия оказывает первую помощь	УК(У)-8.2В1	Владеет навыками оказания первой помощи
						УК(У)-8.2У1	Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях
						УК(У)-8.231	Знает правила поведения при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
				И.УК(У)-8.3	Обеспечивает устойчивое развитие общества посредством прогнозирования своей деятельности на окружающую среду в условиях цифровизации	УК(У)-8.3В1	Владеет системным подходом к решению проблем защиты окружающей среды
						УК(У)-8.3У1	Умеет прогнозировать региональное и глобальное воздействие своей профессиональной деятельности на окружающую среду
						УК(У)-8.331	Знает правила и нормы охраны окружающей среды

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование		дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД-1	Использовать правила техники безопасности,		1. Теоретические основы	Защита отчета, тестирование,
	производственной санитарии, пожарной безопасности и	И.УК(У)-8.1	безопасности	задание
	нормы охраны труда, знать правовые, нормативно-		жизнедеятельности	

	технические и организационные основы БЖД		5. Техника безопасности	
РД-2	Применять методику проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания	И.УК(У)-8.2	2.Правовые нормативно- технические и организационные основы обеспечения БЖД 4. Производственная санитария	Защита отчета, тестирование, задание
РД -3	Применять методы профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний	И.УК(У)-8.3	4. Производственная санитария	Защита отчета, тестирование
РД-4	Знать правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций, уметь планировать мероприятия по защите персонала и населения	И.УК(У)-8.3	3. Безопасность в ЧС	Тестирование

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, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному			
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов			
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов			
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям			

Шкала для оценочных мероприятий дифференцированного зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	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=1593)
		Вопросы:
		1. Что такое микроклимат?
		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.	Дифференцированный зачет	Вопросы на зачет:
		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 (СО)» на сайте https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1593 . Выберите
		необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Пройдите тестовые задания по модулю.
		Критерии оценивания:
		Максимальное количество баллов за тест – 1, за итоговый тест – 12 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. Критерии оценивания:
		Допуск к лабораторной работе – 0,12 балла.
		Отчет по лабораторной работе -0.12 балла.
		Защита лабораторной работы – 0,13 балла
3.	Индивидуальное домашнее	Зайдите в курс «БЖД (CO)» на сайте https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1593 Выберите
J.	задание	необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом, ознакомьтесь с критериями оценивания.
	Sugarrio	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.	Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении
		текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ
		Вопросы к зачету
		1. Производственный травматизм. Методы анализа.
		2. Эргономика и инженерная психология. Рациональная организация рабочего места,
		техническая эстетика, требования к производственным помещениям.

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	3. Статическое электричество.
	4. Акустические колебания. Постоянный и непостоянный шум. Действие шума на человека.
	Критерии оценки ответа на зачете:
	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.