Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Зайко Татьяна Ивановна ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Должносты: Ректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ AI ЕНТСТВО МОРСКОІ О И ГЕЗПОІ О П ЗАК Дата подписания: 29.05.2025 10:24ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный программный обред ЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bba10e205 СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

Одобрена Ученым советом ФГБОУ ВО «СГУВТ»       Ректор ФГБОУ ВО «СГУВТ»         Протокол № 8       3айко Т         « 10 » марта 20 25 г.       « 10 » марта 20 25	
Шифр ОПОП: 2025 . 08 . 04 . 01 . 0101 (год начала подготовки) (код направления подготовки или специальности) (двузначный номер профиля или специализации)	
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа магистратуры (бакалавриата, специалитета или магистратуры) по направлению подготовки :	,
(направлению подготовки или специальности)  О8.04.01  Строительство  (код)  (наименование направления или специальности)	سيب خيد
Направленность : Гидротехническое строительство  (слово «профиль» или	
Форма(ы) обучения : заочная (очная, очно-заочная, заочная)	
Структурное подразделение, реализующее образовательную программу:	
институт Управления транспортным производством  (полное наименование института (факультетов) или филиала)	

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

	УТВЕРЖДАЮ
Одобрена Ученым советом	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR
ФГБОУ ВО «СГУВТ»	Ректор ФГБОУ ВО «СГУВТ»
Протокол №8	Зайко Т.И.
« <u>10</u> » <u>марта</u> 20 <u>25</u> г.	« <u>10</u> » <u>марта</u> 20 <u>25</u> г.
Шифр ОПОП: 2025 . 08 . 04 . (код направления под товки или специально	
Общая характ	геристика
основной профессиональной об	
высшего образования, программ	
	(бакалавриата, специалитета или магистратуры)
по направлению подготовки (направлению подготовки или специальности)	
08.04.01	оительство
	правления или специальности)
попровнением	
(слово «профиль» или (наимено	ническое строительство вание профиля или специализации)
«специализация»)	
Форма(ы) обучения : заочная	
(очная, очно-заочная,	заочная)
*	
Структурное подразделение, реализующее	е образовательную программу:
институт Управления трансп	
(полное наименование института (ф	акультетов) или филиала)

Новосибирск

#### 1Общие положения

#### 1.1 Назначение ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных Университетом в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и иными нормативными актами в сфере образования. ОПОП регламентирует планируемые результаты освоения образовательной программы, содержание образовательной программы, условия и используемые образовательные технологии, формы и методы оценки качества подготовки выпускника, завершившего обучение по образовательной программе. ОПОП включает в себя:

- общую характеристику образовательной программы;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы дисциплин (модулей);
- рабочие программы практик;
- рабочую программу государственной итоговой аттестации;
- фонды оценочных материалов и методические материалы в составе рабочих программ.

1.2	2 Нормативни	ые документ	ГЫ				
1.2	2.1 ΦΓΟС ВО	по на	по направлению подготовки				
		(слова «нап	равлению по	дготовки» и	ли «специальн	ости»)	
08.04.01				Строи	тельств	0	,
	(код)	(нг	именование 1	направления	подготовки и	пи специальнос	ти)
утверж №	кденного при <b>482</b> .	казом Мине	обрнаук	ки Россі	ии от	31 . (	<u>05</u> . <u>2017</u> г.
1.2	2.2 Професси	ональных с	тандарт	ов:			
10.004	Специал	ист в облас	ти эксп	ертизы	проектн	юй докум	ментации и
	результа	тов инжене	рных и	зыскан	ий		
•			(наименова	ние професс	ионального ст	андарта)	
утверж,	утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты					альной защиты	
	РФ						
				(наименов	ание органа, у	твердившего пр	рофессиональный стандарт)
$N_{\underline{0}}$	698 н	от 1	1.	10 .	2021	Γ.	
20.019	Работни	к по монито	— рингу і	—— и диагн	остике с	- ооружен	ий
	гидроэл	ектростанци	- ий/ гидр	оаккум	улирую:	щих элек	стростанций
			(наименова	ние професс	ионального ст	андарта)	
утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ							
	(наименование органа, утвердившего профессиональный стандарт)						
$N_{\underline{0}}$	1121 н	от 24	<u>4</u>	12 .	2015	Γ.	
1 2	114	U	20	<i>c</i> 2	012	Nr. 072	Φ2 OC C

- 1.2.3 Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 1.2.4 Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (в действ. ред.);

- 1.2.5 Приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (в действ. ред.);
- 1.2.6 Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (в действ. ред.).
  - 1.3 Квалификация, присваиваемая выпускникам магистр

    (наименование квалификации)
- 1.4 Обучение по программе осуществляется в очной и заочной формах обучения.
- 1.5 При реализации программы могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее инвалиды и лица с OB3) предусматривает возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.
- 1.6 Реализация программы осуществляется Университетом самостоятельно.
  - 1.7 Программа реализуется на русском языке.
  - 1.8 Срок получения образования по программе

Для очной формы обучения –	2	года	0	месяцев.
	(цифрой - лет)	(слово «лет» или «года»)	(цифрой - месяцев)	
Для заочной формы обучения –	2	года	3	месяца.
	(цифрой - лет)	(слово «лет» или «года»)	(цифрой - месяцев)	•

- 1.9 Объем программы составляет 120 зачётных единиц. Объем программы за один учебный год в очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц, в заочной форме обучения не более 70 зачетных единиц.
- 1.10 Выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность в следующих областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности:
- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий и исследований для строительства, в сфере проектирования, строительства, технической эксплуатации, ремонта и реконструкции зданий, сооружений);
- 17 Транспорт (в сфере инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации, ремонта и реконструкции линейных сооружений и объектов инфраструктуры транспорта);

- 20 Электроэнергетика (в сфере инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации, ремонта и реконструкции сооружений и зданий энергетического назначения).
- 1.11 Выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
  - проектный;
  - экспертно-аналитический.
- 1.12 Направленность (профиль) программы **Гидротехническое строительство**, формируется путем ориентации ее на область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности, тип (типы) задач профессиональной деятельности, а также следующие объекты профессиональной деятельности или область (области) знания:
  - объекты строительства и инженерно-геодезических изысканий;
  - сооружения и здания энергетического назначения;
  - линейные сооружения и объекты инфраструктуры транспорта.

#### 2 Структура ОПОП

2.1 Структура ОПОП и объем ее блоков

	Структура программы	Объем программы и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	61
Блок 2	Практика	50
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
Объем прог	раммы	120

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 15 процентов общего объема программы магистратуры.

2.2 К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых Университетом самостоятельно, включены в обязательную часть программы магистратуры и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

2.3 Программой установлены следующие типы практики:

Вид практики	Тип практики	Способ прове-	Объем практики,
		дения практики	3.e.
Учебная практика	Ознакомительная	стационарная,	3
	практика	выездная	
Производственная	Исполнительская	стационарная,	26
практика	практика	выездная	
	Научно-	стационарная,	9
	исследовательская	выездная	
	работа		
	Преддипломная	стационарная,	12
	практика	выездная	

- 2.4 Программой установлена форма проведения государственной итоговой аттестации подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
- 2.5 Программа обеспечивает возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

2.6 Программа предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

#### 3. Планируемые результаты освоения ОПОП

3.1 Программой установлены следующие универсальные компетенции, индикаторы их достижения, а также планиру-

емые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам:

<u> </u>	тения по днециизинам (модулям) и практ	
Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	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 системный подход при проведении критического анализа проблемных ситуаций УК-1.2 Разрабатывает стратегию действий для разрешения проблемных ситуаций УК-1.3 Разрабатывает альтернативные стратегии действий при разрешении проблемных ситуаций
Разработка и реализа- ция проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Инициирует, планирует и разрабатывает проект УК-2.2 Контролирует реализацию проекта, осуществляет мониторинг проекта и оформление отчётной документации по проекту УК-2.3 Управляет проектом на каждой стадии: инициации, планировании, реализации, отчёта, завершения
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Вырабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели УК-3.1 Вырабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели УК-3.2 Организует работу команды для реализации стратегии УК-3.3 Руководит командой для достижения поставленной цели

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компе- тенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Ведёт обмен деловой информацией в устной и письменной формах, применяет методы и навыки делового общения, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) УК-4.2 Владеет современными коммуникативными технологиями на иностранном языке для профессионального взаимодействия УК-4.3 Применяет коммуникативные технологии на иностранном языке в академическом взаимодействии
Межкультурное взаи- модействие	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Анализирует социокультурное разнообразие общества, используя знание о закономерностях и особенностях социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте УК-5.2 Понимает и воспринимает разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5.3 Организует и осуществляет профессиональную деятельность в коллективе с учётом его социокультурного разнообразия УК-5.3 Организует и осуществляет профессиональную деятельность в коллективе с учётом его социокультурного разнообразия
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 Способен к самооценке собственной деятельности УК-6.1 Способен к самооценке собственной деятельности УК-6.2 Способен к определению реализации приоритетов собственной деятельности УК-6.3 Использует образование как способ совершенствования собственной деятельности УК-6.3 Использует образование как способ совершенствования собственной деятельности

# 3.2 Программой установлены следующие общепрофессиональные компетенции, индикаторы их достижения, а также планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций (при наличии)	Код и наименование общепрофессиональных компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Теоретическая фундаментальная подготовка	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук	ОПК-1.1 Анализирует задачу профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, выделяя ее базовые составляющие ОПК-1.2 Использует фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление, и теоретические основы математического
		аппарата фундаментальных наук для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.3 Выполняет решение научно-технических задач с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
Информационная культура	ОПК-2 Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий	ОПК-2.1 Осуществляет сбор и систематизацию научно-технической информации о рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием информационных технологий ОПК-2.2 Оценивает достоверность научно-технической информации о рассматриваемом объекте для обоснования результатов решения задачи профессиональной деятельности с использованием информационных технологий ОПК-2.3 Использует средства прикладного программного обеспече-
		ния и информационно-коммуникационные технологии для оформления документации и представления информации

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций (при наличии)	Код и наименование общепрофессиональных компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3 Способен ставить и решать научнотехнические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	ОПК-3.1 Формулирует научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения ОПК-3.2 Осуществляет сбор и систематизацию информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности ОПК-3.3 Разрабатывает и обосновывает выбор варианта решения научно-технической задачи в сере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения
Работа с докумен- тацией	ОПК-4 Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-4.1 Использует действующую нормативно-правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность, для разработки проектной и распорядительной документации ОПК-4.2 Участвует в разработке и оформлении проектов нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами ОПК-4.3 Осуществляет контроль соответствия проектной документации нормативным требованиям в области строительной отрасли
Проектно- изыскательские работы	ОПК-5 Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	ОПК-5.1 Определяет потребность в ресурсах и сроки проведения проектно-изыскательских работ в области строительства ОПК-5.2 Выполняет постановку и распределение задач исполнителям по проектно-изыскательским работам, контроль выполнения заданий ОПК-5.3 Организует проведение технической экспертизы проектов и авторского надзора за их соблюдением

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций (при наличии)	Код и наименование общепрофессиональных компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Исследования	ОПК-6 Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-6.1 Формулирует цели и задачи исследования объектов и процессов в области строительства ОПК-6.2 Осуществляет исследования объектов и процессов в области строительства с использованием современных технологий и методов ОПК-6.3 Формулирует выводы по результатам исследования объектов и процессов в области строительства и оформляет отчётную документацию
Организация и управление производством	ОПК-7. Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность	ОПК-7.1 Выбирает методы стратегического анализа управления организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли ОПК-7.2 Оценивает возможность применения организационно-управленческих и/или технологических решений для оптимизации производственной деятельности организации ОПК-7.3 Определяет эффективность производственной деятельности строительной организации

3.3 Программой установлены следующие профессиональные компетенции, сформированные на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, индикаторы их достижения, а также планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам:

Код и наименование профессиональных	Код и наименование индикатора достиже-	Профессиональный стандарт, обобщенная трудовая		
компетенции выпускника	ния профессиональных компетенций	функция (Трудовая функция)		
Тип задач профессиональной деятельности: экспертно-аналитический				

TC 1	TC.	T 1 V C C
Код и наименование профессиональных	Код и наименование индикатора достиже-	Профессиональный стандарт, обобщенная трудовая
компетенции выпускника	ния профессиональных компетенций	функция (Трудовая функция)
ПК-1 Способен проводить экспертизу	ПК-1.1 Оценивает результаты инженерных	10.004 Специалист в области оценки качества и экс-
инженерных решений и результатов	изысканий на соответствие требованиям,	пертизы для градостроительной деятельности
инженерных изысканий в сфере гидро-	установленным законодательством Россий-	В.7 (В/01.7, В/02.7) Проведение экспертизы результа-
технического строительства	ской Федерации	тов инженерных изысканий объектов капитального
	ПК-1.2 Проверяет соответствие содержания	строительства и оформление заключений и отчётов по
	предоставленных результатов инженерных	итогам
	изысканий требованиям технических регла-	
	ментов	
	ПК-1.3 Оформляет заключения и отчёты по	
	итогам экспертизы результатов инженерных	
	изысканий	
Тип задач профессиональной деятельнос	ти: проектный	
ПК-2 Способен разрабатывать проект-	ПК-2.1 Применяет нормативные документы,	Анализ опыта
ные решения и организовывать проект-	устанавливающие требования к проектным	
ные работы в сфере гидротехнического	решениям гидротехнических сооружений и	
строительства	их комплексов	
	ПК-2.2 Выбирает и сравнивает варианты	
	проектных технических решений конструк-	
	ций гидротехнических сооружений и их	
	комплексов	
	ПК-2.3 Разрабатывает проектные решения	
	строительных конструкций гидротехниче-	
	ских сооружений	
	ПК-2.4 Выполняет подготовку инженерно-	
	технических, технологических, конструк-	
	тивных и иных решений гидротехнических	
	сооружений и их комплексов транспортного	
	назначения	
	ПК-2.5 Оценивает соответствие проектных	
	решений и организации проектных работ	

	T	
Код и наименование профессиональных	Код и наименование индикатора достиже-	Профессиональный стандарт, обобщенная трудовая
компетенции выпускника	ния профессиональных компетенций	функция (Трудовая функция)
	требованиям технического задания и требо-	
	ваниям нормативных документов в сфере	
	гидротехнического строительства	
Тип задач профессиональной деятельнос	ти: экспертно-аналитический	,
ПК-3 Способен проводить специализи-	ПК-3.1 Собирает, накапливает, системати-	20.019 Работник по мониторингу и диагностике соору-
рованные исследования и комплексный	зирует и сохраняет информацию по состоя-	жений гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих
•		
анализ состояния гидротехнических со-	нию сооружений, оборудования и систем,	электростанций
оружений	представляющих собой производственный	D.7 Специализированные исследования и комплексный
	комплекс, на всех стадиях жизненного цик-	анализ состояния ГТС ГЭС/ГАЭС
	ла	(D/02.7 Специализированные обследования и комплекс-
	ПК-3.2 Анализирует специализированные	ный анализ состояния ГТС ГЭС/ГАЭС)
	исследования	
	ПК-3.3 Проводит комплексный анализ и	
	многофакторный анализ безопасности ГТС	
	ПК-3.4 Обобщает и представляет варианты	
	технических решений по приведению пара-	
	метров объекта к нормативному (проектно-	
	му) состоянию	

3.4 Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с индикаторами достижения компетенций и обеспечивают формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой.

#### 4. Условия реализации программы

#### 4.1 Общесистемные условия реализации программы

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), рабочим программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

При реализации программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационнообразовательная среда Университета дополнительно обеспечивает:

- 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 взаимодействия посредством сети «Интернет».

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

## 4.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

Помещения, используемые для реализации программы, представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОПОП, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется 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.

Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

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

#### 4.3 Кадровые условия реализации программы:

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным Приказ Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Организа-

цией к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую деятельность, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к 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 учёную степень (в том числе учёную 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.

#### 4.4 Финансовые условия реализации программы:

Финансовое обеспечение реализации программы 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 Министерством образования и науки Российской Федерации.

### 4.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся

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

В целях совершенствования программы Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе 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 в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.