ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

		Без	опасност	ь жизнедеятельности 1.1	
Направление подготовки/ специальность	21.03	.01 «Нефтегаз	овое дело)»	-
Образовательная программа	«Неф	тегазовое дел	0>>		
(направленность (профиль)) Специализация				«Бурение нефтяных и газовых скважин»	
Уровень образования	высш	ее образовани	е - бакала		Alexander and a second a second and a second a second and
Курс	1,2	семестр	2,3		
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)				3	
И.о. заведующего кафедрой - руководителя ООД на правах кафедры		Etany	R	Е.Н. Пашков	
Руководитель ООП	О.В. Брусник				
Преподаватель	Саумм Н.В. Саранчина				

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

Код компетенции		Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
	Наименование компетенции	ООП	Код	Наименование	
	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	P2	ОК(У)-8.В1	Владеет опытом обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, оказания первой медицинской помощи	
			ОК(У)-8.У1	Умеет идентифицировать основные опасности среды обитания человека	
			ОК(У)-8.У2	Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности	
ОК(У)-8			ОК(У)-8.У3	Умеет выбирать способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности	
			ОК(У)-8.31	Знает основные опасности среды обитания, их количественные показатели	
			ОК(У)-8.32	Знает основы охраны труда, принципы безопасности жизнедеятельности и порядок применения их в работе	
			ОК(У)-8.33	Знает правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности	
			ОК(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	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		(или ее части)		
РД1	Определять сферы применения дисциплины в своей	ок(у)-8	1. Теоретические основы	Тестирование
	профессиональной деятельности.		безопасности	_
			жизнедеятельности	
РД2	Оценивать параметры опасных и вредных факторов	ок(у)-8	2.Правовые нормативно-	Тестирование, задание
	техносферы по нормативным документам.		технические и	_
			организационные основы	
			обеспечения БЖД	
РД3	Выбирать оптимальные методы контроля и защиты от	ок(у)-8	3. Производственная	Защита отчета, тестирование,
	действия опасных и вредных факторов техносферы.		санитария	задание
			4. Техника безопасности	

РД4	Определять факторы ЧС и мероприятия по обеспечению безопасности в условиях ЧС.	ок(у)-8	5. Безопасность в ЧС	Тестирование
РД5	Определять требования к организации рабочего места согласно нормативным документам.	ок(у)-8	3. Производственная санитария 4. Техника безопасности	Защита отчета, тестирование
РД6	Определять факторы негативного воздействия человека на окружающую среду и методы обеспечения экологической безопасности.	ОК(У)-8	6. Экологическая безопасность	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
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	Экзамен,	Соответствие	
заданий	балл	традиционной	Определение оценки
экзамена	Oalli	оценке	
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

_				
ı	0% - 54%	0 · 21	"Harrana »	Рерунительна объемения на соотретствуют минименно постоточни и треборонням
П	0% - 34%	$0 \div 21$	«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?
		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

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		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 – 0,11 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 <i>от 20 до 30 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 10 до 20 баллов</i> в том случае, если в процессе ответа неполно или

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	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.