

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**ПРИЕМ 2017 г.**

**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Ноксология**

|   |   |         |   |
|---|---|---------|---|
| 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)          |   |         | 3 |

Руководитель ООП

Преподаватель

Солодский С.А.

Деменкова Л.Г.

2020\_г.

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

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Код результатов освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|------------------------------|---|---|
|   |         |                 |   |                              | Код   | Наименование  |
| <b>Ноксология</b>   | 5       | ОПК(У)-3        | Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности | P8                           | ОПК (У)3В5  | Понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности  |
|   |         | ОПК(У)-4        | Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды     | P7                           | ОПК(У) 4В1  | - терминологией науки об опасностях, методами описания источников и зон влияния опасностей.   |
|   |         |                 |   |                              | 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                            | <b>Раздел 1.</b> Эволюция среды обитания. Этапы становления техносферы<br><b>Раздел 2.</b> Теоретические основы ноксологии<br><b>Раздел 6.</b> 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,<br>ОПК(У)-4 | <b>Раздел 5.</b> 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,<br>ОПК(У)-4 | <b>Раздел 3.</b> Современный мир опасностей (нокосфера)<br><b>Раздел 4.</b> Основы защиты от опасностей | Опрос, защита отчёта по практической работе, реферат |

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

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p>4. Антропогенно-техногенные опасности обусловлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) взаимодействием человека с техническими системами;</li> <li>б) увеличением роста сердечно-сосудистых заболеваний населения;</li> <li>в) ухудшением криминогенной обстановки;</li> <li>г) отклонениями абиотических факторов от допустимых значений.</li> </ul> <p>5. Причиной постоянных локально действующих опасностей являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) неправильные или несанкционированные действия людей (групп лиц);</li> <li>б) военные конфликты;</li> <li>в) избыточные материальные или энергетические потоки;</li> <li>г) отклонения абиотических факторов от допустимых значений.</li> </ul> <p>6. Особенность воздействия чрезвычайных опасностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) высокий уровень воздействия на человека;</li> <li>б) высокий уровень воздействия на большие группы людей, промышленные объекты, селитебные зоны и природу;</li> <li>в) постоянный характер, возможности планирования;</li> <li>г) обусловленность климатическими условиями.</li> </ul> <p>7. Основными причинами техногенных аварий НЕ являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) отказ технических систем из-за дефектов изготовления и нарушения режимов эксплуатации;</li> <li>б) ошибочные действия операторов технических систем;</li> <li>в) концентрация производств в промышленных зонах без изучения их взаимовлияния;</li> <li>г) климатические условия.</li> </ul> <p>8. На сколько классов опасности подразделяются химически опасные объекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) 2;</li> <li>б) 3;</li> <li>в) 4;</li> <li>г) 5.</li> </ul> <p>9. При землетрясениях регламентируют степени повреждения зданий и сооружений в количестве:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) 2;</li> <li>б) 3;</li> <li>в) 4;</li> <li>г) 5.</li> </ul> <p>10. Среди источников ЧС природного происхождения наводнения по повторяемости, по</p> |

| Оценочные мероприятия |                            | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|----------------------------|--|
|                       |                            | <p>масштабам воздействия и по материальному ущербу стоят в России на первом месте</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) оползни;</li> <li>б) наводнения;</li> <li>в) землетрясения;</li> <li>г) просадки и провалы.</li> </ul> <p>11. Расшифровать аббревиатуру: ХОО.</p> <p>12. Дать определение: температура вспышки, огневой штурм, зажор, карст.</p>   |
| 3.                    | Защита практической работы | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация опасностей по происхождению</li> <li>2. Классификация опасностей по видам потоков в жизненном пространстве</li> <li>3. Классификация опасностей по интенсивности потоков</li> <li>4. Классификация опасностей по длительности воздействия</li> <li>5. Классификация опасностей по видам зоны воздействия</li> <li>6. Классификация опасностей по размерам</li> <li>7. Классификация опасностей по степени завершенности</li> <li>8. В соответствии с классификациями опасностей составьте паспорт опасности в табличной форме для ситуации - сброс жидких отходов гальванического цеха в непроточный водоем.</li> </ol>  |
| 4.                    | Реферат                    | <p>Тематика рефератов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Землетрясения. Примеры крупнейших землетрясений, последствия, жертвы в России и мире.</li> <li>2. Наводнения. Примеры крупнейших наводнений, последствия, жертвы в России и мире.</li> <li>3. Извержения вулканов. Примеры крупнейших катастроф, последствия, жертвы.</li> <li>4. Смерчи, торнадо. Примеры крупнейших катастроф, последствия, жертвы.</li> <li>5. Цунами. Примеры крупнейших катастроф, последствия, жертвы.</li> <li>6. Профилактические мероприятия по снижению вредности химических производств на человека.</li> <li>7. Аллергены. Причины возникновения аллергических заболеваний. Виды заболеваний.</li> <li>8. Отравления солями тяжелых металлов, патогенез и лечение.</li> <li>9. Растительные и животные яды. Оказание первой медицинской помощи при поражениях биологическими ядами.</li> <li>10. Отравления оксидами азота, патогенез и лечение.</li> <li>11. Отравления уггарным газом, патогенез и лечение.</li> <li>12. Способы оказания первичной помощи при отравлениях различными вредными веществами.</li> <li>13. Классификации вредных веществ и отравлений, способы выведения ядов из организма.</li> </ol> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Критерий</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">0,5 балла</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">2 балла</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">0 баллов</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Итого, максимально</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Выполнение заданий</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Правильный ответ на один вопрос задания</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Правильный ответ на все вопросы задания</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Не правильный ответ все вопросы задания</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">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 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 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 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 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 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 балл</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 по практической работе</td><td>Неправильный ответ на вопрос по практической работе</td><td>4 балла</td></tr> </tbody> </table>   |   |                    |  |  | Критерий | 0,5 - 1 балл  | 0,5 – 1 балл    | 0 баллов | Итого, максимально | Защита практической работы  | Полное, своевременное, аккуратное оформление отчета | Правильный ответ на вопрос по практической работе     | Неправильный ответ на вопрос по практической работе | 4 балла  |
| Критерий                    | 0,5 - 1 балл  | 0,5 – 1 балл   | 0 баллов  | Итого, максимально |  |  |          |               |                 |          |                    |                             |   |   |   |          |
| Защита практической работы  | Полное, своевременное, аккуратное оформление отчета | Правильный ответ на вопрос по практической работе  | Неправильный ответ на вопрос по практической работе | 4 балла            |  |  |          |               |                 |          |                    |                             |   |   |   |          |
| 4.                          | Реферат   | <p>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 осмысления 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</p> |   |                    |  |  |          |               |                 |          |                    |                             |   |   |   |          |

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |
|-----------------------|---|
|                       | <p>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, 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"> <li>- соответствие целям и задачам дисциплины, соответствие содержания заявленной теме, отсутствие в тексте отступлений от темы – до 0,5 баллов;</li> <li>- постановка проблемы, корректное изложение смысла основных научных идей, их теоретическое обоснование и объяснение, логичность и последовательность в изложении материала – до 0,5 баллов;</li> <li>- объём исследованной литературы, способность к работе с литературными источниками, Интернет-ресурсами, справочной и энциклопедической литературой – до 0,5;</li> <li>- умение извлекать информацию, соответствующую поставленной цели и перераспределять информацию – до 0,5 баллов;</li> <li>- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы, соблюдение объема, шрифтов, интервалов и т.д.) – до 0,5 баллов;</li> <li>- устная защита реферата – до 0,5 баллов.</li> </ul> <p>Максимум – 6 баллов. Для защиты реферата студенту необходимо набрать не менее 3 баллов.</p> |