

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

Нуксология

Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная безопасность		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Техносферная безопасность		
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики		A.P. Суржиков
Руководитель ООП		A.N. Вторушина
Преподаватель		A.N. Вторушина

2020 г.

1. Роль дисциплины «Ноксология» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
					Код	Наименование	
Ноксология	1	ДОПК(У)-1	способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей	Р1, Р2, Р5	ДОПК(У)-1.34	Знает опасности среды обитания (виды, классификации, поля действия, источники возникновения, теорию защиты)	
					ДОПК(У)-1.У4	Умеет применять методы качественной оценки опасностей при выборе устройств, систем и методов защиты человека и окружающей среды	
		ОПК(У)-4	способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды		ДОПК(У)-1.В4	Владеет понятийно-терминологическим аппаратом в области техносферной безопасности	
					ОПК(У)-4.31	Знает постулаты учения о человеко- и природозащитной деятельности	
					ОПК(У)-4.У1	Умеет анализировать механизмы воздействия опасностей на человека и окружающую среду	
					ОПК(У)-4.В1	Владеет навыками представления информации о современных методах минимизации антропогенно-техногенных опасностей и методах экобиозащиты	

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Применять необходимые знания для идентификации источников опасностей на объектах техносферы и определения уровней опасностей.	ДОПК(У)-1	Раздел 1, 2, 3	ИДЗ, Презентация
РД-2	Анализировать механизмы воздействия опасностей на человека и окружающую среду, с целью выбора систем и методов защиты человека и окружающей среды.	ДОПК(У)-1; ОПК(У)-4	Раздел 1, 2, 3,4	ИДЗ, контрольная работа
РД-3	Применять знания о современных методах минимизации антропогенно-техногенных опасностей и методах экобиозащиты.	ДОПК(У)-1; ОПК(У)-4	Раздел 4, 5	ИДЗ, контрольная работа

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 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

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Презентация	Примеры тематик презентаций: 1. Профилактические мероприятия по снижению вредности химических производств на человека. 2. Аллергены. Причины возникновения аллергических заболеваний. Виды заболеваний.

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>3. Отравления солями тяжелых металлов, патогенез и лечение.</p> <p>4. Растительные и животные яды. Оказание первой медицинской помощи при поражениях биологическими ядами.</p> <p>5. Отравления оксидами азота, патогенез и лечение.</p> <p>6. Отравления угарным газом, патогенез и лечение.</p> <p>7. Способы оказания первичной помощи при отравлениях различными вредными веществами.</p> <p>8. Классификации вредных веществ и отравлений, способы выведения ядов из организма.</p> <p>9. Отравления алкоголем и методы оказания медицинской помощи пострадавшему.</p> <p>10. Воздействие вибрации на организм человека. Источники вибрации для человека, последствия воздействия, приёмы и способы уменьшения вибрационного воздействия.</p> <p>11. Электромагнитные поля. Источники, последствия воздействия, способы уменьшения влияния ЭМП.</p> <p>12. Ионизирующие излучения. Предельные дозы облучения. Примеры крупных аварийных ситуаций (АЭС, атомные подводные субмарины и т.д.), жертвы, значения доз облучений и т.д.</p> <p>13. Акустический шум. Источники опасности для человека, способы и средства снижения негативного влияния акустического шума.</p> <p>14. Инфразвук и ультразвук. Источники, последствия кратковременного и долговременного воздействия звуковых колебаний. Способы уменьшения негативного воздействия звуковых колебаний.</p>
2.	Контрольная работа	<p><u>Контрольная работа состоит из тестовых вопросов и заданий</u></p> <p>Примеры тестовых вопросов:</p> <p>Воздействие среды обитания на живое тело может позитивным или негативным, характер воздействия определяется параметрами потоков и способностью живого тела воспринимать эти потоки – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) аксиома об одновременном воздействии опасностей; a) аксиома о совокупном воздействии опасностей; b) аксиома о воздействии среды обитания на человека; c) аксиома о последовательном воздействии опасностей на человека. <p>Вероятность реализации опасностей с воздействием на человека в конкретных ситуациях – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) риск; b) индивидуальный риск; c) социальный риск; d) экологический риск. <p>К антропогенно-техногенным опасностям можно отнести:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) гроза; b) ножевое ранение с летальным исходом; c) авария на автомагистрали с большим количеством участников. <p>К постоянным локально-действующим техногенным опасностям не относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) лазерное излучение; b) ионизирующие излучения; c) системы повышенного давления; d) неионизирующие электромагнитные поля. <p>К варианту безопасного взаимного расположения опасных зон и зон пребывания человека в условиях производства</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий		
	<p>относится:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ситуация характерна для условий производства при дистанционном управлении технологическим процессом; b) производственная ситуация характеризующаяся кратковременным пребыванием человека (оператора) в опасной зоне; c) ситуация, возникающая при авариях или в условиях ликвидации их последствий, характеризуется высоким уровнем опасностей и относительной непродолжительностью их действия; d) производственная ситуация, при которой работающий постоянно находится в опасной зоне и использует для своей защиты от опасностей средства индивидуальной защиты. <p>К основным подходам в защите от опасностей не относится:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) увеличение опасных потоков в источнике их возникновения; b) защита за счет увеличения расстояния между источником опасности и объектом защиты; c) защита за счет использования экобиозащитной техники; d) защита применением средств и устройств индивидуальной защиты. <p>Укажите порядок расположения средства защиты от опасностей по отношению к защищаемому объекту:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) применение СИЗ; b) на пути распространения опасного потока; c) отказ от применения опасных процессов; d) в источнике возникновения опасного потока. <p>Установите последовательность стадий предварительного анализа опасностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> e) составление перечня опасностей, в котором указываются идентифицированные источники опасностей, повреждающие факторы, потенциальные члены, выявленные недостатки; f) установление законов, стандартов, правил, действия которых распространяется на данный технический объект, систему, процесс; g) проверка технической документации на ее соответствие законам, правилам, принципам и нормам стандартов безопасности; h) изучение технических характеристик объекта, системы, процесса, а также используемые энергетические источники, рабочие среды, материалы. Устанавливают их повреждающие свойства. <p><i>Задания на установление соответствия:</i></p> <table border="1"> <tr> <td> 1. Вариант экобиозащитной техники - устройства, входящие в состав источника воздействий; 2. Вариант экобиозащитной техники - устройства, устанавливаемые между источником и зоной деятельности; 3. Вариант экобиозащитной техники – устройства для защиты зоны деятельности; 4. Вариант экобиозащитной техники - средства индивидуальной защиты человека. </td><td> 1. Экранирование от шума; 2. Пылеуловитель ТЭС; 3. Кабина управления технологическим процессом; 4. Респиратор. </td></tr> </table> <p>Задание 1. В соответствии с классификациями опасностей составьте паспорт опасности в табличной форме для ситуации – выброс загрязняющих веществ от металлургического завода в атмосферу.</p>	1. Вариант экобиозащитной техники - устройства, входящие в состав источника воздействий; 2. Вариант экобиозащитной техники - устройства, устанавливаемые между источником и зоной деятельности; 3. Вариант экобиозащитной техники – устройства для защиты зоны деятельности; 4. Вариант экобиозащитной техники - средства индивидуальной защиты человека.	1. Экранирование от шума; 2. Пылеуловитель ТЭС; 3. Кабина управления технологическим процессом; 4. Респиратор.
1. Вариант экобиозащитной техники - устройства, входящие в состав источника воздействий; 2. Вариант экобиозащитной техники - устройства, устанавливаемые между источником и зоной деятельности; 3. Вариант экобиозащитной техники – устройства для защиты зоны деятельности; 4. Вариант экобиозащитной техники - средства индивидуальной защиты человека.	1. Экранирование от шума; 2. Пылеуловитель ТЭС; 3. Кабина управления технологическим процессом; 4. Респиратор.		

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>Задание 2. Перечислите существующие качественные методы анализа опасностей. Опишите более подробно суть одного из методов и приведите примеры его использования в реальных условиях.</p>
3.	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	<p>Пример ИДЗ:</p> <p>Вариант 1.</p> <p>Задание 1. Ответить на 2 вопроса. Ответы на вопросы должны быть по возможности краткими и отражать основную суть описываемого явления. Обязательно наличие списка использованной литературы и ссылки на них в тексте.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Количественная оценка и нормирование опасностей. 2. Причинно-следственный анализ опасностей. <p>Задание 2. В соответствии с номером своего варианта приведите графическое изображение (схематично) воздействия фактора на человека. Укажите величину толерантности к данному фактору. Опишите зону комфорта, угнетения и гибели для человека при разной концентрации оксида углерода в воздухе рабочей зоны.</p> <p>Задание 3. А) Приведите примеры экобиозащитной техники на различные варианты взаимного расположения опасных зон и зон пребывания человека в условиях производства (рис.).</p> <p><i>Rис. Варианты взаимного положения опасных зон (O3) и зоны пребывания человека (Ч) в производственных условиях: I - безопасная ситуация; II - ситуация кратковременной опасности; III - опасная ситуация; IV - условно безопасная ситуация</i></p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Презентация	Студенты изучают структуру презентации, проводят анализ информации по выданной тематике, делают доклад с презентацией. Преподаватель оценивает работу по установленным критериям.
2.	Контрольная работа	Студенты выполняют задание по контрольной работе. КР оценивается в соответствии с рейтинг-планом дисциплины.
3.	ИДЗ	Студенты изучают методические указания к ИДЗ и выполняют задание по вариантам, готовят

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>отчет по ИДЗ в соответствии с требованиями. Преподаватель оценивает работу по установленным критериям.</p> <p><i>Оценивание:</i> согласно календарному рейтинг-плану дисциплины по следующим критериям: полнота и системность знаний, формулировка выводов и обобщений, умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи.</p> <p><i>Критерии оценивания</i> изложены в задании: полный ответ – 100%, частичный 25-75%, неправильный ответ или его отсутствие – 0 баллов.</p> <p><i>Методические материалы:</i> лекции, учебно-методическая литература к курсу</p>