Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Зайко Татьяна ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Ректер
Дата подписания: 30.08.2025 13:09 ЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
Уникальный программны ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
сf6863c76438e5984b0fd5e14e7154 СОГЕМРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

**УТВЕРЖДАЮ** Одобрена Ученым советом Ректор ФГБОУ ВО «СГУВТ» ФГБОУ ВО «СГУВТ» Т.И. Зайко Протокол № 20 25 марта 20 25 10 марта 0101 Шифр ОПОП: 2024 04 (год начала (код направления подго-(номер профиля или специализаподготовки) товки или специальности) ции) Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа магистратуры (бакалавриата, специалитета или магистратуры) по направлению подготовки (направлению подготовки или специальности) Эксплуатация транспортно-технологических машин 23.04.03 и комплексов (наименование направления или специальности) (код) Эксплуатация перегрузочного оборудования направленность портов и транспортных терминалов (наименование направленности (профиля) или специализации) (слово «направленность (профиль)» или «специализация») Форма(ы) обучения очная (очная, очно-заочная, заочная) Структурное подразделение, реализующее образовательную программу: Институт инженерных и цифровых технологий

(полное наименование структурного подразделения)

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

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

	УТВЕРЖДАЮ
Одобрена Ученым советом	TO TO THE OF THE PARTY.
ФГБОУ ВО «СГУВТ»	Ректор ФРБОУ ВО «СГУВТ»
\$1 boy bo ((c) yb1)//	тектор Февоу во «Сгувт»
Haraman Ma O	A PACIFICATION OF THE PACI
Протокол №8	Т.И. Зайко
10	Salar Commence of the
« <u>10</u> » <u>марта</u> 20 <u>25</u> г.	« <u>10</u> » марта 20 <u>25</u> г.
Шифр ОПОП: 2024 . 23 . 04	. 03 . 0101
(год начала (код направления	
подготовки) товки или специал	ьности) или специализа- ции)
Общая хара	ктеристика
основной профессиональной обра	зовательной программы
высшего образования – программ	мы магистратуры ,
	(бакалавриата, специалитета или магистратуры)
по направлению подготовки :	
(направлению подготовки или специальности)	
23.04.03 Эксплуатация транс	портно-технологических машин
	комплексов
	е направления или специальности)
n	_
	нция перегрузочного оборудования
	в и транспортных терминалов
(слово «направленность (профиль)» или (наимено «специализация»)	ование направленности (профиля) или специализации)
Форма(ы) обучения : очна	R
(очная, очно-заочн	ая, заочная)
Структурное подразделение, реализующ	
Институт инженерных и	цифровых технологий

(полное наименование структурного подразделения)

#### 1. Общие 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;
  - рабочую программу воспитания;
  - календарный план воспитательной работы.

#### 1.2. Нормативные документы

# 1.2.1 ФГОС ВО по направлению подготовки

(слова «направлению подготовки» или «специальности»)

		Эксплуатация гранспортно-технологических	
23.04.03		машин и комплексов	
(код)		(наименование направления подготовки или специальности)	
утвержденного при	казом 1	Минобрнауки России от <b>07</b> . <b>08</b> . <b>2020</b>	
№ <b>906</b> .			
1.2.2 Профессион	альны	ie стандарты:	
40.011 CI	тециали	ист по научно-исследовательским и опытно-	
		конструкторским разработкам	
		(наименование профессионального стандарта)	
утвержденного прик	азом	Министерства труда и социальной защиты РФ	
		(наименование органа, утвердившего профессиональный стандарт)	
№121н	ОТ	<u>04</u> . <u>03</u> . <u>2014</u> г.	
16.121 Экс	 перт по	о оценке соответствия подъемных сооружений	
		требованиям безопасности	
		(наименование профессионального стандарта)	
утвержденного прик	азом	Министерства труда и социальной защиты РФ	

№ 227н от 01 . 03 . 2017 г.

- 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 N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";
- 1.2.5 Приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 года № 636 (ред. от 27.03.2020) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- 1.2.6 Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся");
  - 1.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам магистр

    (наименование квалификации)
    - 1.4. Обучение по программе осуществляется в очной форме 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 ОВЗ) 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

- 1.9. Объем программы составляет <u>120</u> зачетных единиц. Объем программы за один учебный год в очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц, в заочной форме обучения не более 70 зачетных единиц, при ускоренном обучении не более 80 зачетных единиц.
- 1.10. Выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность в следующих областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности:
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сферах: организации эксплуатации транспортно-технологических комплексов; разработки мер по повышению эффективности использования транспортно-

- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: техническое обслуживание и ремонт подъемных сооружений; эксплуатация, обслуживание и ремонт подъемных машин; проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок).
- 1.11. Выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
  - экспериментально-исследовательский,
  - сервисно-эксплуатационный.
- 1.12. Направленность (профиль) программы Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов, 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:
- процессы и методы испытаний, а также эксплуатация; хранение, техническое и сервисное обслуживание, ремонт транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения для предприятий и организаций, осуществляющие перегрузочные работы.

#### 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)	81
Блок 2	Практика	27
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		12
Объем пр	рограммы	120

Объем обязательной части без учета объема ГИА составляет не менее 30 процентов общего объема программы.

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:

		Способ	Объем
Вид практики	Тип практики	проведения	практики,
		практики	3.e.
Учебная практика	Ознакомительная	стационарная,	3
3 честая практика	практика	выездная	3
Учебная практика	Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	стационарная, выездная	6
Производственная практика	Технологическая (производственно- технологическая) практика	стационарная, выездная	12
Производственная практика	Научно- исследовательская работа	стационарная, выездная	6

- 2.4 Программой установлена форма проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации Выполнение, 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 и индикаторы их достижения:

Наименование	Код и	Код и наименование индикатора
категории (группы)	наименование	достижения универсальной
универсальных	универсальной	компетенции
компетенций	компетенции	
·	выпускника	
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1 Применяет системный
критическое	осуществлять	подход при проведении
мышление	критический	критического анализа
	анализ	проблемных ситуаций
	проблемных	УК-1.2 Разрабатывает стратегию
	ситуаций на	действий для разрешения проблемных ситуаций
	основе	УК-1.3 Разрабатывает
	системного	альтернативные стратегии
	подхода,	действий при разрешении
	вырабатывать	проблемных ситуаций
	стратегию	
	действий	
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1 Инициирует, планирует и
реализация проектов	управлять	разрабатывает проект
	проектом на всех	УК-2.2 Контролирует
	этапах его	реализацию проекта,
	жизненного	осуществляет мониторинг проекта и оформление отчетной
	цикла	документации по проекту
		УК-2.3 Управляет проектом на
		каждой стадии: инициации,
		планировании, реализации,
		отчета, завершения
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1 Вырабатывает
лидерство	организовывать	командную стратегию для
	и руководить	достижения поставленной цели
	работой	УК-3.2 Организует работу
	команды,	команды для реализации
	вырабатывая	стратегии УК-3.3 Руководит командой для
	командную	достижения поставленной цели
	стратегию для	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	достижения	
	поставленной	
	цели	
Коммуникация	УК-4. Способен	, ,
	применять	информацией в устной и

Наименование	Код и	Код и наименование индикатора
категории (группы)	наименование	достижения универсальной
универсальных	универсальной	компетенции
компетенций	компетенции	
No militari	выпускника	
	современные	письменной формах, применяет
	коммуникативны	методы и навыки делового
	е	общения, в том числе на
		иностранном(ых) языке(ах)
	технологии, в	УК-4.2 Владеет современными
	том числе на	коммуникативными
	иностранном(ых)	технологиями на иностранном
	языке(ах), для	языке для профессионального
	академического	взаимодействия
	И	УК-4.3 Применяет
	профессиональн	коммуникативные технологии
	ого	на иностранном языке в
	взаимодействия	академическом взаимодействии
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1 Анализирует
взаимодействие	анализировать и	социокультурное
	учитывать	разнообразие общества,
	разнообразие	используя знание о
	культур в	закономерностях и особенностях
	процессе	социально-исторического
	межкультурного	развития различных культур в
	взаимодействия	этическом и философском
	ванмоденетвия	контексте УК-5.2 Понимает и
		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
		учетом его социокультурного
		разнообразия
Самоорганизация и	УК-6. Способен	УК-6.1 Способен к самооценке
саморазвитие (в том	определять и	собственной деятельности
числе	реализовывать	УК-6.2 Способен к определению
здоровьесбережение)	приоритеты	реализации приоритетов
		собственной деятельности

Наименование	Код и	Код и наименование индикатора
категории (группы)	наименование	достижения универсальной
универсальных	универсальной	компетенции
компетенций	компетенции	
	выпускника	
	собственной	УК-6.3 Использует образование
	деятельности и	как способ совершенствования
	способы ее	собственной деятельности
	совершенствован	
	ия на	
	основе	
	самооценки	

3.2 Программой установлены следующие общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование общепрофессиональных	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
компетенции выпускника	
ОПК-1. Способен ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники	ОПК-1.1 Применяет современные достижения науки и техники в использовании естественнонаучных и общеинженерных моделей в решении профессиональных задач. ОПК-1.2 Решает научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности ОПК -1.3 Применяет методы решения научно-технических задач при использовании естественнонаучных и математических моделей в сфере своей профессиональной деятельности
ОПК-2. Способен принимать обоснованные решения в области проектного и финансового	ОПК-2.1 Использует основные методы и направления в области проектного и финансового менеджмента в сфере профессиональной деятельности

Код и наименование общепрофессиональных компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности  ОПК-3. Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений	ОПК-2.2 Принимает обоснованные решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-2.3 Способен принимать обоснованные управленческие решения в области проектного и финансового менеджмента  ОПК-3.1 Использует методы управления жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений ОПК-3.2 Управляет жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений ОПК-3.3 Применяет методы управления жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений ОПК-3.3 Применяет методы управления жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и
ОПК-4. Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	социальных ограничений  ОПК-4.1 Использует принципы организации, планирования, постановки эксперимента и интерпретации полученных результатов.  ОПК-4.2 Организовывает самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность для решения инженерных и научнотехнических задач.  ОПК-4.3 Проводит научные исследования для решения инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию полученных результатов.
ОПК-5. Способен применять инструментарий	ОПК-5.1 Применяет инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач.

Код и наименование общепрофессиональных компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
формализации научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов	ОПК-5.2 Использует прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов. ОПК-5.3 Применяет прикладные программы и средства автоматизированного проектирования при решении инженерных задач.
ОПК-6. Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности	ОПК-6.1 Оценивает социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений в вопросах профессиональной деятельности. ОПК-6.2 Анализирует последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности. ОПК-6.3 Использует методы и критерии обобщения информации путём взаимодействия с помощью различных каналов коммуникации.

3.3 Программой установлены следующие профессиональные компетенции, сформированные на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, и индикаторы их достижения:

Код и наименование	Код и наименование	Профессиональный
профессиональных	индикатора достижения	стандарт,
компетенции	профессиональных	обобщенная трудовая
выпускника	компетенции	функция (Трудовая
		функция)
Тип задач профе	ессиональной деятельности:	экспериментально-
исследовательский		
ПК-1. Способен	ПК-1.1 Организует сбор и	40.011 Специалист по
проводить работы по	изучение научно-	научно-
обработке и анализу	технической информации	исследовательским и
научно-технической		опытно-

Код и наименование профессиональных компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональных компетенции	Профессиональный стандарт, обобщенная трудовая функция (Трудовая функция)
информации и результатов исследований	по теме исследований и разработок. ПК-1.2 Проводит анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. ПК-1.3 Применяет методики для проведения анализа и оформления результатов экспериментов и наблюдений.	конструкторским разработкам, проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем (Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований) В/02.6 (6 уровень)
ПК-2. Способен	ПК-2.1 Проводит анализ	40.011 Специалист по
ВЫПОЛНЯТЬ	результатов экспериментов	научно-
физические и	и наблюдений.	исследовательским и
математические (в	ПК-2.2 Внедряет результаты	
том числе	исследований и разработок.	конструкторским
компьютерные)	ПК-2.3 Применяет методики	разработкам,
модели явлений и	управления результатами	проведение научно-
объектов,	экспериментов.	исследовательских и
относящихся к		опытно-
профилю		конструкторских
деятельности,		работ по тематике
управлять		организации
результатами		(Управление
научно-		результатами научно-
исследовательской		исследовательских и
деятельности и		опытно-
опытно-		конструкторских
конструкторских		работ) С/02.6
работ		(6 уровень)

Vол. и наиманараниа	Vor u usuntsusperius	Проформациий
Код и наименование	Код и наименование	Профессиональный
профессиональных	индикатора достижения	стандарт,
компетенции	профессиональных	обобщенная трудовая
выпускника	компетенции	функция (Трудовая
		функция)
	альной деятельности: сервисно	•
ПК-3. Способен	ПК-3.1 Проводит испытания	16.121 Эксперт по
анализировать,	подъемных сооружений	оценке соответствия
проверять,	транспортно-	подъемных
проводить	технологических машин.	сооружений
испытания	ПК-3.2 Применяет	требованиям
подъемных	нормативно-техническую и	безопасности,
сооружений и	методическую	оценка соответствия
оценивать	документацию на	подъемных
техническое	проведение испытаний по	сооружений
состояние	подъемным сооружениям и	требованиям
транспортных и	оборудованию.	безопасности при
транспортно-	ПК-3.3 Изучает устройство,	эксплуатации
технологических	принципы действия,	подъемных
машин и	конструктивные	сооружений
оборудования на	особенности и правила	(Проведение
соответствия	безопасной эксплуатации	испытаний
требованиям	оборудования транспортно-	подъемных
безопасной	технологических машин.	сооружений и
эксплуатации		оформление
		результатов
		технического
		освидетельствования
		с оценкой
		соответствия
		подъемных
		сооружений
		требованиям
		безопасности) В/05.7
		(7 уровень)
ПК-4. Способен	ПК-4.1 Выполняет	16.121         Эксперт         по
проверять	диагностику технического	оценке соответствия
техническое	состояния оборудования и	подъемных
состояние и	анализирует его	сооружений
работоспособность	работоспособность.	F.J
раобтоспособность	paddiochocoonocis.	

Код и наименование профессиональных компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональных компетенции	Профессиональный стандарт, обобщенная трудовая функция (Трудовая функция)
транспортно-	ПК-4.2 Оценивает	требованиям
технологических машин и	транспортно- технологические машины и	безопасности, оценка соответствия
оборудования	оборудование на соответствие требованиям безопасной эксплуатации.	подъемных сооружений требованиям
	ПК-4.3 Составляет	безопасности при
	программы проведения	эксплуатации подъемных
	осмотра и диагностики транспортно-	сооружений
	технологических машин.	(Проверка
		технического
		состояния и
		работоспособности
		подъемных
		сооружений в объеме
		технического
		освидетельствования)
		B/01.7
ПК-5. Способен	ПК-5.1 Составляет	(7 уровень) 16.121 Эксперт по
анализировать и	программы обследования и	оценке соответствия
проверять сведения о	распределения зон осмотра	подъемных
техническом	для технического	сооружений
состоянии, выбирать	обслуживания, с целью	требованиям
рациональные	прогнозирования изменения	безопасности,
формы поддержания	технического состояния	оценка соответствия
и восстановления	транспортных и	подъемных
работоспособности	транспортно-	сооружений
транспортных и	технологических машин и	требованиям
транспортно-	оборудования.	безопасности при
технологических	ПК-5.2 Изучает	эксплуатации
машин и	эксплуатационную и	подъемных
оборудования	ремонтную документации в	сооружений
	паспорте грузоподъемных	(Проверка

Код и наименование	Код и наименование	Профессиональный
профессиональных	индикатора достижения	стандарт,
компетенции	профессиональных	обобщенная трудовая
выпускника	компетенции	функция (Трудовая
		функция)
	машин о проеденных ранее	технического
	технических обслуживаниях	состояния и
	и ремонтах.	работоспособности
	ПК-5.3 Оценивает	подъемных
	соответствие оборудования	сооружений в объеме
	грузоподъемных машин	технического
	требованиям безопасности.	освидетельствования)
		B/01.7
		(7 уровень)

3.4 В рабочих программах дисциплин (модулей) и практик результаты обучения соотнесены с индикаторами достижения компетенций и в совокупности обеспечивают формирование у выпускника всех компетенций, установленных основной профессиональной образовательной 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 информационно-образовательной 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 информационно-образовательная среда Университета дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;
- 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 N 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 <u>70</u> процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Организацией 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 <u>5</u> процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы магистратуры 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 <u>60</u> 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 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.

#### 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.