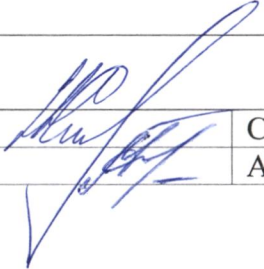


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2016 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**ОСНОВЫ ТОКСИКОЛОГИИ**

Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная безопасность		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Техносферная безопасность</b>		
Специализация	<b>Зашита в чрезвычайных ситуациях</b>		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			4

Руководитель ООП		S.A. Солодский
Преподаватель		А.Г. Мальчик

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Основы токсикологии» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Основы токсикологии	2	ПК (У) -9	Готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики.	Р7	ПК(У)-9.В5	Навыками измерения уровней опасностей на производстве и в окружающей среде, используя современную измерительную технику.
					ПК(У)-9.У5	Применять методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания.
					ПК(У)-9.35	Специфику и механизмы токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия негативных факторов на человека и природную среду; приборов и средств контроля состояния окружающей среды и выбросов производств.
		ПК(У)-10	Способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях.	Р11	ПК(У)-10.В4	Методами оценки опасности вредных химических веществ, опасных биологических и физических факторов окружающей среды с использованием справочной и нормативно-технической литературы.
					ПК(У)-10.У4	Анализировать и прогнозировать ситуации связанные с воздействием вредных веществ, опасных биологических и физических факторов окружающей среды на человеческий организм и экосистемы.
					ПК(У)-10.34	Специфики и механизмы токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия факторов.

## 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	Знать реакции основных функциональных систем организма на воздействие токсичных веществ; специфику и механизм токсического действия вредных веществ и комбинированного действия вредных факторов; параметры токсикометрии и ее основные закономерности; признаки хронических и острых отравлений различными химическими соединениями.	ПК(У)-9 ПК(У)-10	Раздел 1. Основные понятия, классификация, свойства и характеристика токсических веществ. Раздел 2. Токсикометрия. Раздел 3. Токсикокинетика.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Индивидуальное домашнее задание</li> <li>Тестирование</li> <li>Коллоквиум</li> <li>Практические работы</li> </ul>
РД-2	Знать основные гигиенические нормативы, связь между параметрами токсичности и ПДК, классификацию вредных веществ по степени опасности и токсичности.	ПК(У)-9 ПК(У)-10	Раздел 1. Основные понятия, классификация, свойства и характеристика токсических веществ. Раздел 2. Токсикометрия. Раздел 3. Токсикокинетика.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Индивидуальное домашнее задание</li> <li>Тестирование</li> <li>Коллоквиум</li> <li>Практические работы</li> </ul>
РД-3	Владеть методами защиты от действия вредных веществ; нормативно-технической документацией по вопросам токсикологической безопасности.	ПК(У)-9 ПК(У)-10	Раздел 1. Основные понятия, классификация, свойства и характеристика токсических веществ. Раздел 2. Токсикометрия. Раздел 3. Токсикокинетика.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Индивидуальное домашнее задание</li> <li>Тестирование</li> <li>Коллоквиум</li> <li>Практические работы</li> </ul>

## 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**

<b>% выполнения задания</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
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**

<b>Экзамен, балл</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
55 ÷ 100	«Зачтено»	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
0÷ 54	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

**4. Перечень типовых заданий**

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
1.	Индивидуальное домашнее задание	<p>Индивидуальное домашнее задание состоит из двух частей: первая часть - 2 теоретических вопроса, вторая часть – ситуационная задача.</p> <p>Примерные теоретические вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие факторы влияют на токсичность химических веществ?</li> <li>2. Каковы закономерности резорбции аэрозолей при ингаляционных отравлениях?</li> <li>3. Каковы закономерности резорбции ксенобиотиков при пероральных отравлениях?</li> <li>4. Каковы закономерности резорбции ксенобиотиков через кожу?</li> <li>5. Каковы принципы распределения ксенобиотиков в организме?</li> <li>6. Что понимают под депонированием ксенобиотиков в организме и каковы его причины?</li> </ol> <p>Пример ситуационной задачи:</p> <p>Аварийный выброс цианидов с золотопромышленного предприятия произошел в реку Секисовка в Восточно-Казахстанской области. Опишите физико-химические и токсикологические свойства синильной кислоты. Признаки отравления синильной кислотой и первая помощь. Какой антидот необходимо использовать?</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
2.	Коллоквиум	<p>Примерные вопросы на коллоквиуме:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что изучает токсикометрия?</li> <li>2. По каким показателям острой токсичности устанавливают опасность веществ?</li> <li>3. Что понимают под термином пороговость и какие виды пороговых доз определяют?</li> <li>4. Что характеризуют зоны острого, хронического и специфического действия?</li> <li>5. Какова связь между параметрами токсичности и ПДК?</li> <li>6. Какова классификация вредных веществ по степени опасности и токсичности?</li> <li>7. Какие установлены виды гигиенических нормативов химических веществ в окружающей среде?</li> </ol>
3.	Практические работы	<p>Примерные вопросы при защите практических работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назовите основные факторы, определяющие токсический эффект химических веществ.</li> <li>2. Острые и хронические отравления.</li> <li>3. Что определяет выбор средств индивидуальной защиты.</li> <li>4. Основные меры защиты работающих от воздействия вредных веществ.</li> </ol>
4.	Тестирование	<p>Примерные тесты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Факторы, влияющие на токсичность химического вещества: <ol style="list-style-type: none"> <li>а) природа токсиканта</li> <li>б) свойства окружающей среды</li> <li>в) особенности организма</li> <li>г) все ответы правильные</li> </ol> </li> <li>2. Биологическая активность вещества в зависимости от увеличения размера молекулы и молекулярной массы, как правило: <ol style="list-style-type: none"> <li>а) уменьшается</li> <li>б) увеличивается</li> <li>в) не изменяется</li> </ol> </li> <li>3. Токсичность изопропилового спирта по сравнению с пропиловым спиртом: <ol style="list-style-type: none"> <li>а) больше</li> <li>б) меньше</li> <li>в) одинаковая</li> </ol> </li> <li>4. При замыкании цепи углеродных атомов в кольцо токсичность углеводородов при ингаляционном воздействии:</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>а) уменьшается б) увеличивается в) не изменяется</p> <p>5. Наркотическое действие при введении в молекулу кратных (ненасыщенных) связей: а) нарастает б) ослабевает в) не влияет</p> <p>6. Раздражающий эффект в ряду бензол – хлорбензол – дихлорбензол: а) ослабевает б) не изменяется в) нарастает</p> <p>7. Наличие карбоксильной группы, обусловливающие увеличение полярности и гидрофильности, токсичность веществ: а) увеличивает б) уменьшает в) не оказывает влияние</p> <p>8. Токсичность неорганических соединений зависит в первую очередь от: а) кислотно-основных свойств электролитов б) окислительно-восстановительных свойств катионов и анионов в) нет правильного ответа</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания														
1. Коллоквиум	<p>Коллоквиум проводится на конференц-неделе. Студенту выдается бланк с 2 вопросами.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Критерий</td> <td>0,5 балла</td> <td>4 балла</td> <td>0 баллов</td> <td>Итого</td> </tr> <tr> <td>1. Выполнение</td> <td>Решение одного</td> <td>Правильное решение</td> <td>Не правильный ответ</td> <td>4 балла</td> </tr> </table>					Критерий	0,5 балла	4 балла	0 баллов	Итого	1. Выполнение	Решение одного	Правильное решение	Не правильный ответ	4 балла
Критерий	0,5 балла	4 балла	0 баллов	Итого											
1. Выполнение	Решение одного	Правильное решение	Не правильный ответ	4 балла											

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания																
		заданий	задания не в полном объеме	двух заданий в полном объеме	вна задание													
		Максимальный балл за коллоквиум 4 балла. Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля.																
2.	Индивидуальное домашнее задание	<p>Для более глубокой проработки материала дисциплины необходимо выполнение индивидуальных домашних заданий, которые помогут студенту приобрести необходимые практические навыки. Индивидуальные домашние задания являются обязательными для выполнения, и невыполнение хотя бы одного из них, является основанием для не допуска студента к итоговой аттестации по дисциплине.</p> <p>Индивидуальные задания выполняются самостоятельно и оформляются в отчет. В даты сдачи заданий, преподаватель собирает индивидуальные задания, проверяет их и ставит роспись, если работа зачтена, не законченные работы не зачитываются, дорабатываются и сдаются заново.</p> <p><b>Критерии оценивания заданий:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>20-23 баллов</th> <th>15-20 баллов</th> <th>0 баллов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Выполнение заданий</td> <td>Задание выполнено верно, в полном объеме, прописан алгоритм выполнения задания, содержит анализ и выводы</td> <td>Задание выполнено верно, в полном объеме, частично прописан алгоритм выполнения задания, частично содержит анализ и выводы</td> <td>Задание выполнено верно, в полном объеме, не прописан алгоритм выполнения задания, частично содержит анализ и выводы</td> </tr> <tr> <td>2. Качество и сроки выполнения работы</td> <td>Отчет оформлен по требованиям и сдан в срок</td> <td>Отчет оформлен по требованиям и сдан с опозданием не более чем на две недели</td> <td>Работа сдана с опозданием</td> </tr> </tbody> </table> <p>Преподаватель оценивает данный вид работы по 46-балльной системе. Полученные баллы за выполнение индивидуальных домашних заданий отражаются в накопленных баллах студента согласно календарного рейтинг плана дисциплины.</p>					Критерий	20-23 баллов	15-20 баллов	0 баллов	1. Выполнение заданий	Задание выполнено верно, в полном объеме, прописан алгоритм выполнения задания, содержит анализ и выводы	Задание выполнено верно, в полном объеме, частично прописан алгоритм выполнения задания, частично содержит анализ и выводы	Задание выполнено верно, в полном объеме, не прописан алгоритм выполнения задания, частично содержит анализ и выводы	2. Качество и сроки выполнения работы	Отчет оформлен по требованиям и сдан в срок	Отчет оформлен по требованиям и сдан с опозданием не более чем на две недели	Работа сдана с опозданием
Критерий	20-23 баллов	15-20 баллов	0 баллов															
1. Выполнение заданий	Задание выполнено верно, в полном объеме, прописан алгоритм выполнения задания, содержит анализ и выводы	Задание выполнено верно, в полном объеме, частично прописан алгоритм выполнения задания, частично содержит анализ и выводы	Задание выполнено верно, в полном объеме, не прописан алгоритм выполнения задания, частично содержит анализ и выводы															
2. Качество и сроки выполнения работы	Отчет оформлен по требованиям и сдан в срок	Отчет оформлен по требованиям и сдан с опозданием не более чем на две недели	Работа сдана с опозданием															
3.	Защита практической работы	Формой текущего контроля является защита практических работ, что позволяет выявить степень сформированности профессионального мышления студентов и освоенности программного материала в процессе выполнения работ. К защите практической работы допускается студент после выполнения работы и оформления отчета согласно требованиям. Преподаватель может задавать по																

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания														
		<p>три вопроса, также может задавать уточняющие и дополнительные вопросы. Критерии оценивания защиты практической работы</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th><th>0,6 - 3 балла</th><th>0,5 – 1 балла</th><th>0 баллов</th><th>Итого</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Защита практической работы</td><td>Полное, своевременное, аккуратное оформление отчета</td><td>Правильный ответ на вопрос по практической работе</td><td>Не правильный ответ на вопрос по практической работе</td><td>6 баллов</td></tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за выполнение и защиту практической работы 6 баллов. Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля.</p>					Критерий	0,6 - 3 балла	0,5 – 1 балла	0 баллов	Итого	1. Защита практической работы	Полное, своевременное, аккуратное оформление отчета	Правильный ответ на вопрос по практической работе	Не правильный ответ на вопрос по практической работе	6 баллов
Критерий	0,6 - 3 балла	0,5 – 1 балла	0 баллов	Итого												
1. Защита практической работы	Полное, своевременное, аккуратное оформление отчета	Правильный ответ на вопрос по практической работе	Не правильный ответ на вопрос по практической работе	6 баллов												
4.	Тестирование	<p>Тестирование проводится после изучения теоретического материала каждой темы дисциплины. Тестирование проводится в письменной форме.</p> <p>Критерии оценивания тестирования:</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</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 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>10 баллов</td></tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за тестирование 10 баллов. Тест считается успешно выполненным при получении студентом 6 баллов. Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля.</p>					Критерий	0,6 - 1 балла	0,5 – 0,1 балла	0 баллов	Итого	1. Выполнение тестовых заданий	Правильный ответ на вопрос тестового задания	Частично правильный ответ на вопрос тестового задания	Не правильный ответ на вопрос тестового задания	10 баллов
Критерий	0,6 - 1 балла	0,5 – 0,1 балла	0 баллов	Итого												
1. Выполнение тестовых заданий	Правильный ответ на вопрос тестового задания	Частично правильный ответ на вопрос тестового задания	Не правильный ответ на вопрос тестового задания	10 баллов												