



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический  
университет» (БГТУ)

Механико-технологический факультет

(наименование факультета/института)

Техносферная безопасность

(наименование кафедры, ответственной за реализацию дисциплины)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

по учебной работе и цифровизации

\_\_\_\_\_ В.А. Шкаберин

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

**ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

20.06.01 Техносферная безопасность

(код и наименование специальности или направления подготовки)

Экология (биологические науки)

(направленность (профиль)/ специализация образовательной программы)

высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

(уровень образования)

Исследователь. Преподаватель-исследователь

(квалификация, присваиваемая по специальности или направлению подготовки)

Заочная

(форма обучения)

2020

(год набора)

Брянск 2022

Программа научно-исследовательской деятельности  
(наименование дисциплины)

**20.06.01 Техносферная безопасность**

(код и наименование специальности или направления подготовки)

**Экология (биологические науки)**

(направленность (профиль)/ специализация образовательной программы)

Разработал:

**Зав. каф. «ТБ», д.т.н., доцент**

(должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

**М.Н. Нагоркин**

(И.О. Фамилия)

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры  
**Техносферная безопасность**

(наименование кафедры, ответственной за реализацию дисциплины)

«05» апреля 2022 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой

**д.т.н., доцент**

(ученая степень, ученое звание)

(подпись)

**М.Н. Нагоркин**

(И.О. Фамилия)

© Нагоркин М.Н.

© ФГБОУ ВО «Брянский государственный  
технический университет», 2022

## **1. Цель научно-исследовательской деятельности.**

Выполнение самостоятельных научных исследований в соответствии с направленностью программы аспирантуры.

## **2. Место научно-исследовательской деятельности в структуре ОПОП ВО.**

Научно-исследовательская деятельность относится к вариативной части программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (блок 3 «Научные исследования»).

Настоящей программой определяются структура, содержание, формы контроля, критерии оценки научно-исследовательской деятельности обучающегося.

## **3. Объем и время проведения научно-исследовательской деятельности.**

Научно-исследовательская деятельность осуществляется обучающимся в течение *первого — девятого семестров* включительно. Трудоемкость (объем) научно-исследовательской деятельности составляет 135 зачетные единицы.

## **4. Компетенции обучающегося, формируемые при проведении научно-исследовательской деятельности.**

Компетенции и требования к освоению дисциплины

<b>Коды компетенций по ФГОС ВО</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Результат освоения</b>	
		<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Универсальные компетенции</b>			
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерируанию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<b>з</b> <b> знать:</b> методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; <b>уметь:</b> при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений; анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные риски реализации этих вариантов; <b>владеть:</b> навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;	<b>з</b> <b> знать:</b> методы критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе	<b>з</b> <b> знать:</b> методы научно-исследовательской деятельности; <b>уметь:</b> планировать профессиональную дея-	

	междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	тельность в сфере научных исследований; <b>владеть:</b> технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований.
УК-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	<b>знать:</b> особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах; <b>уметь:</b> следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач; <b>владеть:</b> технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.
УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	<b>знать:</b> стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках; <b>уметь:</b> анализировать научные тексты на государственном и иностранном языках; <b>владеть:</b> навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках.
УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	<b>знать:</b> принципы морально-этического кодекса научного работника и преподавателя высшей школы; <b>уметь:</b> следовать основным морально-этическим нормам, принятым в научном и педагогическом сообществе; <b>владеть:</b> навыками идентификации комплексов этических норм, принятых в различных научных сообществах.
УК-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	<b>знать:</b> содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; <b>уметь:</b> формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей; осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценостных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом; <b>владеть:</b> приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достиже-

		ния более высокого уровня их развития.
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
ОПК-1	Владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере и по проблемам обеспечения экологической и промышленной безопасности, мониторинга и контроля среды обитания человека	<p><b>знать:</b> возможные сферы теоретических и экспериментальных исследований в области техносферной безопасности применительно к проблемам обеспечения экологической и промышленной безопасности, мониторинга и контроля среды обитания человека;</p> <p><b>уметь:</b> использовать углубленные теоретические и практические знания фундаментальных и прикладных наук, в том числе и те, которые находятся на передовом рубеже наук в области техносферной безопасности;</p> <p><b>владеть:</b> навыками организации теоретических и экспериментальных исследований в области техносферной безопасности.</p>
ОПК-2	Владеть культурой научного исследования человекоразмерных систем на основе использования принципов синергетики и трансдисциплинарных технологий, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий и геоинформационных систем	<p><b>знать:</b> принципы синергетики и трансдисциплинарных технологий, новейшие информационно-коммуникационные технологии и геоинформационные системы в экологии;</p> <p><b>уметь:</b> осуществлять подбор, обработку и анализ материалов научных исследований, формулировать научные задачи исследований, делать выводы и заключения;</p> <p><b>владеть:</b> культурой научных исследований, навыками работы с компьютерными программами и специализированными пакетами прикладного программного обеспечения, новейшими методами информационно-коммуникационных технологий и геоинформационных систем в экологии.</p>
ОПК-3	Способность к разработке методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской работе в сфере обеспечения безопасности с учетом правил соблюдения авторских прав	<p><b>знать:</b> возможные способы разработки новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области техносферной безопасности применительно к экологии и правила соблюдения авторских прав;</p> <p><b>уметь:</b> использовать существующие результаты для создания новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области техносферной безопасности применительно к экологии, реализовывать правила соблюдения авторских прав;</p> <p><b>владеть:</b> основами и приемами новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области техносферной безопасности применительно к экологии с учетом правил использования и применение авторских прав.</p>
ОПК-4	Готовность организовать работу исследовательского коллектива в сфере обеспечения экологической и	<p><b>знать:</b> возможные способы организации работы исследовательского коллектива в области техносферной безопасности;</p> <p><b>уметь:</b> использовать существующие методы</p>

	промышленной безопасности, безопасности труда, защиты в чрезвычайных ситуациях, по проблемам прогнозирования рисков и новых технологий мониторинга техногенных опасностей	организации работы исследовательского коллектива в области техносферной безопасности; <b>владеть:</b> основами современных методов организации работы исследовательского коллектива в области техносферной безопасности.
ОПК-5	Готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	<b>знать:</b> принципы и методы разработки научно-методического обеспечения дисциплин (модулей) и основных образовательных программ высшего образования; <b>уметь:</b> реализовывать программы дисциплин (модулей), используя разнообразные методы, формы и технологии обучения в вузе; учитывать возможности образовательной среды для обеспечения качества образования; <b>владеть:</b> способами педагогического взаимодействия с обучающимися.
<b>Профессиональные компетенции</b>		
ПК-1	Способность анализировать состояние, прогнозировать и оценивать риск здоровью населения на уровне индивидуума и популяции в зависимости от степени экологического неблагополучия окружающей среды	<b>знать:</b> основы антропогенной экологии, общие законы взаимодействия человека и биосфера, источники и масштабы техногенного химического, физического и биологического загрязнения окружающей среды и его влияния на человека и биосферу; <b>уметь:</b> проводить расчет оценки риска здоровью населения в зависимости от степени экологического неблагополучия окружающей среды; <b>владеть:</b> навыками современных методов анализа показателей здоровья населения в зависимости от степени экологического неблагополучия окружающей среды.
ПК-5	Способность осуществлять педагогическую деятельность, в том числе подготовка специалистов по направлению техносферной безопасности в области экологии	<b>знать:</b> основные формы и методы преподавания по направлению техносферной безопасности в области экологии; <b>уметь:</b> разрабатывать тестовые и контрольные задания для проверки знаний, а также учитывать возможности образовательной среды для обеспечения качества образования по направлению техносферной безопасности в области экологии; <b>владеть:</b> приемами интерактивных методов обучения для повышения качества образования по направлению техносферной безопасности в области экологии.
ПК-3	Способность анализировать структуру и функционирование живых систем надорганизменного уровня (популяции, сообщества, экосистемы);	- <b>знать:</b> основные понятия, цель и задачи современной экологии, основы функционирования систем надорганизменного уровня (популяции, сообщества, экосистемы);

	<p>ции, сообщества, экосистемы) в пространстве и времени в естественных и измененных человеком условиях, а также оценивать роль антропогенной деятельности в изменении биосфера и знать основные направления по уменьшению антропогенного воздействия на окружающую среду</p>	<p><b>- уметь:</b> анализировать влияние экологических факторов на жизнедеятельность организмов, проводить расчеты для оценки степени воздействия промышленного производства на окружающую среду, анализировать экологическую обстановку с учетом экологических нормативов для различных объектов окружающей среды;</p> <p><b>- владеть:</b></p> <p>Знаниями правил и законов в экологии, понятийным аппаратом в области разработки мероприятий по уменьшению загрязнения окружающей среды и риска возникновения экологических проблем.</p>
ПК-4	<p>Способность анализировать эффективность современной системы экологического мониторинга и экологических нормативов при оценке неблагоприятных последствий техногенного загрязнения окружающей среды для здоровья населения</p>	<p><b>- знать:</b> основы экологического нормирования и систему экологических нормативов рамках экологического мониторинга;</p> <p><b>- уметь:</b> формировать четкую ценностную ориентацию на сохранение природы и охрану здоровья человека;</p> <p><b>- владеть:</b> понятийным аппаратом в области экологического мониторинга и нормирования.</p>
ПК-2	<p>Способность собирать и анализировать научно-техническую информацию, использовать ее для построения статистических моделей риска здоровью населения от факторов экологического неблагополучия окружающей среды</p>	<p><b>- знать:</b> основы научно-технической информации по исследуемой области;</p> <p><b>- уметь:</b> собирать и анализировать научно-техническую информацию, использовать ее для построения статистических моделей риска здоровью населения от факторов экологического неблагополучия окружающей среды;</p> <p><b>- владеть:</b> навыками сбора и анализа научно-технической информации, ее использования для построения статистических моделей риска здоровью населения от факторов экологического неблагополучия окружающей среды.</p>

## 5. Структура и содержание научно-исследовательской деятельности.

### Структура научно-исследовательской деятельности

№ п/ п	Разделы (этапы)	Виды выполняемых работ, в т.ч. самостоятельная работа	Трудоемкость в часах	Семестр/ ЗЕ	Формы текущего контроля и аттестации
1	Подготовительный	Практические занятия	4	1/15 ЗЕ	Зачет
		Самостоятельная работа	532		
		Зачет	4		
		<b>ИТОГО</b>	<b>540</b>		
2	Библиографический	Практические занятия	6	2/15 ЗЕ	Зачет
		Самостоятельная работа	530		
		Зачет	4		
		<b>ИТОГО</b>	<b>540</b>		
3	Исследовательский (часть 1)	Практические занятия	8	3/14 ЗЕ 4/14 ЗЕ	Зачет
		Самостоятельная работа	992		
		Зачет	8		
		<b>ИТОГО</b>	<b>1008</b>		
4	Исследовательский (часть 2)	Практические занятия	10	5/14 ЗЕ 6/14 ЗЕ	Зачет
		Самостоятельная работа	990		
		Зачет	8		
		<b>ИТОГО</b>	<b>1008</b>		
5	Исследовательский (часть 3)	Практические занятия	6	7/16 ЗЕ	Зачет
		Самостоятельная работа	566		
		Зачет	4		
		<b>ИТОГО</b>	<b>612</b>		
6	Исследовательский (часть 4)	Практические занятия	6	8/15 ЗЕ	Зачет
		Самостоятельная работа	530		
		Зачет	4		
		<b>ИТОГО</b>	<b>612</b>		
7	Завершающий	Практические занятия	6	9/18 ЗЕ	Зачет
		Самостоятельная работа	638		
		Зачет	4		
		<b>ИТОГО</b>	<b>756</b>		
<b>ИТОГО</b>			4860	135 ЗЕ	

### Содержание научно-исследовательской деятельности

№ п/ п	Разделы (этапы)	Характеристика проводимых работ	Формируемые компетенции
1	Подготовительный	Определение тематики исследования. Сбор и реферирование научной литературы, позволяющей определить цель и задачи исследований. Составление плана исследований.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5; УК-6
2	Библиографический	Изучение научной проблемы, ее актуальности. Составление библиографии по теме диссертации.	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5
3	Исследовательский (часть 1)	Определение общих направлений научных исследований применительно к объекту исследований. Критический анализ существующих и вновь создаваемых технических решений объекта исследований. Прогнозирование возможных направлений разви-	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

		тия в области совершенствования объекта исследований. Формулирование цели и задач исследований.	
4	Исследовательский (часть 2)	<p>Разработка математических моделей определенных (установленных для исследований) явлений и процессов, связанных с объектом исследований.</p> <p>Структурная и параметрическая оптимизация объекта исследований (при необходимости).</p> <p>Анализ результатов математического моделирования определенных (установленных для исследований) явлений и процессов, связанных с объектом исследований.</p> <p>Выводы по результатам проведенной части исследований. Формулирование задач дальнейших исследований.</p> <p>Опубликование соответствующих работ по результатам проведенных исследований.</p>	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
5	Исследовательский (часть 3)	<p>Организация экспериментальных исследований объекта исследований: подбор ресурсов, необходимого оборудования.</p> <p>Проведение экспериментальных исследований объектов исследований: планирование натурных и/или компьютерных экспериментов, обработка результатов натурных и/или компьютерных экспериментов.</p> <p>Оценка результатов натурного эксперимента (при наличии).</p> <p>Оценка результатов компьютерного эксперимента (при наличии).</p> <p>Выводы по результатам проведенной части исследований. Формулирование задач дальнейших исследований.</p> <p>Опубликование соответствующих работ по результатам проведенных исследований.</p>	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
6	Исследовательский (часть 4)	<p>Создание и обоснование принципиально новых методик расчета и проектирования объекта исследований (совершенствование существующих методик), создание принципиально новых технических решений (совершенствование существующих) объекта исследований на основе проведенных теоретических и экспериментальных исследований.</p> <p>Опубликование соответствующих работ по результатам проведенных исследований.</p>	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
7	Завершающий	<p>Формулирование предварительных выводов по результатам проведенного диссертационного исследования. Подготовка к аprobации и аprobация полученных результатов исследований на национальных и международных конференциях, подготовка соответствующих публикаций.</p> <p>Корректировка исследований по результатам аprobации.</p> <p>Формулирование окончательных выводов по результатам проведенного диссертационного исследования.</p>	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

## **6. Перечень литературы, необходимой для осуществления научно-исследовательской деятельности.**

### ***6.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся:***

1. Программа научно-исследовательской деятельности для направления подготовки кадров высшей квалификации 20.06.01 «Техносферная безопасность», направленность программы «Экология» (биологические науки) [электронный ресурс каф. ТБ].

2. Тотай А.В. Экология: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А.В. Тотай, А.В. Корсаков, С.Д. Галюжин, С.С. Филин, А.С. Галюжин. – М.: изд-во Юрайт, 2011. – 407 с. **42 экз. в библиотеке БГТУ**

3. Тотай А.В. Промышленная экология: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А.В. Тотай, А.В. Корсаков, И.М. Корсакова, В.В. Кордик. – Брянск: БГТУ, 2007. – 272 с. **58 экз. в библиотеке БГТУ**

### ***6.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы:***

#### *a) основная литература:*

1. Большаков В.Н. Экология [Электронный ресурс] : учебник / В.Н. Большаков, В.В. Качак, В.Г. Коберниченко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2013. — 504 с. — 978-5-98704-716-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14327.html>

2. Тотай А.В. Экология: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А.В. Тотай, А.В. Корсаков, С.Д. Галюжин, С.С. Филин, А.С. Галюжин. – М.: изд-во Юрайт, 2011. – 407 с. **42 экз. в библиотеке БГТУ**

3. Тотай А.В. Промышленная экология: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А.В. Тотай, А.В. Корсаков, И.М. Корсакова, В.В. Кордик. – Брянск: БГТУ, 2007. – 272 с. **58 экз. в библиотеке БГТУ**

#### *b) дополнительная литература:*

4. Гарин В.М. Экология: учебное пособие для технических вузов / под общ. ред. В.М. Гарина (2-е изд., доп. и перераб.). – Ростов н/Д : Феникс, 2003. – 383 с. **71 экз. в библиотеке БГТУ**

5. Коробкин В.И. Экология: учебник для вузов (8-е изд.). – Ростов н/Д : Феникс, 2005. – 575 с. **24 экз. в библиотеке БГТУ**

6. Николайкин Н.И. Экология: учебник для вузов (3-е изд., стер.) – М: Дрофа, 2004. – 621 с. **20 экз. в библиотеке БГТУ**

7. Степановских А.С. Общая экология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / А.С. Степановских. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 687 с. — 5-238-00854-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8105.html>

### ***6.3. Перечень ресурсов сети «Интернет», необходимых для изучения дисциплины:***

Экоинформ Режим доступа: <http://www.ecoinform.ru>

1. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) БГТУ:
2. [www.tu-bryansk.ru](http://www.tu-bryansk.ru) - официальный сайт БГТУ;
3. [edu.tu-bryansk.ru](http://edu.tu-bryansk.ru) - система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования;
4. [mark.lib.tu-bryansk.ru/marcweb2](http://mark.lib.tu-bryansk.ru/marcweb2) - электронная библиотечная система БГТУ;
5. [lib.tu-bryansk.ru](http://lib.tu-bryansk.ru) - сайт библиотеки БГТУ со ссылками на внешние ЭБС.

**6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.**

1. ЭБС IPR BOOKS. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78574.html>

## **7. Материально-техническое обеспечение для подготовки к представлению научного доклада.**

### ***Специальные помещения:***

- 1) помещение для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций (ауд. 42);
- 2) помещение для текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе итоговой аттестации (ауд. 49);
- 3) помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (ауд. 66).

Перечисленные специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень минимально необходимого программного обеспечения: Операционные системы и офисные пакеты (ОС WINDOWS).

## **8. Фонд оценочных средств**

## **8.1. Этапы формирования компетенций**

Этапы формирования компетенций (разделы экзамена)	Показатель освоения (коды)														
	ПК-1			ПК-2			ПК-3			ПК-4			ПК-5		
Подготовительный															
Библиографический															
Исследовательский (часть 1)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Исследовательский (часть 2)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Исследовательский (часть 3)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Исследовательский (часть 4)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Завершающий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

## 8.2. Индексированные показатели и критерии оценивания результатов

Коды компетенций по ФГОС ВО	Наименование компетенции	Показатель освоения			Оценочные средства итогового контроля
		1	2	3	
<b>Универсальные компетенции</b>					
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; уметь: при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений; анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные риски реализации этих вариантов; владеть: навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междис-			Критерии сдачи зачета: выполнение подготовительного раздела

		цидисциплинарных областях.	
УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	<b>знать:</b> методы научно-исследовательской деятельности; <b>уметь:</b> планировать профессиональную деятельность в сфере научных исследований; <b>владеть:</b> технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований.	Критерии сдачи зачета: выполнение подготовительного раздела
УК-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	<b>знать:</b> особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах; <b>уметь:</b> следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач; <b>владеть:</b> технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.	Критерии сдачи зачета: выполнение подготовительного раздела
УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	<b>знать:</b> стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках; <b>уметь:</b> анализировать научные тексты на государственном и иностранном языках; <b>владеть:</b> навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках.	Критерии сдачи зачета: выполнение подготовительного раздела
УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	<b>знать:</b> принципы морально-этического кодекса научного работника и преподавателя высшей школы; <b>уметь:</b> следовать основным морально-этическим нормам, принятым в научном и педагогическом сообществе; <b>владеть:</b> навыками идентификации комплексов этических норм, принятых в различных научных сообществах.	Критерии сдачи зачета: выполнение подготовительного раздела
УК-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и	<b>знать:</b> содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из	Критерии сдачи зачета: выполнение подготовительного раздела

	личностного развития	<p>этапов карьерного роста и требований рынка труда;</p> <p><b>уметь:</b> формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей; осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценостных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом;</p> <p><b>владеть:</b> приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.</p>	
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>			
ОПК-1	Владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере и по проблемам обеспечения экологической и промышленной безопасности, мониторинга и контроля среды обитания человека	<p><b>знать:</b> возможные сферы теоретических и экспериментальных исследований в области техносферной безопасности применительно к проблемам обеспечения экологической и промышленной безопасности, мониторинга и контроля среды обитания человека;</p> <p><b>уметь:</b> использовать углубленные теоретические и практические знания фундаментальных и прикладных наук, в том числе и те, которые находятся на передовом рубеже наук в области техносферной безопасности;</p> <p><b>владеть:</b> навыками организации теоретических и экспериментальных исследований в области техносферной безопасности.</p>	Критерии сдачи зачета: выполнение библиографического раздела
ОПК-2	Владеть культурой научного исследования человекоизмеримых систем на основе использования принципов синергетики и трансдисциплинарных технологий, в том числе с использованием	<p><b>знать:</b> принципы синергетики и трансдисциплинарных технологий, новейшие информационно-коммуникационные технологии и геоинформационные системы в экологии;</p> <p><b>уметь:</b> осуществлять подбор, обработку и анализ материалов научных исследований, формулировать научные задачи исследований, делать выводы и заключения;</p> <p><b>владеть:</b> культурой научных исследований, навыками работы с ком-</p>	Критерии сдачи зачета: выполнение библиографического раздела

	новейших информационно-коммуникационных технологий и геоинформационных систем	пьютерными программами и специализированными пакетами прикладного программного обеспечения, новейшими методами информационно-коммуникационных технологий и геоинформационных систем в экологии.	
ОПК-3	Способность к разработке методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской работе в сфере обеспечения безопасности с учетом правил соблюдения авторских прав	<p><b>знать:</b> возможные способы разработки новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области техносферной безопасности применительно к экологии и правила соблюдения авторских прав;</p> <p><b>уметь:</b> использовать существующие результаты для создания новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области техносферной безопасности применительно к экологии, реализовывать правила соблюдения авторских прав;</p> <p><b>владеть:</b> основами и приемами новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области техносферной безопасности применительно к экологии с учетом правил использования и применение авторских прав.</p>	Критерии сдачи зачета: выполнение библиографического раздела
ОПК-4	Готовность организовать работу исследовательского коллектива в сфере обеспечения экологической и промышленной безопасности, безопасности труда, защиты в чрезвычайных ситуациях, по проблемам прогнозирования рисков и новых технологий мониторинга техногенных опасностей	<p><b>знать:</b> возможные способы организации работы исследовательского коллектива в области техносферной безопасности;</p> <p><b>уметь:</b> использовать существующие методы организации работы исследовательского коллектива в области техносферной безопасности;</p> <p><b>владеть:</b> основами современных методов организации работы исследовательского коллектива в области техносферной безопасности.</p>	Критерии сдачи зачета: выполнение библиографического раздела
ОПК-5	Готовностью к преподавательской деятельности по	<b>знать:</b> принципы и методы разработки научно-методического обеспечения дисциплин (модулей) и ос-	Критерии сдачи зачета: выполнение библио-

	основным образовательным программам высшего образования	новных образовательных программ высшего образования; <b>уметь:</b> реализовывать программы дисциплин (модулей), используя разнообразные методы, формы и технологии обучения в вузе; учитывать возможности образовательной среды для обеспечения качества образования; <b>владеть:</b> способами педагогического взаимодействия с обучающимися.	графического раздела
<b>Профессиональные компетенции</b>			
ПК-1	Способность анализировать состояние, прогнозировать и оценивать риск здоровью населения на уровне индивидуума и популяции в зависимости от степени экологического неблагополучия окружающей среды	<b>знать:</b> основы антропогенной экологии, общие законы взаимодействия человека и биосфера, источники и масштабы техногенного химического, физического и биологического загрязнения окружающей среды и его влияния на человека и биосферу; <b>уметь:</b> проводить расчет оценки риска здоровью населения в зависимости от степени экологического неблагополучия окружающей среды; <b>владеть:</b> навыками современных методов анализа показателей здоровья населения в зависимости от степени экологического неблагополучия окружающей среды.	Критерии сдачи зачета: выполнение исследовательских разделов 1-4 и завершающего раздела
ПК-5	Способность осуществлять педагогическую деятельность, в том числе подготовка специалистов по направлению техносферной безопасности в области экологии	<b>знать:</b> основные формы и методы преподавания по направлению техносферной безопасности в области экологии; <b>уметь:</b> разрабатывать тестовые и контрольные задания для проверки знаний, а также учитывать возможности образовательной среды для обеспечения качества образования по направлению техносферной безопасности в области экологии; <b>владеть:</b> приемами интерактивных методов обучения для повышения качества образования по направлению техносферной безопасности в области экологии.	Критерии сдачи зачета: выполнение исследовательских разделов 1-4 и завершающего раздела
ПК-3	Способность анализировать структуру и функционирование живых систем надорганизменного уровня (популяции, сообщества, экосистемы)	- <b>знать:</b> основные понятия, цель и задачи современной экологии, основы функционирования систем надорганизменного уровня (популяции, сообщества, экосистемы); - <b>уметь:</b> анализировать влияние	Критерии сдачи зачета: выполнение исследовательских разделов 1-4 и завершающего раздела

	ства, экосистемы) в пространстве и времени в естественных и измененных человеком условиях, а также оценивать роль антропогенной деятельности в изменении биосферы и знать основные направления по уменьшению антропогенного воздействия на окружающую среду	экологических факторов на жизнедеятельность организмов, проводить расчеты для оценки степени воздействия промышленного производства на окружающую среду, анализировать экологическую обстановку с учетом экологических нормативов для различных объектов окружающей среды; <b>- владеть:</b> Знаниями правил и законов в экологии, понятийным аппаратом в области разработки мероприятий по уменьшению загрязнения окружающей среды и риска возникновения экологических проблем.	
ПК-4	Способность анализировать эффективность современной системы экологического мониторинга и экологических нормативов при оценке неблагоприятных последствий техногенного загрязнения окружающей среды для здоровья населения	- <b>знать:</b> основы экологического нормирования и систему экологических нормативов рамках экологического мониторинга; - <b>уметь:</b> формировать четкую ценностную ориентацию на сохранение природы и охрану здоровья человека; - <b>владеть:</b> понятийным аппаратом в области экологического мониторинга и нормирования.	Критерии сдачи зачета: выполнение исследовательских разделов 1-4 и завершающего раздела
ПК-2	Способность собирать и анализировать научно-техническую информацию, использовать ее для построения статистических моделей риска здоровью населения от факторов экологического неблагополучия окружающей среды	- <b>знать:</b> основы научно-технической информации по исследуемой области; - <b>уметь:</b> собирать и анализировать научно-техническую информацию, использовать ее для построения статистических моделей риска здоровью населения от факторов экологического неблагополучия окружающей среды; - <b>владеть:</b> навыками сбора и анализа научно-технической информации, ее использования для построения статистических моделей риска здоровью населения от факторов экологического неблагополучия окружающей среды.	Критерии сдачи зачета: выполнение исследовательских разделов 1-4 и завершающего раздела

### **8.3. Оценочные средства для научно-исследовательской деятельности**

#### **Шкала оценивания**

Результаты научно-исследовательской деятельности оцениваются отметками "зачтено" и "не зачтено".

#### **Критерии сдачи зачета**

Минимальный набор критериев для выставления отметки «зачтено» является обязательным. В случае невыполнения хотя бы одного критерия выставляется отметка «не зачтено».

№ п/п	Разделы (этапы)	Минимальный набор критериев для выставления отметки «зачтено»	Отметка
1	Подготовительный	Утверждена тема научно-квалификационной работы (диссертации). Составлен план научно-квалификационной работы (диссертации). Заслушан доклад о выполненных работах на заседании кафедры.	Зачтено
2	Библиографический	Сформирован список библиографических источников для научно-квалификационной работы (диссертации). Участие в конференции (с публикацией тезисов докладов или статьи). Заслушан доклад о выполненных работах на заседании кафедры.	Зачтено
3	Исследовательский (часть 1)	Подготовлены обзорные части научно-квалификационной работы (диссертации), содержащие критический анализ существующих и вновь создаваемых технических решений объекта исследований, его методик расчета и проектирования. Участие в конференции (с публикацией тезисов докладов или статьи). Заслушан доклад о выполненных работах на заседании кафедры.	Зачтено
4	Исследовательский (часть 2)	Подготовлены части научно-квалификационной работы (диссертации), содержащие теоретические исследования, включающие математические модели (в том числе оптимизационные при необходимости), анализ результатов теоретических исследований, выводы по результатам проведенных теоретических исследований. Участие в конференции (с публикацией тезисов докладов или статьи). Публикация статьи в рецензируемом журнале из перечня ВАК и/или в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus. Заслушан доклад о выполненных работах на заседании кафедры.	Зачтено
5	Исследовательский (часть 3)	Подготовлены части научно-квалификационной работы (диссертации), содержащие описание проведенных натурных или компьютерных экспериментов (в зависимости от направленности	Зачтено

		<p>диссертации), описание их организации, описание обработки полученных данных, оценку результатов экспериментов, выводы.</p> <p>Участие в конференции (с публикацией тезисов докладов или статьи).</p> <p>Публикация статьи в рецензируемом журнале из перечня ВАК и/или в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus.</p> <p>Заслушан доклад о выполненных работах на заседании кафедры.</p>	
6	Исследовательский (часть 4)	<p>Подготовлены части научно-квалификационной работы (диссертации), содержащие разработанные на основе проведенных исследований методики расчета и проектирования объекта исследований (усовершенствованные существующие методики), описание принципиально новых технических решений (совершенствование существующих) объекта исследований на основе проведенных теоретических и экспериментальных исследований (в зависимости от направленности диссертации).</p> <p>Подана заявка на патент или регистрацию программного обеспечения (необязательный критерий, зависит от направленности диссертации).</p> <p>Участие в конференции (с публикацией тезисов докладов или статьи).</p> <p>Заслушан доклад о выполненных работах на заседании кафедры.</p>	Зачтено
7	Завершающий	<p>Сформированы предварительные выводы по результатам проведенных исследований.</p> <p>Участие в конференции (с публикацией тезисов докладов или статьи).</p> <p>Заслушан доклад о выполненных работах на заседании кафедры.</p> <p>Выполнены все предыдущие этапы научных исследований с отметками «зачтено».</p>	Зачтено

При оценке научно-исследовательской деятельности обучающегося учитываются как опубликованные печатные труды, так и принятые к публикации на соответствующих этапах подготовки. Отметки о сдаче зачета выставляются научным руководителем обучающегося при соответствии всем описанным выше критериям после заслушивания и обсуждения доклада на заседании кафедры.

# **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**Кафедра «Безопасность жизнедеятельности и химия»**

## **ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

аспиранта \_\_\_\_\_  
*Ф.И.О.*

направление подготовки \_\_\_\_\_  
*шифр и название*

Год и форма обучения \_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_  
*Ф.И.О. должность, ученое звание и степень*

Продолжительность отчетного периода \_\_\_\_ недели (\_\_\_\_ з.е.).

Тема диссертационного исследования

---

---

---

---

*План реализации НИД в отчетном периоде*

<b>Семестр</b>	<b>Разделы (этапы)</b>	<b>Характеристика проводимых работ</b>	<b>Отчетная документация</b>	<b>Отметка о выполнении</b>
		...		
2	Библиографический	Формирование списка библиографических источников для научно-квалификационной работы (диссертации).	Список библиографических источников научно-квалификационной работы (диссертации) в произвольной форме, подписанный аспирантом и согласованный научным руководителем.	
		Участие в конференции (с публикацией тезисов докладов или статьи).	Копия тезисов докладов, статьи или документ о принятии последних к публикации	
		Заслушивание доклада о выполненных работах на заседании кафедры.	Выписка из протокола заседания кафедры.	
		...		

Приложение в виде копий отчетных документов

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Отзыв  
научного руководителя о научно-исследовательской деятельности**

аспиранта \_\_\_\_\_

*Ф.И.О.*

специальность \_\_\_\_\_

*шифр и название*

Год и форма обучения \_\_\_\_\_

Кафедра \_\_\_\_\_

За время реализации научно-исследовательской деятельности работы, запланированные в индивидуальном плане аспиранта, выполнены полностью/частично:  
**ПРИМЕР перечня работ**

- изучены современные направления теоретических и прикладных научных исследований в соответствующей области науки;
- изучены теоретические источники в соответствии с темой кандидатской диссертации и поставленной проблемой; проведен анализ состояния и степени изученности проблемы;
- сформулированы цели и задачи исследования, объект и предмет исследования;
- определена научная гипотеза и выбрано направление исследований с использованием определеных методических приемов;
- составлена схема исследования;
- выполнены библиографический и (при необходимости) патентный поиск источников по проблеме;
- разработана методика экспериментальных исследований и проведены предварительные эксперименты;

...

**Указываются другие характеристики работы аспирант**

Научный руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

*(подпись) расшифровка подписи*

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.