МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им П.Г. Демидова»



ОПИСАНИЕ

основной образовательной программы (ООП) высшего образования по направлению подготовки <u>01.04.02 Прикладная математика и информатика</u>

Направленность (профиль):

Математические методы и технологии искусственного интеллекта.

прием 2025 год

ООП реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратура по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. N 13.

- 1. Квалификация, присваиваемая выпускникам магистр.
- 2. Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц.
- 3. ООП реализуется в очной форме.
- 4. Срок получения образования по ООП:
- **в очной форме обучения**, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года.
- **5. При реализации ООП применяется** электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.
- **6.** Требования к уровню образования лиц, поступающих на обучение по ООП абитуриент должен иметь документ о высшем образовании и о квалификации.

7. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ООП, могут осуществлять профессиональную деятельность:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах разработки и тестирования программного обеспечения; создания, поддержки и администрирования информационно-коммуникационных систем и баз данных, управления информационными ресурсами в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет").

8. В рамках освоения ООП выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- производственно-технологический;
- организационно-управленческий.

9. Профессиональные задачи, которые должен быть готов решать выпускник, освоивший ООП:

научно-исследовательский тип задач профессиональной деятельности:

- организация научно-исследовательской деятельности, получение новых научных и прикладных результатов;
 - реализация актуальных математических методов решения прикладных задач;
 - разработка и внедрение новых методов и технологий исследования больших данных;

производственно-технологический тип задач профессиональной деятельности:

- управление разработкой продуктов, услуг и решений на основе больших данных;

организационно-управленческий тип задач профессиональной деятельности:

- управление программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами;

10. Результаты освоения ООП.

В результате освоения ООП у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

Универсальные компетенции (УК):

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
 - УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК-1. Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики.
- ОПК-2. Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач.
- ОПК-3. Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности.
- ОПК-4. Способен комбинировать и адаптировать существующие информационнокоммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК-1. Способен понимать и применять в научно-исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат, основные законы естествознания, современные языки программирования и программное обеспечение; операционные системы и сетевые технологии.
- ПК-2. Способен исследовать и разрабатывать системы искусственного интеллекта для различных предметных областей.
- ПК-3. Способен выбирать и применять методы инженерии знаний для создания систем, основанных на знаниях.
- ПК-4. Способен к планированию, разработке и внедрению процессов управления производственной деятельностью, связанной с созданием и использованием информационных систем.
- **11. Формы проведения государственной итоговой аттестации:** защита выпускной квалификационной работы.