ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Направление подготовки Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования Курс Техносферная безопасность Техносферная безопасность Защита в чрезвычайных ситуациях высшее образование — бакалавриат

3

| Заведующий кафедрой - руководитель отделения | | А.П. Суржиков |
|--|-------|----------------|
| на правах кафедры отделения контроля и | | |
| диагностики | ME | |
| Руководитель ООП | ABMED | А.Н. Вторушина |
| Преподаватель | July | Ю.В.Бородин |

единицах)

Трудоемкость в кредитах (зачетных

1. Роль дисциплины «Правовые основы гражданской защиты» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной | | Код | Кол | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|--|----------------------------|--|--------------|---|---|
| программы (дисциплина, практика, ГИА) | ограммы Семестр компетенции компетенции ос | Результаты освоения ООП | Код | Наименование | | |
| | | | | | ОПК(У)-3.В1 | Владеет правовыми основами участия организаций и граждан в решении задач гражданской защиты |
| | 5 ПК(У)-12 | ОПК(У)-3 | Способность ориентироваться в основных нормативноправовых актах в области обеспечения безопасности | P4 | ОПК(У)-3.У1 | Умеет организовывать процесс финансового и материального обеспечения мероприятий в области гражданской защиты в соответствии с установленным законодательством порядком |
| | | | | | ОПК(У)-3.31 | Знает основы правового регулирования государственного управления в области гражданской защиты |
| Правовые основы гражданской защиты | | 5 ПК(У)-12 | Способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения объектов защиты Готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации | P7 P9 | ПК(У)-12.В3 | Владеет навыком работы с законодательными и правовыми актами в области гражданской защиты, в том числе по подготовке различных категорий населения в области гражданской защиты |
| | | | | | ПК(У)-12.У3 | Умеет планировать и организовывать мероприятия по подготовке различных категорий населения в области гражданской защиты |
| | | | | | ПК(У)-12.33 | Знает правовые основы участия граждан РФ в области гражданской защиты |
| | | | | | ПК(У)-18.У5 | Умеет работать с основными видами документации в области государственной экспертизы, надзора и контроля в области гражданской защиты |
| | | | | | ПК(У)-18.36 | Знает основные принципы государственной экспертизы, надзора и контроля в области гражданской защиты |

2. Показатели и методы оценивания

| | Планируемые результаты обучения по дисциплине | Код индикатора | Наименование раздела | Методы оценивания |
|------|---|---------------------|--------------------------|---|
| Код | Код Наименование | | дисциплины | (оценочные мероприятия) |
| | | контролируемой | | |
| | | компетенции (или ее | | |
| | | части) | | |
| РД 1 | Способность применять законодательные документы в | ОПК(У)-3 | Раздел 1. 2. 3. 5. 6. 8. | Выполнение практических заданий в |
| | | | | электронном курсе, тест, реферат, опрос |

| | области техносферной безопасности | ПК(У)-12 ПК(У)-18 | | |
|------|--|----------------------|-----------------------------|---|
| РД 2 | Способность принимать управленческие решения | ПК(У)-12 | Раздел 3. 4. | Выполнение практических заданий в электронном курсе, тест, реферат, опрос |
| РД 3 | Приобретение навыков осуществления экспертной, надзорной и аудиторской деятельности в области защиты в области техносферной безопасности | ПК(У)-18 | Раздел 1. 2. 3. 5. 6. 7. 8. | Выполнение практических заданий в электронном курсе, тест, реферат, опрос |

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 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

| 7, 1 | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|------|-----------------------------|---|
| 1. | Тестирование | Вопросы: 1. Что является основной целью Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»? |
| | | 2. Какое определение соответствует понятию «авария», изложенному в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»? |
| | | 3. В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?. |
| 2. | Реферат | Тематика рефератов: |
| | | 1. Декларирование промышленной безопасности опасного производственного объекта 2. Экспертиза промышленной безопасности |
| | | 3. Государственная система обеспечения промышленной безопасности |
| 3. | Опрос | Вопросы: |
| | | 1. Кто несет персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по |
| | | гражданской обороне и защите населения в организации 2. В каком случае, согласно с ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных |
| | | ситуаций природного и техногенного характера», граждане РФ обязаны оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ |
| | | 3. В каком случае граждане Российской Федерации обязаны проходить обучение в области гражданской обороны |
| 4. | Выполнение практических | Задание: |
| | заданий в электронном курсе | 1. Прочитайте текст, изучите техногенные ЧС. |
| | | 2. Ответьте на контрольные вопросы |
| | | Контрольные вопросы: |
| | | 1. Что означает ЧС? |
| | | 2. Перечислите ЧС по природе возникновения. |
| | | 3. Перечислите ЧС по масштабам распространения последствий. |
| | | 4. Перечислите ЧС по причине возникновения. |

| Оценочные мероприят | примеры типовых контрольных заданий |
|---------------------|--|
| | 5. Перечислите ЧС по скорости развития. |
| | 6. Перечислите ЧС по ведомственной принадлежности. |
| | 7. Дайте характеристику ЧС природного происхождения. |
| | 8. Дайте характеристику ЧС техногенного характера. |
| | |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|----------------------------|--|
| 1. | Опрос | Процедура проведения: состоит из нескольких вопросов и проводится в устной форме по |
| | | результатам выполнения практической работы во время ее проведения. |
| | | Оценивание: согласно рейтингу дисциплины. |
| | | Критерии оценивания: полный ответ – 100% баллов, частичный 25-75% баллов, неправильный |
| | | ответ или его отсутствие -0 баллов. |
| | | Методические материалы – информация, представленная в нормативных документах и лекциях |
| | | по курсу. |
| 2. | Тестирование | Процедура проведения: выполнение заданий в тестовой форме по разделам курса. |
| | | Оценивание: согласно рейтингу дисциплины. |
| | | Критерии оценивания: полный ответ – 100% баллов, частичный 25-75% баллов, неправильный |
| | | ответ или его отсутствие – 0 баллов. |
| | | Методические материалы – информация, представленная в нормативных документах и лекциях |
| | | по курсу. |
| 3. | Реферат | Процедура проведения: выполняется согласно выбранной теме. В работе представляется обзор |
| | | современных информационных источников по теме исследования. |
| | | Оценивание: согласно рейтингу дисциплины. |
| | | Критерии оценивания: полный ответ – 100%, частичный 25-75%, неправильный ответ или его |
| | | отсутствие -0 баллов. |
| | | Методические материалы – информация, представленная в достоверных источниках (книги, |
| | | справочники, статьи в журналах), нормативных документах и пр. |
| 4. | Защита практической работы | Процедура проведения: состоит из двух вопросов и проводится в устной форме. |
| | | Оценивание: согласно рейтингу дисциплины. |
| | | Критерии оценивания: полный ответ – 100%, частичный 25-75%, неправильный ответ или его |
| | | отсутствие -0 баллов. |
| | | Методические материалы – методические указания к практическим работам. |