ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

| Направление подготовки/ | 20.03.01 Техносферная безопасность | | |
|----------------------------|------------------------------------|----------------|--|
| специальность | 7 7 | | |
| Образовательная программа | Техносферная безопасность | | |
| (направленность (профиль)) | | | |
| Специализация | Защита в чрезвычайных ситуациях | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | |
| | | | |
| Заведующий кафедрой - | | А.П. Суржиков | |
| руководитель отделения на | 1 | | |
| правах кафедры отделения | Mil | | |
| контроля и диагностики | | | |
| Руководитель ООП | ABmon | А.Н. Вторушина | |

1. Паспорт государственного экзамена

- 1.1. Паспорт государственного экзамена в форме Стандартизированного тестирования
- 1.1.1. Перечень дисциплин, обеспечивающих контролируемые РО:
 - Д1. «Экология»
 - Д2. «Ноксология»
 - Д3. «Промышленная экология»
 - Д4. «Химия окружающей среды»
 - Д5. «Методы и приборы контроля и мониторинга техносферы»
 - Д6. «Оценка воздействия на окружающую среду ч.1, ч.2»
 - Д7. «Безопасность жизнедеятельности»
 - Д8. «Медицина катастроф»
 - Д9. «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности»
 - Д10. «Промышленная безопасность»
 - Д11. «Системы связи оповещения»
 - Д12. «Материально-техническое обеспечение»
 - Д13. «Организация и ведение аварийно-спасательных работ»
- Д14. «Тактика сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны»
 - Д15. «Радиационная и химическая защита»
- 1.2. Обобщенная структура государственного экзамена по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» (Образовательная программа: «Техносферная безопасность», специализация: «Защита в чрезвычайных ситуациях»):

| | | Код | Составл | ияющие результатов освоения | |
|-----------------|---|----------------|-----------------|---|--|
| Код | Наименование | результ ата | | скрипторы компетенции) | Содержательный блок |
| компетенц ии | компетенции | | Код | Наименование | (Контролируемая тема) |
| | способность | | ОПК(У)- 4.32 | Знает концепцию устойчивого развития для обеспечения безопасности человека и окружающей среды в будущем | К1. Способность анализировать экологические механизмы адаптации организма к среде |
| ОПК(У)-4 | пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды | P5 | ОПК(У)- 4.У2 | Умеет применять основные принципы концепции устойчивого развития для обеспечения безопасности человека и окружающей среды | К2. Способность выявлять закономерности при изменении численности популяции, в том числе популяции человека |
| | | | ОПК(У)- 4.B2 | Владеет методами обеспечения экологической безопасности человека и окружающей среды | КЗ. Способность анализировать функционирование экосистем и биосферы |
| | | | ОПК(У)- 2.32 | Знает методы оценки качества окружающей среды и меры по уменьшению негативного воздействия от объектов экономики | К4. Способностьпрогнозировать и оцениватьвозможные отрицательные |
| ОПК(У)-2 | способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности | P5 | ОПК(У)- 2.B2 | Владеет методами оценки экономического ущерба при негативном воздействии предприятий на окружающую среду | воздействия деятельности человека на атмосферу, гидросферу и литосферу |
| | | | ОПК(У)- 2.32 | Знает методы оценки качества окружающей среды и меры по уменьшению негативного воздействия от объектов экономики | К5. Способность выбирать методы и устройства снижения воздействия деятельности человека на атмосферу, гидросферу и литосферу |
| ДОПК(У | Способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной | P5 | ДПК(У)- 1.34 | Знает опасности среды обитания (виды, классификации, поля действия, источники возникновения, теорию защиты) | Кб. Способность анализировать опасности среды обитания в соответствии с видами, классификациями, источниками возникновения |
|)-1 | безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от | | ДПК(У)- 1.У4 | Умеет применять методы качественной оценки опасностей при выборе устройств, систем и методов защиты человека и окружающей среды | К7. Способность ориентироваться в теоретических основах обеспечения безопасности жизнедеятельности |
| ı | опасностей | | ДПК(У)- | Владеет понятийно- | К8. Владеть понятийно- |

| Код | | Код результ | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | Commence | |
|--|--|-------------------------|--|--|---|--|
| код компетенц ии | Наименование компетенции | ата освоени я ООП | Код | Наименование | Содержательный блок (Контролируемая тема) | |
| | | <i>n</i> 0011 | 1.B4 | терминологическим аппаратом в области техносферной безопасности | терминологическим аппаратом в области безопасности | |
| | | | ОПК(У)- 4.31 | Знает постулаты учения о человеко- и природозащитной деятельности | К9. Способность | |
| ОПК(У)-4 | Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения | P5 | ОПК(У)- 4.У1 | Умеет анализировать механизмы воздействия опасностей на человека и окружающую среду Владеет навыками представления | анализировать основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, | |
| | безопасности человека и окружающей среды | | ОПК(У)- 4.В1 | информации о современных методах минимизации антропогенно-техногенных опасностей и методах экобиозащиты | характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду | |
| | | | ПК(У)- 10.32 | Знает нормативно-правовые основы управления техносферной безопасностью на всех уровнях, в том числе в ЧС | | |
| ПК(У)-10 | способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях | Р6 | ПК(У)- 10.У2 | Умеет анализировать текущее состояние потенциальных угроз и выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности | К10. Способность оценить количество выбросов в атмосферу исходя из параметров производственного процесса | |
| | oniyaa <i>aa</i> a | | ПК(У)- 10.В2 | Владеет методами системного подхода в обеспечении комплексной безопасности, в том числе в ЧС | | |
| | Способность пропагандировать цели и Задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды | | ОПК(У)- 4.B2 | Владеет методами обеспечения экологической безопасности человека и окружающей среды | К11. Способность | |
| ОПК(У)-4 | | P2 | ОПК(У)- 4.У2 | Умеет применять основные принципы концепции устойчивого развития для обеспечения безопасности человека и окружающей среды | прогнозировать характер и тип загрязнения в зависимости от производственного процесса | |
| | | | ПК(У)- 11.В6 | Владеет методами снижения антропогенного воздействия на окружающую среду | | |
| ПК(У)-11 | способность организовать, планировать и реализовать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и | P7 | ПК(У)- 11.У6 | Умеет осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий | К12. Способность выбирать методы и устройства снижения воздействия деятельности человека на атмосферу, гидросферу и литосферу | |
| | окружающей среды | | ПК(У)- 11.36 | Знает показатели, характеризующие негативное воздействие на окружающую среду | | |
| | Способность использовать знания по организации | | ПК(У)- 9.В5 | Владеет мерами уменьшения воздействия от предприятий на окружающую среду, в том числе в ЧС | К16. Способность выбирать методы и устройства для очистки выбросов и сбросов в зависимости от их состава | |
| ПК(У)-9 | охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях | P6, P7 | ППК(У)- 9.У5 | Умеет ориентироваться в основах законодательства в области защиты окружающей среды | К13. Способность оценить эффективность применяемых устройств очистки выбросов в | |
| | на объектах экономики | | ППК(У)- 9.35 | Знает основы экологической безопасности при чрезвычайных ситуациях Владеет методами оценки | атмосферу, сбросов в гидросферу | |
| ориентироват основных мето системах обеспитехносферн безопасности, обо | Способность ориентироваться в основных методах и | | ДОПК(У)- 1.В2 | экологической ситуации, в том числе при реализации ЧС Владеет методами расчета | | |
| | системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно | P5 | ДОПК(У)- 1.В3 | изменения концентраций компонентов в физико- химических процессах | K14. Способность прогнозировать превращения химических веществ в | |
| - | выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от | | ДОПК(У)- 1.У2 | Умеет применять методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания Умеет предполагать течение и | атмосфере, гидросфере и литосфере | |
| | окружающей среды от опасностей | | ДОПК(У)- 1.У3 | умеет предполагать течение и проводить расчет основных физико-химических параметров | | |

| Код | | Код результ | | | | | | | |
|-----------------|---|-------------------------|-------------------------|---|---|----|----------------|--|---|
| компетенц ии | Наименование компетенции | ата освоени я ООП | Код | Наименование | Содержательный блок (Контролируемая тема) | | | | |
| | | | | технологических процессов на объектах экономики, в том числе при ЧС | | | | | |
| | | | ДОПК(У)- 1.32 | Знает методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания | | | | | |
| | | | ПК(У)- 17.В3 | Владеет навыками измерения уровней опасностей на производстве и в окружающей среде, используя современную измерительную технику | K15. Способность выбирать методы и устройства для | | | | |
| ПК(У)- 17 | способность определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны | P8, P9 | ПК(У)- 17.33 | Знает приборное оснащение методов мониторинга основных техносферных опасностей (химических, физических, механических и др.) | контроля параметров | | | | |
| 1, | приемлемого риска | | ПК(У)- 17.31 | Знает процедуру определения опасных, чрезвычайно опасных зон, зон приемлемого риска Владеет методами оценки | K17. способность оценивать соответствие воздействия | | | | |
| | | | ПК(У)- 17.В1 | Бладеет методами оценки соответствия уровней опасности среды обитаний нормативным уровням и составление прогноза развития ситуации | предприятий санитарно- гигиеническим требованиям | | | | |
| УК(У)-8 | Способность создавать и поддерживать безопасные условия | | поддерживать безопасные | поддерживать безопасные условия | поддерживать безопасные условия | P5 | УК(У)- 8.У3 | Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | K18. способность оценить эффективность устройств |
| | жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | | УК(У)- 8.33 | Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций | защиты человека от опасностей | | | | |
| ПК(У)-15 | способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, | Р8 | ПК(У)- 15.32 | Знает требования нормативных и правовых актов РФ по организации и функционированию медицинской службы Гражданской обороны (МС ГО) и Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК) в ЧС мирного и военного времени и методов оказания первой медицинской помощи | К19. Способность организовать и оказать первую (медицинскую) помощь в нестандартных и чрезвычайных | | | | |
| | составлять прогнозы возможного развития ситуации | | ПК(У)- 15.У2 | Умеет обеспечивать и поддерживать постоянную готовность аварийноспасательных формирований к оказанию первой (медицинской) помощи | ситуациях | | | | |
| | | | ПК(У)- 15.В2 | Владеет навыками оказания первой (медицинской) помощи | | | | | |
| | способность анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, | | ПК(У)- 16.31 | Знает специфику и механизмы токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия факторов | | | | | |
| ПК(У)-16 | определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов | P8 | ПК(У)- 16.У1 | Умеет анализировать и прогнозировать ситуации связанные с воздействием вредных веществ, опасных биологических и физических факторов окружающей среды на человеческий организм и экосистемы | K20. способность оценить механизм токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов на человека | | | | |
| | | | ПК(У)- 16.В1 | Владеет методами оценки опасности вредных химических веществ, опасных биологических и физических факторов окружающей среды с использованием справочной и | | | | | |

| Код | | Код | Состав | ляющие результатов освоения скрипторы компетенции) | |
|--|--|------------------------------------|--|--|--|
| код компетенц ии | Наименование компетенции | результ ата освоени я ООП | Код | Наименование | Содержательный блок (Контролируемая тема) |
| | | иооп | | нормативно-технической | |
| ПК(У)-9 | Готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны ПК(У)-9 окружающей среды и | | ПК(У)- 9.У1 ПК(У)- 9.31 | литературы Умеет применять и оптимизировать известные методы и средства защиты от опасностей различного происхождения, в том числе в ЧС Знает методы и средства защиты от опасностей различного | K21. Способность рассчитывать системы обеспечения безопасности, в т.ч. потребный воздухообмен |
| | безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики | | ПК(У)- 9.В1 | происхождения, в том числе в ЧС Владеет методами и средствами обеспечения безопасности среды обитания | К22. Способность обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека от опасностей в производственных условиях |
| ПК(У)-14 | Способность определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и | P9 | ПК(У)- 14.У3 | Умеет идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности | К23. Способность анализировать основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных |
| | окружающую среду | | ПК(У)- 14.33 | Знает основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду | и опасных факторов на человека в производственных условиях |
| ПК(У)-9 | готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и | P6, P7 | ПК(У)- 9.В4 | Владеет практическими навыками разработки проекта плана материально-технического обеспечения мероприятий РСЧС и ГО объекта экономики | K24. Способность рассчитывать устройства |
| . , | безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики | | ПК(У)- 9.У4 | Умеет проводить расчет необходимых сил и средств материально-технического обеспечения для выполнения мероприятий РСЧС | защиты объектов экономики в чрезвычайных ситуациях |
| | способность организовать, планировать и реализовать | | ПК(У)- 11.34 | Знает существующие системы связи и оповещения РСЧС и их предназначение Умеет применять известные средства связи и оповещения для | |
| ПК(У)-11 | работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды | Р7 | ПК(У)- 11.У4 | доведения информации различным группам населения с целью уменьшения влияния негативных факторов окружающей среды на человека, природу и общество | К25. Способность выбирать системы связи и оповещения, используемые в чрезвычайных ситуациях |
| | | | ПК(У)- 11.В4 | Владеет первичными навыками организации систем связи и оповещения РСЧС | |
| ПК(X) 10 | способность использовать знание организационных основ безопасности | D6 | ПК(У)- 10.У4 | Умеет планировать и организовывать спасательные работы при различных ЧС Знает особенности проведения | K26. Способность использовать знание |
| ПК(У)-10 | различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях | P6 | ПК(У)- 10.34 | знает особенности проведения аварийно-спасательных работ при различных ЧС техногенного и природного характера | организационных основ аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях |
| Способность применять действующие нормативные | P7 | ПК(У)- 12.31 | Знает организационные основы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и гражданской обороны | K27. способность выбирать основные методы защиты производственного персонала и | |
| 1111(3)-12 | ПК(У)-12 правовые акты для решения задач обеспечения объектов защиты | | ПК(У)- 12.У1 | Умеет организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению задач ГО и ЧС на объектах экономики | производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (в т.ч. радиационных и химических аварий) |
| ПК(У)-14 | Способность определять нормативные уровни допустимых негативных | Р9 | ПК(У)- 14.У1 | Умеет осуществлять контроль за изменением радиационной и химической обстановки в | шырта) |

| I/o.z | | Код | Составляющие результатов освоения | | | |
|------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|
| Код компетенц ии | Наименование компетенции | результ ата освоени я ООП | Код | скрипторы компетенции) Наименование | Содержательный блок (Контролируемая тема) | |
| | воздействий на человека и окружающую среду | | ПК(У)- 14.31 | условиях ЧС и военного времени Знает методы защиты от опасностей радиационного, химического происхождения, в том числе в условиях ЧС и военного времени | | |
| ПК(У)-18 | Готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации | P9 | ПК(У)- 18.У4 | Умеет проводить расчет необходимых сил и средств для ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ | K28. Способность выявлять потребность в материально- | |
| HIGO 11 | способность организовать, планировать и реализовать работу исполнителей по | DC DZ | ПК(У)- 11.В7 | Владеет методами оценки потребности в материально-технических средствах для обеспечения деятельности сил РСЧС | технических средствах для обеспечения деятельности сил РСЧС | |
| ПК(У)-11 | решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды | P6, P7 | ПК(У)- 11.У7 | Умеет применять методы эффективного управления силами и средствами материально- технического обеспечения в различных условиях мирного и военного времени | | |

1.2.2.2 Структура экзаменационного билета:

| No | Дисциплина или модуль | № блока/те мы | Содержательный блок | Кол-во заданий в билете | Максима льный тестовый балл за 1 одно задание |
|----|------------------------------|---------------------|---|-------------------------------|--|
| | | 1.1 | Способность анализировать экологические механизмы адаптации организма к среде | 1 | 1 |
| | | 1.2 | Способность выявлять закономерности при изменении численности популяции, в том числе популяции человека | 1 | 1 |
| 1 | Техносферная безопасность | 1.3 | Способность анализировать функционирование экосистем и биосферы | 2 | 1 |
| | | 1.4 | Способность прогнозировать и оценивать возможные отрицательные воздействия деятельности человека на атмосферу, гидросферу и литосферу | 3 | 1 |
| | | 1.5 | Способность выбирать методы и устройства | 3 | 1 |

| 1.6 Способность анализировать опасности среды обитания в соответствии с видами, классификациями, источниками возникновения 2 1 | | | | снижения воздействия | | |
|---|---|----------|----------|--------------------------|----|-------|
| Питосферу Пит | | | | деятельности человека на | | |
| 1.6 Способность анализировать опасности среды обитания в соответствии с видами, классификациями, источниками возникновения | | | | | | |
| 1.6 Поставления в соответствии с видами, классификациями, источниками возникновения 2 1 | | | | | | |
| 1.6 В соответствии с видами, классификациями, источниками возникновения | | | | | | |
| 1.6 Классификациями, источниками возникновения 2 1 | | | | | | |
| 1.7 Способность ориентироваться в теоретических основах обеспечения безопасности жизнедеятельности | | | 1.6 | | 2 | 1 |
| Возникновения | | | | <u> </u> | | |
| 1.7 Способность ориентироваться в теоретических основах обеспечения безопасности жизнедеятельности | | | | | | |
| 1.7 Теоретических основах обеспечения безопасности жизнедеятельности 2 1 | | | | | | |
| 2 Ситуации 2.3 Блок 3. Безопасности жизнедеятельности 5 2,5 балла 17,18 – 6 баллов 66 баллов 17,18 – 6 баллов 4 грезвычайных ситуациях 5 2,5 | | | | | | |
| 1.8 Владеть понятийнотерминологическим аппаратом в области безопасности | | | 1.7 | | | |
| 1.8 жизнедеятельности 1.8 Владеть понятийно- терминологическим аппаратом в области безопасности 2 1 | | | 1.7 | * | 6 | 1 |
| 1.8 Владеть понятийнотерминологическим аппаратом в области безопасности 2 1 | | | | | | |
| 2 1.8 терминологическим аппаратом в области безопасности 2 1 2 5 2.5 2.1 Блок 1. Промышленная экология 5 2.5 2.2 Блок 2. Мониторинг и оценка воздействия на окружающую среду 5 6,7,9,10 – 2,5 балла 8 – 6 баллов 2.3 Блок 3. Безопасность жизнедеятельности 5 2,5 балла 12,15 – 6 баллов 2.4 Блок 4. Промышленная безопасность безопасность 5 16,19,20 – 2,5 балла 17,18 – 6 баллов 2.5 Блок 5. Защита в чрезвычайных ситуациях 5 2,5 | | | | | | |
| 2.1 Блок 1. Промышленная 5 2,5 Блок 2. Мониторинг и оценка воздействия на окружающую среду 2.2 Блок 3. Безопасность жизнедеятельности 2.3 Блок 4. Промышленная 6 2,5 балла 12,15 – 6 баллов 2.4 Блок 5. Защита в чрезвычайных ситуациях 5 2,5 11,13,14 — 2,5 балла 12,15 – 6 баллов 5 2,5 балла 17,18 – 6 баллов | | | | / 1 | | |
| 2.1 Блок 1. Промышленная экология 5 2,5 2.2 Блок 2. Мониторинг и оценка воздействия на окружающую среду 5 6,7,9,10 – 2,5 балла 8 – 6 баллов 2.3 Блок 3. Безопасность жизнедеятельности 5 11,13,14 – 2,5 балла 12,15 – 6 баллов 2.4 Блок 4. Промышленная безопасность безопасность 5 16,19,20 – 2,5 балла 17,18 – 6 баллов 2.5 Блок 5. Защита в чрезвычайных ситуациях 5 2,5 | | | 1.8 | = | 2 | 1 |
| 2.1 Блок 1. Промышленная 5 2,5 Блок 2. Мониторинг и оценка воздействия на окружающую среду 2.2 Блок 3. Безопасность жизнедеятельности Блок 4. Промышленная безопасность безопасность безопасность 2.4 Блок 5. Защита в чрезвычайных ситуациях 5 2,5 2,5 6,7,9,10 – 2,5 балла 8 – 6 6аллов 11,13,14 – 2,5 балла 12,15 – 6 6аллов 5 16,19,20 – 2,5 балла 17,18 – 6 6аллов 5 2,5 | | | | ± | | |
| 2.1 экология Блок 2. Мониторинг и оценка воздействия на окружающую среду 2.3 Блок 3. Безопасность жизнедеятельности Блок 4. Промышленная безопасность баллов 2.4 Блок 5. Защита в чрезвычайных ситуациях 5 2,5 6,7,9,10 – 2,5 балла 8 – 6 6аллов 11,13,14 – 2,5 балла 12,15 – 6 6аллов 5 16,19,20 – 2,5 балла 17,18 – 6 6аллов | | | | | | |
| 2.2 Блок 2. Мониторинг и оценка воздействия на окружающую среду 2.3 Блок 3. Безопасность жизнедеятельности 5 баллов 11,13,14 - 2,5 балла 12,15 - 6 баллов 2.4 Блок 4. Промышленная безопасность безопасность 5 баллов 2.5 Блок 5. Защита в чрезвычайных ситуациях 5 2,5 | | | 2.1 | 1 | 5 | 2,5 |
| 2.2 оценка воздействия на окружающую среду 2.3 Блок 3. Безопасность жизнедеятельности 5 2,5 балла 8 - 6 баллов 11,13,14 - 2,5 балла 12,15 - 6 баллов 2.4 Блок 4. Промышленная безопасность безопасность 5 2,5 балла 17,18 - 6 баллов 2.5 Блок 5. Защита в чрезвычайных ситуациях 5 2,5 балла 17,18 - 6 баллов | | | | | | 67010 |
| 2.2 Оценка воздействия на окружающую среду 2.3 Блок 3. Безопасность жизнедеятельности 5 11,13,14 – 2,5 балла 12,15 – 6 баллов 2.4 Блок 4. Промышленная безопасность безопасность 5 2,5 балла 17,18 – 6 баллов 2.5 Блок 5. Защита в чрезвычайных ситуациях 5 2,5 | | | | - | _ | |
| 2.3 Блок 3. Безопасность жизнедеятельности 5 11,13,14 – 2,5 балла 12,15 – 6 баллов 2.4 Блок 4. Промышленная безопасность 5 2,5 балла 17,18 – 6 баллов 2.5 Блок 5. Защита в чрезвычайных ситуациях 5 2,5 балла 5 2,5 | | | 2.2 | | 5 | 8 – 6 |
| 2 Блок 3. Безопасность жизнедеятельности 5 2,5 балла 12,15 – 6 баллов 2.4 Блок 4. Промышленная безопасность 5 16,19,20 – 2,5 балла 17,18 – 6 баллов 2.5 Блок 5. Защита в чрезвычайных ситуациях 5 2,5 | | | | окружающую среду | | |
| 2.3 жизнедеятельности 5 12,15 – 6 баллов 2.4 Блок 4. Промышленная безопасность 5 баллов 2.5 Блок 5. Защита в чрезвычайных ситуациях 5 2,5 | | | | Блок 3 Безопасность | | |
| 2.4 Блок 4. Промышленная безопасность 5 16,19,20 – 2,5 балла 17,18 – 6 баллов 2.5 Блок 5. Защита в чрезвычайных ситуациях 5 2,5 | 2 | Ситуации | 2.3 | | 5 | |
| 2.4 Блок 4. Промышленная безопасность 5 2,5 балла 17,18 – 6 баллов 2.5 Блок 5. Защита в чрезвычайных ситуациях 5 2,5 | | | | жизпедеятельности | | |
| 2.4 безопасность 5 17,18 – 6 баллов 2.5 Блок 5. Защита в чрезвычайных ситуациях 5 2,5 | | | | F 4 H | | |
| Блок 5. Защита в 5 2,5 чрезвычайных ситуациях 5 2,5 | | | 2.4 | 1 | 5 | |
| 2.5 Блок 5. Защита в трезвычайных ситуациях 5 2,5 | | | | оезопасность | | |
| 2.5 чрезвычайных ситуациях 5 2,5 | | | | Блок 5. Зашита в | | |
| | | | 2.5 | | 5 | 2,5 |
| 111010. 45 100 | | | <u> </u> | Итого: | 45 | 100 |

1.2.2.3. Методика оценки

Экзаменационный билет состоит из заданий в тестовой форме, формируется по структуре согласно п. 1.2.2.2 и предоставляется тестируемому в электронном виде. Вопросы и задачи, включаемые в экзаменационный билет, отбираются в соответствии с требованиями к результатам освоения, зафиксированным в ООП, и заданными компетенциями (п. 1.2.2.1)

В экзаменационном билете используются задания с выбором одного и нескольких правильных ответов, задания на установление последовательности, задания на установление соответствия и задания с кратким ответом в виде цифры (числа) или слова. Экзамен проводится в электронном виде в назначенное время согласно расписания. Длительность экзамена составляет 180 минут. Итоговая оценка за государственный экзамен выставляется в соответствии с критериями, приведенными в п. 1.2.2.4.

Демонстрационный вариант экзаменационного билета доступен на ресурсе exam.tpu.ru не менее, чем за 3 месяца до начала экзамена.

1.2.2.4. Критерии оценки

Верное выполнение каждого задания оценивается 1 баллом, который умножается на весовой коэффициент, если это задано в п.1.2.2.2 За отсутствие ответа выставляется 0 баллов.

Для заданий с множественным выбором выполняется правило частично верного оценивания. Максимальный тестовый балл за экзамен равен 100.

Для пересчета в систему оценок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" и "неудовлетворительно" используется шкала:

| Итоговая оценка, баллы | 0-54 | 55-64 | 65-69 | 70-79 | 80-89 | 90-95 | 96-100 |
|---------------------------|---------------------|-----------|-----------|-------|-------|-------|--------|
| Традиционная оценка | Неудовлетворительно | Удовлетво | орительно | Xop | ошо | Отл | ично |
| Литерная оценка | F | С | C+ | В | B+ | A | A+ |

Информация о материально-техническом обеспечении экзамена, литературе, составителях содержится в Спецификации стандартизированного экзамена по направлению.

2. Паспорт выпускной квалификационной работы

Обобщенная структура защиты ВКР по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» (специализация «Защита в чрезвычайных ситуациях»):

| Код компетенции | Наименование компетенции | Разделы и этапы ВКР |
|--------------------|--|---|
| ОК(У)-1 | Владение компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры) | Выполнение ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ОК(У)-2 | Владение компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления) | Выполнение ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ОК(У)-3 | Владение компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина; свободы и ответственности) | Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ОК(У)-4 | Владение компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность учиться) | Пояснительная записка к ВКР, доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ОК(У)-5 | Владение компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью | Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ОК(У)-6 | Способность организовать свою работу ради достижения поставленных целей; готовностью к использованию инновационных идей | Выполнение ВКР, подготовка к защите |
| ОК(У)-7 | Владение культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности | Выполнение ВКР, подготовка к защите |
| ОК(У)-8 | Способность работать самостоятельно | Выполнение ВКР, подготовка к защите |
| ОК(У)-9 | Способность принимать решения в пределах своих полномочий | Выполнение ВКР, подготовка к защите |
| ОК(У)-10 | Способность к познавательной деятельности | Выполнение ВКР |
| ОК(У)-11 | Способность к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций | Выполнение ВКР, подготовка к защите |
| ОК(У)-12 | Способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения | Подготовка пояснительной записки к ВКР, доклада на защиту ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Разделы и этапы ВКР |
|--------------------|---|--|
| | профессиональных и социальных задач | |
| ОК(У)-13 | Владение письменной и устной речью на русском языке, способностью использовать профессионально-ориентированную риторику, владением методами создания понятных текстов, способностью осуществлять социальное взаимодействие на одном из иностранных языков | Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ОК(У)-14 | Способность использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности | Выполнение ВКР, подготовка к защите, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ОК(У)-15 | Готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | Пояснительная записка к ВКР (раздел «Социальная ответственность»), графический материал, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ОПК(У)-1 | Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности | Выполнение ВКР, подготовка к защите, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ОПК(У)-2 | Способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности | Пояснительная записка к ВКР (раздел «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение» |
| ОПК(У)-3 | Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности | Выполнение ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ОПК(У)-4 | Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды | Выполнение ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ОПК(У)-5 | Готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе | Выполнение ВКР, доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| 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 | Выполнение ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ПК(У)-9 | Готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики | Выполнение ВКР, доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ПК(У)-10 | Способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях | Выполнение ВКР, доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ПК(У)-11 | Способность организовать, планировать и реализовать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды | Пояснительная записка к ВКР (разделы «Литературный обзор» и «Результаты и их обсуждение»), список использованных источников для написания ВКР |
| ПК(У)-12 | Способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения объектов защиты | Пояснительная записка к ВКР (разделы «Литературный обзор» и «Результаты и их обсуждение»), графический материал, доклад и ответы на вопросы при защите ВКР |
| ПК(У)-14 | Способность определять нормативные уровни допустимых | Выполнение ВКР, доклад |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Разделы и этапы ВКР |
|--------------------|---|---|
| | негативных воздействий на человека и окружающую среду | на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ПК(У)-15 | Способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации | Пояснительная записка к ВКР (разделы «Экспериментальная часть», «Результаты и их обсуждение»), графический материал, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ПК(У)-16 | Способность анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов | Пояснительная записка к ВКР (разделы «Экспериментальная часть», «Результаты и их обсуждение»), графический материал, ответы на вопросы при защите ВКР |
| ПК(У)-17 | Способность определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска | Пояснительная записка к ВКР (разделы «Экспериментальная часть», «Результаты и обсуждения»), ответы на вопросы при защите ВКР |
| ПК(У)-18 | Готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации | Пояснительная записка к ВКР (разделы «Литературный обзор» и «Результаты и их обсуждение»), список использованных источников для написания ВКР |

3. Структура выпускной квалификационной работы

ВКР имеет следующую структуру:

- Титульный лист,
- Запланированные результаты обучения по программе,
- Задание на выполнение ВКР,
- Реферат,
- Определения, обозначения, сокращения, нормативные ссылки,
- Оглавление,
- Введение,
- Обзор литературы,
- Объект и методы исследования,
- Расчеты и аналитика (аналитический обзор, теоретический анализ, инженерные расчеты, разработка конструкции, технологическое, организационное, эргономическое проектирование и др.),
- Результаты проведенного исследования (разработки),
- Раздел «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»,
- Раздел «Социальная ответственность»,
- Заключение (выводы),
- Список публикаций студента,
- Список использованных источников,
- Приложения.

3. Методика оценки выпускной квалификационной работы

- 3.1. ВКР оценивается на заседании ГЭК. Члены ГЭК оценивают содержание работы и ее защиту, включающую доклад и ответы на вопросы, по критериям, приведенным в разделе 4
- 3.2. Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом оценки руководителя ВКР. Итоговая оценка по результатам защиты ВКР выставляется в традиционной форме (в соответствии с действующим Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания ТПУ).

4. Критерии оценки выпускной квалификационной работы

На основании приведенных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности соответствующих компетенций:

| Критерии оценки ВКР | Соответствие традиционной оценке |
|---|-------------------------------------|
| Структура и оформление ВКР соответствует предъявляемым | «Отлично» |
| требованиям, не имеет существенных недостатков | |
| В работе решается достаточно сложная задача | |
| Глубокая степень проработки теоретического и практического материала | |
| Отзыв руководителя и рецензента не содержит замечаний | |
| Ответы на вопросы комиссии сформулированы с достаточной аргументацией и свидетельствуют о полном владении материалом исследования | |
| Структура и оформление ВКР соответствует большинству предъявленных требований | «Хорошо» |
| В работе решается задача невысокого уровня сложности | |
| Глубокая степень проработки теоретического и практического материала | |
| Отзыв руководителя и рецензента не содержит принципиальных замечаний | |
| Ответы на вопросы комиссии сформулированы с недостаточной аргументацией, демонстрируют неполное владение материалом исследования | |
| Структура и оформление ВКР соответствует большинству предъявленных требований, но содержит некоторые недостатки | «Удовл.» |
| В работе решается задача низкого уровня сложности | |
| Средняя степень проработки теоретического и практического материала | |
| Отзыв руководителя и рецензента содержит не более двух принципиальных замечаний | |
| Ответы на вопросы комиссии демонстрируют неполное владение материалом исследования, содержат ошибки | |
| – Структура и оформление ВКР не соответствует большинству | «Неудовл.» |
| предъявленных требований, – В работе задача не решена, либо решена с существенными ошибками | |
| Низкая степень проработки теоретического и практического материала | |
| Отзыв руководителя и рецензента содержит более двух принципиальных замечаний | |
| Ответы на вопросы комиссии демонстрируют неполное владение | |

материалом исследования, содержат грубые ошибки

Разработчик(и):

| Должность | | ФИО |
|------------|--------|------------------|
| Доцент ОКД | к.х.н. | А.Н. Вторушина |
| Доцент ОКД | к.т.н. | Ю.В. Бородин |
| Доцент ОКД | к.т.н. | М.Э. Гусельников |
| Доцент ОКД | к.т.н. | И.И. Романцов |
| Доцент ОКД | K.T.H. | Т.А. Задорожная |

ФОС одобрен на заседании кафедры ЭБЖ ИНК (протокол № 12 от 28.06.16г.).

Зав. кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики, д.ф-м.н, профессор

/ А.П. Суржиков /

Лист изменений программы государственной итоговой аттестации:

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании Отделения (протокол) |
|--------------------------|--|---|
| 2017/2018 учебный год | Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС | протокол от « <u>15</u> »_ <u>05_2017</u> г. № <u>11</u> |
| 2018/2019 учебный год | Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС | протокол от « <u>26</u> »_ <u>06</u> _ <u>2018</u> г. № <u>7</u> |
| | Изменена система оценивания | протокол от «27» <u>08 2018</u> г. №8 |
| 2019/2020 учебный год | Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС | протокол от «24» <u>06 2019</u> г. №27 |
| 2020/2021 учебный год | Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС | протокол от « <u>1</u> »_ <u>09_2020</u> г. №6-1 |