Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА** Дата подпис<u>ания: 29.05.20.75.12.14.4.7</u>

Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ сf6863c76438e5984b0fd56666784566867Eльное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет водного транспорта»

|   |  | УТВЕРЖДАЮ                                      |
|---|--|--|
| Одобрена Ученым сове                                      | PTOM   | a Cillery                                      |
| ФГБОУ ВО «СГУВТ   | A Comment of the Comm | Ректор ФГБОУ ВО «СГУВТ»                        |
| Протокол №8   |  | Зайко Т.И.                                     |
| « <u>10</u> » <u>марта</u> 20 _                           | <u>25</u> г.   | « <u>10</u> » марта 20 <u>25</u> г             |
| Шифр ОПОП:  | <u>26</u> . <u>04</u> . <u>01</u>  | 0301   |
| (год начала<br>подготовки)                                | (код направления подго-<br>товки или специальности)  | (номер профиля<br>или<br>специализации)        |
| Основная професси   | пональная обра   | азовательная программа                         |
| высшего образования -                                     | - программа  | магистратуры ,                                 |
|   |  | (бакалавриата, специалитета или магистратуры)  |
| по направлению подготовки                                 | i :  |  |
| (направлению подготовки или специальности)                |  |  |
| 26.04.01  | Управление вод   | ным транспортом                                |
|   |  | беспечение судоходства                         |
| (код)   |  | пения или специальности)                       |
|   |  |  |
|   | Управлен   | ие и безопасная эксплуатация                   |
| направленность  | : ВОД  | нотранспортных систем                          |
| (слово «направленность (профиль)» или<br>«специализация») |  | не направленности (профиля) или специализации) |
| Форма(ы) обучения :                                       | очная  |  |
|   | (очная, очно-заочная, заочн  | ная)   |
|   | 9  |  |
| Структурное подразделение                                 | е, реализующее об  | бразовательную программу:                      |
| институт Упра   | вления транспорт   | гным производством                             |
| (полно  | ое наименование структурного   | подразделения)                                 |

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

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

| Одобрена Ученым советом ФГБОУ ВО «СГУВТ»  Протокол № _ 8                       | УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО «СГУВТ»  Зайко Т.И.  « 10 » марта 20 25 г. |
|--|--|
| Шифр ОПОП: 2025 . 26 . 04 . 01 (код направления подго-товки или специальности) | . 0301<br>(номер профиля<br>или<br>специализации)                    |
| Общая характер   | истика   |
| основной профессиональной обра   | зовательной программы  |
| высшего образования, программы   | магистратуры ,   |
| • • • • •  | (бакалавриата, специалитета или магистратуры)                        |
| по направлению подготовки :  |  |
| (направлению подготовки или специальности)                                     |  |
| 26.04.01 Управление води   | ным транспортом  |
|  | беспечение судоходства   |
|  | ения или специальности)  |
| •  | ие и безопасная эксплуатация   |
|  | нотранспортных систем  |
| (слово «направленность (профиль)» или (наименовани<br>«специализация»)         | е направленности (профиля) или специализации)                        |
| Форма(ы) обучения : очная  |  |
| (очная, очно-заочная, заочна   | ая)  |
| Структурное подразделение, реализующее об<br>институт Управления транспорт     |  |
| (полное наименование структурного  | подразделения)   |

#### 1. Общие положения

- 1.1. Назначение ОПОП Основная профессиональная образовательная Программа (далее ОПОП) представляет собой комплект документов, Университетом разработанных утвержденных И соответствии В федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и иными нормативными актами в сфере образования. ОПОП планируемые результаты освоения образовательной регламентирует 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. Нормативные документы

| 1.2.1 ФГОС ВО | по направлению подготовки  |
|---------------|--|
| 26.04.01      | (слова «направлению подготовки» или «специальности») Управление водным транспортом и |
|               | гиппографическое обеспечение супохолства   |

(код) ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУДОХОДСТВА (наименование направления подготовки или специальности)

утвержденного приказом Минобрнауки России от  $_{\underline{10}}$  .  $_{\underline{9}}$  **3.**  $_{\underline{9}}$  **3.**  $_{\underline{10}}$  .  $_{\underline{10}}$  .  $_{\underline{10}}$  .  $_{\underline{10}}$  .  $_{\underline{10}}$  .  $_{\underline{10}}$  .

1.2.2. Профессионального стандарта:

Не применяется

- 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" (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 N 885, Минпросвещения России N 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 |
|------|---------------|---------------|-------------|---------|
|------|---------------|---------------|-------------|---------|

- 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 сферах:
- 17 Транспорт (в сферах: управления организаций водного транспорта организационно-правовой формы; органов государственного муниципального управления, работающих или взаимодействующих с водным объектов береговой инфраструктуры водного транспортом; транспорта; организации и управления объектов береговой инфраструктуры водного транспорта; планирования и выполнения гидрографических работ, камеральной обработки материалов гидрографической съемки, проектирования и установки средств навигационного оборудования и составления навигационных морских карт и карт внутренних водных путей).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в профессиональной областях сферах других деятельности (или) профессиональной деятельности при условии соответствия уровня образования и полученных компетенций требованиям К квалификации работника.

- 1.11. Выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
  - организационно-управленческий;
  - проектный.
- 1.12. Направленность (профиль) программы *Управление и безопасная* эксплуатация воднотранспортных систем, 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:

- управление организациями водного транспорта любой организационноправовой формы;
- организации органов государственного и муниципального управления, работающие или взаимодействующие с водным транспортом;
  - организации объектов береговой инфраструктуры водного транспорта;
- -организации и управления объектов береговой инфраструктуры водного транспорта;
- -организации, планирующие и выполняющие гидрографические работы, камеральную обработку материалов гидрографической съемки;
- -организации, проектирующие и устанавливающие средства навигационного оборудования;
- -организации, составляющие навигационные морские карты и карты внутренних водных путей;
- -научные и проектные организации в сфере эксплуатации воднотранспортных систем.

#### 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) | 63                                 |
| Блок 2 Практика                            |                     | 51                                 |
| Блок 3 Государственная итоговая аттестация |                     | 6                                  |
| Объем программы                            |                     | 120                                |

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 20 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 Организацией самостоятельно, включаются 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         |
| Производственная | Научно-исследовательская работа | стационарная | 27        |
| практика         | Технологическая (проектно-      | стационарная | 18        |
|                  | технологическая) практика       |              |           |
|                  | Преддипломная практика          | стационарная | 3         |

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

| Наименовани е категории(гру ппы) универсальны х компетенций | Код и<br>наименование<br>универсальной<br>компетенции<br>выпускника               | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции                 |
|---|---|--|
| Системное и критическое мышление                            | критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать | Применяет системный подход при проведении критического анализа проблемных ситуаций |
| Разработка и реализация проектов                            | УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла             | Инициирует, планирует и разрабатывает проект                                       |

| Наименовани         | Код и                            | Vot. W. WOWWOODOWWO WWW.WOTODO   |
|---------------------|----------------------------------|--|
|                     |                                  | Код и наименование индикатора  |
| e<br>wararanyyy(rmy | наименование                     | достижения универсальной компетенции                                   |
| категории(гру       | универсальной                    |  |
| ппы)                | компетенции                      |  |
| универсальны        | выпускника                       |  |
| X                   |                                  |  |
| компетенций         |                                  | V  |
|                     |                                  | Управляет проектом на каждой стадии:                                   |
|                     |                                  | инициации, планировании, реализации, отчета,                           |
| I/                  | VIC 2 Caracters                  | завершения   |
| Командная           | УК-3. Способен                   |  |
| работа и            | -                                | Вырабатывает командную стратегию для                                   |
| лидерство           | • •                              | достижения поставленной цели<br>УК-3.2                                 |
|                     | команды,                         |  |
|                     | вырабатывая командную стратегию  | Организует работу команды для реализации                               |
|                     |                                  | <del>*</del>   |
|                     | для достижения поставленной цели |  |
|                     | поставленной цели                | Руководит командой для достижения поставленной цели                    |
| IC                  | УК-4. Способен                   |  |
| Коммуникация        |                                  |  |
|                     | применять                        | Ведет обмен деловой информацией в устной и                             |
|                     | •                                | письменной формах, применяет методы и навыки                           |
|                     | коммуникативные                  | делового общения, в том числе на                                       |
|                     |                                  | иностранном(ых) языке(ах)<br>УК-4.2                                    |
|                     |                                  |  |
|                     | ± , , , , ,                      | 1  |
|                     | · /·                             | технологиями на иностранном языке для профессионального взаимодействия |
|                     | профессионального                | УК-4.3   |
|                     | взаимодействия                   | Применяет коммуникативные технологии на                                |
|                     | взаимоденствия                   | иностранном языке в академическом                                      |
|                     |                                  | взаимодействии   |
| Межкультурно        | УК-5. Способен                   |  |
| е                   | -                                | Анализирует социокультурное  |
| взаимодействи       | *                                | разнообразие общества, используя знание о                              |
| е                   |                                  | закономерностях и особенностях социально-                              |
|                     |                                  | исторического развития различных культур в                             |
|                     |                                  | этическом и философском контексте                                      |
|                     | взаимодействия                   | 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  |
| Самоорганизац       | УК-6. Способен                   |  |
| ия и                |                                  | Способен к самооценке собственной деятельности                         |
| саморазвитие        | реализовывать                    | УК-6.2   |
| (в том числе        | приоритеты                       | Способен к определению реализации приоритетов                          |
| здоровьесбере       | собственной                      | собственной деятельности   |
| жение)              | деятельности и                   | УК-6.3   |

| Наименовани е категории(гру ппы) универсальны х компетенций | Код и наименование универсальной компетенции выпускника | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции |
|---|---|--|
|   |   | Использует образование как способ                                  |
|   | •   | совершенствования собственной деятельности                         |
|   | на основе самооценки                                    |  |

3.2 Программой установлены следующие общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

| Наименование категории (группы) общепрофессиона льных | Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника   | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции  |
|---|--|--|
| компетенций   |  |  |
| Естественнонаучн ое и математическое моделирование    | ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в области управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства с использованием естественнонаучных и математических моделей | ОПК-1.1.  - Определяет методы решения инженерных и научно-технических задач в области управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства с использованием естественнонаучных и математических моделей ОПК-1.2.  - Владеет навыками использования решения инженерных и научнотехнических задач в области управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства с использованием естественнонаучных и математических моделей ОПК-1.3.  - Применяет методы решения инженерных и научно-технических задач в области управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства с использованием естественнонаучных |
| Управление<br>проектами                               | создания инженерных продуктов в сфере  | и математических моделей  ОПК-2.1  -Использует знания, позволяющие управлять процессом разработки и создания инженерных продуктов в сфере управления водным транспортом  |

| Наименование категории (группы) общепрофессиона льных компетенций | Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника   | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции  |
|---|--|--|
|   | гидрографического обеспечения судоходства  | и гидрографического обеспечения судоходства ОПК-2.2 - Владеет процессом разработки и создания инженерных продуктов в сфере управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства ОПК-2.3 Учитывает основные процессы разработки и создания инженерных продуктов в сфере управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства  |
| Экспериментальны е исследования                                   | ОПК-3. Способен планировать, выполнять и оценивать результаты экспериментальных исследований в сфере управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства                             | ОПК-3.1.  - Формулирует цели и методы экспериментальных исследований в сфере управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства ОПК-3.2.  - Планирует и выполняет экспериментальные исследования в сфере управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства  ОПК-3.3.  - Анализирует и оценивает результаты экспериментальных исследований в сфере управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства |
| Проектирование и эксплуатация систем и процессов                  | ОПК-4. Способен формализовать инженерные, научно-технические задачи для проектирования и эксплуатации систем и процессов в сфере управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства | ОПК-4.1Формализует инженерные, научнотехнические задачи для проектирования и эксплуатации систем и процессов в сфере управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства. ОПК-4.2 Применяет требования к инженерным, научно-технических задачам для проектирования и   |

| Наименование категории (группы) общепрофессиона льных компетенций | Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции   |
|---|--|---|
|   |  | эксплуатации систем и процессов в сфере управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства  ОПК-4.3.  - Владеет навыками применения формализованных способов и методов решения инженерных и научно-технических задач для проектирования и эксплуатации систем и процессов в сфере управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства  |
| Социально гравовое обеспечение                                    |  | ОПК-5.1. Понимает необходимость ответственности за принимаемые решения в сфере управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства ОПК-5.2Определяет уровень и размер ответственности за принимаемые решения в сфере управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства решений. ОПК-5.3. Готов аргументировать и принимать ответственность за принимаемые решения в сфере управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства |

3.3 Программой установлены следующие профессиональные компетенции, сформированные на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников., соответствующих профессиональной деятельности выпускников, и индикаторы их достижения:

| Код<br>профес<br>компет                  |  | наименование<br>льной<br>и выпускника |  | и<br>атора<br>ссионал<br>тенции | наименование<br>достижения<br>ьной | Профессио<br>стандарт,<br>трудовая<br>(Трудовая | Обобщенная<br>функция |
|--|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| Тип задач профессиональной деятельности: |  |                                       |  |                                 |                                    |   |                       |

| Код и наименование профессиональной компетенции выпускника   | Код и наименование индикатора достижения профессиональной  | Профессиональный<br>стандарт, Обобщенная<br>трудовая функция   |
|--|--|--|
|  | компетенции  | (Трудовая функция)   |
| - организационно-управленчест  | кий;   |  |
| материалов<br>гидрографических и   | ПК-1.1. Использует полученные знания для создания, корректировки и приемки материалов гидрографических и топографических работ ПК-1.2. Создает и корректирует материалы гидрографических и топографических и топографических и топографических и топографических работ с целью обеспечения безопасного судоходства | Обеспечение безопасного судоходства на внутреннем водном транспорте  |
| HIC 2 C  | ПК-1.3. Контролирует создание и осуществляет прием материалов гидрографических и топографических работ   | П  |
| ПК-2 Способен планировать, организовывать и управлять работой воднотранспортных систем                               | ПК-2.1. Владеет способами планирования, организации и управления воднотранспортными системами ПК-2.2. Планирует, организовывает и  | Планирование, организация работы и управление воднотранспортными системами   |
| Тип задач профессиональной   | управляет работой воднотранспортных систем ПК-2.3. Осуществляет контроль за организацией, планированием и управлением воднотранспортными системами деятельности:   |  |
| -проектный   |  |  |
| ПК-3 Способен выполнять проектирование гидротехнических сооружений и сооружений береговой инфраструктуры, входящих в | ПК-3.1. Использует полученные знания при выполнении проектирования гидротехнических сооружений и сооружений воднотранспортную систему ПК-ПК-3.2. Выполняет работы по проектированию гидротехнических сооружений и сооружений и   | Проектирование гидротехнических сооружений и сооружений береговой инфраструктуры, входящих в воднотранспортную систему |

| Код и наименование<br>профессиональной<br>компетенции выпускника | Код и наименование индикатора достижения профессиональной   | Профессиональный<br>стандарт, Обобщенная<br>трудовая функция |
|--|---|--|
| компетенции выпускника   | компетенции   | (Трудовая функция)   |
|  | воднотранспортную систему ПК-ПК-3.3. Контролирует и принимает работы по проектированию гидротехнических сооружений и сооружений береговой |  |
|  | инфраструктуры, входящих в воднотранспортную систему  |  |

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 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).

He менее 5процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), (или) работниками являются руководителями И иных деятельность профессиональной осуществляющими В трудовую соответствующей профессиональной деятельности, к которой 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.