МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДЕНО
ОГКУ "Управление дорожного хозяйства и транспорта Белгородской области"	Решением ученого совета БГТУ им. В.Г. Шухова 17ротоков № «26» 2021 г.
Начальник	22. Претседатель 3
ОГКУ «УпрДорТранс	С.Н. Глаголев
Белгородской области» А.И. Филонень	
20/21 r.	THE RELEASE OF THE PROPERTY OF
основная образ	ОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Pourobodens a sees,	

Направление подготовки:

08.04.01 Строительство

(шифр и наименование направления подготовки магистратуры)

Дорожно-строительные материалы и технологии

(направленность (профиль) образовательной программы)

Квалификаци	я:
Магистр	

Образовательная программа составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего магистратура ПО направлению подготовки Строительство, утвержденного приказа Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 482;
- 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;
- проведения государственной итоговой образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положения практике обучающихся, осваивающих профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 27 ноября 2015 г. № 1383;
 - Локальных нормативных актов университета

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

Разработчики: д-р техн. наук.,

профессор

В.В. Ядыкина

Начальник

ОГКУ «УпрДорТранс

Белгородской области»

А.И. Филоненко

Директор института:

д-р. техн. наук, проф.

/ И.А. Новиков /

(ученая степень и звание, подпись)

(инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОИ 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 выпускнико	ов 5
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ,	
РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	8
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	8
3.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной	
программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части	o
3.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их дости	
3.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы	
достижения	
3.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	
достижения	15
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИНАЛЬНОЙ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	18
4.1. Структура образовательной программы	18
4.2. Состав образовательной программы	18
4.2.1. Учебный план, график учебного процесса	18
4.2.2. Рабочие программы и оценочные материалы	
4.2.3. Программы практик	19
4.2.4. Программа государственной итоговой аттестации	19
4.2.5. Методическое обеспечение образовательной программы	19
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	19
5.1. Электронная информационно-образовательная среда	19
5.2. Материально-техническое обеспечение	20
5.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	20
5.4. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограничен	ІНЫМИ
возможностями здоровья	
5.5. Финансовое обеспечение	
5.6. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучают	
по образовательной программе	22

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:

- Образование и наука
- Транспорт (в сфере инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации, ремонта и реконструкции линейных сооружений и объектов инфраструктуры транспорта)

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- Научно-исследовательский
- Технологический
- Контрольно-надзорный

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

- Дорожно-строительные материалы и технологии

1.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Перечень профессиональных стандартов:

№	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта			
	40. Сквозные виды г	профессиональной деятельности и промышленности			
1	40.011	Профессиональный стандарт «Специалист по научно-			
		исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»,			
		утвержденный приказом Министерства труда и социальной			
		защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. N 121н			
		(зарегистрирован Министерством юстиции Российской			
		Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный N 31692), с			
		изменениями, внесенными приказом Министерства			
		труда и социальной защиты Российской Федерации			
		от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован			
		Министерством юстиции Российской Федерации 13 января			
		2017 г., регистрационный N 45230)			

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

Код и	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		кции	
наименование профессиональ ного стандарта	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
40.011 специалист по	В	Проведение научно-	6	Проведение патентных	B/01.6	6

		1		U		
научно-		исследовательск		исследований и		
исследовательс		их и опытно-		определение		
ким и опытно-		конструкторских		характеристик		
конструкторск		разработок при		продукции		
ИМ		исследовании		(услуг).		
разработкам		самостоятельны				
		х тем		Проведение	B/02.6	6
				работ по		
				обработке и		
				анализу		
				научно-		
				технической		
				информации и		
				результатов		
				исследований.		
				Руководство	B/03.6	6
				группой		
				работников при		
				исследовании		
				самостоятельн		
				ых тем.		
	C	Проведение	6	Осуществление	C/01.6	6
		научно-		научного		
		исследовательск		руководства		
		их и опытно-		проведением		
		конструкторских		исследований		
		работ по		по отдельным		
		тематике		задачам.		
		организации				
				Управление	C/02.6	6
				результатами		
				научно-		
				исследовательс		
				ких и опытно-		
				конструкторск		
				их работ		
				их работ		

1.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты
профессиональной	профессиональной	деятельности	профессиональной
деятельности	деятельности		деятельности (или
(по Реестру Минтруда)			области знания)
40. Сквозные виды	Научно-	Изучение и анализ научно-	Дорожно-
профессиональной	исследовательский	технической и патентной	строительные
деятельности и		информации,	материалы и
промышленности		отечественного и	технологии
		зарубежного опыта по	
		профилю деятельности;	
		Постановка научно- технической задачи, выбор методических способов и средств ее решения, подготовка данных для составления обзоров,	

отчетов, научных или иных публикаций;

Постановка и проведение экспериментов, метрологическое обеспечение, сбор, обработка, обобщение и анализ результатов;

Осуществление научного руководства при проведении исследований самостоятельных тем, а также по отдельным задачам научной-организации;

Представление результатов выполненных работ, управление результатами, организация внедрения результатов исследований и практических разработок;

Технологический

Организация, совершенствование и освоение выпуска дорожностроительных материалов и технологических процессов их производства и применения;

Разработка инновационных материалов, технологий, в том числе с использованием научных достижений;

Разработка и совершенствование методов операционного контроля технологических процессов и качества выпускаемой продукции, организация работы по менеджменту качества материалов и технологических процессов на предприятии и производственных участках;

Разработка и организация мер экологической безопасности при производстве дорожностроительных материалов,

	контроль за их	
	соблюдением;	
Контрольно-	Проведение контрольно-	
надзорный	измерительных работ по	
•	оценке качества дорожно-	
	строительных материалов,	
	технологий их производства	
	и применения;	
	Проведение экспертной	
	оценки качества материалов	
	в конструкции дорожной	
	1	
	одежды и выполнение	
	дорожно-строительных	
	работ	

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

Направленность (профиль)	Дорожно-строительные материалы и технологии для
образовательной программы в	дорожного строительства
рамках направления подготовки	
Квалификация, присваиваемая	магистр
выпускникам образовательной	
программы	
Объем программы (в зачетных	120 з.е
единицах)	
Формы обучения	Очная, заочная
Срок получения образования, лет	Очная форма – 2 года, заочная форма – 2,5 года

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

3.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

		Код и наименование
Категория (группа)	Код и наименование	индикатора достижения
универсальных компетенций	универсальной компетенции	универсальной
		компетенции
Системное и критическое	УК-1 Способен осуществлять	УК-1.1 Применяет методы
мышление	критический анализ проблемных	системного и критического
	ситуаций на основе системного	анализа, методики
	подхода, вырабатывать	разработки стратегии
	стратегию действий	действий для выявления и
		решения проблемной
		ситуации
		УК-1.2 Использует
		методологию системного и
		критического анализа
		проблемных ситуаций;
		методики постановки цели,
		определения способов ее
		достижения, разработки
		стратегий действий

D	VIC 2	VII. 2.1.0
Разработка и реализация	УК-2. Способен управлять	УК-2.1 Осуществляет
проектов	проектом на всех этапах его	планирование научного
	жизненного цикла	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,
		осуществляет мониторинг
		хода реализации проекта на
		основе процедур оценки
		качества проекта
Командная работа и	УК-3. Способен организовывать	УК-3.1 Формирует команду
лидерство	и руководить работой команды.	и вырабатывает стратегию
	вырабатывая командную	ее работы
	стратегию для достижения	УК-3.2 Осуществляет выбор
	поставленной цели	стиля управления работой
		команды в соответствии с
		ситуацией
Коммуникация	УК-4. Способен применять	УК-4.1 Составляет деловую
	современные коммуникативные	документацию для
	технологии, в том числе на	академических и
	иностранном(ых) языке(ах), для	профессиональных целей на
	академического и	иностранном языке
	профессионального	УК-4.2 Организует
	взаимодействия	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	УК-5. Способен анализировать и	УК-5.1 Анализирует
взаимодействие	учитывать разнообразие культур	разнообразие культур в
	в процессе межкультурного	условиях различных
	взаимодействия	этнических, религиозных,
		ценностных систем
		УК-5.2 Формирует цели и
		задачи межкультурного
		профессионального
		взаимодействия с учетом
		разнообразия культур
		разпоооразил культур

Самоорганизация и	УК-6. Способен определять и	УК-6.1 Планирует и
саморазвитие (в том числе	реализовывать приоритеты	реализует технологии
здоровьесбережение)	собственной деятельности и	целеполагания и
	способы ее совершенствования	целедостижения для
	на основе самооценки	личностного саморазвития
		УК-6.2 Определяет уровни
		самооценки в процессе
		самоорганизации
		собственной деятельности

3.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория общепрофес-	Код и наименование	Код и наименование индикатора	
сиональных компетенций	общепрофессиональной	достижения	
	компетенции	общепрофессиональной	
		компетенции	
Теоретическая	ОПК-1. Способен решать задачи	ОПК-1.1 Выбирает	
фундаментальная	профессиональной деятельности	фундаментальные законы,	
подготовка	на основе использования	описывающие изучаемый	
	теоретических и практических	процесс или явление	
	основ, математического	ОПК-1.2 Составляет	
	аппарата фундаментальных наук	математические модели,	
		описывающие изучаемый	
		процесс или явление, выбирает и	
		обосновывает граничные и	
		начальные условия	
		ОПК-1.3 Оценивает	
		адекватность результатов	
		моделирования, формулирует	
		предложения по использованию	
		математической модели для	
		решения задач	
		профессиональной деятельности	
		ОПК-1.4 Применяет типовые	
		задачи теории оптимизации в	
		профессиональной деятельности	
YY 1		OFFIC 2.1	
Информационная	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1 Собирает и	
культура	анализировать, критически	систематизирует научно-	
	осмысливать и представлять	техническую информацию о	
	информацию, осуществлять	рассматриваемом объекте, в том	
	поиск научно-технической	числе с использованием	
	информации, приобретать новые	информационных технологий	
	знания, в том числе с помощью	ОПК-2.2 Оценивает	
	информационных технологий.	достоверность научно-	
		технической информации о	
		рассматриваемом объекте	
		ОПК-2.3 Использует средства	
		прикладного программного	
		обеспечения для обоснования	
		результатов решения задачи	
		профессиональной деятельности	

		ОПК-2.4 Использует
		информационно-
		коммуникационные технологии
		для оформления документации и
		представления информации
Теоретическая	ОПК-3. Способен ставить и	ОПК-3.1 Формулирует научно-
профессиональная	решать научно-технические	технические задачи в сфере
подготовка	задачи в области строительства,	профессиональной деятельности
	строительной индустрии и	на основе знания проблем
	жилищно-коммунального	отрасли и опыта их решения
	хозяйства на основе знания	ОПК-3.2 Собирает и
	проблем отрасли и опыта их	систематизирует информацию
	решения	об опыте решения научно-
	pemenna	технической задачи в сфере
		профессиональной деятельности
		1 * *
		± ' ' '
		решения, устанавливает
		ограничения к решениям
		научно-технической задачи в
		сфере профессиональной
		деятельности на основе
		нормативно-технической
		документации и знания проблем
		отрасли и опыта их решения
		ОПК-3.4 Составляет перечни
		работ и ресурсов, необходимых
		для решения научно-
		технической задачи в сфере
		профессиональной деятельности
		ОПК-3.5 Разрабатывает и
		обосновывает выбор варианта
		решения научно-технической
		задачи в сфере
		профессиональной деятельности
		1 1
Работа с документацией	ОПК-4. Способен использовать	ОПК-4.1 Выбирает
	и разрабатывать проектную,	действующую нормативно-
	распорядительную	правовую документацию,
	документацию, а также	регламентирующую
	участвовать в разработке	профессиональную деятельность
	нормативных правовых актов в	ОПК-4.2 Выбирает нормативно-
	области строительной отрасли и	техническую информацию для
	жилищно-коммунального	разработки проектной,
	хозяйства.	распорядительной документации
		ОПК-4.3 Подготавливает и
		оформляет проекты
		нормативных и
		распорядительных документов в
		соответствии с действующими
		-
		нормами и правилами
		ОПК-4.4 Разрабатывает и
		оформляет проектную
		документацию в области
		строительной отрасли и

		жилищно-коммунального
		хозяйства в соответствии
	действующими нормами	
		ОПК-4.5 Контролирует
		соответствие проектной
		документации нормативным
		требованиям
Проектно-	ОПК-5. Способен вести	ОПК-5.1 Определяет
изыскательские работы	организовать проектно-	потребность в ресурсах и сроки
	изыскательские работы в	проведения проектно-
	области строительства и	изыскательских работ
	жилищно-коммунального	ОПК-5.2 Выбирает нормативные
	хозяйства, осуществлять	правовые документы в сфере
	техническую экспертизу	архитектуры и строительства,
	проектов и авторский надзор за	регулирующие создание
	их соблюдением.	безбарьерной среды для
		инвалидов и других
		маломобильных групп населения
		ОПК-5.3 Подготавливает
		задания на изыскания для инженерно-технического
		проектирования
		ОПК-5.4 Подготавливает
		заключения на результаты
		изыскательских работ
		ОПК-5.5 Подготавливает
		задания для разработки
		проектной документации
		ОПК-5.6 Формулирует и
		распределяет задачи
		исполнителям работ по
		инженерно-техническому
		проектированию, контролирует
		выполнение заданий
		ОПК-5.7 Выбирает проектные
		решения в области
		строительства и жилищно-
		коммунального хозяйства
		ОПК-5.8 Контролирует
		соблюдение требований по
		доступности для инвалидов и
		других маломобильных групп
		населения при выборе
		архитектурно-строительных
		решений зданий и сооружений ОПК-5.9 Выполняет экспертизу
		проектной и рабочей
		документации на соответствие
		требованиям нормативно-
		технических документов
		ОПК-5.10 Представляет
		результаты проектно-
		изыскательских работ для
		технической экспертизы
		телнической экспертизы

		ОПК-5.11 Контролирует
		соблюдение проектных решений
		в процессе авторского надзора
		ОПК-5.12 Контролирует
		соблюдение требований охраны
		труда при выполнении
		проектно-изыскательских работ
Исследования	ОПК-6. Способен осуществлять	ОПК-6.1 Формулирует цели,
	исследования объектов и	ставит задачи исследований
	процессов в области	ОПК-6.2 Выбирает способы и
	строительства и жилищно-	методики выполнения
	коммунального хозяйства.	исследований
		ОПК-6.3 Составляет программы
		для проведения исследований,
		определяет потребности в
		pecypcax
		ОПК-6.4 Составляет план
		исследования с помощью
		методов факторного анализа ОПК-6.5 Выполняет и
		контролирует выполнение
		эмпирических исследований
		объекта профессиональной
		деятельности
		ОПК-6.6 Обрабатывает
		результаты эмпирических
		исследований с помощью
		методов математической
		статистики и теории
		вероятностей
		ОПК-6.7 Выполняет и
		контролирует выполнение
		документальных исследований
		информации об объекте
		профессиональной деятельности ОПК-6.8 Документирует
		результаты исследований,
		оформляет отчётную
		документацию
		ОПК-6.9 Контролирует
		соблюдение требований охраны
		труда при выполнении
		исследований
		ОПК-6.10 Формулирует выводы
		по результатам исследования
		ОПК-6.11 Представляет и
		защищает результаты
		проведённых исследований
Организация и	ОПК-7. Способен управлять	ОПК-7.1 Выбирает методы
управление	организацией, осуществляющей	стратегического анализа
производством	деятельность строительной	управления строительной
	отрасли и сферы жилищно-	организацией
	коммунального хозяйства,	ОПК-7.2 Выбирает состав и
	организовывать и	иерархию структурных

оптимизировать её производственную деятельность.

подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия ОПК-7.3 Контролирует процесс выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценивает степень выполнения и определяет состав координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений. Оценивает эффективность деятельности организации ОПК-7.4 Выбирает нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства ОПК-7.5 Выбирает нормативные правовые документы и оценивает возможности возникновения коррупционных рисков при реализации проекта, вырабатывает мероприятий по противодействию коррупции ОПК-7.6 Составляет планы деятельности строительной организации ОПК-7.7 Оценивает возможность применения организационно-управленческих и/или технологических решений для оптимизации производственной деятельности организации ОПК-7.8 Контролирует функционирование системы менеджмента качества, правил охраны труда, пожарной и экологической безопасности на

производстве

3.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

профессиональной деятельности Тип задач профессиональной деятельности научно- исследовательская деятельность научно- исследовательская деятельной собственности по теме исследовация ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно- исследовательския работ, подготову отчетов, презитаций, докладов, презитаций, докладов, презитаций, докладов, презитаций, документов для защиты объектов интелактуальной собственности по теме исследовация ПК-1.4 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно- исследовация ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно- исследования профессиональной интелактора динамия и интеритурного обзора и интелактор обора и	достижения	07	10	T.C.
Тип задач профессиональной деятельности научно- исследоватия деятельность Тип задач профессиональной деятельность на учные исследования с пределедовательская деятельность Технологии научно- исследовательская деятельность Технологии научно- исследоватия деятельность Технологии научно- исследоватия деятельность Технологии научно- строительных материалов (изыскательский) Технологий разработки подобраза и отчета о патентных и спета деятельного материалов (изыскательский) Технологий разработка пособов управления карачетия дорожно- строительных материалов и разработка способов управления карачетом дорожно- строительных материалов пк-1.3 Осупествляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно- исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докулентов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования пк-1.4 Осупествляет разработку и подготову к внедрению инновационных ресурсо- и энергосберегающих технологий и материалов,	Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
Тип задач профессиональной деятельность и научно- исследовательская деятельность ПК-1 Способен выполнять и организовывать научные исследования с пелью разработки высококачественных и долговечных дорожно- строительных материалов (изыскательский) ПК-1.2 Разрабатывает методики и проводит исследования и отчета о патентных и долговечных дорожно- строительных материалов (изыскательский) ПК-1.2 Разрабатывает методики и проводит исследования и эксплуатационных характеристик дорожно- строительных материалов и разработка глособов управления качеством дорожно- строительных материалов пК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно- исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования пК-1.4 Осуществляет разработкя с документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования пК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсо- и энергосберсгающих технологий и материалов,		ооласть знания		-
Тип задач профессиональной деятельность материалы и деятельность изущьо- исследовательская деятельность ПК-1.1 Осуществляет сбор, анализ и спетоматизация информации, подготовка дитературного обзора и отрательных материалов (изыскательский) ПК-1.1 Осуществляет сбор, анализ и спетоматизация информации, подготовка дитературного обзора и отрательных материалов (изыскательский) ПК-1.1 Осуществляет сбор, анализ и спетоматизация информации, подготовка дитературного обзора и отрате о патентных и долговечных дорожностроительных материалов (изыскательский) ПК-1.2 Осуществляет научные исследования спетом и долговечных и долговем и долговечных и долговечных и проводит исследования и долговечных материалов и разработка способов управления качеством дорожно-строительных материалов пКк-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научные исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объсктов интеллектуальной собственности по теме исследования пК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,	деятельности		компетенции	
профессиональной деятельности научно- исследовательская деятельность материалы и технологии выполнять и организовывать научные исследования с целью разработки высококачественных и долговечных дорожно- строительных материалов (изыскательский) материалов (изыскательский) материалов (изыскательский) материалов (изыскательский) материалов строительных материалов строительных материалов и разработка и проводит исследования физико- механических и проводит исследования физико- механических и закрания физико- механических и эксплуатационных характеристик дорожно- строительных материалов и разработка способов управления качеством дорожно- строительных материалов ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно- исследования физико- исследования физико- механических и орожно- строительных материалов пК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно- исследования, докладов, презитаций, докладов, презитаций и презитаций и презитаций и потрадов.		~		'
деятельносты научно- исследовательская деятельность технологии печенных прожно- строительных материалов (изыскательский) печенных дорожно- строительных материалов (изыскательский) печенных дорожно- строительного материалов доведения пк-1.2 Разрабатывает методики и проводит исследования физико- механических и эксплуагащионных характеристик дорожно- строительных материалов и разработки епособов управления качеством дорожно- строительных материалов и разработку, оформление, представление и защиту результатов научно- исследоватия пк-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно- исследоватия пк-1.4 Осуществляет разработку и подготову отчетов, подготову отчетов, публикаций, документов доржно- строительных материалов пк-1.3 Осуществляет разработку и подготову отчетов, подготову и четов, подготову и подготову и интеллектуальной собственности по теме исследования пк-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инповащионных ресурсо- и эпергосберстающих технологий и материалов,		•		_
научные исследования с целью разработки высококачественных и долговечных дорожностроительных материалов (изыскательский) (исследования, подготовка литератрупого обзора и отчета и питератов адач исследования, пк. 1. 2 Разрабатьнает методики и порводит исследования пк. 1. 3 Осуществляет разработку, оформление, представление и защиту результатов научно-исследования представления объектов интеллектуальной собственности по теме исследования пк. 1. 4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои и энергосберегающих технологий и материалов,	• •	-		_
целью разработки высококачественных и долговечных дорожно- строительных материалов (изыскательский) сфер дорожно- строительного материаловедения ПК-1.2 Разрабатывает методики и проводит исследования физико- механических и эксплуатационных характеристик дорожно- строительных материалов и разработка способов управления качеством дорожно-строительных материалов ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов паучно- исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсо- и энергосберетающих технологий и материалов,		технологии	-	· ·
высококачественных и долговечных дорожно- строительных материалов (изыскательский) изадач исследований в сфере дорожно- строительного материаловедения ПК-1.2 Разрабатывает методики и проводит исследовании физико- мехапических и эксплуатационных характеристик дорожно- строительных материалов и разработка способов управления качеством дорожно-строительных материалов ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно- исследовательских работ, подготовку отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсо- и энергосберетающих технологий и материалов,	исследовательская		1 -	
долговечных дорожно- строительных материалов (изыскательский) (изыскательский и сфере дорожно- строительного материаловедения пК-1.2 Разрабатывает методики и проводит исследования физико- механических и эксплуатационных характеристик дорожно- строительных материалов и разработка способов управления качеством дорожно-строительных материалов пК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно- исследовательских работ, полготову отчетов, публикаций, докладов, презептаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования пК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсо- и энергосберетающих технологий и материалов,	<u>деятельность</u>			1 **
формулирование цели и задач исследований в сфере дорожно- строительного материаловедения ПК-1.2 Разрабатывает методики и проводит исследования физико- механических и эксплуатационных характеристик дорожно- строительных материалов и разработка способов управления качеством дорожно-строительных материалов и разработка способов управления качеством дорожно-строительных материалов ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно- исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к введрению инновационных ресурсо- и эпергосберегающих технологий и материалов,				отчета о патентных
задач исследований в сфере дорожно- строительного материаловедения ПК-1.2 Разрабатывает методики и проводит исследования физико- механических и эксплуатационных характеристик дорожно- строительных материалов и разработка способов управления качеством дорожно-строительных материалов ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно- исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инповационных ресурсо- и энергосберегающих технологий и материалов,			_	
(изыскательский) сфере дорожно- строительного материаловедения ПК-1.2 Разрабатывает методики и проводит исследования физико- механических и эксплуатационных характеристик дорожно- строительных материалов и разработка способов управления качеством дорожно-строительных материалов ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно- исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсо- и энергосберегающих технологий и материалов,			_	
строительного материаловедения ПК-1.2 Разрабатывает методики и проводит исследования физикомеханических и эксплуатационных характеристик дорожностроительных материалов и разработка способов управления качеством дорожно-строительных материалов ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научноисследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсоч энергосберегающих технологий и материалов,			1 -	
пк-1.2 Разрабатывает методики и проводит исследования физикомеханических и эксплуатационных характеристик дорожностроительных материалов и разработка способов управления качеством дорожно-строительных материалов ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научноисследовательских работ, полготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к висдрению инновационных ресурсочи энергосберегающих технологий и материалов,			(изыскательский)	сфере дорожно-
ПК-1.2 Разрабатывает методики и проводит исследования физикомеханических и эксплуатационных характеристик дорожностроительных материалов и разработка способов управления качеством дорожно-строительных материалов ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно-исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои и энергосберегающих технологий и материалов,				_ -
методики и проводит исследования физикомеханических и эксплуатационных характеристик дорожностроительных материалов и разработка способов управления качеством дорожно-строительных материалов ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно-исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберетающих технологий и материалов,				-
исследования физикомеханических и эксплуатационных характеристик дорожностроительных материалов и разработка способов управления качеством дорожно-строительных материалов ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно-исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедению инновационных ресурсои инновационных ресурсои у энергосберегающих технологий и материалов,				-
механических и эксплуатационных характеристик дорожно-строительных материалов и разработка способов управления качеством дорожно-строительных материалов ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно-исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,				методики и проводит
эксплуатационных характеристик дорожно- строительных материалов и разработка способов управления качеством дорожно-строительных материалов ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно- исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,				исследования физико-
характеристик дорожно- строительных материалов и разработка способов управления качеством дорожно-строительных материалов ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно- исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсо- и энергосберегающих технологий и материалов,				механических и
строительных материалов и разработка способов управления качеством дорожно-строительных материалов ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно-исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,				эксплуатационных
и разработка способов управления качеством дорожно-строительных материалов ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно-исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,				характеристик дорожно-
управления качеством дорожно-строительных материалов ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно-исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,				строительных материалов
дорожно-строительных материалов ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно- исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,				и разработка способов
материалов ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно- исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсо- и энергосберегающих технологий и материалов,				управления качеством
ПК-1.3 Осуществляет анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно- исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,				дорожно-строительных
анализ, обработку, оформление, представление и защиту результатов научно- исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,				
оформление, представление и защиту результатов научно- исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,				1
представление и защиту результатов научно- исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,				
результатов научно- исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсо- и энергосберегающих технологий и материалов,				оформление,
исследовательских работ, подготову отчетов, публикаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,				представление и защиту
подготову отчетов, публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,				результатов научно-
публикаций, докладов, презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,				исследовательских работ,
презентаций, документов для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,				подготову отчетов,
для защиты объектов интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,				публикаций, докладов,
интеллектуальной собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,				презентаций, документов
собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,				
собственности по теме исследования ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,				интеллектуальной
ПК-1.4 Осуществляет разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,				
разработку и подготовку к внедрению инновационных ресурсои энергосберегающих технологий и материалов,				исследования
к внедрению инновационных ресурсо- и энергосберегающих технологий и материалов,				<u> </u>
инновационных ресурсо- и энергосберегающих технологий и материалов,				разработку и подготовку
и энергосберегающих технологий и материалов,				
и энергосберегающих технологий и материалов,				инновационных ресурсо-
технологий и материалов,				
_				
j				_
техногенного и повторно				

			используемого сырья
			ПК-1.5 Организовывает работы научного коллектива, разрабатывает новые идеи в области дорожностроительного материаловедения на основе полученных результатов и с учетом тенденций развития отрасли
Тип задач профессиональной деятельности технологический	Строительные материалы и технологии	ПК-2 Способен осуществлять проектирование составов и выбора технологических решений по производству инновационных строительных материалов, позволяющих получать дорожные покрытия с высокими эксплуатационными характеристиками и долговечностью (проектный)	ПК-2.1 Осуществляет выбор нормативнотехнических документов, регламентирующих проектирование и производство дорожностроительных материалов с высокими эксплуатационными характеристиками ПК-2.2 Осуществляет проектирование составов материалов для дорожных конструкций, в том числе с учетом особенностей местного техногенного и повторно используемого сырья, инновационных материалов и технологий ПК-2.3 Проводит обоснование и разработку вариантов принципиальной технологической схемы размещения оборудования для оптимизации технологических процессов производства дорожностроительных материалов и реализации ресурсоэнергосберегающих технологий с учетом мировых тенденций

Тип задач	ПК-3 Способен	ПК-3.1 Осуществляет
профессиональной	организовывать и	организацию и
деятельности	управлять	управление
	• •	* -
технологический	технологическим	технологическими
	процессом производства	процессами производства
	дорожно-строительных	дорожно-строительных
	материалов с высокими	материалов для
	физико-механическими	конструкций
	и эксплуатационными	автомобильных дорог с
	характеристиками	позицией обеспечения их
	(технологический)	долговечности и
		эксплуатационной
		надежности
		ПК-3.2 Проводит выбор
		технологических решений
		по разработке ресурсо- и
		энергосберегающих
		технологических
		процессов, позволяющих
		получать дорожно-
		строительные материалы
		высокого качества
		ПК-3.3 Организует и
		осуществляет
		операционный контроль
		технологических
		процессов производства
		дорожно-строительных
		материалов
		ПК-3.4 Разрабатывает и
		организует меры
		экологической
		безопасности при
		производстве и
		использовании дорожно-
		строительных материалов
Тип задач Строительнь	ле ПК-4 Способен	ПК-4.1 Проводит оценку
профессиональной материалы и		качества долговечности и
деятельности технологии		эксплуатационной
контрольно-надзорный	качества дорожно-	надежности дорожно-
контрольно надворным	строительных	строительных материалов
	материалов и	и конструкций,
	выполненных дорожных	технологий их
	работ в соответствии с	производства и
	требованиями	-
	-	применения с
	нормативно-	использованием
	технических	современного
	документов с	программного
	использованием	обеспечения и средств
	современного	автоматизации
	программного	ПК-4.2 Осуществляет
	обеспечения и средств	подготовку заключений о
	автоматизации	соответствии качества
	(технологический)	дорожно-строительных

	N	материалов	И
	F	выполненных	работ
	г	гребованиям	
		современных	
		отечественных	И
	3	варубежных нормат	ивных
		документов	

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)	
Блок 2	Практики	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	
Объем образова	тельной программы	
В т.ч. объем практической подготовки составляет 100 зачетных единиц, 3600 часов		зачетных единиц, 3600 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).

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 (Приложение 2.1 – для очной 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. Программы практик

При реализации образовательной программы предусматриваются следующие практики:

Типы учебной практики:

1. Наименование практики – учебная ознакомительная практика;

Тип учебной практики – ознакомительная практика.

2. Наименование практики – производственная научно-исследовательская работа;

Тип учебной практики – научно-исследовательская практика.

3. Наименование практики – производственная проектная практика;

Тип учебной практики – проектная практика.

4. Наименование практики — учебная научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);

Тип учебной практики – научно-исследовательская работа.

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 подготовка 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 иных документов, разработанных И обеспечения образовательного процесса ПО образовательной программе, представлен в Приложении 5 и в электронном виде размещен в электронной образовательной университета. Методические материалы среде 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).

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников университета за период реализации программы магистратуры в расчете на 100 научно-педагогических работников (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) должно составлять не менее двух в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

He 70 процентов численности 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).

He менее процентов численности педагогических 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), (или) работниками являются руководителями И иных организаций, деятельность профессиональной осуществляющими трудовую профессиональной деятельности, соответствующей 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 условиях (исходя ИЗ количества замещаемых 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.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата подтверждается следующими документами: рецензия начальника Управления автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области О.С. Дрожжина; рецензия на ОП директора ООО «Белмаг» (г. Белгород) Соловьев О.К.

Основная образовательная программа рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в $20\underline{22}/20\underline{23}$ учебном году на заседании Ученого совета университета « 25 » мая 20 22 г. протокол № 10

Заместитель	Was a second	
председателя Ученого совета:	A	/Е.И. Евтушенко
		(инициалы, фамилия)

Вводится Порядок организации и осуществления образовательной деятельности образования ПО образовательным программам высшего программам специалитета, программам магистратуры бакалавриата, программам 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 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	Без изменений
профессиональной	
деятельности выпускников	
2. Общая характеристика	Без изменений
образовательной программы,	
реализуемой в рамках	*
направления подготовки	
3. Планируемые результаты	Без изменений
освоения образовательной	
программы	
4. Структура и содержание	В рабочие программы дисциплин, практик, ГИА внесены
основной профессиональной	изменения, связанные с обновлением литературы в библиотеке
образовательной программы	университета и ЭБС.
	D ~
	В рабочие программы дисциплин, практик, ГИА внесены
	изменения, связанные с обновлением материально-технического
	обеспечени, лицензионного и свободно распространяемого
5 XI	программного обеспечения.
5. Условия реализации	Внесены изменения, связанные с обновлением кадровых
образовательной программы	условий реализации образовательной программы
	Внесены изменения в перечень используемого лицензионного и
	свободно распространяемого программного обеспечения в
	соответствии с рекомендациями Минобрнауки России и
	Минцифры России.
	минцифры г оссии.

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

Основная образовательная программа рассмотрена, обсуждена и одоб-
рена для реализации в 2023/2024 учебном году на заседании Ученого совета
рена для реализации в 2023/2024 у теоном тоду и 10
университета « <u>31</u> » <u>мая</u> 2023г. протокол № <u>10</u>

	1	
Заместитель	M. Committee of the com	/Е.И. Евтушенко
председатель Ученого совета:		/E.M. EBIYMERKO

Лист дополнений и изменений, внесенных в основную образовательную программу

Раздел документа	Содержание дополнений и изменений
1. Характеристика профессио-	Без изменений
нальной деятельности вы-	
пускников	
2. Общая характеристика об-	Без изменений
разовательной программы, ре-	
ализуемой в рамках направле-	
ния подготовки	
3. Планируемые результаты	Без изменений
освоения образовательной	
программы	TAGARANTE LINV BAG-
4. Структура и содержание	В рабочие программы дисциплин, практик, ГИА вне-
основной профессинальной	сены изменения, связанные с обновлением литературы
образовательной программы	в библиотеке университета и ЭБС.
	В рабочие программы дисциплин, практик, ГИА вне-
	сены изменения, связанные с обновлением материаль-
	но-технического обеспечения, лицензионного и сво-
	бодно распространяемого программного обеспечения.
5. Условия реализации обра-	Внесены изменения, связанные с обновлением кадро-
зовательной программы	вых условий реализации образовательной программы
Sobarement aperp	
	Внесены изменения в перечень используемого лицен-
	зионного и свободно распространяемого программного
	обеспечения в соответствии с рекомендациями Мино-
	брнауки России и Минцифры России