ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

	Надзор и контроль в сфере безопасности						
Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная безопасность						
Образовательная программа (направленность (профиль))	Защита в чрезвычайных ситуациях						
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях						
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат						
Курс	5 семестр 9						
Трудоемкость в кредитах	3						
(зачетных единицах)	1						
Руководитель ООП	Солодский С.А.						
Преподаватель	Бел Теслева Е.П.						
	V						

2020 г.

1. Роль дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	р	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)			
программы (дисциплина, практика, ГИА)				Код	Наименование		
		ОПК(У)-4	Способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	ОПК (У)4В5 ОПК(У)- 4.У5 ОПК(У)- 4.35	законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических систем Идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей. Характеристики возрастания антропогенного воздействия на природу, принципы рационального природопользования;		
			способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК(У)- 8.В5	навыками работы с законодательными документами и подзаконными нормативными правовыми актами в области промышленной безопасности.		
Надзор и контроль в	6	ПК (У)-8		ПК(У)- 8.У5 ПК(У)- 8.35	идентифицировать опасные производственные объекты с целью обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда при их эксплуатации. принципы лицензирования, сертификации проведения экспертизы объектов, основы порядка проведения технического расследования причин аварий. Порядок осуществления регистрации, лицензирования и производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО		
сфере безопасности		ПК (У) 12 способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач	применять действующие	ПК(У)- 12.В1	Методами оценки состояния безопасности на производстве		
			правовые акты для	ПК(У)- 12.У1	Пользоваться законодательной и нормативной документацией по вопросам надзора и контроля в сфере безопасности; правильно оценивать соответствие или несоответствие фактического состояния безопасности на рабочем месте или в организации с нормативными требованиями		
				ПК(У)- 12.31	Организации надзора и контроля в сфере безопасности, органов государственного надзора, их права и обязанности; особенностей общественного контроля за состоянием охраны труда на предприятии, в учреждениях и организациях		
				ПК(У)- 12.В4	Законодательными и правовыми актами в области надзора		
				ПК(У)- 12.У4	Проводить контролирующие мероприятия по обеспечению безопасности на объектах экономики		
				ПК(У)- 12.34	Систему надзора и контроля за обеспечением безопасности на объектах экономики		

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД1	Иметь представление о системе государственного	ПК(У)-4	Раздел 1. Органы	• Тестирование
	надзора и контроля за соблюдением требований	ПК (У)-8	государственного	• Доклад
	безопасности и иных нормативных актов	ПК (У) 12	надзора и контроля в сфере безопасности	
РД2	Иметь представления об принципах и методах	ПК(У)-4	Раздел 2.	• Тестирование
	проведения экологического контроля, пожарной	ПК (У)-8	Ведомственный и	• Индивидуальное
	безопасности, безопасности в ЧС	ПК (У) 12	общественный контроль в сфере безопасности	домашнее задание
РД3	Уметь применять знания законодательных и	ПК(У)-4	Раздел 3. Контроль в	• Тестирование
	нормативных актов в области обеспечения	ПК (У)-8	сфере безопасности на	• Индивидуальное
	безопасности.	ПК (У) 12	уровне организации	домашнее задание

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 бально-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 зачета

Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки			
55-100	«Зачтено»	таточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые			
		результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов			
0-54	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям			

4. Перечень типовых заданий

-	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий					
1.	Тестирование	Примерные вопросы:					
		1. Под надзором в сфере безопасности понимают:					
		- непрерывное наблюдение и проверку, связанную с обеспечением неукоснительного исполнения					
		законов в данной области;					
		- проверку исполнения законов на предприятии в области безопасности труда;					
		- мониторинг соблюдения законов о промышленной безопасности на рабочем месте;					
		- процесс оценки производственной деятельности.					
		Безопасность:					
		отсутствие чрезмерной опасности;					
		защищенность человека от социальных опасностей и чрезвычайных ситуаций;					
		- состояние деятельности, при котором с определенной вероятностью исключаются					
		потенциальные опасности, влияющие на здоровье человека;					
		- состояние защищенности населения от заболеваний и травм.					
		3. Идентификация опасности:					
		- процесс распознавания образа опасности, установление возможных причин проявления и					
		последствий опасности;					
		- процесс оценки техногенной деятельности;					
		- деятельность, связанная с повышенной опасностью для окружающих;					
		- последовательное достижение целей науки в области БЖД.					
		4. Надзор и контроль в сфере безопасности» – это учебная дисциплина, изучающая					
		- правовые, организационно-экономические, технические и технологические аспекты					
		исследования изменений состояния компонентов среды обитания человека в результате действия					
		естественных, техногенных и антропогенных факторов;					

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		- правовые, технические и технологические аспекты исследования изменений состояния
		компонентов среды обитания человека в результате действия естественных, техногенных и
		антропогенных факторов;
		- правовые и технические аспекты исследования изменений состояния компонентов среды
		обитания человека в результате действия естественных и антропогенных факторов.
		5. Риск:
		- результат реализации опасной производственной деятельности;
		- количественная оценка опасности;
		- условия, при которых реализуются потенциальные опасности;
		- качественная оценка возможной опасности.
2.	Индивидуальное домашнее	Примерные варианты ИДЗ:
	задание	Решение ситуационных задач.
		Задача 1
		Объясните какая существует разница между санитарными правилами и Едиными требованиями?
		Задача 2
		С какими документами необходимо обратиться в Роспотребнадзор, чтобы доказать
		несостоятельность некоторых представителей здравоохранения и их грубое отношение к
		пациентам?
		Задача 3
		Что необходимо предпринять Иванову С.С., который обнаружил, что цена указанная на товарном
		ценнике не совпадает с цифрами в чеке?
		Задача 4
		Продавец-кассир при покупке товара сказала, что у неё нет сдачи и предложила на сумму сдачи
		купить еще что-нибудь или предложила пойти и разменять деньги. Законно ли это и как быть в
		такой ситуации?
		Задача 5
		В суши-баре в роле Сидоровой Л.М. попалась скрепка от степлера. Какие действия необходимо
		сделать, чтобы наказать нерадивых поваров?
		Задача 6
		Как организуются занятия студентов высших учебных заведений с использованием
		компьютерной техники?
3.	Доклад	Примерные темы докладов:
		1) Задачив области контроля охраны труда и службы, обеспечивающие их решение
		2) Задачи в области гигиены, производственной санитарии и службы, обеспечивающие их

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий						
	решение						
	3) Задачи в области пожарной безопасности и службы, обеспечивающие их решение						
	4) Задачи в области контроля техносферной безопасности, отделы и службы,						
	обеспечивающие их решение						
	5) Задачи в области контроля экологической безопасности и службы, обеспечивающие их						
	ешение						
	6) Задачи в области контроля трудового права и службы, общественные организации, обеспечивающие их решение						
	7) Задачи в области контроля промышленной безопасности, отделы и службы,						
	обеспечивающие их решение						
	8) Задачи в области радиационной безопасности, отделы и службы, обеспечивающие их						
	решение						
	9) Задачи в области контроля энергетической безопасности отделы и службы,						
	обеспечивающие их решение						
	Задачи в области контроля						
	10) национальной безопасности, госструктуры и службы, обеспечивающие их решение						

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	* *	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания					
1.	Тестирование	Проводится аудиторно в виде письменной работы в начале лекции для контроля и проверки						
		знаний по	знаний по ранее изученному материалу, регламентируется время на выполнение. Тест содержит 5					
		вопросов.	Критерии оцен	нивания тестиро	ования: тест счи	тается успешно	о выполненнь	ім при ответе
		на 3 вопро	oca.					
2.	Индивидуальное домашнее	Идз содер	жит 3 ситуаці	ионные задачи.	ИДЗ оформля	отся в электро	нном виде из	пи в тетради.
	задание	Подготовл	іенное задани	не представля	ется преподава	ателю на про	оверку в ус	становленные
		календарным рейтинг-планом сроки. Дополнительные 2 балла можно получить за защиту ИДЗ. За						
		ИДЗ можно получить до 15 баллов. ИДЗ считается выполненным, если студент решил все три						
		задачи, в г	противном случ	нае задание возн	вращается студе	нту для дорабо	тки.	
		баллы	5 балла	3 балла	1балл	0 баллов	Итого	
			Правильно		Ответ			
		критерий решенная и описанная в полном объеме полном объе						
			задача		замечания			

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указ	ания			
3.	Доклад	Общие требования к выполнению и оформлению доклада в соответствующих в методических				
		указаниях. За доклад можно получить до 10 баллов.				
		Критерий оценивания	баллы			
		Соответствие содержания доклада заявленной теме	1-3			
		Наличие актуальной (свежей) информации в описываемой области	1-3			
		Выполнение всех требований по оформлению доклада (объем, структура,	1-3			
		ссылки на источники, шрифты и пр.)				
		Соответствие требованиям иллюстративного материала (презентации)	1-3			
		Ответы на вопросы	1-3			