ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Вид практики	Учебная			
Тип практики	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и			
	навыков научно-исследовательской деятельности			

Направление подготовки/	20.03.0	20.03.01 Техносферная безопасность					
специальность							
Образовательная программа	Защита	Защита в чрезвычайных ситуациях					
(направленность (профиль))							
Специализация	Защита	Защита в чрезвычайных ситуациях					
Уровень образования	высшее	высшее образование - бакалавриат					
		_					
Курс	2	семестр	4				
Трудоемкость в кредитах	6						
(зачетных единицах)							

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики Руководитель ООП Преподаватель Преподаватель Задорожная Т.А.

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника

Элемент образовательной		Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
		УК(У)-1	способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	УК(У)-1.В6 УК(У)- 1.У6	Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации Умеет выделять составляющие проблемной ситуации	
			поставленных задач	УК(У)-1.36	Знает подходы к определению научной проблемы и способам ее постановки	
			способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	УК(У)- 2.В12	Владеет способностью выбирать оптимальные способы решения поставленных задач	
Учебная.	4	УК(У)-2	способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК(У)- 2.У12	Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели	
Практика по получению		ОПК(У)-1	способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в	ОПК (У)- 1.B21	Владеет опытом использования средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности	
первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-			области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	ОПК(У)- 1.У21	Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности	
и навыков научно- исследовательской деятельности.		ОПК(У)-3	способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	ОПК(У)- 3.В34	Владеет навыками использования действующей системы нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности	
делгенинести				ОПК(У)- 3.У34	Умеет ориентироваться в нормативно-правовых актах в области техносферной безопасности	
				ОПК(У)- 3.34	Знает действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности	
		ОПК(У)-5	готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе	ОПК(У)- 5.B4	Владеет современными методами анализа и обработки информации в области безопасности для организации своей работы и работы команды	
				ОПК(У)- 5.У4	Умеет использовать информацию в области безопасности для организации своей работы и работы команды	
				ОПК(У)- 5.34	Знает современные источники получения информации в области безопасности для организации своей работы и работы команды	

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

Π	Іланируемые результаты обучения при прохождении практики	Код контролируемой	Наименование	Методы оценивания (оценочные	
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	разделов (этапов) практики	мероприятия)	
РП-1	Планировать индивидуальную и коллективную	УК(У)-1	Подготовительный этап	Защита отчета по практике, экспертная	
	деятельность по теме исследования	УК(У)-2		оценка руководителя практики	
		ОПК(У)-5			
РП-2	Выполнять сбор данных, изучать, анализировать и	УК(У)-1	Основной этап	Защита отчета по практике, экспертная	
	обобщать научно-техническую информацию в	T /TC /T /\ 0		оценка руководителя практики	
	области техносферной безопасности в	ОПК(У)-3			
	соответствии с индивидуальным заданием				
РП-3	Обсуждать и представлять результаты	ОПК(У)-1	Заключительный этап	Защита отчета по практике, экспертная	
	исследования в соответствии с индивидуальным	ОПК(У)-5		оценка руководителя практики	
	заданием				

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 баллов за оценочные мероприятия установлено в Аттестационном листе по практике (п. 6).

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знаний, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита отчета по практике	Примерный перечень контрольных вопросов: 1. Какие природные ЧС характерны для территории Томской области? 2. Назовите этапы аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий ЧС природного (техногенного) характера? 3. Поясните алгоритм действий спасателя при обнаружении пострадавшего. 4. Сущность и назначение мониторинга и прогнозирования ЧС?
2.	Экспертная оценка руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ	Отзыв по стандартной форме (на основании результатов работы, отраженных в Дневнике практики и Отчете по практике)

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Экспертная оценка	Руководитель практики от ТПУ проводит оценивание на основании Отчета по практике:
	руководителя практики от	 соответствие отчета о практике по структуре и содержанию установленным требованиям
	обеспечивающего	(Положение о практике);
	подразделения ТПУ	 выполнение индивидуального задания практики в полном объеме;
		- степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения;
		 четкость и техническая правильность оформления отчета и дневника практики;
		Результат оценивания: руководитель практики от ТПУ делает выводы о степени
		сформированности результатов обучения в Дневнике обучающегося по практике - отзыв
		руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ
2.	Защита отчета по практике	Оценивание проводит комиссия по защите практики, в количестве не менее двух человек, в т.ч. руководитель практики от ТПУ
		На защите:
		 обучающийся предъявляет комиссии отчет и дневник практики и делает краткое
		сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов;
		 члены комиссии задают обучающемуся вопросы и заслушивают ответы;
		 могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в отчете
		материалам и практике в целом;

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания		
	 члены комиссии оценивают выполненную работу и ответы на вопросы в соответствии с 		
	критериями в п.3.		
	Защита может проходить в публичной или индивидуальной форме.		
	По итогам защиты комиссия делает выводы о степени сформированности результатов обучения в		
	аттестационном листе практики.		

6. Аттестационный лист по практике

Оценочное мероприятие	Оценивание проводит	Доля в оценке	Код и наименование результата обучения	РП-1	РП-2	РП-3	Балл по всем результатам
Экспертная	Руководитель	40%	Вес результата	0,2	0,5	0,3	1,0
оценка	практики от		Максимальный балл	20	50	30	100
руководителя практики от обеспечивающег	ТПУ		Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%				-
о подразделения ТПУ			Балл за результат с учетом доли мероприятия				
Защита отчета по	Члены	60%	Вес результата				1,0
практике	комиссии	миссии	Максимальный балл	•••	•••		100
•			Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%				-
			Балл за результат с учетом доли мероприятия				
Итоговы	й балл за результат	(с учетом до	оли мероприятия)				