

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Нуксология

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	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

Руководитель ООП		Солодский С.А.
Преподаватель		Деменкова Л.Г.

2020_г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
				Код	Наименование	
Ноксология	2	ОПК(У)-3	Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	ОПК (У)3В5	Понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности	
			Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	ОПК(У) 4В1	- терминологией науки об опасностях, методами описания источников и зон влияния опасностей.	
		ОПК(У)-4		ОПК(У)- 4.У1	осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду.	
				ОПК(У)- 4.31	- источники и мир опасностей, их влияние на человека и природу, теорию защиты от опасностей, направления достижения техносферной безопасности	

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 теоретические основы ноксологии в различных сферах жизнедеятельности	ОПК(У)-3, ОПК(У)-4	Раздел 1. Эволюция среды обитания. Этапы становления техносферы Раздел 2. Теоретические основы ноксологии Раздел 6. Перспективы	Опрос, защита отчёта по практической работе, тест

			развития человеко- и природозащитной деятельности	
РД-2	Производить количественную оценку и нормирование опасностей на основе концепции приемлемого риска, выполнять расчёты СПЖ, опасных зон, проводить оценку ущерба от реализованных опасностей	ОПК(У)-3, ОПК(У)-4	Раздел 5. Мониторинг опасностей. Оценка ущерба от реализованных опасностей	Опрос, защита отчёта по практической работе
РД -3	Идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей в техносфере	ОПК(У)-3, ОПК(У)-4	Раздел 3. Современный мир опасностей (нокосфера) Раздел 4. Основы защиты от опасностей	Опрос, защита отчёта по практической работе, 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, 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 зачёта

Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
55-100	Зачтено	Достаточно 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.	Опрос	<p>1. Основные понятия и термины. 2. Потоки вещества и энергии в техносфере. 3. Воздействие на человека потоков жизненного пространства. 4. Опасность и ее источники. 5. Вредные и опасные факторы. 6. Критерии безопасности техносферы. 7. Критерии комфортности человека. 8. Состояния взаимодействия человека и техносферы.</p>
2.	Тестирование	<p>Вопросы:</p> <p style="text-align: center;">Тест по теме «Современная нокосфера» Вариант 1</p> <p>1. К наиболее важным абиотическим факторам относится: а) температура воздуха; б) высота над уровнем моря; в) кислотность почвы; г) кислотность воды.</p> <p>2. Эффективность работы человека снижается, а число ошибок возрастает при достижении температурного уровня в: а) 23–25 °C; б) 27–28 °C; в) 28–30 °C; г) 20–21 °C.</p> <p>3. Причиной возникновения естественных опасностей является: а) нарушения технологических процессов; б) выбросы и сбросы предприятий в окружающую среду;</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>в) ошибки операторов технических систем; г) отклонения абиотических факторов от допустимых значений.</p> <p>4. Антропогенно-техногенные опасности обусловлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) взаимодействием человека с техническими системами; б) увеличением роста сердечно-сосудистых заболеваний населения; в) ухудшением криминогенной обстановки; г) отклонениями абиотических факторов от допустимых значений. <p>5. Причиной постоянных локально действующих опасностей являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) неправильные или несанкционированные действия людей (групп лиц); б) военные конфликты; в) избыточные материальные или энергетические потоки; г) отклонения абиотических факторов от допустимых значений. <p>6. Особенность воздействия чрезвычайных опасностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) высокий уровень воздействия на человека; б) высокий уровень воздействия на большие группы людей, промышленные объекты, селитебные зоны и природу; в) постоянный характер, возможности планирования; г) обусловленность климатическими условиями. <p>7. Основными причинами техногенных аварий НЕ являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) отказ технических систем из-за дефектов изготовления и нарушения режимов эксплуатации; б) ошибочные действия операторов технических систем; в) концентрация производств в промышленных зонах без изучения их взаимовлияния; г) климатические условия. <p>8. На сколько классов опасности подразделяются химически опасные объекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) 2; б) 3; в) 4; г) 5. <p>9. При землетрясениях регламентируют степени повреждения зданий и сооружений в количестве:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) 2; б) 3; в) 4;

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>г) 5.</p> <p>10. Среди источников ЧС природного происхождения наводнения по повторяемости, по масштабам воздействия и по материальному ущербу стоят в России на первом месте</p> <p>а) оползни;</p> <p>б) наводнения;</p> <p>в) землетрясения;</p> <p>г) просадки и провалы.</p> <p>11. Расшифровать аббревиатуру: ХОО.</p> <p>12. Дать определение: температура вспышки, огневой штурм, зажор, карст.</p>
3.	Защита отчёта по практической работе	<p>1. Классификация опасностей по происхождению</p> <p>2. Классификация опасностей по видам потоков в жизненном пространстве</p> <p>3. Классификация опасностей по интенсивности потоков</p> <p>4. Классификация опасностей по длительности воздействия</p> <p>5. Классификация опасностей по видам зоны воздействия</p> <p>6. Классификация опасностей по размерам</p> <p>7. Классификация опасностей по степени завершенности</p> <p>8. В соответствии с классификациями опасностей составьте паспорт опасности в табличной форме для ситуации - сброс жидких отходов гальванического цеха в непроточный водоем.</p>
4.	Контрольная работа	<p>Тематика рефератов:</p> <p>1. Землетрясения. Примеры крупнейших землетрясений, последствия, жертвы в России и мире.</p> <p>2. Наводнения. Примеры крупнейших наводнений, последствия, жертвы в России и мире.</p> <p>3. Извержения вулканов. Примеры крупнейших катастроф, последствия, жертвы.</p> <p>4. Смерчи, торнадо. Примеры крупнейших катастроф, последствия, жертвы.</p> <p>5. Цунами. Примеры крупнейших катастроф, последствия, жертвы.</p> <p>6. Профилактические мероприятия по снижению вредности химических производств на человека.</p> <p>7. Аллергены. Причины возникновения аллергических заболеваний. Виды заболеваний.</p> <p>8. Отравления солями тяжелых металлов, патогенез и лечение.</p> <p>9. Растительные и животные яды. Оказание первой медицинской помощи при поражениях биологическими ядами.</p> <p>10. Отравления оксидами азота, патогенез и лечение.</p> <p>11. Отравления угарным газом, патогенез и лечение.</p> <p>12. Способы оказания первичной помощи при отравлениях различными вредными</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>веществами.</p> <p>13. Классификации вредных веществ и отравлений, способы выведения ядов из организма.</p> <p>14. Отравления алкоголем и методы оказания медицинской помощи пострадавшему.</p> <p>15. Воздействие вибрации на организм человека. Источники вибрации для человека, последствия воздействия, приёмы и способы уменьшения вибрационного воздействия.</p> <p>16. Электромагнитные поля. Источники, последствия воздействия, способы уменьшения влияния ЭМП.</p> <p>17. 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>18. Акустический шум. Источники опасности для человека, способы и средства снижения негативного влияния акустического шума.</p> <p>19. Инфразвук и ультразвук. Источники, последствия кратковременного и долговременного воздействия звуковых колебаний. Способы уменьшения негативного воздействия звуковых колебаний.</p> <p>20. Изменение рельефа земной поверхности: причины и последствия.</p> <p>21. Твердые бытовые отходы. Ситуация в мире и России.</p> <p>22. Транспортные аварии: авиакатастрофы, крупнейшие аварийные ситуации на железной дороге и транспортных магистралях.</p> <p>23. Терроризм как источник опасностей.</p> <p>24. Пожарная обстановка в РФ и Европе.</p> <p>25. Убийства как фактор антропогенных опасностей.</p> <p>26. Производственный травматизм в РФ и Европе.</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания										
1. Опрос	<p>Опрос проводится на лекционных занятиях для определения уровня знаний студентов. Опрос проводится письменно, каждому студенту выдается индивидуальное задание, содержащее 4 вопроса.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>0,5 балла</th> <th>2 балла</th> <th>0 баллов</th> <th>Итого, максимально</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Выполнение заданий</td> <td>Правильный ответ на один вопрос задания</td> <td>Правильный ответ на все вопросы задания</td> <td>Не правильный ответ на все вопросы задания</td> <td>2 балла</td> </tr> </tbody> </table>	Критерий	0,5 балла	2 балла	0 баллов	Итого, максимально	Выполнение заданий	Правильный ответ на один вопрос задания	Правильный ответ на все вопросы задания	Не правильный ответ на все вопросы задания	2 балла
Критерий	0,5 балла	2 балла	0 баллов	Итого, максимально							
Выполнение заданий	Правильный ответ на один вопрос задания	Правильный ответ на все вопросы задания	Не правильный ответ на все вопросы задания	2 балла							
2. Тестирование	Тестирование проводится после изучения теоретического материала каждой темы дисциплины.										

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания														
		<p>Тестирование проводится в письменной форме. Тест содержит 6 вариантов, каждый вариант состоит из 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th><th>0,6 - 1 балла</th><th>0,5 – 0,1 балла</th><th>0 баллов</th><th>Итого, максимально</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Выполнение тестовых заданий</td><td>Правильный ответ на вопрос тестового задания</td><td>Частично правильный ответ на вопрос тестового задания</td><td>Не правильный ответ на вопрос тестового задания</td><td>5 баллов</td></tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за тестирование 5 баллов. Тест считается успешно выполненным при получении студентом 3 баллов.</p>					Критерий	0,6 - 1 балла	0,5 – 0,1 балла	0 баллов	Итого, максимально	Выполнение тестовых заданий	Правильный ответ на вопрос тестового задания	Частично правильный ответ на вопрос тестового задания	Не правильный ответ на вопрос тестового задания	5 баллов
Критерий	0,6 - 1 балла	0,5 – 0,1 балла	0 баллов	Итого, максимально												
Выполнение тестовых заданий	Правильный ответ на вопрос тестового задания	Частично правильный ответ на вопрос тестового задания	Не правильный ответ на вопрос тестового задания	5 баллов												
3.	Защита отчёта по практической работе	<p>Формой текущего контроля является защита практических работ, что позволяет выявить степень усвоения изученного материала. К защите практической работы студент допускается после выполнения работы и оформления отчета согласно требованиям. Преподаватель может задавать по три вопроса, а также уточняющие и дополнительные вопросы. Критерии оценивания:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th><th>0,5 - 1 баллы</th><th>0,5 – 1 балл</th><th>0 баллов</th><th>Итого, максимально</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Защита практической работы</td><td>Полное, своевременное, аккуратное оформление отчета</td><td>Правильный ответ на вопрос практической работе</td><td>Неправильный ответ на вопрос практической работе</td><td>4 балла</td></tr> </tbody> </table>					Критерий	0,5 - 1 баллы	0,5 – 1 балл	0 баллов	Итого, максимально	Защита практической работы	Полное, своевременное, аккуратное оформление отчета	Правильный ответ на вопрос практической работе	Неправильный ответ на вопрос практической работе	4 балла
Критерий	0,5 - 1 баллы	0,5 – 1 балл	0 баллов	Итого, максимально												
Защита практической работы	Полное, своевременное, аккуратное оформление отчета	Правильный ответ на вопрос практической работе	Неправильный ответ на вопрос практической работе	4 балла												
4.	Контрольная работа (защита реферата)	<p>Контрольная работа заключается в написании реферата. Тема реферата выбирается из рекомендованного списка или по предложению студента с согласия преподавателя. Реферат должен состоять из титульного листа, содержания, введения, основной части, заключения, списка использованной литературы. Содержание должно содержать указание страниц каждого раздела и пункта работы. Во введении необходимо описать актуальность выбранной темы, определить цель, задачи, объект и предмет исследования. Объем введения – 1-2 страницы. Структура основной части работы определяется студентом самостоятельно, важным является наличие, помимо теоретических положений, практического осмысливания рассматриваемой темы. Объем основной части - не менее 15 страниц. В заключении необходимо сделать выводы по основному содержанию работы и предложить рекомендации по устранению выявленных проблем. Объем заключения – 1-2 страницы.</p> <p>Список использованной литературы должен включать 10–20 источников. В список литературы включаются только те источники, которые действительно использовались при написании реферата и на которые имеются ссылки в тексте.</p> <p>Оформление источников и ссылок должно быть в соответствии с ГОСТ. 7.1–2003 и ГОСТ 7.0.5–2008. Общий объем работы должен составлять 20-30 страниц машинописного текста. При написании необходимо использовать шрифт Times New Roman, 14 кегль через 1,5 интервала,</p>														

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>абзацный отступ – 1,25 пт. Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, левое – 30 мм. Страницы нумеруются арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляется в центре нижней части листа без точки. Содержание размещается на второй странице (нумерация страниц – автоматическая), титульный лист не нумеруется. Приложения не включаются в общую нумерацию страниц.</p> <p>Основное содержание реферата докладывается студентом с использованием презентации для визуализации полученных выводов. Требования к оформлению презентации: 5–7 слайдов, корпоративный стиль. Время доклада – 5–7 мин.</p> <p>Критерии оценивания реферата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соответствие целям и задачам дисциплины, соответствие содержания заявленной теме, отсутствие в тексте отступлений от темы – до 0,5 баллов; - постановка проблемы, корректное изложение смысла основных научных идей, их теоретическое обоснование и объяснение, логичность и последовательность в изложении материала – до 0,5 баллов; - объём исследованной литературы, способность к работе с литературными источниками, Интернет-ресурсами, справочной и энциклопедической литературой – до 0,5; - умение извлекать информацию, соответствующую поставленной цели и перераспределять информацию – до 0,5 баллов; - правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы, соблюдение объема, шрифтов, интервалов и т.д.) – до 0,5 баллов; - устная защита реферата – до 0,5 баллов. <p>Максимум – 6 баллов. Для защиты реферата студенту необходимо набрать не менее 3 баллов.</p>