МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»

согласовано:

Директор ООО «Экотерра»

Экотерра

312008 0312000

Лихачева/

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета БГТУ им. В.Г. Шухова протокол № 10 «16 » 0100 2017г.

Председатель 9 ченого совета

С.Н. Глаголев

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление подготовки:

20.04.01 Техносферная безопасность

(шифр и наименование направления подготовки магистратуры)

Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов

(направленность (профиль) образовательной программы)

Квалификация:

Магистр

Образовательная программа составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 2 декабря 2019 г. №403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- Федерального закона от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования— магистратура по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказаМинобрнауки России от 25 мая 2020 г. № 678;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 года № 301;
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
 - Локальных нормативных актов университета

Образовательная программа утверждена для реализации на 2021/2022 учебный год.

Разработчики:	д-р техн. наук, профессор (ученая степень и звание, подпись) К.т.н., доцент (ученая степень и звание, подпись)	/ С.В. Свергузова (инициалы, фамилия) / Ю.К. Рубанов / (инициалы, фамилия)
	Заместитель директора по безов системе управления персона ГУП «Белоблводоканал»	опасности
	К.Т.Н., ДОЦЕНТ — Ядись (ученая степень и звание, подпись)	/ Ю.Е. Токач/ (инициалы, фамилия)
/Пиректор институт	a. II-D TEVH HAVE HDOMESCOD	Дем /Р Н. Ястребинский/

Директор института: д-р техн. наук, профессор / P.H. Ястребинский/ (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ВЫПУСКНИКОВ	4
1.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников	4
1.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС	
1.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ,	
РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	7
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	7
3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	.7
3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	
достижения	8
3.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	
достижения	9
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИНАЛЬНОЙ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	14
4.1. Структура образовательной программы	14
4.2. Состав образовательной программы	
4.2.1. Учебный план, график учебного процесса	14
4.2.2. Рабочие программы и оценочные материалы	14
4.2.3. Рабочие программы практик	15
4.2.4. Программа государственной итоговой аттестации	15
4.2.5. Методическое обеспечение образовательной программы	
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	16
5.1. Электронная информационно-образовательная среда	16
5.2. Материально-техническое обеспечение	
5.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	
5.4. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченным	И
возможностями здоровья	18
5.5. Финансовое обеспечение	
5.6. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихс	
по образовательной программе	18

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

1.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере охраны труда, экологической и биологической безопасности, обращения с отходами, промышленной безопасности).

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- сервисно-эксплуатационный
- экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- опасности среды обитания, связанные с деятельностью человека, опасными природными явлениями;
 - опасные технологические процессы и производства;
 - методы и средства оценки опасностей, риска;
- методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду.

1.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

—		
Перечень	Код	
профессиональных	профессионального	Наименование профессионального стандарта
стандартов: №	стандарта	
40 Сквозные	виды профессиональн	ой деятельности в промышленности
1	40.117	Профессиональный стандарт «Специалист по
		экологической безопасности (в
		промышленности)», утвержденный приказом
		Министерства труда и социальной защиты
		Российской Федерации от 07 сентября 2020
		г. № 569н (зарегистрирован Министерством
		юстиции Российской Федерации 25 сентября
		2020г., регистрационный N 60033)
2	40.209	Профессиональный стандарт «Специалист в
		сфере промышленной безопасности»
		утвержденный приказом Министерства труда
		и социальной защиты Российской Федерации
		от 16 декабря 2020 г. № 911н
		(зарегистрирован Министерством юстиции
		Российской Федерации 27.01.2021г.,
		регистрационный N 62249)

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника:

Код и	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
наименование профессиональног о стандарта	Ко д	Наименование	Уровень квалифик ации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалифика- ции
40.117 Специалист по экологической безопасности (в промышленности	D	Разработка, внедрение и совершенствовани е системы экологического менеджмента в организации	7	Определение необходимых ресурсов для разработки, внедрения, поддержания и улучшения системы экологического менеджмента в организации	D/03.7	7
				Оценка результатов деятельности и совершенствовани е системы экологического менеджмента в организации		7
40.209 Специалист в сфере промышленной безопасности	D	Экспертиза технических устройств на опасном производственном	7	Подготовка к проведению экспертизы технических устройств	D/01.7	7
		объекте в соответствующей сфере (области)		Проведение экспертизы технических устройств	D/02.7	7
	F	Организация производственного контроля на	7	Организация производственног о контроля	F/01.7	7
		опасном производственном объекте		Организация работ по повышению эффективности системы производственног о контроля на опасном производственном объекте	F/02.7	7

1.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности	деятельности	деятельности	деятельности (или
(по Реестру			области знания)
Минтруда)		2	
40 Сквозные виды	сервисно-	Эксплуатация комплек-	человек и
профессиональной	эксплуатационный	сных средств защиты и	опасности,
деятельности в		систем контроля	связанные с его
промышленности		безопасности в техносфере; разработка органи-	деятельностью;
		зационно технических	методы и средства
		мероприятий в области	оценки опасностей,
		безопасности и их	риска
		реализация, организация и	
		внедрение современных	
		систем менеджмента	
		техногенного и профес-	
		сионального риска на	
		предприятиях и в	
		организациях.	
	экспертный,	Проведение мониторинга,	опасные
	надзорный и	в том числе регионального	технологические
	инспекционно-	и гло-бального,	процессы и
	аудиторский	составление	производства
	wy American	краткосрочного и долго-	пропододотам
		срочного прогноза	
		развития ситуации на	
		основании полученных	
		данных; участие в	
		аудиторских работах по	
		вопросам обеспечения	
		производственной,	
		промышленной и экологической безо-	
		пасности объектов	
		экономики; осуществ-	
		ление надзора за	
		соблюдением требова-ний	
		безопасности, проведение	
		профилактических работ,	
		направленных на	
		снижение негативного	
		воздействия на человека и	
		среду обитания;	
		проведение экспертизы	
		безопасности и эколо-	
		гичности технических	
		проектов, производств,	
		промышленных	
		предприятий и	
		производственно-	
		территориальных	
		комплексов.	

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Направленность (профиль)	Техносферная безопасность
образовательной программы в	
рамках направления подготовки	
Квалификация, присваиваемая	Магистр
выпускникам образовательной	
программы	
Объем программы (в зачетных	120
единицах)	
Формы обучения	Очная
Срок получения образования, лет	Очная форма – 2 года, заочная форма – 2,5 года

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.1. Применяет методы системного и критического анализа, методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации. УК-1.2. Использует методологию системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий. УК-1.3. Определяет наличие проблемной ситуации в организации на основе системного подхода, осуществляет ее критический анализ и разрабатывает критерии мониторинга и экспертизы	
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	безопасности жизнедеятельности. УК-2.1. Осуществляет планирование научного исследования, используя проектную методологию. УК-2.2. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ её решения через реализацию проектного управления/ УК-2.3. Разрабатывает концепцию и план реализации проекта,	

Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	осуществляет мониторинг хода реализации проекта на основе процедур оценки качества проекта. УК-3.1. Формирует команду и вырабатывает стратегию ее работы. УК-3.2. Осуществляет выбор стиля управления работой команды в соответствии с ситуацией.
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Составляет деловую документацию для академических и профессиональных целей на иностранном языке. УК-4.2. Организует обсуждение результатов профессиональной и научной деятельности, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке. УК-4.3. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с современными средствами коммуникации.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Анализирует разнообразие культур в условиях различных этнических, религиозных, ценностных систем. УК-5.2. Формирует цели и задачи межкультурного профессионального взаимодействия с учетом разнообразия культур.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Планирует и реализует технологии целеполагания и целедостижения для личностного саморазвития. УК-6.2. Определяет уровни самооценки в процессе самоорганизации собственной деятельности.

3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора
компетенции	достижения общепрофессиональной
	компетенции
ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать,	ОПК-1.1 Использует математические и
структурировать и применять математические,	профессиональные знания в области
естественнонаучные, социально-	техносферной безопасности для решения
экономические и профессиональные знания в	сложных и проблемных вопросах и
области техносферной безопасности, решать	разработки критериев для мониторинга в

сложные и проблемные вопросы	техносфере.
ОПК-2 Способен анализировать и применять	ОПК-2.1 Осуществляет анализ и применяет
	*
знания и опыт в сфере техносферной	опыт и знания в сфере техносферной
безопасности для решения задач в	безопасности для решения сложных задач
профессиональной деятельности.	при рациональном использовании
	природных ресурсов и других областях
	профессиональной деятельности.
ОПК-3 Способен представлять итоги	ОПК-3.1 Структурирует знания и
профессиональной деятельности в области	представляет итоги профессиональной
техносферной безопасности в виде отчетов,	деятельности в области техносферной
рефератов, статей, заявок на выдачу патентов,	безопасности в виде отчетов, рефератов,
оформленных в соответствии с	статей, заявок на выдачу патентов,
предъявляемыми требованиями	оформленных в соответствии с
	предъявляемыми требованиями.
ОПК-4 Способен проводить обучение по	ОПК-4.1 Осуществляет отбор учебного
вопросам безопасности жизнедеятельности и	содержания, условия выбора
защиты окружающей среды.	образовательных технологий для
	достижения планируемых результатов
	обучения.
ОПК-5. Способен разрабатывать нормативно-	ОПК-5.1 Организует разработку
правовую документацию сферы	нормативно-правовой документации в сфере
профессиональной деятельности в	экологии и других областях
соответствующих областях безопасности,	профессиональной деятельности, проводит
проводить экспертизу проектов нормативных	экспертизу проектов нормативно-правовых
правовых актов.	актов.

3.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование	Основание
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора достижения	(ПС, анализ
деятельности	Oomacib Sharinii	компетенции	профессиональной	опыта)
деятельности		компстенции		опыта)
	T 1		компетенции	
2		ональной деятельности		40.117
Эксплуатация	человек и	ПК-1 Способен	ПК-1.1 Использует	40.117
комплексных	опасности,	использовать	современные цифровые	Специалист по
средств защиты и	связанные с его	современные	технологии для	экологической
систем контроля	деятельностью;	цифровые	реализации	безопасности
безопасности в	методы и	технологии для	мероприятий по	
техносфере;	средства оценки	реализации	современным	
разработка	опасностей,	мероприятий по	технологиям очистки	
организационно-	риска	улучшению	сточных вод и газовых	
технических	_	условий труда,	выбросов.	
мероприятий в		обеспечению	ПК-1.2 Использует	
области		безопасности,	основные методы	
безопасности и их		снижению уровней	организации,	
реализация,		профессиональных	управления	
организация и		рисков и защиты	обеспечения	
внедрение		окружающей	безопасности	
современных		среды (сервисно-	технологических	
систем		эксплуатационный	процессов для	
менеджмента)	снижения уровней	
техногенного и		/	профессиональных	
профессиональног			рисков и защиты	
			окружающей среды.	
о риска на			окружающей среды.	

	III. 1.2 D. C.
предприятиях и в	ПК-1.3 Выбирает
организациях	известные устройства,
	системы и методы
	защиты человека и
	окружающей среды от
	опасностей для
	снижения уровней
	профессиональных
	рисков и защиты
	окружающей среды.
	ПК-1.4 Использует
	современные цифровые
	технологии для
	разработки
	современных методов
	переработки бытовых и
	промышленных
	отходов.
	ПК-1.5 Реализует на
	практике в конкретных
	условиях современные
	методы переработки
	бытовых и
	промышленных
	отходов с
	использованием
	современных
	цифровых технологий.
	ПК-1.6 Ориентируется
	и выбирает цифровые
	технологии для
	обеспечения
	безопасности,
	снижения уровней
	профессиональных
	рисков и защиты
	окружающей среды. ПК-1.7 Проводит
	1
	среды от вредных
	веществ промышленного
	производства.
	ПК-1.8 Выполняет
	необходимые
	практических задачи
	обеспечения
	безопасности человека
	и окружающей среды с
	применением
	современных
	компьютеризированны
	х и
	автоматизированных
	приборов.
	ПК-1.9 Разрабатывает и
	реализует программу
	научных исследований,
	направленную на

				1
		ПК-2 Способен применять действующие нормативноправовые акты в области охраны труда, промышленной безопасности и защиты окружающей среды (сервисноэксплуатационный)	повышение безопасности, создание новых методов и систем защиты человека и окружающей среды, определяет планы основных этапов исследований, в том числе с использованием современных цифровых технологий. ПК-1.10 Выполняет необходимые практические задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды с применением современных компьютеризированных и и автоматизированных приборов. ПК-2.1 Реализует на практике в конкретных условиях известные мероприятия (методы) по защите человека в техносфере. ПК-2.2 Владеет навыками оформления природоохранной отчетности. ПК-2.3 Применяет действующие нормативно-правовые акты в области охраны труда, промышленной безопасности и защиты окружающей среды/ПК-2.4 Применяет действующие нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды/ПК-2.4 Применяет действующие нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды при экологическом нормировании	40.209 Специалист в сфере промышленно й безопасности
			нормировании различных категорий природопользователей.	
Проведение мониторинга, в том числе регионального и глобального, составление краткосрочного и долгосрочного	опасные технологически е процессы и производства	ПК-3 Способен выполнять моделирование, проводить экспертизу безопасности и экологичности, разрабатывать	природопользователей. ПК-3.1 выполняет аналитический мониторинг окружающей среды в зоне влияния промышленного предприятия. ПК-3.2 Выполняет	40.209 Специалист в сфере промышленно й безопасности

прогноза развития ситуации основании полученных данных; участие В аудиторских работах ПО вопросам обеспечения производственной, промышленной и экологической безопасности объектов экономики; осуществление надзора за соблюдением требований безопасности, проведение профилактических работ, направленных снижение негативного воздействия на человека и среду обитания; проведение экспертизы безопасности И экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий производственнотерриториальных комплексов.

рекомендации по повышению уровня безопасности опасных технологических процессов и в окружающей среде (экспертный, надзорный и инспекционноаудиторский)

моделирование, проводит экспертизу безопасности разрабатывать рекомендации ПО уровня повышению безопасности опасных технологических процессов и в среде обитания. ПК-3.3 Имеет опыт работы в коллективе при выполнении научных исследований и экспериментов. ПК-3.4 Выполняет техникоэкономическое обоснование экономическую оценку проектных решений с целью обеспечения безопасности человека и окружающей среды, оценивает эффективность И социальноэкономические последствия реализации проекта. ПК-3.5 Использует качественные количественные показатели ДЛЯ надзорной оценки антропогенного воздействия окружающую среду. ПК-3.6 Разрабатывает рекомендации повышению уровня безопасности опасных технологических процессов/ ПК-3.7 Выполняет экспертизу И аудит системы управления промышленной безопасности И охраной труда И окружающей среды. ПК-3.8 Самостоятельно выполняет научные исследования в области безопасности, планирует эксперимент, обрабатывает, анализирует И

	обобщает результаты.	
ПК-4 Способен	ПК-4.1 Ориентируется	40.117
	в основных методах и	Специалист по
1	системах обеспечения	'
оценивать		экологической
потенциальные	техносферной	безопасности
опасности	безопасности и	
объектов	экологичности	
экономики для	-	
человека и	и производств.	
окружающей	ПК-4.2 Оценивает риск	
среды, проводить	и определяет меры по	
экспертизу	обеспечению	
безопасности и	безопасности	
экологичности	промышленных	
технических	предприятий для	
проектов,	человека и среды	
производств,	обитания.	
промышленных	ПК-4.3 Проводит	
предприятий	оценку влияния	
(экспертный,	производственных	
надзорный и	объектов на	
инспекционно-	окружающую среду.	
аудиторский)	ПК-4.4 Находит	
- ,	оптимальные решения	
	проблем и конкретных	
	экологических задач в	
	области	
	природопользования и	
	охраны окружающей	
	среды, применять	
	полученные	
	теоретические знания в	
	практической	
	деятельности для	
	экспертизы и надзора.	
	ПК-4.5 Проводит	
	экологическую	
	экспертизу, в	
	соответствии с	
	установленным	
	порядком порядком.	
	ПК-4.6 Проводит	
	оценку экологического	
	состояния природно-	
	антропогенных	
	комплексов и	
	компонентов	
	природной среды.	
	ПК-4.7 Проводит	
	анализ и экспертизу	
	потенциальных	
	опасностей	
	промышленных	
	предприятий для	
	человека и среды	
	обитания и проводить	
	экспертизу	
	безопасности и	
	экологичности	

технических проектов,	
производств,	
промышленных	
предприятий.	
ПК-4.8	
Идентифицирует и	
анализирует	
потенциальные	
опасности объектов	
экономики для	
человека и среды	
обитания.	
ПК-4.9 Проводит	
экспертизу	
безопасности и	
экологичности	
технических проектов,	
производств,	
промышленных	
предприятий.	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Структура образовательной программы

Структура ОП		Объем программы и ее блоков в зачетных единицах
Блок 1	Дисциплины (модули)	83
Блок 2 Практики		28
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		9
Объем образоват	гельной программы	120
В т.ч. объем практической подготовки составляет _92_ зачетных единиц, _3312_ часов		

4.2. Состав образовательной программы

4.2.1. Учебный план, график учебного процесса

Учебный план, включающий план учебного процесса, приложение к учебному плану и компетентностный план, определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, формы промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся. (Приложение 1.1 — для очной формы обучения, Приложение 1.2 — для заочной формы обучения).

Учебный план хранится в департаменте образовательной политики, в электронном виде размещен на сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации» и в автоматизированной системе управления университетом.

Календарный учебный график утверждается ежегодно и публикуется на сайте Университета.

4.2.2. Рабочие программы и оценочные материалы

Содержание образовательной программы представлено в аннотациях и в полном объеме в рабочих программах дисциплин (модулей) (Приложение 2.1 – для очной формы обучения, Приложение 2.2 – для заочной формы обучения).

Аннотации дисциплин размещены на сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации», рабочие программы дисциплин (модулей), включающие оценочные материалы, хранятся на кафедре и в электронном виде размещены в электронной информационно-образовательной среде университета.

4.2.3. Рабочие программы практик

При реализации образовательной программы предусматриваются следующие практики:

1. Наименование практики – Учебная учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика.

Тип учебной практики – учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика.

- 2 Наименование практики Производственная эксплуатационная практика. Тип производственной практики эксплуатационная практика.
- 3. Наименование практики Производственная научно-исследовательская работа .

Тип производственной практики – научно-исследовательская работа.

4. Наименование практики – Производственная преддипломная практика .

Тип производственной практики – преддипломная практика.

Рабочие программы практик (**Приложение 3.1** – для очной формы обучения, **Приложение 3.2** – для заочной формы обучения) хранятся на кафедре и в электронном виде размещены в электронной информационно-образовательной среде университета.

4.2.4. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Программа ГИА хранится на кафедре (Приложение 4) и в электронном виде размещена в электронной информационно-образовательной среде университета.

4.2.5. Методическое обеспечение образовательной программы

Перечень методических и иных документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе, представлен в **Приложении 5** и в электронном виде размещен в электронной образовательной среде университета. Методические материалы также представлены в электронной информационно-образовательной среде БГТУ им. В.Г. Шухова.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

5.2. Материально-техническое обеспечение

Для организации учебного процесса по данной образовательной программе университете располагает учебными аудиториями для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. При необходимости используется замена оборудования его виртуальными аналогами.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и при

необходимости подлежит обновлению.

5.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях. Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

He процентов численности менее 70 педагогических работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы магистратуры на иных (исходя количества замещаемых условиях ИЗ ставок, приведенного целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

педагогических He процентов численности менее работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), руководителями (или) работниками являются И иных организаций, профессиональной осуществляющими деятельность трудовую соответствующей профессиональной деятельности, К которой выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

He менее 60 процентов численности педагогических университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных количества замещаемых условиях (исходя ИЗ ставок, приведенного целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником университета, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Кадровое обеспечение при реализации образовательной программы представлено в **Приложение 6**.

5.4. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся) особенности освоения образовательной программы определены в локальных нормативных актах университета.

Обучающиеся из числа лиц с ОВЗ по их желанию могут быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для лиц с OB3 в университете предоставлен выбор мест прохождения практик, учитывающий состояние здоровья и требования по доступности.

5.5. Финансовое обеспечение

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

5.6. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе магистратуры обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе магистратуры подтверждается следующими документами:

Рецензия ГУП «Белоблводоканал» на основную образовательную программу «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов» направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность».

Рецензия ООО «Экотерра» на основную образовательную программу «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов» направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность».

Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 2022/2023 учебном году

Основная образовательная программа рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022/2023 учебном году на заседании Ученого совета университета «25» мая 2022 г. протокол N 10.

Заместитель		
председателя Ученого совета:	A	/Е.И. Евтушенко/
		(ипициалы, фамилия)

Вводится Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры утвержденный приказом Минобрнауки России от 06 апреля 2021 года №245 (действует с 01.09.2022 г) взамен Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 года № 301

Раздел документа	Содержание дополнений и изменений
1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	Без изменений
2. Общая характеристика образовательной программы, реализуемой в рамках направления подготовки	Без изменений
3. Планируемые результаты освоения образовательной программы	Без изменений
4. Структура и содержание основной профессиональной образовательной программы	В рабочие программы дисциплин, практик, ГИА внесены изменения, связанные с обновлением литературы в библиотеке университета и ЭБС. В рабочие программы дисциплин, практик, ГИА внесены изменения, связанные с обновлением материальнотехнического обеспечения, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
5. Условия реализации образовательной программы	Внесены изменения, связанные с обновлением кадровых условий реализации образовательной программы
	Внесены изменения в перечень используемого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения в соответствии с рекомендациями Минобрнауки России и Минцифры России.

Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 2023/2024 учебном году

Основная	образ	зова	тельная	программа рассмотрена, обсуждена и одо	0-
рена для реализ	ации	в 20	023/2024	4 учебном году на заседании Ученого сове	та
				_ 2023г. протокол № <u>10</u> _	

Заместитель председатель Ученого совета:	/ <u>Е.И. Евтушенко</u> /
r	

Лист дополнений и изменений, внесенных в основную образовательную программу

Раздел документа	Содержание дополнений и изменений
1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	Без изменений
2. Общая характеристика образовательной программы, реализуемой в рамках направления подготовки	Без изменений
3. Планируемые результаты освоения образовательной программы	Без изменений
4. Структура и содержание основной профессинальной образовательной программы	В рабочие программы дисциплин, практик, ГИА внесены изменения, связанные с обновлением литературы в библиотеке университета и ЭБС.
	В рабочие программы дисциплин, практик, ГИА внесены изменения, связанные с обновлением материально-технического обеспечения, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
5. Условия реализации обра- зовательной программы	Внесены изменения, связанные с обновлением кадровых условий реализации образовательной программы
	Внесены изменения в перечень используемого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения в соответствии с рекомендациями Минобрнауки России и Минцифры России

Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 2024/2025 учебном году

Основная образовательная программа рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024/2025 учебном году на заседании Ученого совета университета « 29 » мая 2024г протокол № 12

Заместитель

председателя Ученого совета

/Е.И. Евтушенко/

Лист допознений и изменений, внесенных в основную образовательную программу

Раздел документа	Содержание дополнений и изменений
1. Характеристика профессиональной деятельности вы- пускников	Без изменений
2. Общая характеристика образовательной программы, реализуемой в рамках направления подготовки	Без изменений
3. Планируемые результаты освоения образовательной программы	Без изменений
4. Структура и содержание основной профессинальной образовательной программы	В рабочие программы дисциплин, практик, ГИА внесены изменения, связанные с обновлением литературы в библиотеке университета и ЭБС. В рабочие программы дисциплин, практик, ГИА внесены изменения, связанные с обновлением материально-технического обеспечения, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
5. Условия реализа- ции образовательной программы	Внесены изменения, связанные с обновлением кадровых условий реализации образовательной программы Внесены изменения в перечень используемого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения в соответствии с рекомендациями Минобрнауки России и Минцифры России