

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**ОСНОВЫ ТОКСИКОЛОГИИ**

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| Направление подготовки/<br>специальность                | <b>20.03.01 Техносферная безопасность</b> |           |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) | <b>Техносферная безопасность</b>          |           |
| Специализация   | <b>Защита в чрезвычайных ситуациях</b>    |           |
| Уровень образования                                     | высшее образование - бакалавриат          |           |
| Курс  | 1   | семестр 1 |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)          |   | 2         |

|                  |   |                |
|------------------|---|----------------|
| Руководитель ООП |  | C.А. Солодский |
| Преподаватель    |   | A.Г. Мальчик   |

2017 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<br>ПК(У)-10                           | Раздел 1. Основные понятия, классификация, свойства и характеристика токсических веществ.<br>Раздел 2. Токсикометрия.<br>Раздел 3. Токсикокинетика. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тестирование</li> <li>• Коллоквиум</li> <li>• Практические работы</li> <li>• Реферат</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<br>ПК(У)-10                           | Раздел 1. Основные понятия, классификация, свойства и характеристика токсических веществ.<br>Раздел 2. Токсикометрия.<br>Раздел 3. Токсикокинетика. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тестирование</li> <li>• Коллоквиум</li> <li>• Практические работы</li> <li>• Реферат</li> </ul> |
| РД-3  | Владеть методами защиты от действия вредных веществ; нормативно-технической документацией по вопросам токсикологической безопасности.   | ПК(У)-9<br>ПК(У)-10                           | Раздел 1. Основные понятия, классификация, свойства и характеристика токсических веществ.<br>Раздел 2. Токсикометрия.<br>Раздел 3. Токсикокинетика. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тестирование</li> <li>• Коллоквиум</li> <li>• Практические работы</li> <li>• Реферат</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

| % 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

| Экзамен, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки   |
|---------------|----------------------------------|--|
| 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

|    | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|----|-----------------------|--|
| 1. | 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> |
| 2. | 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>   |
| 3. | Тестирование          | Примерные тесты:   |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p>1. Факторы, влияющие на токсичность химического вещества:</p> <ul 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> </ul> <p>2. Биологическая активность вещества в зависимости от увеличения размера молекулы и молекулярной массы, как правило:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) уменьшается</li> <li>б) увеличивается</li> <li>в) не изменяется</li> </ul> <p>3. Токсичность изопропилового спирта по сравнению с пропиловым спиртом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) больше</li> <li>б) меньше</li> <li>в) одинаковая</li> </ul> <p>4. При замыкании цепи углеродных атомов в кольцо токсичность углеводородов при ингаляционном воздействии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) уменьшается</li> <li>б) увеличивается</li> <li>в) не изменяется</li> </ul> <p>5. Наркотическое действие при введении в молекулу кратных (ненасыщенных) связей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) нарастает</li> <li>б) ослабевает</li> <li>в) не влияет</li> </ul> <p>6. Раздражающий эффект в ряду бензол – хлорбензол – дихлорбензол:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) ослабевает</li> <li>б) не изменяется</li> <li>в) нарастает</li> </ul> <p>7. Наличие карбоксильной группы, обуславливающие увеличение полярности и гидрофильности, токсичность веществ:</p> |

| Оценочные мероприятия |         | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|---------|--|
|                       |         | <p>а) увеличивает<br/>б) уменьшает<br/>в) не оказывает влияние</p> <p>8. Токсичность неорганических соединений зависит в первую очередь от:<br/>а) кислотно-основных свойств электролитов<br/>б) окислительно-восстановительных свойств катионов и анионов<br/>в) нет правильного ответа</p>   |
| 4.                    | Реферат | <p>Примерные темы рефератов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методы токсикологических исследований.</li> <li>2. Воздействие алкоголя и его суррогатов на организм человека.</li> <li>3. Воздействие никотина на организм человека.</li> <li>4. Воздействие наркотиков на организм человека.</li> <li>5. Канцерогены в пищевых цепях.</li> <li>6. Пищевые отравления.</li> <li>7. Ядовитые растения.</li> <li>8. Ядовитые животные.</li> <li>9. Воздействие гербицидов и пестицидов на живые организмы и окружающую среду.</li> <li>10. Воздействие предметов бытовой химии на организм человека.</li> <li>11. Токсическое действие лаков и красок.</li> <li>12. Токсическое действие кислорода и озона на живые организмы.</li> <li>13. История использования ядовитых веществ.</li> <li>14. Биоритмы и токсический эффект.</li> <li>15. История возникновения и развития токсикологии.</li> </ol> |

## 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"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>0,5 балла</th> <th>4 балла</th> <th>0 баллов</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I. Выполнение заданий</td> <td>Выполнение одного задания не в полном</td> <td>Правильное выполнение</td> <td>Не правильный ответ двух на задание</td> <td>4 балла</td> </tr> </tbody> </table> | Критерий                            | 0,5 балла | 4 балла | 0 баллов | Итого | I. Выполнение заданий | Выполнение одного задания не в полном | Правильное выполнение | Не правильный ответ двух на задание | 4 балла |
| Критерий              | 0,5 балла                             | 4 балла   | 0 баллов                            | Итого     |         |          |       |                       |                                       |                       |                                     |         |
| I. Выполнение заданий | Выполнение одного задания не в полном | Правильное выполнение   | Не правильный ответ двух на задание | 4 балла   |         |          |       |                       |                                       |                       |                                     |         |

| Оценочные мероприятия          |   | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |  |          |  |  |          |               |                 |                 |          |                               |   |   |   |  |          |
|--------------------------------|---|---|--|----------|--|--|----------|---------------|-----------------|-----------------|----------|-------------------------------|---|---|---|--|----------|
|                                |   | объеме  | заданий в полном объеме                          |          |  |  |          |               |                 |                 |          |                               |   |   |   |  |          |
|                                |   | <p>Максимальный балл за коллоквиум 4 балла.</p> <p>Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля.</p>  |  |          |  |  |          |               |                 |                 |          |                               |   |   |   |  |          |
| 2.                             | Защита практической работы                          | <p>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 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 по практической работе</td><td>6 баллов</td></tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за выполнение и защиту практической работы 6 баллов.</p> <p>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 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 по практической работе       | 6 баллов |  |  |          |               |                 |                 |          |                               |   |   |   |  |          |
| 3.                             | Тестирование  | <p>Тестирование проводится после изучения теоретического материала каждой темы дисциплины.</p> <p>Тестирование проводится в письменной форме.</p> <p><b>Критерии оценивания тестирования:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th><th>0,3 – 0,5 балла</th><th>0,3 – 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 по вопросу 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> <p>Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля.</p>  |  |          |  |  |          | Критерий      | 0,3 – 0,5 балла | 0,3 – 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 по вопросу тестового задания | 5 баллов |
| Критерий                       | 0,3 – 0,5 балла                                     | 0,3 – 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 по вопросу тестового задания | 5 баллов |  |  |          |               |                 |                 |          |                               |   |   |   |  |          |
| 4.                             | Реферат   | <p>Для эффективного проведения самостоятельного поиска решения предлагаемых задач имеется возможность использовать обширный учебно-методический материал, Интернет-ресурсы, научную и справочную литературу. Одним из существенных условий написания реферата по выбранной теме является умение студентов оперировать</p>   |  |          |  |  |          |               |                 |                 |          |                               |   |   |   |  |          |

| <b>Оценочные мероприятия</b> |   | <b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>   |               |                 |              |   |              |  |               |   |          |   |
|------------------------------|---|--|---------------|-----------------|--------------|---|--------------|--|---------------|---|----------|---|
|                              |   | <p>статистическими данными и проводить их анализ, а так же представлять аналитическую информацию в виде таблиц, схем, графиков. Работа должна иметь оригинальность не менее 75%.</p> <p>Критерии оценивания реферата:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Оценка</b></th><th><b>Критерии</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15-20 баллов</td><td>1) полное раскрытие темы;<br/>2) работа оформлена в соответствии с требованиями<br/>3) сделана презентация;<br/>4) при защите студент ответил на все вопросы</td></tr> <tr> <td>10-15 баллов</td><td>1) полное раскрытие темы;<br/>2) работа оформлена в соответствии с требованиями<br/>3) сделана презентация;<br/>4) при защите студент затруднялся отвечать вопросы.</td></tr> <tr> <td>5 – 10 баллов</td><td>1) полное раскрытие темы;<br/>2) работа оформлена, но имеет ошибки в оформлении;<br/>3) сделана презентация;<br/>4) при защите студент затруднялся отвечать вопросы.</td></tr> <tr> <td>0 баллов</td><td>1) нераскрытие темы;<br/>2) большое количество существенных ошибок;<br/>3) студент не готов защищать реферат.</td></tr> </tbody> </table> <p>Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля.</p> | <b>Оценка</b> | <b>Критерии</b> | 15-20 баллов | 1) полное раскрытие темы;<br>2) работа оформлена в соответствии с требованиями<br>3) сделана презентация;<br>4) при защите студент ответил на все вопросы | 10-15 баллов | 1) полное раскрытие темы;<br>2) работа оформлена в соответствии с требованиями<br>3) сделана презентация;<br>4) при защите студент затруднялся отвечать вопросы. | 5 – 10 баллов | 1) полное раскрытие темы;<br>2) работа оформлена, но имеет ошибки в оформлении;<br>3) сделана презентация;<br>4) при защите студент затруднялся отвечать вопросы. | 0 баллов | 1) нераскрытие темы;<br>2) большое количество существенных ошибок;<br>3) студент не готов защищать реферат. |
| <b>Оценка</b>                | <b>Критерии</b>   |  |               |                 |              |   |              |  |               |   |          |   |
| 15-20 баллов                 | 1) полное раскрытие темы;<br>2) работа оформлена в соответствии с требованиями<br>3) сделана презентация;<br>4) при защите студент ответил на все вопросы         |  |               |                 |              |   |              |  |               |   |          |   |
| 10-15 баллов                 | 1) полное раскрытие темы;<br>2) работа оформлена в соответствии с требованиями<br>3) сделана презентация;<br>4) при защите студент затруднялся отвечать вопросы.  |  |               |                 |              |   |              |  |               |   |          |   |
| 5 – 10 баллов                | 1) полное раскрытие темы;<br>2) работа оформлена, но имеет ошибки в оформлении;<br>3) сделана презентация;<br>4) при защите студент затруднялся отвечать вопросы. |  |               |                 |              |   |              |  |               |   |          |   |
| 0 баллов                     | 1) нераскрытие темы;<br>2) большое количество существенных ошибок;<br>3) студент не готов защищать реферат.   |  |               |                 |              |   |              |  |               |   |          |   |