# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2016 г.

#### ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

#### Безопасность жизнедеятельности 1.1

Направление подготовки/	21.03.0	1 «Нефтегазов	ое дело»	<b>»</b>
специальность				
Образовательная программа	«Нефт	егазовое дело»		
(направленность (профиль))	_			
Специализация	«Экспл	туатация и обс	луживан	ние объектов добычи нефти»
Уровень образования	высшее	образование - б	акалавриа	ат
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах				3
(зачетных единицах)			,	
И.о.зав.кафедрой-руководителя		attan	M	Е.Н. Пашков
отделения			7	
Руководитель ООП	5	en de		О.В. Брусник
Преподаватель	_	·	(-	А.И. Сечин

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

Элемент образовательной		Код	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции			Код	Наименование
(дисциплина,	З	ОК(У)-9		освоения ООП	Код  OK(У)-9.В1  OK(У)-9.В2  OK(У)-9.В3  OK(У)-9.В4  OK(У)-9.У1  OK(У)-9.У2  OK(У)-9.У2  OK(У)-9.У3  OK(У)-9.У4  OK(У)-9.З1  OK(У)-9.З2	Владеет опытом применения правовых и нормативно- технических основы управления безопасностью жизнедеятельности  Владеет методами расчета оценки уровней опасных и вредных факторов среды обитания; выбора необходимых средств защиты и безопасности.  Владеет приемами действий в аварийных и чрезвычайных ситуациях, оказания первой помощи пострадавшим  Владеет методами экологического обеспечения производства и инженерной защиты окружающей среды  Умеет применять методику анализа производственного травматизма, расследования несчастных случаев на производстве  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  Умеет разрабатывать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий  Умеет предусматривать меры по сохранению защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности  Знает правовые нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности;  знает основы физиологии человека и рациональные условия его деятельности; анатомо-физические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов их идентификацию  Знает методы исследования устойчивости, функционирования производственных
					OK(Y)-9.34	объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях; методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработки моделей их последствий  Знает основы экологического права, экозащитную технику и технологии; возможное влияние инженерной деятельности на экологию окружающей среды

#### 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		(или ее части)		
РД-1	Использовать правила техники безопасности,	ОК(У)-9	1. Теоретические основы	Тестирование, опрос, контрольная
	производственной санитарии, пожарной безопасности и		безопасности	работа, экзамен
	нормы охраны труда, знать правовые, нормативно-		жизнедеятельности	
	технические и организационные основы БЖД		5. Техника безопасности	
РД-2	Применять методику проведения расчетов по оценке	ОК(У)-9	2.Правовые нормативно-	Тестирование, опрос, контрольная

	уровней опасных и вредных факторов среды обитания		технические и	работа, экзамен
			организационные основы	
			обеспечения БЖД	
			4. Производственная	
			санитария	
РД -3	Применять методы профилактики производственного	ОК(У)-9	4. Производственная	Тестирование, экзамен
	травматизма и профессиональных заболеваний		санитария	
РД-4	Знать правила поведения в условиях чрезвычайных	ОК(У)-9	3. Безопасность в ЧС	Тестирование, задание, экзамен
	ситуаций, уметь планировать мероприятия по защите			
	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%	18 ÷ 20	«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%	14 ÷ 17	«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%	11 ÷ 13	«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%	0 ÷ 10	«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:
		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.	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 (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.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		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
		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.	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 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 от 10 до 15 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 5 до 10 баллов</i> в том случае, если в процессе ответа неполно или
		непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	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.