МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

01.04.02 "Прикладная математика и информатика"

Направленность (профиль) ОПОП: Перспективные методы искусственного интеллекта в сетях передачи и обработки данных

Аннотации рабочих программ практик 01.04.02 "Прикладная математика и информатика"

Направленность (профиль) ОПОП: Перспективные методы искусственного интеллекта в сетях передачи и обработки данных

Квалификация выпускника: магистр

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика» по направлению подготовки 01.04.02 "Прикладная математика и информатика" профиль «Перспективные методы искусственного интеллекта в сетях передачи и обработки данных»

| квалификация выпускника: магистр | |
|----------------------------------|--|
| Вид практики | Учебная |
| Тип практики | Технологическая |
| Способ проведения | Стационарная |
| практики | |
| Форма проведения | Непрерывная |
| практики | |
| Цель практики | Целью учебной практики является формирование профессиональных знаний в сфере прикладной математики и информатики, закрепление полученных теоретических знаний по основным дисциплинам направления и специальным дисциплинам программы, овладение необходимыми компетенциями в соответствии с учебным планом подготовки |
| Компетенции, | ОПК-4 - Способен комбинировать и адаптировать существующие |
| формируемые в | информационно-коммуникационные технологии для решения задач в |
| результате | области профессиональной деятельности с учетом требований |
| освоения практики | информационной безопасности |
| | ОПКс-7 - Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления системами искусственного интеллекта ПК-8 - Способен разрабатывать и модернизировать программное и |
| | аппаратное обеспечение технологий и систем искусственного интеллекта с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях |
| Результаты | ОПК-4.1 – Адаптирует известные научные принципы и методы |
| освоения | исследований с целью их практического применения |
| образовательной программы (ИДК) | ОПК-4.2 – Решает профессиональные задачи на основе применения новых научных принципов и методов исследований |
| программы (идк) | ОПК-4.3 - Использует современные подходы к верификации ПО в |
| | профессиональной деятельности с учетом требований |
| | информационной безопасности |
| | ОПКс-7.1 — Применяет логические методы и приемы научного исследования, методологические принципы современной науки, направления, концепции, источники знаний и приемы работы с ними, основанные особенности научного метода познания, программноцелевые методы решения научных проблем в профессиональной деятельности |

| ПК-8.1 — Разрабатывает программное и аппаратное обеспечение технологий и систем искусственного интеллекта для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях ПК-8.2 — Модернизирует программное и аппаратное обеспечение технологий и систем искусственного интеллекта для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях Знания, умения и вавыки, получаемые в процессе прожождения практики обучающийся должен: Знаст: - фундаментальные научные принципы и методы исследований; - методологические принципы современной науки, направления, концепции, источники знаний и приемы работы с ними; - основанные особенности научного метода познания; - программно-целевые методы решения научных проблем в профессиональной деятельности Умест: - решать профессиональные задачи на основе применения новых научных принципов и методов исследований; - обосновывать научные исследования, создание и применение библиотек искусственного интеллекта; - модернизировать программное и аппаратное обеспечение технологий и системы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях. Применяет: - современные подходы к верификации ПО в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Ттруктура и 1. Подготовительный этап, 2. Основной этап. 3. Заключительный этап | | | ОПКс-7.2 — Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек искусственного интеллекта |
|---|----------------|----|--|
| В результате прохождения практики обучающийся должен: знавыки, получаемые в фундаментальные научные принципы и методы исследований; просесе прохождения практики практики практики профессиональной деятельности умеет: - решать профессиональные задачи на основе применения новых научных принципов и методований; - обосновывать научные исследований; - обосновывать научные исследований; - модернизировать программное и аппаратное обеспечение технологий и системы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях. Применяет: - современные подходы к верификации ПО в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Структура и 1. Подготовительный этап, 2. Основной этап. | | | технологий и систем искусственного интеллекта для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях ПК-8.2 — Модернизирует программное и аппаратное обеспечение технологий и систем искусственного интеллекта для решения профессиональных задач с учетом требований информационной |
| получаемые в рофиссе проинципы и методы исследований; методологические принципы современной науки, направления, концепции, источники знаний и приемы работы с ними; основанные особенности научного метода познания; профессиональной деятельности Умеет: решать профессиональные задачи на основе применения новых научных принципов и методов исследований; обосновывать научные исследования, создание и применение библиотек искусственного интеллекта; модернизировать программное и аппаратное обеспечение технологий и системы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях. Применяет: современные подходы к верификации ПО в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Теруктура и 1. Подготовительный этап, 2. Основной этап. | Знания, умения | И | В результате прохождения практики обучающийся должен: |
| процессе - методологические принципы современной науки, направления, концепции, источники знаний и приемы работы с ними; - основанные особенности научного метода познания; - программно-целевые методы решения научных проблем в профессиональной деятельности Умеет: - решать профессиональные задачи на основе применения новых научных принципов и методов исследований; - обосновывать научные исследования, создание и применение библиотек искусственного интеллекта; - модернизировать программное и аппаратное обеспечение технологий и системы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях. Применяет: - современные подходы к верификации ПО в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Структура и 1. Подготовительный этап, 2. Основной этап. | навыки, | | Знает: |
| прохождения концепции, источники знаний и приемы работы с ними; основанные особенности научного метода познания; программно-целевые методы решения научных проблем в профессиональной деятельности Умеет: - решать профессиональные задачи на основе применения новых научных принципов и методов исследований; обосновывать научные исследования, создание и применение библиотек искусственного интеллекта; модернизировать программное и аппаратное обеспечение технологий и системы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях. Применяет: - современные подходы к верификации ПО в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Структура и 1. Подготовительный этап, 2. Основной этап. | _ | В | * * |
| практики - основанные особенности научного метода познания; - программно-целевые методы решения научных проблем в профессиональной деятельности Умеет: - решать профессиональные задачи на основе применения новых научных принципов и методов исследований; - обосновывать научные исследования, создание и применение библиотек искусственного интеллекта; - модернизировать программное и аппаратное обеспечение технологий и системы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях. Применяет: - современные подходы к верификации ПО в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Структура и 1. Подготовительный этап, 2. Основной этап. | | | |
| - программно-целевые методы решения научных проблем в профессиональной деятельности Умеет: - решать профессиональные задачи на основе применения новых научных принципов и методов исследований; - обосновывать научные исследования, создание и применение библиотек искусственного интеллекта; - модернизировать программное и аппаратное обеспечение технологий и системы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях. Применяет: - современные подходы к верификации ПО в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Структура и 1. Подготовительный этап, содержание 2. Основной этап. | - | | |
| профессиональной деятельности Умеет: - решать профессиональные задачи на основе применения новых научных принципов и методов исследований; - обосновывать научные исследования, создание и применение библиотек искусственного интеллекта; - модернизировать программное и аппаратное обеспечение технологий и системы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях. Применяет: - современные подходы к верификации ПО в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Структура и 1. Подготовительный этап, 2. Основной этап. | практики | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Умеет: | | | |
| - решать профессиональные задачи на основе применения новых научных принципов и методов исследований; - обосновывать научные исследования, создание и применение библиотек искусственного интеллекта; - модернизировать программное и аппаратное обеспечение технологий и системы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях. Применяет: - современные подходы к верификации ПО в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Структура и 1. Подготовительный этап, 2. Основной этап. | | | |
| научных принципов и методов исследований; | | | |
| - обосновывать научные исследования, создание и применение библиотек искусственного интеллекта; - модернизировать программное и аппаратное обеспечение технологий и системы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях. Применяет: - современные подходы к верификации ПО в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Структура и 1. Подготовительный этап, 2. Основной этап. | | | |
| библиотек искусственного интеллекта; - модернизировать программное и аппаратное обеспечение технологий и системы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях. Применяет: - современные подходы к верификации ПО в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Структура и 1. Подготовительный этап, содержание 2. Основной этап. | | | * |
| - модернизировать программное и аппаратное обеспечение технологий и системы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях. Применяет: - современные подходы к верификации ПО в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Структура и 1. Подготовительный этап, содержание 2. Основной этап. | | | * |
| технологий и системы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях. Применяет: - современные подходы к верификации ПО в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Структура и 1. Подготовительный этап, содержание 2. Основной этап. | | | · · |
| профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях. Применяет: - современные подходы к верификации ПО в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Структура и 1. Подготовительный этап, содержание 2. Основной этап. | | | |
| безопасности в различных предметных областях. Применяет: - современные подходы к верификации ПО в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Структура и 1. Подготовительный этап, содержание 2. Основной этап. | | | |
| Применяет: - современные подходы к верификации ПО в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Структура и 1. Подготовительный этап, содержание 2. Основной этап. | | | |
| - современные подходы к верификации ПО в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Структура и 1. Подготовительный этап, содержание 2. Основной этап. | | | ± ± |
| деятельности с учетом требований информационной безопасности Структура и 1. Подготовительный этап, содержание 2. Основной этап. | | | |
| Структура и 1. Подготовительный этап, содержание 2. Основной этап. | | | |
| содержание 2. Основной этап. | Структура | TX | v i ii |
| · · I | | rı | · |
| IIDAKTIKI J. JAKIIUTITUUDIDII JIAH | * | | |
| Разработчики Доцент, к.фм.н., Верещагин М.Д. | | | |

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Производственная (научно-исследовательская работа) практика» по направлению подготовки 01.04.02 "Прикладная математика и информатика" профиль «Перспективные методы искусственного интеллекта в сетях передачи и обработки данных»

| Вид практики | Производственная |
|-------------------|--|
| Тип практики | Научно-исследовательская работа |
| Способ проведения | Стационарная |
| практики | |
| Форма проведения | Непрерывная |
| практики | |
| Цель практики | Целью научно-исследовательской работы является формирование и |
| | развитие профессиональных знаний в сфере прикладной математики |

| Компетенции, формируемые в результате освоения практики | и информатики, закрепление полученных теоретических знаний по основным дисциплинам направления и специальным дисциплинам программы, овладение необходимыми компетенциями в соответствии с учебным планом подготовки УКс-7 - Способен понимать фундаментальные принципы работы современных систем искусственного интеллекта, разрабатывать правила и стандарты взаимодействия человека и искусственного интеллекта и использовать их в социальной и профессиональной деятельности ОПКс-5 - Способен разрабатывать алгоритмы и программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта |
|--|--|
| | ОПКс-7 - Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления системами искусственного интеллекта |
| Результаты освоения образовательной программы (ИДК) | УКс-7.1 — Использует нормативно-правовую базу, правовые, этические правила, стандарты при решении задач искусственного интеллекта УКс-7.2 — Разрабатывает стандарты, правила в сфере искусственного интеллекта и смежных областях и использует их в социальной и профессиональной деятельности УКс-7.3 — Применяет современные методы и инструменты для представления результатов научно-исследовательской деятельности УКс-7.4 — Владеет нормами международного и российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности УКс-7.5 — Проводит поиск зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности УКс-7.6 — Осуществляет защиту прав результатов интеллектуальной деятельности ОПКс-5.1 — Применяет инструментальные среды, программнотехнические платформы для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта ОПКс-5.2 — Разрабатывает оригинальные программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта ОПКс-7.1 — Применяет логические методы и приемы научного исследования, методологические принципы современной науки, направления, концепции, источники знаний и приемы работы с ними, основанные особенности научного метода познания, программноцелевые методы решения научных проблем в профессиональной деятельности ОПКс-7.2 — Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек искусственного интеллекта |

| Знания, умения навыки, получаемые процессе прохождения практики | В | В результате прохождения практики обучающийся должен: Знает: - состав современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных компьютерных технологий; Умеет: - оригинальные программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта; Применяет: - логические методы и приемы научного исследования; - методологические принципы современной науки; - направления, концепции, источники знаний и приемы работы с ними; - основанные особенности научного метода познания, программноцелевые методы решения научных проблем в профессиональной деятельности |
|---|---|---|
| Структура содержание практики | И | Подготовительный этап, Планирование научно-исследовательской работы, ознакомление студента с заданием на практику Основной этап. Анализ информационных ресурсов по избранной теме. Математическая постановка задачи. Выбор методов решения задачи. Разработка алгоритмов и программного обеспечения. Проведение расчетов Заключительный этап Обработка и анализ полученной информации, подготовка письменного отчета по практике. Подготовка отчета о НИР, тезисов доклада на конференции, рукописи статьи. Отчет о работе заслушивается на заседании комиссии по НИР, лабораторном научном коллоквиуме, кафедральной научной мини-сессии и пр. |
| Разработчики | | Доцент, к.фм.н., Верещагин М.Д. |

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Производственная преддипломная практика»

по направлению подготовки **01.04.02** "Прикладная математика и информатика" профиль «Перспективные методы искусственного интеллекта в сетях передачи и обработки данных»

| Вид практики | Производственная |
|----------------------------|---|
| Тип практики | Преддипломная практика |
| Способ проведения практики | Стационарная |
| Форма проведения практики | Непрерывная |
| Цель практики | Целью преддипломной практики является формирование и развитие профессиональных знаний в сфере прикладной математики и информатики, закрепление полученных теоретических знаний по основным дисциплинам направления и специальным дисциплинам программы, овладение необходимыми компетенциями в соответствии с учебным планом подготовки |

Компетенции, формируемые в результате освоения практики

- ПК-1 Способен исследовать и разрабатывать архитектуры систем искусственного интеллекта для различных предметных областей на основе комплексов методов и инструментальных средств систем искусственного интеллекта
- ПК-2 Способен выбирать, разрабатывать и проводить экспериментальную проверку работоспособности программных компонентов систем искусственных интеллекта по обеспечению требуемых критериев эффективности и качества функционирования
- ПК-3 Способен разрабатывать и применять методы машинного обучения для решения задач
- ПК-8 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение технологий и систем искусственного интеллекта с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях
- ПК-9 Способен создавать и применять методы объяснимого искусственного интеллекта для создания интерпретируемых интеллектуальных систем

Результаты освоения образовательной программы (ИДК)

- ПК-1.1 Исследует и разрабатывает архитектуры систем искусственного интеллекта для различных предметных областей
- ПК-1.2 Выбирает комплексы методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области
- ПК-1.3 Разрабатывает единые стандарты в области безопасности (в том числе отказоустойчивости) и совместимости программного обеспечения, эталонных архитектур вычислительных систем и программного обеспечения, а также определяет критерии сопоставления программного обеспечения и критерии эталонных открытых тестовых сред (условий) в целях улучшения качества и эффективности программного обеспечения
- ПК-2.1 Выбирает и разрабатывает программные компоненты систем искусственного интеллекта
- ПК-2.2 Проводит экспериментальную проверку работоспособности систем искусственного интеллекта
- ПК-3.1 Ставит задачи по разработке или совершенствованию методов и алгоритмов для решения комплекса задач предметной области
- ПК-3.2 Руководит исследовательской группой по разработке или совершенствованию методов и алгоритмов для решения комплекса задач предметной области
- ПК-3.3 Разрабатывает унифицированные и обновляемые методологии описания, сбора и разметки данных, а также механизмы контроля за соблюдением указанных методологий
- ПК-8.1 Разрабатывает программное и аппаратное обеспечение технологий и систем искусственного интеллекта для решения

| | профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях ПК-8.2 — Модернизирует программное и аппаратное обеспечение технологий и систем искусственного интеллекта для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях ПК-9.1 — Применяет методы объяснимого искусственного интеллекта для построения объяснимой модели интеллектуальной системы ПК-9.2 — Применяет методы объяснимого искусственного интеллекта для построения объясняющего интерфейса интеллектуальной системы ПК-9.3 — Применяет и разрабатывает стандарты в области объяснимого искусственного интеллекта |
|-------------------------------|--|
| навыки, | В результате прохождения практики обучающийся должен: Знает: - основные критерии эффективности и качества функционирования системы, основанной на знаниях: точность, релевантность, |
| прохождения практики | достоверность, целостность, быстрота решения задач, надежность, защищенность функционирования систем, основанных на знаниях; - методы, языки и программные средства разработки программных компонентов систем, основанных на знаниях. Умеет: |
| | - выбирать, адаптировать, разрабатывать и интегрировать программные компоненты систем, основанных на знаниях, с учетом основных критериев эффективности и качества функционирования; - ставить задачи и проводить тестовые и экспериментальные испытания работоспособности систем, основанных на знаниях, анализировать результаты и вносить изменения Применяет: |
| | - логические методы и приемы научного исследования; - знания об организации экспериментальной проверки работоспособности систем искусственного интеллекта; - модернизирует программное и аппаратное обеспечение технологий |
| | и систем искусственного интеллекта для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях; |
| | унифицированные и обновляемые методологии описания, сбора и разметки данных, а также механизмы контроля за соблюдением указанных методологий; методы объяснимого искусственного интеллекта для построения объяснимой модели интеллектуальной системы |
| Структура содержание практики | 1. Подготовительный этап, Инструктаж по технике безопасности и правилам охраны труда. Получение задания на практику. Сбор и анализ литературных данных по теме магистерской диссертации; подготовка обзора литературы или реферата по выбранной теме 2. Основной этап. |
| | Постановка целей и задач научного исследования (определение целей и задачи исследования, постановка гипотез, определение необходимых информационных |

| | источников, анализ и оценка данных источников информации для выполнения магистерской диссертации 3. Заключительный этап Обработка и анализ полученной информации, подготовка письменного отчета по практике. Подготовка отчета о преддипломной практике, тезисов доклада на конференции, рукописи статьи. Отчет о работе заслушивается на заседании комиссии по Преддипломной практике, лабораторном научном коллоквиуме, кафедральной научной мини-сессии и пр. |
|--------------|---|
| Разработчики | Доцент, к.фм.н., Верещагин М.Д. |