

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.05.2025 14:38:00

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989ae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Факультет физико-математических и естественных наук

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

Утверждена на заседании Ученого
совета РУДН протокол № 9
от « 22 » апреля 2024 г.

Открыта приказом ректора РУДН
№ 269
от « 21 » мая 2024 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОП ВО)

Направление подготовки/специальность:

01.04.01 Математика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль/специализация):

**Нелинейные и нелокальные задачи для уравнений в частных производных,
математическое моделирование и нейронные сети**

(наименование ОП ВО)

Образовательная программа разработана в соответствии с требованиями:

ОС ВО РУДН, утвержденного приказом ректора № 371 от « 21 » мая 2021 г.

Уровень образования:

магистратура

(бакалавриат/специалитет/магистратура/ординатура – вписать нужное)

Квалификация выпускника:

магистр

(квалификация выпускника в соответствии с приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 г. №1061)

Срок получения образования по ОП ВО:

2 года

(очная форма обучения)

-

(очно-заочная форма обучения)

-

(заочная форма обучения)

Сведения об особенностях реализации программы: НЕТ

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП ВО
Скубачевский А.Л.

Председатель МССН
Скубачевский А.Л.

Руководитель ОУП
Воскресенский Л.Г.

(подпись)

(подпись)

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

2025 г.

1. ЦЕЛЬ (МИССИЯ) ОП ВО

Социальная миссия ОП ВО – подготовить профессиональных математиков, умеющих в том числе грамотно преподавать математику.

2. АКТУАЛЬНОСТЬ, СПЕЦИФИКА, УНИКАЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Во время обучения в магистратуре (а впоследствии в аспирантуре и докторантуре) студенты ведут научные исследования. Для вовлечения студентов в научно-исследовательскую работу кафедры активно сотрудничают с научно-исследовательскими институтами Российской академии наук (РАН), проводят совместные семинары и международные конференции.

Студенты имеют возможность учиться, проходить практику и писать дипломные работы у лучших специалистов в области функционального анализа, теории функциональных пространств, обыкновенных дифференциальных уравнений, дифференциальных уравнений с частными производными, нелинейного анализа, спектральной теории дифференциальных операторов. Выпускные работы многих магистров-математиков посвящены математическому моделированию в экономике, прогнозированию климатических изменений, оптимальным расчетам движения летательных объектов, теории управления, задачам оптимизации в целом, численному моделированию физических процессов.

Наряду с обучением в интернациональной среде есть широкая кооперация с ведущими профильными научно-исследовательскими организациями с возможностью подготовки выпускных работ и последующего трудоустройства или сотрудничества. Студенты имеют возможность выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР) в организациях-партнерах, таких как:

- Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук,
- Вычислительный центр им. А.А. Дородницына Российской академии наук,
- Научный центр нелинейных задач математической физики,
- Междисциплинарный научный центр Математическое моделирование в биомедицине.

3. ПОТРЕБНОСТЬ РЫНКА ТРУДА В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ПО ПРОФИЛЮ ОП ВО

Выпускники-математики широко востребованы во многих регионах России, а также в зарубежных странах, в том числе в развивающихся странах Азии, Африки и Латинской Америки. Устойчивая популярность этого направления связана как с традиционно высоким уровнем подготовки математиков в России, так и с большим опытом подготовки студентов-математиков в РУДН. Одной из важных причин востребованности выпускников по данной специальности на рынке труда является значительный опыт

педагогической работы математических кафедр и их широкие международные связи.

Многие выпускники-математики активно работают в банковской системе (Альфа-банк, Сбербанк, Промбизнесбанк); участвуют в разработках математических моделей экономического поведения российской экономики в отраслевых и академических институтах; занимаются прикладными задачами, возникающими в физике, технике, оборонной промышленности, экономике и экологии, при моделировании естественнонаучных задач; занимают ведущие позиции в научных учреждениях и на предприятиях России (ЛУКОЙЛ, ТАНЕКО), а также стран ближнего и дальнего зарубежья (например, в Национальной академии наук Казахстана).

Ряд выпускников работают в престижных российских (МГУ им. М.В. Ломоносова, РУДН, Московский авиационный институт, Санкт-Петербургский институт точной механики и оптики (технический университет) и др.) и зарубежных вузах (Университет им. П. и М. Кюри, Париж, Франция; Берлинский Свободный университет, Германия), где преподают дисциплины, связанные с математическим моделированием, прогнозированием в экономике, дифференциальными уравнениями.

4. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ АБИТУРИЕНТАМ

Требования к абитуриенту: Наличие высшего образования 1-го уровня (бакалавриат или специалитет) по направлению «Математика» или по смежным направлениям (НП, НК, НФ и т.п.), не менее чем удовлетворительная сдача вступительных испытаний.

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

5.1. ОП ВО реализуется с элементами электронного обучения / дистанционных образовательных технологий (платформа Teams).

5.2. Язык реализации ОП ВО – русский.

5.3. При необходимости ОП ВО может быть адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Элементы электронного обучения и дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ОВЗ, предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

5.4. ОП ВО реализуется ФГАОУ ВО «Российским университетом дружбы народов».

Информация об организациях-партнерах, участвующих в реализации ОП ВО

| Наименование организации-партнера | Функционал взаимодействия |
|---|---|
| Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук, г. Москва | Научная работа обучающихся на базе организации-партнера |

5.5. Информация о планируемых базах проведения учебных/производственных практик и(или) НИР

| Практика* | База проведения практики (наименование организации, место нахождения) |
|---------------------------------------|---|
| Педагогическая практика | Междисциплинарный научный центр Математическое моделирование в биомедицине, г. Москва |
| Научно-исследовательская работа (НИР) | Междисциплинарный научный центр Математическое моделирование в биомедицине, г. Москва |
| Преддипломная практика | Междисциплинарный научный центр Математическое моделирование в биомедицине, г. Москва |

* - указывается вид практики (учебная/производственная), тип практики – её наименование (ознакомительная, технологическая, НИР, преддипломная и т.д.), способ проведения (стационарная/выездная).

6. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП

6.1. Область(-и) и/или сфера(-ы) профессиональной деятельности выпускника, освоившего ОП ВО, в которой(-ых) он может осуществлять свою профессиональную деятельность: Научно-исследовательская деятельность в областях, использующих математические методы и компьютерные технологии; решение различных задач с использованием математического моделирования процессов и объектов и программного обеспечения; разработка эффективных методов решения задач естествознания, техники, экономики и управления; программно-информационное обеспечение научной, исследовательской, проектно-конструкторской и эксплуатационно-управленческой деятельности; преподавание цикла математических дисциплин (в том числе информатики).

6.2. Тип(-ы) задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник в рамках освоения ОП ВО:

- научно-исследовательская;
- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая;
- педагогическая.

Научно-исследовательская деятельность в областях, использующих математические методы и компьютерные технологии; решение различных задач с использованием математического моделирования процессов и объектов и программного обеспечения; разработка эффективных методов решения задач естествознания, техники, экономики и управления; программно-

информационное обеспечение научной, исследовательской, проектно-конструкторской и эксплуатационно-управленческой деятельности; преподавание цикла математических дисциплин (в том числе информатики).

6.3. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОП ВО, в соответствии с которыми разработана программа*

| Код и наименование проф. стандарта | Обобщенные трудовые функции | | | Трудовые функции | | |
|---|-----------------------------|--|------------------------|--|--------|-------------------------------------|
| | код | наименование | уровень квалификации и | Наименование | код | уровень (подуровень) квалификации и |
| 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам | А | Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы | 5 | Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований | A/01.5 | 5 |
| | | | | Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок | A/02.5 | 5 |
| | | | | Подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ | A/03.5 | 5 |

* - формулировка трудовых функций принимается из соответствующих Профессиональных стандартов (при наличии).

7. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

7.1. По окончании освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

| Код и наименование УК | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|--|
| <p>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> | <p>УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как некоторую математическую систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p> <p>УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению;</p> <p>УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.</p> <p>УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов</p> <p>УК-1.5. Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области</p> |
| <p>УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p> | <p>УК-2.1. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления,</p> <p>УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения;</p> <p>УК-2.3. Планирует необходимые ресурсы, в том числе, с учетом их заменимости;</p> <p>УК-2.4. Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования;</p> <p>УК-2.5. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта</p> |
| <p>УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> | <p>УК-3.1. Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели;</p> <p>УК-3.2. Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений её членов;</p> <p>УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон</p> <p>УК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям;</p> <p>УК-3.5. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды</p> |
| <p>УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p> | <p>УК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия</p> <p>УК-4.2. Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.)</p> <p>УК-4.3. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных</p> |

| Код и наименование УК | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|--|
| для академического и профессионального взаимодействия | мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат УК-4.4 Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке |
| УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | УК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии; УК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп; УК-5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач |
| УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания УК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям УК-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда |
| УК-7 Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных | УК-7.1 Формирование способности эффективного использования полученной различными современными способами информации к решению фундаментальных научных проблем и задач |

7.2. По окончании освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

| Код и наименование УК | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|---|
| ОПК-1. Способен формулировать и решать актуальные и значимые проблемы математики | ОПК-1.1. Использует существующие и получает новые методики решения математических задач ОПК-1.2. Использует современное оборудование, программное обеспечение и профессиональные базы данных для решения математических задач ОПК-1.3. Использует современные расчетнотеоретические математические методы для решения профессиональных задач |
| ОПК-2. Способен строить и анализировать математические модели в современном естествознании, технике, экономике и управлении | ОПК-2.1. Проводит критический анализ результатов собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ, корректно интерпретирует их ОПК-2.2. Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области математики или смежных наук |
| ОПК-3. Способен использовать знания в сфере математики при осуществлении педагогической деятельности | ОПК-3.1. Представляет результаты работы в виде научной публикации (тезисы доклада, статья, обзор) на русском и английском языке ОПК-3.2. Представляет результаты своей работы в устной форме на русском и английском языке |

7.3. Перечень профессиональных компетенций (ПК)*, которыми должен обладать выпускник, полностью освоивший ОП ВО:

| Код и наименование УК | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК |
|--|--|--|
| ПК-1 Способен проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива | ПК-1.1. Составляет общий план исследования и детальные планы отдельных стадий ПК-1.2. Выбирает экспериментальные и расчетнотеоретические методы решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов | 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам |
| ПК-2 Способен разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач | ПК-2.1. Проводит поиск специализированной информации в патентно-информационных базах данных ПК-2.2. Анализирует и обобщает результаты патентного поиска по тематике проекта в выбранной области математики | 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам |

| Код и наименование УК | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК |
|---|---|---|
| <p>ПК-3 Способен разрабатывать и применять математические методы, системное и прикладное программное обеспечение для решения задач научной и проектно-технологической деятельности</p> | <p>ПК-3.1. Систематизирует информацию, полученную в ходе НИР, анализирует ее и сопоставляет с литературными данными ПК-3.2. Определяет возможные направления развития работ и перспективы практического применения полученных результатов</p> | <p>40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам</p> |
| <p>ПК-4 Способен разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых задач проектной и производственно-технологической деятельности</p> | <p>ПК-4.1. Способен к составлению математических моделей при решении практических задач</p> | <p>40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам</p> |
| <p>ПК-5 Способен управлять проектами, планировать научно-исследовательскую деятельность, анализировать риски, управлять командой проекта</p> | <p>ПК-5.1. Способен к планированию при организации научно-исследовательской деятельности</p> | <p>40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам</p> |
| <p>ПК-6 Способен организовывать процессы корпоративного обучения на основе информационных технологий и развития корпоративных баз знаний</p> | <p>ПК-6.1. Способность использовать современные ИКТ в процессе обучения и преподавания</p> | <p>40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам</p> |
| <p>ПК-7 Способен разрабатывать и оптимизировать</p> | <p>ПК-7.1. Способен составление бизнес-моделей в научно-исследовательской деятельности;</p> | <p>40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-</p> |

| Код и наименование УК | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК |
|---|--|--|
| бизнес-планы научно-прикладных проектов | ПК-7.2. Умение решать современные задачи бизнес-информатики и математической экономики | конструкторским разработкам |
| ПК-8 Способен разрабатывать корпоративные стандарты и профили функциональной стандартизации приложений, систем, информационной инфраструктуры | ПК-8.1. Разработка и использование корпоративных стандартов | 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам |
| ПК-9 Способен к преподаванию математических дисциплин и информатики в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования | ПК-9.1. Формирование педагогических умений и навыков; ПК-9.2. Умение работать и взаимодействовать с коллективом | 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам |
| ПК-10 Способен руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся | ПК-10.1. Формирование организаторских и руководящих способностей в научно-педагогической деятельности | 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам |
| ПК-11.1 Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований | ПК-11.1 Умение обрабатывать научно-техническую информацию; ПК-11.2 Умение анализировать результаты научных исследований | 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам |

* - ПК формулирует разработчик программы с учетом требований профессиональных стандартов и направленности ОП ВО.

8. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ, формируемых у обучающихся при освоении ОП ВО «**Нелинейные и нелокальные задачи для уравнений в частных производных, математическое моделирование и нейронные сети**», по направлению подготовки/специальности **01.04.01 Математика**

| | <p align="center">Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся</p> | <p>УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</p> | <p>УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p> | <p>УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> | <p>УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке</p> | <p>УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p> | <p>УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p> | <p>УК-7: Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании</p> |
|------------|--|---|--|---|--|---|--|---|
| Блок 1 | Обязательная часть | | | | | | | |
| Б1.О.01 | Базовая компонента | | | | | | | |
| Б1.О.01.01 | <i>Иностранный язык в профессиональной деятельности</i> | | | | УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4 | | | |
| Б1.О.01.02 | <i>История и методология математики</i> | | | | | | УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3 | |
| Б1.О.01.03 | <i>Компьютерные технологии в науке и образовании</i> | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Б1.О.01.04 | <i>Введение в нейронные сети, анализ больших данных и машинное обучение</i> | | | | | | | |
| Б1.О.01.05 | <i>Математическая теория управления</i> | | | | | | | |
| Б1.О.02 | Вариативная компонента | УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5 | УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5 | УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5 | | | | |
| Б1.О.02.01 | <i>Функционально-дифференциальные уравнения</i> | УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5 | | | | | | |
| Б1.О.02.02 | <i>Нелинейные задачи математической физики</i> | | УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5 | УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5 | | | | |
| Б1.О.02.03 | <i>Functional spaces / Функциональные пространства</i> | | | | | | | |
| Б1.О.02.04 | <i>Динамические системы</i> | | | | | | | |
| Б1.О.02.05 | <i>Нелокальные краевые задачи</i> | | | | | | | |
| Б1.О.02.06 | <i>Междисциплинарная курсовая работа</i> | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|
| | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01.0 1 | Топологические методы в эллиптической теории | | | | | УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3 | | |
| Б1.В.ДВ.01.0 2 | Математические модели в биологии и медицине | | | | | УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3 | | |
| Б1.В.ДВ.02.0 1 | Дополнительные главы теории нейронных сетей | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.0 2 | Математические модели в экономике | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.0 1 | Вычислительные методы механики сплошной среды | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.0 2 | Стохастические методы | УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5 | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.0 1 | Численный анализ | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.0 2 | Актуальные проблемы современной геометрии | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.0 1 | Математические модели и базы данных | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.0 2 | Элементы теории возмущений | УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--------------------------------|------------------------|------------------------------|--------|
| Блок 2 | Обязательная часть | | | | | | | |
| Б2.О.01 | Вариативная компонента | | | | | | УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3 | |
| Б2.О.01.01(П) | <i>Педагогическая практика</i> | | | | | | | |
| Б2.О.01.02(Н) | <i>Научно-исследовательская работа</i> | | | | | | УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3 | |
| | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | |
| Б2.В.01(П) | Преддипломная практика | | | | | | | |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация | УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5 | УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5 | УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5 | УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4 | УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3 | УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3 | УК-7.1 |

| | <p align="center">Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся</p> | <p align="center">ОПК-1: Способен формулировать и решать актуальные и значимые проблемы математики</p> | <p align="center">ОПК-2: Способен строить и анализировать математические модели в современном естествознании, технике, экономике и управлении</p> | <p align="center">ОПК-3: Способен использовать знания в сфере математики при осуществлении педагогической деятельности</p> |
|------------|--|--|---|--|
| Блок 1 | Обязательная часть | | | |
| Б1.О.01 | Базовая компонента | ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 | ОПК-2.1; ОПК-2.2 | ОПК-3.1; ОПК-3.2 |
| Б1.О.01.01 | <i>Иностранный язык в профессиональной деятельности</i> | | | |
| Б1.О.01.02 | <i>История и методология математики</i> | ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 | | |

| | | | | |
|------------|---|----------------------------|---------------------|---------------------|
| Б1.О.01.03 | <i>Компьютерные технологии в науке и образовании</i> | ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; | | |
| Б1.О.01.04 | <i>Введение в нейронные сети, анализ больших данных и машинное обучение</i> | ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; | | |
| Б1.О.01.05 | <i>Математическая теория управления</i> | | ОПК-2.1; ОПК-2.2 | ОПК-3.1; ОПК-3.2 |
| Б1.О.02 | Вариативная компонента | | | ОПК-3.1; ОПК-3.2 |
| Б1.О.02.01 | <i>Функционально-дифференциальные уравнения</i> | | | |
| Б1.О.02.02 | <i>Нелинейные задачи математической физики</i> | | | |
| Б1.О.02.03 | <i>Functional spaces / Функциональные пространства</i> | | | |
| Б1.О.02.04 | <i>Динамические системы</i> | | | ОПК-3.1; ОПК-3.2 |
| Б1.О.02.05 | <i>Нелокальные краевые задачи</i> | | | |
| Б1.О.02.06 | <i>Междисциплинарная курсовая работа</i> | | | |

| | | | | |
|---------------|--|--|--|--|
| | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Топологические методы в эллиптической теории | | | |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Математические модели в биологии и медицине | | | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Дополнительные главы теории нейронных сетей | | | |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Математические модели в экономике | | | |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Вычислительные методы механики сплошной среды | | | |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Стохастические методы | | | |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Численный анализ | | | |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Актуальные проблемы современной геометрии | | | |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Математические модели и базы данных | | | |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Элементы теории возмущений | | | |
| Блок 2 | Обязательная часть | | | |
| Б2.О.01 | Вариативная компонента | | | |
| Б2.О.01.01(П) | <i>Педагогическая практика</i> | | | |

| | | | | |
|---------------|--|---------------------------|------------------|------------------|
| Б2.О.01.02(Н) | <i>Научно-исследовательская работа</i> | | | |
| | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | |
| Б2.В.01(П) | Преддипломная практика | | | |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация | ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 | ОПК-2.1; ОПК-2.2 | ОПК-3.1; ОПК-3.2 |

| Код | Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|--|--|--|--|---|--|
| Блок 1 | Обязательная часть | | | | | | | | |
| Б1.О.01 | Базовая компонента | ПК-1: Способен проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива | ПК-2: Способен разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач | ПК-3: Способен разрабатывать и применять математические методы, системное и прикладное программное обеспечение для решения задач научной и проектно-технологической деятельности | ПК-4: Способен разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых задач проектной и производственно-технологической деятельности | ПК-5: Способен управлять проектами, планировать научно-исследовательскую деятельность, анализировать риски, управлять командой проекта | ПК-6: Способен организовывать процессы корпоративного обучения на основе информационных технологий и развития корпоративных баз знаний | ПК-7: Способен разрабатывать и оптимизировать бизнес-планы научно-прикладных проектов | ПК-8: Способен разрабатывать корпоративные стандарты и профили функциональной стандартизации приложений, систем, информационной инфраструктуры |
| | | | ПК-2.1; ПК-2.2 | ПК-3.1; ПК-3.2 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|----------------|----------------|----------------|--|--------|--------|--|--|
| Б1.О.01.01 | <i>Иностранный язык в профессиональной деятельности</i> | | | | | | | | |
| Б1.О.01.02 | <i>История и методология математики</i> | | | | | | | | |
| Б1.О.01.03 | <i>Компьютерные технологии в науке и образовании</i> | | ПК-2.1; ПК-2.2 | ПК-3.1; ПК-3.2 | | | | | |
| Б1.О.01.04 | <i>Введение в нейронные сети, анализ больших данных и машинное обучение</i> | | | | | | | | |
| Б1.О.01.05 | <i>Математическая теория управления</i> | | ПК-2.1; ПК-2.2 | ПК-3.1; ПК-3.2 | | | | | |
| Б1.О.02 | Вариативная компонента | ПК-1.1; ПК-1.2 | ПК-2.1; ПК-2.2 | ПК-3.1; ПК-3.2 | | ПК-5.1 | ПК-6.1 | | |
| Б1.О.02.01 | <i>Функционально-дифференциальные уравнения</i> | ПК-1.1; ПК-1.2 | | | | | | | |
| Б1.О.02.02 | <i>Нелинейные задачи математической физики</i> | | ПК-2.1; ПК-2.2 | ПК-3.1; ПК-3.2 | | | | | |
| Б1.О.02.03 | <i>Functional spaces / Функциональные пространства</i> | | | | | ПК-5.1 | | | |
| Б1.О.02.04 | <i>Динамические системы</i> | | | | | | | | |
| Б1.О.02.05 | <i>Нелокальные краевые задачи</i> | | | | | ПК-5.1 | ПК-6.1 | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|----------------|----------------|----------------|--------|--------|--|----------------|--------|
| Б1.О.02.06 | <i>Междисциплинарная курсовая работа</i> | ПК-1.1; ПК-1.2 | ПК-2.1; ПК-2.2 | ПК-3.1; ПК-3.2 | ПК-4.1 | ПК-5.1 | | | |
| | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Топологические методы в эллиптической теории | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Математические модели в биологии и медицине | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Дополнительные главы теории нейронных сетей | ПК-1.1; ПК-1.2 | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Математические модели в экономике | ПК-1.1; ПК-1.2 | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Вычислительные методы механики сплошной среды | | | | ПК-4.1 | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Стохастические методы | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Численный анализ | | | | ПК-4.1 | ПК-5.1 | | | |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Актуальные проблемы современной геометрии | ПК-1.1; ПК-1.2 | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Математические модели и базы данных | | | | | | | ПК-7.1; ПК-7.2 | ПК-8.1 |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Элементы теории возмущений | | ПК-2.1; ПК-2.2 | | | | | | |
| Блок 2 | Обязательная часть | | | | | | | | |
| Б2.О.01 | Вариативная компонента | ПК-1.1; ПК-1.2 | ПК-2.1; ПК-2.2 | ПК-3.1; ПК-3.2 | | | | | |
| Б2.О.01.01(П) | <i>Педагогическая практика</i> | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|----------------|----------------|----------------|--------|--------|--------|----------------|--------|
| Б2.О.01.02(Н) | <i>Научно-исследовательская работа</i> | ПК-1.1; ПК-1.2 | ПК-2.1; ПК-2.2 | ПК-3.1; ПК-3.2 | | | | | |
| | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | |
| Б2.В.01(П д) | Преддипломная практика | ПК-1.1; ПК-1.2 | ПК-2.1; ПК-2.2 | ПК-3.1; ПК-3.2 | | | | | |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация | ПК-1.1; ПК-1.2 | ПК-2.1; ПК-2.2 | ПК-3.1; ПК-3.2 | ПК-4.1 | ПК-5.1 | ПК-6.1 | ПК-7.1; ПК-7.2 | ПК-8.1 |

| Код | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | ПК-9 Способен преподаванию математических дисциплин и информатики в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования | ПК-10 Способен разрабатывать учебно-методические комплексы для электронного обучения | ПК-11: Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований |
|------------|---|--|--|--|
| Блок 1 | Обязательная часть | | | |
| Б1.О.01 | Базовая компонента | | | |
| Б1.О.01.01 | <i>Иностранный язык в профессиональной деятельности</i> | | | |
| Б1.О.01.02 | <i>История и методология математики</i> | | | |
| Б1.О.01.03 | <i>Компьютерные технологии в науке и образовании</i> | | | |
| Б1.О.01.04 | <i>Введение в нейронные сети, анализ больших данных и машинное обучение</i> | | | |
| Б1.О.01.05 | <i>Математическая теория управления</i> | | | |
| Б1.О.02 | Вариативная компонента | | | ПК-11.1 ПК-11.2 |

| | | | | |
|-------------------|--|-------------------|---------|--------------------|
| Б1.О.02.01 | <i>Функционально-дифференциальные уравнения</i> | | | ПК-11.1 ПК-11.2 |
| Б1.О.02.02 | <i>Нелинейные задачи математической физики</i> | | | |
| Б1.О.02.03 | <i>Functional spaces / Функциональные пространства</i> | ПК-9.1, ПК-9.2 | | |
| Б1.О.02.04 | <i>Динамические системы</i> | ПК-9.1, ПК-9.2 | | ПК-11.1 ПК-11.2 |
| Б1.О.02.05 | <i>Нелокальные краевые задачи</i> | | | |
| Б1.О.02.06 | <i>Междисциплинарная курсовая работа</i> | ПК-9.1, ПК-9.2 | | |
| | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | |
| Б1.В.ДВ.01.0 1 | Топологические методы в эллиптической теории | | ПК-10.1 | |
| Б1.В.ДВ.01.0 2 | Математические модели в биологии и медицине | | ПК-10.1 | |
| Б1.В.ДВ.02.0 1 | Дополнительные главы теории нейронных сетей | | | |
| Б1.В.ДВ.02.0 2 | Математические модели в экономике | | | |
| Б1.В.ДВ.03.0 1 | Вычислительные методы механики сплошной среды | | | ПК-11.1 ПК-11.2 |
| Б1.В.ДВ.03.0 2 | Стохастические методы | | | |
| Б1.В.ДВ.04.0 1 | Численный анализ | | | |

| | | | | |
|-------------------|--|-------------------|---------|--------------------|
| Б1.В.ДВ.04.0 2 | Актуальные проблемы современной геометрии | | | |
| Б1.В.ДВ.05.0 1 | Математические модели и базы данных | | | |
| Б1.В.ДВ.05.0 2 | Элементы теории возмущений | | | |
| Блок 2 | Обязательная часть | | | |
| Б2.О.01 | Вариативная компонента | | | |
| Б2.О.01.01(П) | <i>Педагогическая практика</i> | ПК-9.1, ПК-9.2 | ПК-10.1 | |
| Б2.О.01.02(Н) | <i>Научно-исследовательская работа</i> | | | |
| | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | |
| Б2.В.01(Пд) | Преддипломная практика | | | |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация | ПК-9.1, ПК-9.2 | ПК-10.1 | ПК-11.1 ПК-11.2 |