ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Безопасность жизнедеятельности				
Направление подготовки/	13.03.01	Теплоэнергетика	и теплотех	ника
специальность				
Образовательная программа				
(направленность (профиль))				
Специализация				Промышленная теплоэнергетика
Уровень образования	высшее	образование -	бакалавр	риат
Курс	2/3	семестр	3/4/5	
Трудоемкость в кредитах				3
(зачетных единицах)				
И.о. зав. кафедрой-				Е.Н. Пашков
руководителя отделения				
на правах кафедры				
Руководитель ООП				(ФИО)
Преподаватель				А.И. Сечин

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

Элемент образовательно	Код		Помисокования	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
й программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			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	
		Способен создавать и поддерживать в			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	
БЖД 3/4			сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития			УК(У)-8.131	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы
	3/4/5	3/4/5 УК(У)-8 сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и		И.УК(У)-8.2	Разъясняет правила поведения при возникновении ЧС, разрабатывает мероприятия по предотвращению ЧС, проводит мероприятия оказывает первую помощь Обеспечивает устойчивое развитие общества посредством	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
						УК(У)-8.3В1	Владеет системным подходом к решению проблем защиты окружающей среды
			И.УК(У)-8.3	 Л.УК(У)-8.3 прогнозирования своей деятельности на окружающую среду в условиях цифровизации 	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	Код индикатора	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения контролируемой компетенции (или ее части)		(оценочные мероприятия)
РД-1	На основе анализа опасных и вредных факторов в повседневной жизни и профессиональной деятельности разрабатывает мероприятия по их устранению	И.УК(У)-8.1	Раздел 1.Теоретические, правовые, нормативные и организационные основы обеспечения БЖД Раздел 2. Производственная санитария Раздел 3. Техника безопасности	Защита отчета, тестирование, задание, опрос, лекция по модулю, контрольная работа
РД-2	Создает план мероприятий по защите персонала и населения на основе правил поведения в условиях ЧС и военных конфликтов, оказывает первую помощь	И.УК(У)-8.2	Раздел 1.Теоретические, правовые, нормативные и организационные основы обеспечения БЖД Раздел 4. Безопасность в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени	Тестирование, задание, опрос, лекция по модулю
РД -3	Прогнозирует возможные последствия профессиональной деятельности на окружающую среду, владеет основными методами защиты окружающей среды	И.УК(У)-8.3	Раздел 5. Экологическая безопасность	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,
		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 и дифференцированного зачета / 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.	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:
		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:

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		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.	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.	Опрос	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. 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 (CO)» на сайте https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1495. Выберите
		необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Пройдите тестовые задания по модулю.
		Критерии оценивания:

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		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 – 48 балл;
		Краткие ответы на вопрос -03 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 (СО)» 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 (СО)» 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
7.	Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении
		текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	Вопросы к зачету
	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 зачете:
	Ответ оценивается от 15 до 20 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 <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.