Документ полтисан простой алектронной полтиской и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное** и государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 27.11.2023 17:04:07 высшего образования

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Преддипломная практика

Закреплена за подразделением Кафедра инженерной кибернетики

Направление подготовки 09.04.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Профиль Искусственный интеллект и машинное обучение

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 4

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 216

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Сам. работа	216	216	216	216
Итого	216	216	216	216

УП: 09.04.03-МПИ-23-1.plx cтр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Закрепление и конкретизация результатов теоретического обучения, углубление первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка готовности студента к самостоятельной трудовой деятельности, приобретение компетенций практической работы, а также сбор и обработка материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Блок ОП:	Б2.В			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Блокчейн - технологии				
2.1.2	Интеллектуальные мультиагентные системы				
2.1.3	Искусственный интеллект в компьютерных играх				
2.1.4	Искусственный интеллект в медицине				
2.1.5	Искусственный интеллект в финансовых технологиях				
2.1.6	Правовые аспекты использования искусственного интеллекта				
2.1.7	Современные устройства центров обработки больших данных				
2.1.8	Экспертные и рекомендательные, информационно-аналитические системы				
2.1.9	Алгоритмизация и программирование				
2.1.10	Инженерия машинного обучения				
2.1.11	Искусственный интеллект в задачах обработки естественного языка				
2.1.12	Искусственный интеллект в задачах распознавания образов				
2.1.13	Методология DevOps в машинном обучениии				
2.1.14	Научно-исследовательская практика				
2.1.15	Педагогическая практика				
2.1.16	Производственная практика				
2.1.17	Современные интеллектуальные сетевые сервисы				
2.1.18	Английский язык для IT-специалистов				
2.1.19	Введение в искусственные нейронные сети				
2.1.20	Квантовые вычисления				
2.1.21	Когнитивные науки				
2.1.22	Организация и технология научных исследований и педагогической деятельности				
2.1.23	Системы хранения и обработки данных				
2.1.24	Современные инструментальные средства разработки ПО для искусственного интеллекта				
2.1.25	Современные методы решения инженерных задач				
2.1.26	Современные технологии защиты информации				
2.1.27	Спецглавы математики				
2.1.28	Управление человеческими ресурсами в проектной деятельности				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-8: Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов, демонстрировать практические навыки для решения сложных задач, выполнения сложного проектирования, а также проведения комплексных исследований, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Знать:

ОПК-8-31 требования безопасности жизнедеятельности, безопасности окружающей среды, экономические и технологические ограничения в области, соответствующей профилю подготовки

ПК-2: Руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем

Знать:

ПК-2-31 планирование, подготовку и проведение эксперимента; требования ГОСТ к оформлению отчётов

ПК-1: Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

Уметь:

УП: 09.04.03-МПИ-23-1.plx стр. 3

- ПК-1-У2 оформлять отчеты с использованием различных текстовых редакторов и средств машинной графики,
- ПК-1-УЗ четко и содержательно излагать суть проделанной работы с использованием компьютерной презентации,
- ПК-1-У4 уверенно, «на равных», вести дискуссию с членами комиссии и аргументировано защищать работу.

ОПК-8: Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов, демонстрировать практические навыки для решения сложных задач, выполнения сложного проектирования, а также проведения комплексных исследований, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Уметь:

ОПК-8-У1 эффективно осуществлять обмен информацией и решать задачи межличностного и межкультурного взаимолействия в обществе в целом и профессиональном сообществе:

работать индивидуально и в качестве члена команды; осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

ОПК-8-У2 применять знания экономических, организационных и управленческих вопросов (управление проектом, управление рисками и управление изменениями и др.).

ПК-1: Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

Уметь

ПК-1-У1 разбираться в литературе, в том числе зарубежных научных статьях на английском языке, искать и фильтровать информацию по поставленной задаче

ОПК-3: Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями

Уметь:

ОПК-3-У1 применять современные информационные технологии: нейронные сети, системный анализ, математическую статистику, фрактальный анализ, сетевые технологии и др.

УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Уметь:

УК-4-У1 осуществлять поиск и анализ литературы в рамках профессиональной области

УК-3: Способен использовать различные методы ясного и недвусмысленного формулирования своих выводов, знаний и обоснований для специализированной и неспециализированной аудиторий в национальном и международном контекстах, организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Уметь:

УК-3-У1 выбирать и применять соответствующие методики разработки, включая передовые методы и ИТ-технологии

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

Уметь:

ОПК-1-У1 применять знание дисциплин базовой части математического и естественнонаучного цикла при разработке решения поставленной задачи

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Уметь:

УК-1-У1 применять знания естественнонаучных и других фундаментальных наук в профессиональной деятельности

ПК-2: Руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем

Уметь:

 Π K-2-У1 анализировать, обобщать и представлять результаты, делать выводы, составлять и оформлять отчёты в соответствии требованиями Γ OCT

ПК-3: Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам

Владеть:

ПК-3-В1 навыками разработки планов по проведению отдельных этапов работы, а также подготовки структурированных отчетов по проделанной работе

УП: 09.04.03-МПИ-23-1.plx стр.

ПК-2: Руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем

Влалеть:

ПК-2-В1 навыком составлением плана проведения эксперимента

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

Владеть:

ОПК-1-В1 знанием фундаментальной математики, как научным инструментом для создания математических моделей объектов, систем, процессов и технологий, а также анализа, подготовки решений, оптимизации и разработки наукоемкого программного обеспечения в различных сферах деятельности

ОПК-2: Способен проектировать и разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач в условиях неопределенности и альтернативных решений в рамках междисциплинарных областей

Владеть:

ОПК-2-В1 навыками организации и проведения системного анализа и реинжиниринга прикладных и информационных процессов, постановки и решения прикладных задач; моделирования прикладных и информационных процессов, разработки требований к создания и развития ИС и ее компонентов

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Владеть:

УК-2-В1 навыком применения системного подхода к решению поставленных задач с помощью соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, участвовать в обучении на протяжении всей жизни

Владеть:

УК-6-В1 Навыком принятия решений в рамках поставленной задачи

ОПК-3: Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями

Владеть:

ОПК-3-В1 навыками исследования и разработки эффективных методов реализации информационных процессов и построения информационных систем в прикладных областях на основе использования современных ИКТ

ОПК-6: Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества

Владеть:

ОПК-6-В1 навыками решения сложных задач в области искусственного интеллекта с использованием аппарата нейронных сетей, машинного обучения, генетических алгоритмов, теории сложных сетей др.

ОПК-7: Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Владеть:

ОПК-7-В1 практическими навыками для решения задач и реализации проектов, в области. соответствующей профилю подготовки

ОПК-4: Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований

Владеть:

ОПК-4-В1 способностью использовать современные информационно-коммуникационные и расчетно-аналитические технологии, методы моделирования при прогнозировании и оптимизации процессов и систем в различных областях деятельности

ОПК-5: Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

Владеть:

ОПК-5-В1 методами прикладной математики, как научным инструментом для создания математических моделей объектов, систем, процессов и технологий, а также анализа, подготовки решений, оптимизации и разработки наукоемкого программного обеспечения в различных сферах деятельности