МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Декан факультета Драпалюк Н.А. «31» августа 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Государственная итоговая аттестация»

Направление подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Автор программы _____/ П.С. Куприенко/

Заведующий кафедрой техносферной и пожарной безопасности

Руководитель ОПОП ______/А.А. Павленко/

/П.С. Куприенко/

Воронеж 2018

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Цели государственной итоговой аттестации:

- 1. Оценка качества освоения студентами основной образовательной программы;
- 2. Оценка уровня сформированности компетенций выпускника и его готовности к профессиональной деятельности;
- 3. Оценка соответствия подготовки выпускника требованиям федерального государственного образовательного стандарта

Задачей государственной итоговой аттестации является оценка готовности обучающихся к профессиональной деятельности.

2. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В состав Государственной итоговой аттестации входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Результаты каждого аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение аттестационного испытания

3.1.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Государственный экзамен не включен в состав Государственной итоговой аттестации.

3.1.2 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Индекс компетенции	Наименование компетенции	Критерий оценки компетенции	Способ экспертной оценки при работе ГАК (защита выпускной квалификационной работы)
ОК-1	владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры)	 глубина проработки источников по теме исследования; знание методов решения поставленных 	интегральная оценка освоения общекультурных компетенций
ОК-2	владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)	задач; • оценка руководителя ВКР (отзыв руководителя); • доклад основных результатов ВКР;	
ОК-3	владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности)	владение материалом ВКР на защите; освоение дисциплин согласно учебному плану	
OK-4	владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)		
OK-5	владением 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		
ОК-6	способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей		
OK-7	владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших -приоритетов в жизни и деятельности		

		1	
OK-8	способностью работать		
014.0	самостоятельно		
OK-9	способностью принимать		
	решения в пределах своих		
074.40	полномочий		
OK-10	способностью к познавательной		
	деятельности		
ОК-11	способностью к абстрактному и		
	критическому мышлению,		
	исследованию окружающей		
	среды для выявления ее		
	возможностей и ресурсов,		
	способностью к принятию		
	нестандартных решений и		
	разрешению проблемных		
	ситуаций		
ОК-12	способностью использования		
	основных программных средств,		
	умением пользоваться		
	глобальными -		
	информационными ресурсами,		
	владением современными		
	средствами телекоммуникаций,		
	способностью использовать		
	навыки работы с информацией		
	из различных источников для		
	решения профессиональных и		
	социальных задач		
ОК-13	владением 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		
ОК-14	способностью использовать		
	организационно-управленческие		
	навыки в профессиональной и		
	социальной деятельности		
ОК-15	готовностью пользоваться		
	основными методами защиты		
	производственного персонала и		
	населения от возможных		
	последствий аварий, катастроф,		
	стихийных бедствий		
ОПК-1	способностью учитывать	• способность применять	интегральная оценка
	современные тенденции	математические методы	освоения
	развития техники и технологий в	при решении	общепрофессиональных
	области обеспечения	поставленных в ВКР	компетенций
	техносферной безопасности,	задач;	
	измерительной и	• владение современными	
	вычислительной техники,	информационными	
	-информационных технологий в	технологиями и	
	своей профессиональной	программными	
	деятельности	средствами;	
ОПК-2	способностью использовать	• доклад основных	
	основы экономических знаний	результатов ВКР;	
	при оценке эффективности	• владение материалом	
	результатов профессиональной	ВКР на защите;	
	деятельности	• освоение писшинии	
ОПК-3	деятельности способностью ориентироваться в	• освоение дисциплин согласно учебному плану	

	- E	T	T
	актах в области обеспечения		
OFFIC 4	безопасности		
ОПК-4	способностью пропагандировать		
	цели и задачи обеспечения		
	безопасности человека и		
OTIL 5	окружающей среды		
ОПК-5	готовностью к выполнению		
	профессиональных функций при		
TIIC 1	работе в коллективе		
ПК-1	способностью принимать	• способность проводить	интегральная оценка
	участие в инженерных	собственные	освоения профессиональных
	разработках среднего уровня	исследования в	компетенций
ПК-2	сложности в составе коллектива	предметной области;	
IIK-Z	способностью разрабатывать и	• владение вопросами	
	использовать графическую	технико-экономического	
ПК-3	документацию	обоснования принятых	
11K-3	способностью оценивать риск и	решений;	
	определять меры по	• навыки проектирования	
	обеспечению безопасности	и использования	
TTT0 4	разрабатываемой техники	результатов в	
ПК-4	способностью использовать	практической	
	методы расчетов элементов	деятельности;	
	технологического оборудования	• доклад основных	
	по критериям	результатов ВКР;	
	работоспособности и	• владение материалом	
TII	надежности	ВКР на защите;	
ПК-5	способностью ориентироваться в	• освоение дисциплин	
	основных методах и системах	согласно учебному плану	
	обеспечения техносферной		
	безопасности, обоснованно		
	выбирать известные устройства,		
	системы и методы защиты		
	человека и окружающей среды от опасностей		
ПК-6		-	
11K-0	способностью принимать участие в установке (монтаже),		
	эксплуатации средств защиты		
ПК-7	способностью организовывать и		
11IX-7	проводить техническое		
	обслуживание, ремонт,		
	консервацию и хранение средств		
	защиты, контролировать		
	состояние используемых средств		
	защиты, принимать решения по		
	замене (регенерации) средства		
	защиты		
ПК-8	способностью выполнять работы		
	по одной или нескольким		
	профессиям рабочих,		
	должностям служащих		
ПК-9	готовностью использовать		
	знания по организации охраны		
	труда, охраны окружающей		
	среды и безопасности в		
	чрезвычайных ситуациях на		
	объектах экономики		
ПК-10	способностью использовать		
	знание организационных основ		
	безопасности различных		
	производственных процессов в		
	чрезвычайных ситуациях		
ПК-11	способностью организовывать,		
	планировать и реализовывать		
	работу исполнителей по		
	решению практических задач		

	обеспечения безопасности
	человека и окружающей среды
ПК-12	способностью применять
	действующие нормативные
	правовые акты для решения
	задач обеспечения безопасности
	объектов защиты
ПК-14	способностью определять
	нормативные уровни
	допустимых негативных
THC 15	окружающую среду
ПК-15	способностью проводить
	измерения уровней опасностей в
	среде обитания, обрабатывать
	полученные результаты,
	составлять прогнозы
	возможного развития ситуации
ПК-16	способностью анализировать
1111 10	механизмы воздействия
	опасностей на человека,
	1
	определять характер
	взаимодействия организма
	человека с опасностями среды
	обитания с учетом специфики
	механизма токсического
	действия вредных веществ,
	энергетического воздействия и
	комбинированного действия
	вредных факторов
ПК-17	способностью определять
111(17	опасные, чрезвычайно опасные
TIC 10	зоны, зоны приемлемого риска
ПК-18	готовностью осуществлять
	проверки безопасного состояния
	объектов различного
	назначения, участвовать в
	экспертизах их безопасности,
	регламентированных
	действующим
	законодательством Российской
THE 10	Фанарании
111/ 11)	Федерации
ПК-19	способностью ориентироваться в
11K-19	способностью ориентироваться в основных проблемах
	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности
ПК-19	способностью ориентироваться в основных проблемах
	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности
	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности способностью принимать
	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности способностью принимать участие в научноисследовательских разработках
	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности способностью принимать участие в научноисследовательских разработках по профилю подготовки:
	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию
	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований,
	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в
	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать
ПК-20	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные
	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные способностью решать задачи
ПК-20	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные
ПК-20	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные способностью решать задачи
ПК-20	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные способностью решать задачи профессиональной деятельности
ΠK-20	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива
ПК-20	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива способностью использовать
ΠK-20	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива способностью использовать законы и методы математики,
ΠK-20	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и
ΠK-20	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при
ΠK-20	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и

	практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных
ДПК-1	способностью прогнозировать параметры опасных зон, масштабы и структуру очагов пора- жения при чрезвычайных
	ситуациях природного и техногенного характера

3.2 Методика выставления оценки при проведении государственной итоговой аттестации

3.2.1 Государственный экзамен

Государственный экзамен не включен в состав Государственной итоговой аттестации.

3.2.2 Защита выпускной квалификационной работы

Защита начинается с доклада выпускника по теме ВКР. На доклад по ВКР отводится до 10 минут. В процессе доклада может использоваться презентация ВКР, плакаты и т.п., иллюстрирующие основные результаты и подготовлен раздаточный материал.

После завершения доклада члены ГЭК задают выпускнику вопросы, непосредственно связанные с темой ВКР, а также связанные с оценкой освоения компетенций по образовательной программе. При ответах на вопросы выпускник имеет право пользоваться своей ВКР.

По окончании публичной защиты члены ГЭК на закрытом заседании обсуждают результаты. Решение ГЭК об итоговой оценке основывается на оценках руководителя ВКР, внешней рецензии (при наличии), за содержание работы, ее защиту, включая доклад, а также ответы на вопросы.

Оценка «Отлично» - теоретическое содержание дисциплин освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы. Компетенции у выпускников освоены полностью.

Оценка «Хорошо» - теоретическое содержание дисциплин в основном освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно. Компетенции у выпускников освоены почти полностью. Оценка «Удовлетворительно» - теоретическое содержание дисциплин освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы. Компетенции у выпускников освоены почти полностью.

Оценка «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание дисциплин не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы. Компетенции не отражают теоретических знаний и практических навыков выпускников.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ГИА

4.1 При подготовке к сдаче и сдача государственного экзамена

Государственный экзамен не включен в состав Государственной итоговой аттестации.

4.2 При защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

В процессе работы над выпускной квалификационной работой необходимо учитывать изменения, которые произошли в законодательстве, увязывать теоретические проблемы с практикой сегодняшнего дня.

Защита ВКР проводится в соответствии с утвержденным графиком проведения государственных аттестационных испытаний на заседании ГЭК по соответствующей образовательной программе.

К защите ВКР допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение образовательной программы, успешно сдавшие государственные аттестационные испытания (государственные экзамены, если организация включила государственный экзамен в состав государственной итоговой аттестации) и представившие ВКР, прошедшие проверку на наличие неправомерных заимствований с отзывом руководителя в установленные сроки.

5. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Требования к оформлению выпускной квалификационной работы определяют Правила оформления выпускной квалификационной работы.

Порядок проверки выпускных квалификационных работ на наличие заимствований определяет Положение о порядке проведения проверки выпускных квалификационных работ по программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и среднего профессионального образования на наличие заимствований (плагиат) и размещения в электронной библиотеке ВГТУ.

6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (по необходимости), оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии и т.д.);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

7. УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГИА

7.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения ГИА

- 1.С. В. Белов Безопасность жизнедеятельности: учебник для ВУЗов 7-е издание; М.: Высшая школа, 2007. 616 с.
- 2.Б.С. Мастрюков Безопасность в чрезвычайных ситуациях: учебник для ВУЗов 4-ое издание М.: Издательский центр «Академия», 2007. 336 с.
- 3. Дмитренко, В.П. Управление экологической безопасностью в техносфере: учебное пособие / В.П. Дмитренко, Е.М. Мессинева, А.Г. Фетисов. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 428 с. ISBN 978-5-8114-2010-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/72578
- 4. Кривошеин, Д.А. Основы экологической безопасности производств: учебное пособие / Д.А. Кривошеин, В.П. Дмитренко, Н.В. Федотова. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 336 с. ISBN 978-5-8114-1816-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/60654
- 5. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 704 с. ISBN 978-5-8114-0284-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92617
- 6. Ветошкин А. Г. Обеспечение надежности и безопасности в техносфере: учебное пособие URL:https://e.lanbook.com/reader/book/126946/#1

Широков Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие для вузов URL: https://e.lanbook.com/reader/book/148476/

- 7.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
- 1. http://www.mchs.gov.ru/ сайт Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
- 2. http://www.gks.ru/ сайт Федеральной службы государственной статистики России Росстата.
- 3. <u>eco.voronezh-city.ru</u> –сайт Управление экологии администрации городского округа Воронеж
- 4. http://vcep-vrn.ru/ сайт региональной общественной организации «Центр экологической политики».
 - 5. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)
 - 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
 - 7. Электронно-библиотечная система IPRbooks.
 - 8. ЭБС «ЛАНЬ»
 - 9. ЭБС ЮРАЙТ
 - 11. Microsoft Office Word 2013/2007
 - 12. Microsoft Office Excel 2013/2007
 - 13. Microsoft Office Power Point 2013/2007
 - 14. ABBYY FineReader 9.0

Лист регистрации изменений

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 7.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2019	Q-
2	Актуализирован раздел 7.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	A-