МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"

УТВЕРЖДЕНО Проректор Весна Е.Б.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА

Математическое и программное обеспечение киберфизических систем образовательная программа

01.03.02 Прикладная математика и информатика направление подготовки/специальность

<u>Бакалавриат</u> уровень образования

<u>Институт интеллектуальных кибернетических систем</u> институт/факультет/филиал

Зарегистрировано в реестре образовательных программ под номером 384

Оглавление

Оглавление	2
Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Нормативные документы	3
1.2. Перечень сокращений	3
Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2.1. Наименование образовательной программы (направленность, профиль, специализация)	4
2.2. Назначение и цель образовательной программы	4
2.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	5
2.4. Объем программы	5
2.5. Формы обучения	5
2.6. Срок получения образования	5
2.7. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность	5
2.8. Перечень предприятий для прохождения практики и трудоустройства выпускников	
Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ.	6
3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	6
3.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельнос выпускников, освоивших образовательную программу	
3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	8
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	.10
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части	.10
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	.10
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	.15
4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижен	
4.1.4. Профессиональные компетенции выпускников (направленности/профиля/специализации и индикаторы их достижения	
Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИИ-РАБОТОДАТЕЛИ/ЗАКАЗЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	.39
5.1 Перечень организаций-работолателей/заказчиков образовательной программы	39

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности) 01.03.02 Прикладная математика и информатика и уровню высшего образования Бакалавриат, утвержденный приказом Минобрнауки России от 10.01.2018 №9 (далее – ФГОС ВО);
- Образовательный стандарт НИЯУ МИФИ (ОС НИЯУ МИФИ) по направлению подготовки (специальности) 01.03.02 Прикладная математика и информатика и уровню высшего образования Бакалавриат, утвержденный Ученым советом университета Протокол №18/03 от 31.05.2018 (далее ОС НИЯУ МИФИ), актуализирован решением Ученого совета НИЯУ МИФИ (протокол №23/04 от 19.04.2023);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 №245 (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390

1.2. Перечень сокращений

з.е. – зачетная единица;

ОПК – общепрофессиональная компетенция; ОС НИЯУ МИФИ – образовательный стандарт НИЯУ МИФИ.

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ − трудовая функция;

ПД — профессиональная деятельность;
ПК — профессиональная компетенция;
ПС — профессиональный стандарт;
УК — универсальная компетенция;

УКЕ – универсальная естественно-научная компетенция;

УКЦ – универсальная цифровая компетенция;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего

образования;

Раздел 2. ОБШАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Наименование образовательной программы (направленность, профиль, специализация)

Математическое и программное обеспечение киберфизических систем

2.2. Назначение и цель образовательной программы

подготовки бакалавриата «Математическое обеспечение Программа И программное киберфизических систем» направлена на эффективное обучение студентов в интересах развития отечественного высокотехнологического глобального бизнеса, в том числе, Госкорпорации «Росатом» и предприятий оборонного значения. Выпускники подготовлены к деятельности в разработки математического, алгоритмического И программного технических и информационных систем и технологий различного назначения; моделирования функционирования процессов и обработки информации; синтеза и управления аэрокосмическими комплексами; информатизации и оптимизации процессов управления в конфликтных ситуациях; математического и программного обеспечения процессов в ядерно-энергетической отрасли с целью обеспечения их безопасности; многопользовательских защищенных операционных систем и вычислительных комплексов. Разработка математического обеспечения сложных технических систем предполагает широкое использование технологий искусственного интеллекта. В рамках программы готовятся специалисты, обладающие наряду со знаниями прикладной области (модели физических процессов, динамики сложных систем) и традиционных методов анализа и синтеза систем, обширными знаниями в области нейросетей и методов машинного обучения, способных выполнять на высоком профессиональном уровне роли аналитика данных и инженера по машинному обучению. Цели ВО по основной образовательной программе «Математическое и программное обеспечение киберфизических систем» в области обучения и воспитания личности. В области обучения целью ВО по основной образовательной программе «Математическое и программное обеспечение киберфизических систем» является: - дать базовые гуманитарные, социальные, экономические, математические и естественнонаучные знания; - обеспечить подготовку бакалавра, позволяющую успешно работать в сфере деятельности, связанной с прикладной математикой, обладать универсальными и предметно- специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда. области воспитания личности целью ВО по основной образовательной программе «Математическое программное обеспечение киберфизических является: И систем» патриотизм, формирование социально-личностных качеств выпускников, таких как целеустремленность, организованность, трудолюбие и коммуникабельность, умение работать в коллективе, ответственность за конечный результат своей профессиональной деятельности, гражданственность, толерантность; - повышение общей культуры обучаемого студента. Задачи профессиональной деятельности выпускников: 1. анализ и математическое моделирование физических процессов; 2. анализ, математическое моделирование динамики систем, разработка законов управления; 3. разработка и сопровождение программного обеспечения; 4. разработка математического, программного и алгоритмического обеспечения для анализа и моделирования физических процессов. Роль инженера МО: 1. Реализация МL-моделей в продуктивных системах 2. Оптимизация производительности и масштабирование моделей 3. Разработка МL-пайплайнов и автоматизация процессов Роль аналитик данных: 1. Исследовательский анализ данных (EDA). 2.

Построение отчетов и дашбордов. 3. Статистический анализ и тестирование гипотез. 4. Создание прогнозных моделей. Характерный УГТ исследований и разработок, выполняемых выпускником, составляет шестой (УГТ6: Модель системы/подсистемы или прототип продемонстрированы в окружении, близком к реальному). Доказаны реализуемость и эффективность технологий в условиях эксплуатации или близких к ним условиях и возможность интеграции технологии в компоновку разрабатываемой конструкции, для которой данная технология должна продемонстрировать работоспособность. Возможна полномасштабная разработка системы с реализацией требуемых свойств и уровня характеристик.

2.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Бакалавр.

2.4. Объем программы

Объем программы: 240 зачетных единиц (далее – з.е.).

2.5. Формы обучения

Формы обучения: очная.

2.6. Срок получения образования

При очной форме обучения 4 года

- 2.7. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность
 - 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, 24 Атомная промышленность,
 - 32 Авиастроение, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности

2.8. Перечень предприятий для прохождения практики и трудоустройства выпускников

- ООО "Смарт Текнолоджис"
- ФГБУ "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
- АО "ВНИИАЭС"
- AO "Орден Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники им. Н.А.Доллежаля"
- ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ"
- АО "Концерн "Созвездие"
- ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯНДЕКС БЕСПИЛОТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
- ООО "ДС Барс"
- ООО "ЗВ сервис"
- ПАО "Московская биржа ММВБ-РТС"
- ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РВБ"
- Другие

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Типы задач профессиональной деятельности выпускников (профили подготовки): <u>научно-исследовательский</u>, производственно-технологический.

Задачи профессиональной деятельности выпускников:

- анализ и математическое моделирование физических процессов;
- анализ, математическое моделирование динамики систем, разработка законов управления;
- разработка и сопровождение программного обеспечения;
- разработка математического, программного и алгоритмического обеспечения для анализа и моделирования физических процессов;
- роль аналитик данных: 1. Исследовательский анализ данных (EDA) 2. Построение отчетов и дашбордов 3. Статистический анализ и тестирование гипотез 4. Создание прогнозных моделей;
- роль инженера MO: 1. Реализация ML-моделей в продуктивных системах 2. Оптимизация производительности и масштабирование моделей 3. Разработка ML-пайплайнов и автоматизация процессов.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- информационные и программные системы; летательные аппараты; математические модели процессов в сложных технических системах; – системы ядерно-энергетического комплекса.;
- информационные и программные системы;
- летательные аппараты;
- математические модели процессов в сложных технических системах;
- системы ядерно-энергетического комплекса;

3.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта			
	06 Связь, информационные и коммуникационные технологии				
1	06.001	Профессиональный стандарт «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2022 №424н			
2	06.016	Профессиональный стандарт «Руководитель проектов в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 №369н			

3	06.017	Профессиональный стандарт «Руководитель разработки программного обеспечения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2022 №423н		
4	06.042	Профессиональный стандарт «Специалист по большим данным», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.07.2020 №405н		
		24 Атомная промышленность		
5	24.057	Профессиональный стандарт «Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (разработка и сопровождение программного обеспечения)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.01.2024 №6н		
6	24.078	Профессиональный стандарт «Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.03.2018 №149н		
32 Авиастроение				
7	32.001	Профессиональный стандарт «Специалист по разработке и модернизации бортового радиоэлектронного оборудования летательных аппаратов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 №715н		
40 Сквозные виды профессиональной деятельности				
8	40.011	Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 №121н		

3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Таблица 3.1

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Тип задачи профессиональной деятельности (Профиль)	Задача профессиональной деятельности	Объект профессиональной деятельности (или область знания)
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	производственно- технологический	разработка математического, программного и алгоритмического обеспечения для анализа и моделирования физических процессов	математические модели процессов в сложных технических системах
24 Атомная промышленность	научно- исследовательский	анализ и математическое моделирование физических процессов	системы ядерно-энергетического комплекса
24 Атомная промышленность	производственно- технологический	разработка и сопровождение программного обеспечения	информационные и программные системы
32 Авиастроение	научно- исследовательский	анализ, математическое моделирование динамики систем, разработка законов управления	летательные аппараты
40 Сквозные виды профессиональной деятельности	научно- исследовательский	Роль инженера МО: 1. Реализация МL-моделей в продуктивных системах 2. Оптимизация производительности и масштабирование моделей 3. Разработка МL-пайплайнов и автоматизация процессов	- информационные и программные системы; - летательные аппараты; - математические модели процессов в сложных технических системах; - системы ядерно-энергетического комплекса.
40 Сквозные виды профессиональной деятельности	научно- исследовательский	Роль аналитик данных: 1. Исследовательский анализ данных (EDA) 2. Построение отчетов и дашбордов 3.	- информационные и программные системы; - летательные аппараты; - математические модели процессов в сложных технических системах; - системы ядерно-энергетического комплекса.

Статистический анализ и тестирование гипотез 4.	
Создание прогнозных моделей	

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.1

	Таолица 4.1		
Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения		
компетенции	универсальной компетенции		
УК-1 Способен осуществлять поиск,	3-УК-1 Знать: методики сбора и обработки		
критический анализ и синтез информации,	информации; актуальные российские и		
применять системный подход для решения	зарубежные источники информации в сфере		
поставленных задач	профессиональной деятельности; метод		
	системного анализа		
	У-УК-1 Уметь: применять методики поиска,		
	сбора и обработки информации; осуществлять		
	критический анализ и синтез информации,		
	полученной из разных источников		
	В-УК-1 Владеть: методами поиска, сбора и		
	обработки, критического анализа и синтеза		
	информации; методикой системного подхода для		
	решения поставленных задач		
УК-2 Способен определять круг задач в	3-УК-2 Знать: виды ресурсов и ограничений для		
рамках поставленной цели и выбирать	решения профессиональных задач; основные		
оптимальные способы их решения, исходя из	методы оценки разных способов решения задач;		
действующих правовых норм, имеющихся	действующее законодательство и правовые		
ресурсов и ограничений	нормы, регулирующие профессиональную		
	деятельность		
	У-УК-2 Уметь: проводить анализ поставленной		
	цели и формулировать задачи, которые		
	необходимо решить для ее достижения;		
	анализировать альтернативные варианты		
	решений для достижения намеченных		
	результатов; использовать нормативно-правовую		
	документацию в сфере профессиональной		
	деятельности		
	В-УК-2 Владеть: методиками разработки цели и		
	задач проекта; методами оценки потребности в		
	ресурсах, продолжительности и стоимости		
	проекта, навыками работы с нормативно-		
NIC 2 C	правовой документацией		
УК-3 Способен осуществлять социальное	3-УК-3 Знать: основные приемы и нормы		
взаимодействие и реализовывать свою роль в	социального взаимодействия; основные понятия		
команде	и методы конфликтологии, технологии		
	межличностной и групповой коммуникации в		
	деловом взаимодействии		
	У-УК-3 Уметь: устанавливать и поддерживать		
	контакты, обеспечивающие успешную работу в		
	коллективе; применять основные методы и нормы		

	U
	социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды
	В-УК-3 Владеть: простейшими методами и
	приемами социального взаимодействия и работы
	в команде
УК-4 Способен осуществлять деловую	3-УК-4 Знать: принципы построения устного и
коммуникацию в устной и письменной формах	письменного высказывания на русском и
на государственном языке Российской	иностранном языках; правила и закономерности
Федерации и иностранном(ых) языке (ах)	деловой устной и письменной коммуникации
Федериции и иностранном(вік) извіке(ак)	У-УК-4 Уметь: применять на практике деловую
	коммуникацию в устной и письменной формах,
	методы и навыки делового общения на русском и
	иностранном языках; методикой составления
	суждения в межличностном деловом общении на
	русском и иностранном языках
	В-УК-4 Владеть: навыками чтения и перевода
	текстов на иностранном языке в
	профессиональном общении; навыками деловых
	коммуникаций в устной и письменной форме на
	русском и иностранных языках; методикой
	составления суждения в межличностном деловом
	общении на русском и иностранном языках
УК-5 Способен воспринимать межкультурное	3-УК-5 Знать: закономерности и особенности
разнообразие общества в социально-	социально-исторического развития различных
историческом, этическом и философском	культур в этическом и философском контексте
контекстах	У-УК-5 Уметь: понимать и воспринимать
	разнообразие общества в социально-
	историческом, этическом и философском
	контексте
	В-УК-5 Владеть: простейшими методами
	адекватного восприятия межкультурного
	многообразия общества с социально-
	историческом, этическом и философском
	контекстах; навыками общения в мире
	культурного многообразия с использованием
УК-6 Способен управлять своим временем,	этических норм поведения 3-УК-6 Знать: основные приемы эффективного
выстраивать и реализовывать траекторию	управления собственным временем; основные
саморазвития на основе принципов	методики самоконтроля, саморазвития и
образования в течение всей жизни	самообразования на протяжении всей жизни
copusebulling by referring been missing	У-УК-6 Уметь: эффективно планировать и
	контролировать собственное время; использовать
	методы саморегуляции, саморазвития и
	самообучения
	В-УК-6 Владеть: методами управления
	собственным временем; технологиями
	приобретения. использования и обновления
	социо-культурных и профессиональных знаний,
	умений, и навыков; методиками саморазвития и
	самообразования в течение всей жизни
УК-7 Способен поддерживать должный	3-УК-7 Знать: виды физических упражнений;
уровень физической подготовленности для	роль и значение физической культуры в жизни

обеспечения полноценной социальной и	человека и общества; научно-практические
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
профессиональной деятельности	основы физической культуры, профилактики
	вредных привычек и здорового образа и стиля
	жизни
	У-УК-7 Уметь: применять на практике
	разнообразные средства физической культуры,
	спорта и туризма для сохранения и укрепления
	здоровья, психофизической подготовки и
	самоподготовки к будущей жизни и
	профессиональной деятельности; использовать
	средства и методы физического воспитания для
	профессионально-личностного развития,
	физического самосовершенствования,
	формирования здорового образа и стиля жизни
	В-УК-7 Владеть: средствами и методами
	укрепления индивидуального здоровья для
	обеспечения полноценной социальной и
	профессиональной деятельности
УК-8 Способен создавать и поддерживать в	3-УК-8 Знать: требования, предъявляемые к
повседневной жизни и в профессиональной	безопасности условий жизнедеятельности, в том
деятельности безопасные условия	числе при возникновении чрезвычайных
жизнедеятельности для сохранения природной	ситуаций и пути обеспечения комфортных
среды, обеспечения устойчивого развития	условий труда на рабочем месте
общества, в том числе при угрозе и	У-УК-8 Уметь: обеспечивать безопасные условия
возникновении чрезвычайных ситуаций и	жизнедеятельности, в том числе при
военных конфликтов	возникновении чрезвычайных ситуаций и
Boombix Ronquinkrob	комфортные условия труда на рабочем месте;
	выявлять и устранять проблемы, связанные с
	нарушениями техники безопасности на рабочем
	месте
	В-УК-8 Владеть: навыками предотвращения
	возникновения чрезвычайных ситуаций
	(природного и техногенного происхождения) на
	рабочем месте
УК-9 Способен принимать ответственные	3-УК-9 Знать государственную политику, цели,
решения и действовать в интересах общества в	задачи и виды добровольческой (волонтерской)
целом, в том числе через участие в	деятельности, нормативно-правовые основы
волонтерских движениях	законодательства в этой области
Болоттерений двинениям	У-УК-9 Уметь применять междисциплинарные
	знания и профильные практические навыки в
	области содействия развитию добровольчества
	(волонтерства)
	В-УК-9 Владеть методами и способами
	содействия формированию добровольчества
	(волонтерства), навыками организации труда
	добровольцев (волонтеров)
УК-10 Способен принимать обоснованные	3-УК-10 Знать: основные документы,
экономические решения в различных областях	регламентирующие финансовую грамотность в
жизнедеятельности	профессиональной деятельности; источники
жизнодолгониности	финансирования профессиональной
	деятельности; принципы планирования
	экономической деятельности; критерии оценки
	экономической деятельности, критерии оценки

	затрат и обоснованности экономических решений У-УК-10 Уметь: обосновывать принятие
	экономических решений в различных областях
	жизнедеятельности на основе учета факторов
	эффективности; планировать деятельность с
	учетом экономически оправданные затрат,
	направленных на достижение результата
	В-УК-10 Владеть: методикой анализа, расчета и
	оценки экономической целесообразности
	планируемой деятельности (проекта), его финансирования из внебюджетных и бюджетных
	источников
УК-11 Способен формировать нетерпимое	3-УК-11 Знать: действующие правовые нормы,
отношение к проявлениям экстремизма,	обеспечивающие противодействие экстремизму,
терроризма, коррупционному поведению и	терроризму и коррупционному поведению;
противодействовать им в профессиональной	признаки экстремизма, терроризма и
деятельности	коррупционного поведения; основы
	профилактики экстремизма, терроризма и
	коррупционного поведения У-УК-11 Уметь: планировать, организовывать и
	проводить мероприятия, обеспечивающие
	формирование гражданской позиции на основе
	нетерпимости к экстремизму, терроризму и
	коррупционному поведению; применять меры
	противодействия экстремизму, терроризму и
	коррупционному поведению при осуществлении
	профессиональной деятельности
	В-УК-11 Владеть: навыками формирования нетерпимого отношения к экстремизму,
	терроризму и коррупционному поведению;
	навыками противодействия экстремизму,
	терроризму и коррупционному поведению при
	осуществлении профессиональной деятельности
УКЕ-1 Способен использовать знания	3-УКЕ-1 знать: основные законы
естественнонаучных дисциплин, применять	естественнонаучных дисциплин, методы
методы математического анализа и	математического анализа и моделирования,
моделирования, теоретического и экспериментального исследования в	теоретического и экспериментального исследования
поставленных задачах	У-УКЕ-1 уметь: использовать математические
.,	методы в технических приложениях,
	рассчитывать основные числовые характеристики
	случайных величин, решать основные задачи
	математической статистики; решать типовые
	расчетные задачи В-УКЕ-1 владеть: методами математического
	анализа и моделирования; методами решения
	задач анализа и расчета характеристик
	физических систем, основными приемами
	обработки экспериментальных данных, методами
	работы с прикладными программными
	продуктами
УКЦ-1 Способен в цифровой среде	3-УКЦ-1 Знать: современные информационные

использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей

УКЦ-2 Способен искать нужные источники информации воспринимать, данные, анализировать, запоминать передавать И информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе полученными ИЗ различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач

технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий

У-УКЦ-1 Уметь: выбирать современные информационные технологии И цифровые средства том коммуникации, числе отечественного производства, также a устанавливать поддерживать контакты, И обеспечивающие успешную работу в коллективе применять основные метолы нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий

В-УКЦ-1 Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий

3-УКЦ-2 Знать: методики сбора и обработки информации использованием цифровых c средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности использованием цифровых средств и с учетом требований информационной основных безопасности

У-УКЦ-2 Уметь: применять методики поиска, обработки сбора информации; использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать профессиональной стандартные задачи деятельности c использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности

В-УКЦ-2 Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии ПО научно-исследовательской работе с использованием цифровых средств и с vчетом требований информационной безопасности

УКЦ-3 Способен ставить себе образовательные цели под возникающие задачи, жизненные подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций

3-УКЦ-3 Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные самоконтроля, методики саморазвития самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств У-УКЦ-3 Уметь: эффективно планировать контролировать собственное время, использовать саморегуляции, саморазвития методы самообучения течение всей В жизни использованием цифровых средств В-УКЦ-3 Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни использованием цифровых средств

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4 2

	Таолица 4.2			
Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения			
компетенции	общепрофессиональной компетенции			
ОПК-1 Способен применять фундаментальные	3-ОПК-1 знать естественнонаучные методы			
знания, полученные в области математических	познания окружающего мира, знать			
и (или) естественных наук, и использовать их	фундаментальный математический аппарат;			
в профессиональной деятельности	У-ОПК-1 уметь применять естественнонаучные и			
	математические методы исследования различных			
	явлений, процессов и задач			
	В-ОПК-1 владеть навыками исследования			
	различных явлений и процессов с			
	использованием естественнонаучного и			
	математического подхода			
ОПК-2 Способен использовать и адаптировать	3-ОПК-2 знать существующие математические			
существующие математические методы и	методы и системы программирования			
системы программирования для разработки и	необходимые для реализации алгоритмов			
реализации алгоритмов решения прикладных	1 * *			
задач	У-ОПК-2 уметь использовать и адаптировать			
	существующие математические методы и			
	системы программирования необходимые для			
	реализации алгоритмов решения прикладных			
	задач			
	В-ОПК-2 владеть навыками реализации			
	математических алгоритмов для решения			
	прикладных задач с использованием			
	существующих систем программирования			
ОПК-3 Способен применять и	3-ОПК-3 знать принципы построения			
модифицировать математические модели для	_			
решения задач в области профессиональной	<u> </u>			
деятельности	У-ОПК-3 уметь формулировать математические			
	модели различных явлений и процессов на основе			
	физических принципов и законов			
	15			

	D OFFICA
	В-ОПК-3 владеть навыками построения
	математических моделей физических явлений и
	процессов
ОПК-4 Способен понимать принципы работы	3-ОПК-4 Знать основные принципы работы
современных информационных технологий и	современных информационных технологий и
использовать их для решения задач	программных средств при решении задач
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности
	У-ОПК-4 Уметь осуществлять выбор
	программного средства и применять современные
	информационные технологии для решения
	научно-практических задач в профессиональной
	сфере
	В-ОПК-4 Владеть навыками использования
	современных информационных технологий и
	программных средств при решении задач
	профессиональной деятельности
ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы и	3-ОПК-5 Знать основные языки
компьютерные программы, пригодные для	программирования и методы алгоритмизации,
практического применения	современные технические и программные
	средства для разработки компьютерных программ
	У-ОПК-5 Уметь применять методы
	алгоритмизации и современные технологии
	программирования для решения практических
	задач в различных областях науки и техники
	В-ОПК-5 Владеть навыками разработки
	алгоритмов и компьютерных программ, отладки и
	тестирования разработанных программных
	комплексов для решения научно-практических
	задач
	Sugar 1

4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.3

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)	Код и наименование ОТФ (ТФ)
1	2	3	4	5	6
	Тип за,	дачи профессиональной де	ятельности: научно-исследо	овательский	
анализ и математическое моделирование физических процессов	системы ядерно- энергетического комплекса	ПК-1 Способен собирать, обрабатывать и интерпретировать результаты научных исследований в области прикладной математики и информационных технологий	З-ПК-1 знать основные методы научного познания, методы сбора и анализа информации; У-ПК-1 уметь анализировать информацию, строить логические схемы, интерпретировать результаты научных исследований, критически мыслить, сравнивать результаты различных исследований, формировать собственную позицию в рамках рассматриваемой задачи; В-ПК-1 владеть навыками работы с научной литературой и навыками интерпретации	Профессиональный стандарт «24.078. Специалистисследователь в области ядерноэнергетических технологий»	А/03.6. Обработка и анализ результатов расчетных исследований и экспериментальны х измерений и составление отчетов по выполненным этапам работ

		результатов научных		
		исследований;		
	ПК-2 Способен	3-ПК-2 знать	Профессиональный	А.6. Проведение
	понимать, применять и	современный	стандарт «24.078.	прикладных
	совершенствовать	математический аппарат,	Специалист-	научных
	современный	используемый при	исследователь в	исследований в
	математический аппарат	описании, решении и	области ядерно-	соответствии с
	_	анализе различных	энергетических	рабочими планами
		прикладных задач	технологий»	по повышению
		У-ПК-2 использовать		эффективности и
		современный		безопасности
		математический аппарат		объектов
		для построения		использования
		математических моделей		атомной энергии
		и алгоритмов решения		•
		различных прикладных		
		задач		
		В-ПК-2 владеть		
		навыками применения		
		современного		
		математического		
		аппарата для построения		
		математических моделей		
		различных процессов,		
		для обработки		
		экспериментальных,		
		статистических и		
		теоретических данных,		
		для разработки новых		
		алгоритмов и методов		
		исследования задач		
		различных типов		
	ПК-3 Способен	3-ПК-3 знать основные	Профессиональный	А.6. Проведение
1	TIK-5 CHOCOOCH	3-111X-3 3Halb OCHOBHME	Профессиональный	А.О. Проведение

		I		I	
		целенаправленный	данных научных	Специалист-	научных
		поиск в сети Интернет и	публикаций, поисковые	исследователь в	исследований в
		других источниках	системы научной	области ядерно-	соответствии с
		информации о научных	литературы;	энергетических	рабочими планами
		достижениях в области	У-ПК-3 уметь	технологий»	по повышению
		прикладной математики	осуществлять поиск		эффективности и
		, а также о современных	научной литературы с		безопасности
		программных средствах,	использованием		объектов
		относящихся к предмету	существующих		использования
		исследований	поисковых систем и		атомной энергии
			референтных баз		
			данных;		
			В-ПК-3 владеть		
			навыками поиска		
			научной литературы;		
	Тип задачи	профессиональной деятел	ьности: производственно-те	ехнологический	
разработка	математические	ПК-4 Способен	3-ПК-4 знать	Профессиональный	D/03.6.
математическог	модели процессов в	использовать	современные языки и	стандарт «06.001.	Проектирование
о, программного	сложных	современные языки и	технологии	Программист»	компьютерного
И	технических	методы	программирования,		программного
алгоритмическо	системах	программирования,	комплексы прикладных		обеспечения
го обеспечения		комплексы прикладных	компьютерных		
для анализа и		компьютерных	программ;		
моделирования		программ, современную	У-ПК-4 уметь		
физических		вычислительную	разрабатывать		
процессов		технику,	наукоемкое программное		
		многопроцессорные	обеспечение с		
		вычислительные	использованием		
		системы при решении	современных языков		
		производственных и	программирования		
		научно-	В-ПК-4 владеть		
		исследовательских задач	навыками проведения		
		в области прикладной	математического		
		математики и	моделирования		

информатики	физических процессов с	
	использованием	
	существующих и	
	разработанных	
	программных	
	комплексов	

4.1.4. Профессиональные компетенции выпускников (направленности/профиля/специализации) и индикаторы их достижения

Таблица 4.4

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной индикатора достижения профессиональной компетенции		Основание (ПС, анализ опыта)	Код и наименование ОТФ (ТФ)
1	2	3	4	5	6
	Тип за;	дачи профессиональной дея	ятельности: научно-исследо	овательский	
анализ и математическое моделирование физических процессов	системы ядерно- энергетического комплекса	ПК-1.1 способен применять цифровые методы обработки информации	З-ПК-1.1 знать методы и алгоритмы компьютерной обработки информации. У-ПК-1.1 уметь обоснованно выбирать алгоритмы при обработке данных. В-ПК-1.1 владеть навыками использования компьютера и реализации алгоритмов обработки информации в программном обеспечении.	Профессиональный стандарт «24.078. Специалистисследователь в области ядерноэнергетических технологий»	А.б. Проведение прикладных научных исследований в соответствии с рабочими планами по повышению эффективности и безопасности объектов использования атомной энергии
анализ, математическое	летательные аппараты	ПК-1.3 Способен анализировать и	3-ПК-1.3 знать методы анализа и синтеза систем	Профессиональный стандарт «32.001.	Н.6. Разработка программно-

		T		C	
моделирование		синтезировать системы	автоматического	Специалист по	алгоритмического
динамики		автоматического	управления	разработке и	обеспечения для
систем,		управления	У-ПК-1.3 уметь	модернизации	комплектующих
разработка			применять методы	бортового	изделий БРЭО ЛА
законов			теории автоматического	радиоэлектронного	
управления			управления при	оборудования	
			разработке	летательных	
			киберфизических систем	аппаратов»	
			В-ПК-1.3 владеть		
			навыками использования		
			программного		
			обеспечения для		
			математического		
			моделирования систем		
			автоматического		
			управления		
Роль аналитик	– информационные и	ПК-1.7 (BD-1) Способен	3-ПК-1.7 знать методы	Профессиональный	А.5. Проведение
данных: 1.	программные	осуществлять поиск,	визуализации данных,	стандарт «40.011.	научно-
Исследовательс	системы; –	сбор очистку и	методы заполнения	Специалист по научно-	исследовательских
кий анализ	летательные	предварительный анализ	пропусков в данных и	исследовательским и	и опытно-
данных (EDA)	аппараты; –	данных	удаления выбросов в	опытно-	конструкторских
2. Построение	математические		табличных данных (Б)	конструкторским	разработок по
отчетов и	модели процессов в		У-ПК-1.7 уметь	разработкам»	отдельным
дашбордов 3.	сложных		использовать		разделам темы
Статистический	технических		существующие	Анализ опыта	Компетентностно-
анализ и	системах; – системы		библиотеки,		ролевая модель
тестирование	ядерно-		реализующие методы		ИТМО.
гипотез 4.	энергетического		отбора признаков (Б)		Производит сбор,
Создание	комплекса.		В-ПК-1.7 владеть		очистку и
прогнозных			различными методами		предварительный
моделей			отбора признаков,		анализ данных, в
			оценивать результаты их		частности,
			работы и сравнивать		визуализацию.
			между собой (П)		Снижает
			между соот (11)		CHIMACI

					nazmenijoczi
					размерность данных. Отбирает
					значимые
					признаки данных.
					Применяет
					инструменты
					сбора и обработки
					данных для
					формирования
					обучающих
			2 777	1	выборок.
Роль инженера	– информационные и	ПК-1.4 (МГ-1) Способен	3-ПК-1.4 знать методы и	Профессиональный	А.5. Проведение
MO: 1.	программные	применять современную	обосновывать выбор	стандарт «40.011.	научно-
Реализация ML-	системы; –	теоретическую	модели ИИ, учитывая	Специалист по научно-	исследовательских
моделей в	летательные	математику для	особенности конкретной	исследовательским и	и опытно-
продуктивных	аппараты; –	разработки новых	задачи и её требования	опытно-	конструкторских
системах 2.	математические	алгоритмов и	(Б).	конструкторским	разработок по
Оптимизация	модели процессов в	формулирования	У-ПК-1.4 уметь	разработкам»	отдельным
производительн	сложных	перспективных задач ИИ	применять базовые		разделам темы
ости и	технических		методы не-	Анализ опыта	Компетентностно-
масштабирован	системах; – системы		параметрической оценки		ролевая модель
ие моделей 3.	ядерно-		распределений, базовые		ИТМО Проводит
Разработка ML-	энергетического		методы оценки		исследования на
пайплайнов и	комплекса.		параметров типовых		доменных данных,
автоматизация			распределений и методы		выдвигает
процессов			оценки статистических		гипотезы,
			линейных зависимостей		проводит
			случайных величин (Б).		эксперименты на
			В-ПК-1.4 владеть		данных и
			методами		визуализирует
			идентификации и		результаты с
			применения моделей на		применением
			основе марковских цепей		технологий
			(Б).		анализа данных

			(статистического
			анализа), методов
			//
			и алгоритмов
			машинного
HIC 1. C. O. F. 2) C. C.	D FIG. 1. 7	TT 1 ~	обучения
ПК-1.5 (MF- 3) Способен	3-ПК-1.5 знать наиболее	Профессиональный	А.5. Проведение
применять современные	подходящие к	стандарт «40.011.	научно-
методы оптимизации для	поставленной задаче	Специалист по научно-	исследовательских
обучения моделей	алгоритмы мета-	исследовательским и	и опытно-
машинного обучения	эвристической опти-	опытно-	конструкторских
настройки	мизации, способы и	конструкторским	разработок по
гиперпараметров и	примеры применения	разработкам»	отдельным
решения задач ИИ	(Б).		разделам темы
	У-ПК-1.5 уметь	Анализ опыта	Компетентностно-
	анализировать		ролевая модель
	сходимость и		ИТМО.
	эффективность		Реализация ML-
	алгоритмов (Б)		моделей в
	В-ПК-1.5 владеть		продуктивных
	методами применения		системах.
	наиболее подходящих		Оптимизация
	методов в зависимости		производительнос
	от характеристик данных		ти и
	и модели (Б).		масштабирование
			моделей.
			Разработка ML-
			пайплайнов и
			автоматизация
			процессов.
			Мониторинг
			качества моделей в
			продуктиве
			Интеграция ML-
			решений с бизнес-

			приложениями
ПК-1.6 (MF -4) Способен	3-ПК-1.6 знать	Профессиональный	А.5. Проведение
применять	статистические различия	стандарт «40.011.	научно-
статистические методы	моделей и алгоритмов,	Специалист по научно-	исследовательских
	обучаемых на данных	исследовательским и	и опытно-
для анализа данных, валидации моделей	(Б).	опытно-	
валидации моделей машинного обучения и	` '		конструкторских
_	_	конструкторским	разработок по
проведения	оценивать	разработкам»	отдельным
экспериментов в области	статистические различия		разделам темы
ИИ	моделей и алгоритмов,	Анализ опыта	Компетентностно-
	обучаемых на данных		ролевая модель
	(Б).		ИТМО. Инженер
	В-ПК-1.6 владеть		машинного
	методами разработки и		обучения (ML
	адаптации сложных		Engineer) —
	статистических моделей,		применяет
	применять на практике		статистические
	углубленные		подходы для
	теоретические аспекты		мониторинга
	моделирования		качества моделей
	нестационарных		и А/В
	случайных процессов и		тестирования
	полей (П).		
ПК-1.8 (BD-2) Способен	3-ПК-1.8 знать	Профессиональный	А.5. Проведение
определять требования к	требования к	стандарт «40.011.	научно-
наборам данных для	инструментарию	Специалист по научно-	исследовательских
решения задач	разметки и оценки	исследовательским и	и опытно-
машинного обучения	качества данных (Б)	опытно-	конструкторских
проводить разметку и	У-ПК-1.8 уметь	конструкторским	разработок по
анализ наборов данных	проводить разметку и	разработкам»	отдельным
оценивать качество	анализ наборов данных	_	разделам темы
данных обеспечивать	(Π)	Анализ опыта	Компетентностно-
непрерывную	В-ПК-1.8 владеть		ролевая модель
интеграцию данных	организацией процесса		ИТМО

		непрерывной и	интеграции		Производит сбор,
		данных (DataO	-		очистку и
			1 / ()		предварительный
					анализ данных, в
					частности,
					визуализацию
					Снижает
					размерность
					данных Отбирает
					значимые
					признаки данных
					Применяет
					инструменты
					сбора и обработки
					данных для
					формирования
					обучающих
					выборок. Отвечает
					за сбор и анализ
					данных, оценку их
					качества,
					предлагает меры
					по улучшению
					качества данных -
					участвуют в роли
					аналитиков в
					выстраивании
					процессов
					создания "чистых"
					данных в
					компании
ПК-1.11	Способен	3-ПК-1.11	знать	Профессиональный	A/01.5.
применять	классические	математически	е основы	стандарт «40.0	11. Осуществление
алгоритмы	машинного	алгоритмов м	иашинного	Специалист по научн	ю- проведения работ

	(E)	
обучения с пони		и по обработке и
их математи		анализу научно-
основ и о	бластей разрабатывать и конструкторским	технической
применения	адаптировыать разработкам»	информации и
	собственные	результатов
	алгоритмические	исследований
	решения на основе Анализ опыта	Компетентностно-
	классических методов.	ролевая модель
	Обосновывает	ИТМО. ML
	математически сложные	Engineer
	решения. уметь	Проектирует,
	адаптировать и	разрабатывает и
	модифицировать	улучшает
	существующие	классические
	алгоритмы под	алгоритмы/модели
	специфику задачи.	машинного
	Интегрировать	обучения для
	классические модели в	продуктов
	сложные ИИ-системы с	компании с учетом
	учётом требований к	требований к
	производительности и	производительнос
	масштабированию.	ти и работе в
	Разрабатывать и	продуктиве. Data
	реализовывать	Analyst - Выбирает
	оптимизационные	и обучает
	стратегии под	классические ML
	специфические	модели, проводит
	функциональные	валидацию,
	характеристики	реализует шаги по
	(скорость, explainability).	улучшению
	Интерпретировать	качества моделей
	полученные результаты	
	для поддержки принятия	
	решений. Разрабатывает	

и адаптирует алгоритмы специфические под задачи, оптимизирует их повышения ДЛЯ точности, объяснимости и скорости. Понимать теоретические ограничения алгоритмов и способен находить баланс между различными подходами. системный Проводить эффективности анализ моделей на уровне бизнес-эффекта, затрат и Может рисков. объяснить результаты моделей заказчику (Э). Обосновывать выбор конкретных алгоритмов и их параметров в зависимости от задачи и Применять данных. байесовской методы классификации И ансамблевых методов МО (бэггинг, бустинг, моделей), стэкинг также производных от них (случайные леса, градиентный бустинг на деревьях) (П). В-ПК-1.11 владеть классическими методами

	МО для временных	
	рядов (ARIMA,	
	экспоненциальное	
	сглаживание, линейная	
	регрессия с лагами).	
	Владеть инструментами	
	оценки качества моделей	
	ранжирования и	
	сравнения ранжирующих	
	моделей между собой.	
	Владеть методами	
	обучения типа pairwise и	
	listwise (Б).	
$\Pi K-1.12$ (ML-4)) 3-ПК-1.12 знать Профессиональный	A/01.5.
Способен применят	ь алгоритмы стандарт «40.011.	Осуществление
методы обучения бо	з кластеризации Специалист по научно-	проведения работ
учителя для анализ	а (DBSCAN, Mean Shift, исследовательским и	по обработке и
структуры данных	и Gaussian Mixture Models) опытно-	анализу научно-
выявления скрыты	х и методы понижения конструкторским	технической
закономерностей	размерности (UMAP, разработкам»	информации и
	автоэнкодеры) в	результатов
	зависимости от	исследований
	специфики задачи, Анализ опыта	Компетентностно-
	интерпретировать	ролевая модель
	полученные результаты	ИТМО ML
	и применять их для	Engineer -
	обоснованных выводов	Внедряет
	(Б).	алгоритмы
	У-ПК-1.12 уметь	кластеризации и
	интерпретировать	детекции
	полученные результаты	аномалий в
	для поддержки принятия	продуктивные
	решений, разрабатывать	системы,
	и адаптировать	оптимизирует их

	алгоритмы под		производительнос
	специфические задачи,		ть Data Analyst -
	оптимизировать их для		Применяет методы
	повышения точности,		кластеризации для
	объяснимости и		сегментации
	скорости (Π) .		данных,
	В-ПК-1.12 владеть		визуализирует
	методами		результаты
	проектирования и		понижения
	реализации		размерности,
	индивидуальных		выявляет
	стратегии оценки		аномалии
	качества результатов		
	обучения без учителя,		
	включая разработку		
	новых метрик и		
	адаптацию		
	существующих подходов		
	к специфике сложных		
	или нестандартных		
	данных (Э).		
ПК-1.13 (M	L-6) 3-ПК-1.13 знать TD-	Профессиональный	A/01.5.
Способен приме	нять методы и методы Монте-	стандарт «40.011.	Осуществление
алгоритмы обучени	я с Карло для обучения	Специалист по научно-	проведения работ
подкреплением	агента; задает цель	исследовательским и	по обработке и
	агента с помощью	опытно-	анализу научно-
	полного вознаграждения,	конструкторским	технической
	вознаграждения с	разработкам»	информации и
	обесценением, лямбда-		результатов
	дохода (Б).		исследований
	У-ПК-1.13 уметь	Анализ опыта	Компетентностно-
	реализовать методы		ролевая модель
	повышения		ИТМО. ML
	устойчивости RL-систем		Engineer

(напри-мер, Safe Exploration, Robust RL, Regularization), проверяет гипотезы поведения модели в нестандартных или неопределенных средах (П). В-ПК-1.13 владеть методами комплексного анализа результативности с учётом объяснимости моделей, устойчивости к продуктиве (оптимизация инференса,
Regularization), улучшает проверяет гипотезы поведения модели нестандартных или неопределенных средах (П). компании с уче В-ПК-1.13 владеть методами комплексного анализа ти и работе в результативности с учётом объяснимости
проверяет гипотезы поведения модели в нестандартных или неопределенных средах (П). В-ПК-1.13 владеть методами комплексного анализа ти и работе в результативности с учётом объяснимости (оптимизация
поведения модели в нестандартных или неопределенных средах (П). компании с уче В-ПК-1.13 владеть требований к методами комплексного анализа ти и работе в результативности с учётом объяснимости (оптимизация
нестандартных или неопределенных средах (П). В-ПК-1.13 владеть методами комплексного анализа результативности с учётом объяснимости (оптимизация
неопределенных средах (П). В-ПК-1.13 владеть методами комплексного анализа ти и работе в результативности с учётом объяснимости (оптимизация
(П). В-ПК-1.13 владеть требований к методами комплексного анализа ти и работе в продуктиве учётом объяснимости (оптимизация
В-ПК-1.13 владеть методами комплексного анализа ти и работе в продуктиве учётом объяснимости (оптимизация
методами комплексного анализа ти и работе в продуктиве учётом объяснимости (оптимизация
анализа результативности с продуктиве учётом объяснимости (оптимизация
результативности с продуктиве учётом объяснимости (оптимизация
учётом объяснимости (оптимизация
молелей устойчивости к инференса
атакам, использовать компрессия
методы доверенного ИИ моделей) Data
для оценки (Б). Аnalyst - Выбир
и обучает
(дообучает) МЬ
модели, провод
валидацию,
реализует шаги
улучшению
качества моделе
ПК-1.14 (ML-8) 3-ПК-1.14 знать Профессиональный A/01.5.
Способен применять продвинутые методы стандарт «40.011. Осуществление
алгоритмы обучения на работы с Специалист по научно- проведения раб
нестандартных объемах несбалансированными исследовательским и по обработке и
данных данными (SMOTE опытно- анализу научно
weighted learning) (П). конструкторским технической
У-ПК-1.14 уметь разработкам» информации и
проектировать и результатов
реализовать исследований
комплексные решения Анализ опыта Компетенстно-

	машинного обучения для		ролевая модель
	нестандартных задач,		ИТМО ML
	включая разработку		Engineer
	пайплайнов,		Проектирует,
	оптимизацию моделей и		разрабатывает и
	интерпретацию		улучшает
	результатов (Б).		алгоритмы/модели
	В-ПК-1.14 владеть		машинного
	методами разведочного		обучения для
	анализа гипотез и		продуктов
	проверять устойчивость		компании с учетом
	моделей с помощью		требований к
	нестандартных		производительнос
	симуляций, synthetic		ти и работе в
	data, adversarial data (Π).		продуктиве
			(оптимизация
			инференса,
			компрессия
			моделей) Data
			Analyst - Выбирает
			и обучает
			(дообучает) ML
			модели, проводит
			валидацию,
			реализует шаги по
			улучшению
			качества моделей
ПК-1.19 (FC-1)	3-ПК-1.19 знать и	Профессиональный	А.5. Проведение
Способен проводить	понимать статьи,	стандарт «40.011.	научно-
фронтирные	вышедшие на основных	Специалист по научно-	исследовательских
исследования в области	и побочных потоках	исследовательским и	и опытно-
архитектур, алгоритмов	ведущих конференций в	опытно-	конструкторских
МО, оптимизации и	области ИИ (Б).	конструкторским	разработок по
математики	У-ПК-1.19 уметь	разработкам»	отдельным

		разрабатывать новые		разделам темы
		архитектуры глубоких	Анализ опыта	Компетентностно-
		нейросетей. Уметь		ролевая модель
		развивать методы		ИТМО.
		ускорения обучения (Б).		Разрабатывает и
		В-ПК-1.19 владеть		актуализирует
		разработкой		инструменты для
		фундаментальных основ		высокоуровневой
		и новых алгоритмов		ИИ-разработки
		машинного обучения		участвует в
		(Π) .		проверке гипотез.
				В рамках своих
				компетенций
				выдвигают
				гипотезы,
				уточняют и
				обеспечивают
				воплощение
				математических
				абстракций в
				синтетических и
				реальных наборах
				данных
	20 (FS-2) Способен	3-ПК-1.20 знать	Профессиональный	D/01.7.
	дить фронтирные	передовые архитектуры	стандарт «40.011.	Формирование
иссле,	дования в области	в основных триадах:	Специалист по научно-	НОВЫХ
поиск	а новых	архитектура-данные-	исследовательским и	направлений
архит	ектур	задача, принципы их	опытно-	научных
		построения, сильные и	конструкторским	исследований и
		слабые стороны. Знать	разработкам»	опытно-
		особенности наиболее		конструкторских
		часто встречающихся		разработок
		вычислителей (Б)	Анализ опыта	Компетентностно-
		У-ПК-1.20 уметь		ролевая модель

		подбирать архитектуры,		ИТМО
		адекватные		разрабатывает и
		особенностям		актуализирует
		вычислительных		инструменты для
		устройств (П)		высокоуровневой
		<u> </u>		• •
		, ,		разработки
		методами поиска новых		архитектур с
		архитектур (Э).		учётом обратной
				связи от В рамках
				своих
				компетенций
				выдвигают
				гипотезы,
				уточняют и
				обеспечивают
				воплощение
				математических
				абстракций в
				синтетических и
				реальных наборах
				данных.
	Π K-1.21 (MnI-1)	3-ПК-1.21 знать	Профессиональный	С.6. Проведение
	Способен осуществлять	проблемно-	стандарт «40.011.	научно-
	трудовые функции,	ориентированные	Специалист по научно-	исследовательских
	обусловленные	технологии диагноза и	исследовательским и	и опытно-
	профессиональной	прогноза в системах	опытно-	конструкторских
	ролью, в области	предиктивной аналитики	конструкторским	работ по тематике
	профессиональной	оборудования (Б)	разработкам»	организации
	деятельности.	У-ПК-1.21 уметь	Анализ опыта	Компетентностно-
		применять технологии		ролевая модель
		первичной обработки и		ИТМО
		анализа промышленных		Интеллектуальное
		данных (П)		ассистирование и
		В-ПК-1.21 владеть		поддержка

			методами разработки		принятия решений
			нейро-сетевых моделей		В
			устройств и физических		промышленности.
			процессов на основе		
			технологических		
			архивов предприятия (П)		
	Тип задачи	профессиональной деятел	ьности: производственно-то	ехнологический	
разработка и	информационные и	ПК-1.2 способен	3-ПК-1.2 знать	Профессиональный	В/04.6. Разработка
сопровождение	программные	разрабатывать и	принципы построения и	стандарт «24.057.	ПО и приложений
программного	системы	применять прикладные	условия применения	Специалист в области	для
обеспечения		программы при решении	программ, используемых	информационных	совершенствовани
		задач в области	в задачах разработки и	технологий на	я ИТ-систем и
		киберфизических и	сопровождения	атомных станциях	сервисов АЭС
		информационных систем	киберфизических и	(разработка и	
			информационных систем	сопровождение	
			У-ПК-1.2 уметь	программного	
			обоснованно выбирать	обеспечения)»	
			алгоритмы и	Анализ опыта	разработка
			программные средства		математического и
			для решения задач		программного
			проектирования и		обеспечения
			сопровождения		киберфизических
			киберфизических и		систем
			информационных систем		
			В-ПК-1.2 владеть		
			навыками использования		
			прикладных программ		
			при разработке и		
			моделировании		
			киберфизических и		
			информационных систем		
		ПК-1.9 (BD-3) Способен	3-ПК-1.9 знать	Профессиональный	В/04.6. Разработка
		организовывать	популярные	стандарт «24.057.	ПО и приложений
		хранение данных,	реляционные СУБД и	Специалист в области	для

Выбирая адекватные технологические решения. Редиционных систем украинения (Б). У-ПК-1.9 уметь создавать базы данных программного обеспечения) Редиционных храинилипа и писать запросы к дапными резлационных храинилипа и писать запросы к дапными пособеспечения) Редиционных храинилипа и писать запросы к дапными пособеспечения) Редиционных храинилипа и писать запросы к дапными пособеспечения Редиционных храинилипа и писать запросы к дапными пособеспечения Редиционных храинилипа и писать запросы к дапными пособеспечения Редиционных храинилипа и писать запросы к дапным па языке SQL (Б). Редиционных храинилипа и писать запросы к дапным па языке SQL (Б). Редиционных храинилипа и писать запросы к дапным па языке SQL (Б). Редиционных технологии на решения с элементами и прорессиональный станциях (прореждение программного обеспечения) Редиционных технология на атомных станциях (прореждение программного обеспечения) Редиционных технология программного обеспечения Редиционных технология			выбирая адекватные	основные принципы	информационных	CODANIHAHOTROROWY
решения.			_	1 '		1 *
хранения (Б). У-ПК-1.9 данных в реляционных СУБД, Может заполнять программного обеспечения)» ПК-1.10 (ВD -5) Способен применять технологии организации инфраструктуры БД (Б). У-ПК-1.10 уметь прикладны решений с элементами ИИ и различшыми организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владсть методологию создания перспения с элементами иИ и различшыми организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владсть методологию обеспечения)» Профессиональный стандарт «24.057. Разработка предхений к пред				*		
ПК-1.10 (ВD - 5) Способен применять технологии инфраструктуры БД (Пк-1.10 уметь прижентами инфраструктуры БД (ПК-1.10 уметь применять технологии инфраструктуры БД (ПК-1.10 уметь применять применять технология инфраструктуры БД (ПК-1.10 уметь применять применять технологиями организации инфраструктуры БД (ПК-1.10 уметь применять приследные программного обеспечения)» (ПК-1.15 (РL-3) Способен запк-1.15 (ПК-1.15 уметь нестирования технологий организации инфраструктуры БД (Э). (Профессиональный робоващием инфраструктуры БД (Э). (Профессиональный развишем инфраструктуры БД (Э). (Профессиональный развишем			решения.	-	l '	сервисов АЭС
Создавать базы данных в реляционных СУБД обеспечения) СОБ (СПЕЧЕНИЯ) СОБ (СПЕЧЕНИЯ)				·		
реляционных СУБД. Может заплолиять данными реляционные хранилища и писать запросы к данным на языкс SQL (Б). В-ПК-1.10 (ВD -5) Способен применять технологии организации инфраструктуры БД (Б). У-ПК-1.10 уметь прикладные решения с элементами ИИ и различными организации инфраструктуры БД (Пр. В-ПК-1.10 владеть методами тестнологий на атомных станциях инфракции инфраструктуры БД (Пр. В-ПК-1.10 владеть методами тестирования организации инфраструктуры БД (Пр. В-ПК-1.10 владеть методами тестирования с опровождение программного обеспечения)» разработка математические ПК-1.15 (РL-3) Способен 3-ПК-1.15 знат Профессиональный Ол/03.6.				1	_	
Может заполнять данными реляционные хранилица и писать запросы к данным на языке SQL (Б). В-ПК-1.9 владеть основными технологии NoSQL (Б). ПК-1.10 (ВД -5) Способен применять технологии организации инфраструктуры БД (Б). У-ПК-1.10 уметь прикладиые решения с элементами ИИ и различными организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методологию создания инфраструктуры БД (П). У-ПК-1.10 уметь прикладиые решения с элементами ИИ и различными организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методологий пробеспечения)» (Слотем и сервисов стандарт (Специалист в области инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами технологий программного обеспечения)» (Слотем и сервисов систем и сервисов сеспечения)» (Слотем и сервисов сеспечения)» (Слотем и сервисов сеспечения)) (Слотем и сервисов сама и сепровождение программного обеспечения)) (Слотем и сепровождение программного обеспечения) (Слотем и сепровождение программного обеспечения) (Слотем и сепрово				l .	* *	
Данными реляционные храинлища и писать запросы к данным на языке SQL (Б). В-ПК-1.9 владеть основными технологии NoSQL (Б). ПК-1.10 (ВD -5) Способен применять технологии организации инфраструктуры БД (Б). У-ПК-1.10 уметь прикладные решения с элементами ИИ и различшыми технологиями организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами ИИ, реализованных с использованием технологий организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами ИИ, реализованных с использованием технологий организации инфраструктуры БД (Э). разработка математические ПК-1.15 (PL-3) Способен 3-ПК-1.15 знать				1 *	обеспечения)»	
ТК-1.10 (ВD -5) В-ПК-1.10 (ВD -5) Способен применять технологии организации инфраструктуры БД (Б). У-ПК-1.10 умсты применять прикладные решения с элементами ИИ и различными технология могодами инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами тестнорования решений с элементами иИ и различными технологий на организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами иИ и различными технологий на организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами иИ, реализованием технологий организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами иИ, реализованием технологий организации инфраструктуры БД (Э). Вразработка математические ПК-1.15 (РL-3) Способен 3-ПК-1.15 знать Профессиональный D/03.6.				Может заполнять		
Ваработка математические ПК-1.15 (PL-3) Способен ПК-1.15 (PL-3)				данными реляционные		
В-ПК-1.10 (ВD -5) В-ПК-1.10 З-ПК-1.10 З-ПК-1.10 З-ПК-1.10 Профессиональный стандарт (24.057. Предложений к профраструктуры БД (Б). Применять технологии организации инфраструктуры БД (Б). Применять прикладные решения с элементами инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 В-ПК-				хранилища и писать		
В-ПК-1.9 Владеть основными технологии NoSQL (Б). ПК-1.10 (ВD -5) ПК-1.10 (В				запросы к данным на		
ПК-1.10 (ВD -5) 3-ПК-1.10 знать Способен применять технологии организации инфраструктуры БД (Б). У-ПК-1.10 уметь приженять прикладные решения с элементами ИИ и различными технология инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами ИИ, реализованных с использованием технологий организации инфраструктуры БД (Э). В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами ИИ, реализованных с использованием технологий организации инфраструктуры БД (Э). В-ПК-1.15 (PL-3) Способен В-ПК-1.15 знать Профессиональный С/05.7. Разработка предложений к профессиональный С/05.7. Разработка предложений к профессиональный стандарт «24.057. Специалист в области информационных технологий на отомных станциях (разработка и сопровождение программного обеспечения)» АЭС				языке SQL (Б).		
ПК-1.10 (ВD -5) З-ПК-1.10 3-ПК-1.10 3-ПК-1.10				В-ПК-1.9 владеть		
ПК-1.10 (ВD -5) З-ПК-1.10 знать Способен применять технологии организации инфраструктуры БД (Б). У-ПК-1.10 уметь прикнаять прикнаять прикладные решения с элементами иИ и различными организации организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами иИ, реализованием технологий организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами иИ, реализованием технологий организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами иИ, реализованием технологий организации инфраструктуры БД (Э). разработка математические ПК-1.15 (РL-3) Способен 3-ПК-1.15 знать Профессиональный D/03.6.				основными технологии		
Способен применять технологии организации инфраструктуры БД (Б). У-ПК-1.10 уметь прикладные решения с элементами ИИ и различными организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами ИИ, реализованных с использованием технологий организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами ИИ, реализованных с использованием технологий организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами ИИ, реализованных с использованием технологий организации инфраструктуры БД (Э). разработка математические ПК-1.15 (PL-3) Способен З-ПК-1.15 знать Профессиональный D/03.6.				NoSQL (Б).		
технологии организации инфраструктуры БД (Б). У-ПК-1.10 уметь прикладные решения с элементами ИИ и различными организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами иИ, реализованных с использованием технологий организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами ИИ, реализованных с использованием технологий организации инфраструктуры БД (Э). разработка математические ПК-1.15 (PL-3) Способен 3-ПК-1.15 знать Профессиональный D/03.6.			ПК-1.10 (BD -5)	3-ПК-1.10 знать	Профессиональный	С/05.7. Разработка
технологии организации инфраструктуры БД (Б). У-ПК-1.10 уметь прикладные решения с элементами ИИ и различными организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами иИ, реализованных с использованием технологий организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами ИИ, реализованных с использованием технологий организации инфраструктуры БД (Э). разработка математические ПК-1.15 (PL-3) Способен 3-ПК-1.15 знать Профессиональный D/03.6.			Способен применять	методологию создания	стандарт «24.057.	предложений к
инфраструктуры БД У-ПК-1.10 уметь применять прикладные решения с элементами ИИ и различными технологиями организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 Владеть методами тестирования решений с элементами ИИ, реализованных с использованием технологий организации инфраструктуры БД (Э). разработка математические ПК-1.15 (PL-3) Способен ЛК-1.15 Профессиональный модернизации ИТ-инфраструктуры, систем и сервисов АЭС пользованием программного обеспечения)»			<u> </u>	инфраструктуры БД (Б).		_ -
применять прикладные решения с элементами ИИ и различными технологиями организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами ИИ, реализованных с использованием технологий организации инфраструктуры БД (Э). разработка математические ПК-1.15 (PL-3) Способен 3-ПК-1.15 знать Профессиональный D/03.6.			_ · ·			*
решения с элементами ИИ и различными технологиями организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами ИИ, реализованных с использованием технологий организации инфраструктуры БД (Э). разработка математические ПК-1.15 (PL-3) Способен 3-ПК-1.15 знать Профессиональный D/03.6.						_
ИИ и различными технологиями организации инфраструктуры БД (П). В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами ИИ, реализованных с использованием технологий организации инфраструктуры БД (Э). разработка математические ПК-1.15 (PL-3) Способен 3-ПК-1.15 знать Профессиональный D/03.6.				1 1	атомных станциях	1 10 01
технологиями организации программного обеспечения)» В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами ИИ, реализованием технологий организации инфраструктуры БД (Э). разработка математические ПК-1.15 (PL-3) Способен 3-ПК-1.15 знать Профессиональный D/03.6.				*		
разработка				1	_ · ·	
разработка математические ПК-1.15 (PL-3) Способен 3-ПК-1.15 знать Профессиональный D/03.6.					l -	
В-ПК-1.10 владеть методами тестирования решений с элементами ИИ, реализованных с использованием технологий организации инфраструктуры БД (Э). разработка математические ПК-1.15 (PL-3) Способен 3-ПК-1.15 знать Профессиональный D/03.6.				1		
методами тестирования решений с элементами ИИ, реализованных с использованием технологий организации инфраструктуры БД (Э). разработка математические ПК-1.15 (PL-3) Способен 3-ПК-1.15 знать Профессиональный D/03.6.						
решений с элементами ИИ, реализованных с использованием технологий организации инфраструктуры БД (Э). разработка математические ПК-1.15 (PL-3) Способен 3-ПК-1.15 знать Профессиональный D/03.6.						
разработка математические ПК-1.15 (PL-3) Способен 3-ПК-1.15 знать Профессиональный D/03.6.						
разработка математические ПК-1.15 (PL-3) Способен 3-ПК-1.15 знать Профессиональный D/03.6.						
технологий организации инфраструктуры БД (Э). разработка математические ПК-1.15 (PL-3) Способен 3-ПК-1.15 знать Профессиональный D/03.6.				_		
разработка математические ПК-1.15 (PL-3) Способен 3-ПК-1.15 знать Профессиональный D/03.6.						
разработка математические ПК-1.15 (РL-3) Способен 3-ПК-1.15 знать Профессиональный D/03.6.				_		
	разработка	математические	ПК-1 15 (РГ-3) Способен		Профессиональный	D/03 6
	1 1		, ,		* *	

a T	0.17.0.144.14.14	TA OFA OLO MAN O POVING		Пертого	**************************************
о, программного	сложных	программирования	одновременного доступа	Программист»	компьютерного
И	технических	С/С++ для решения	к данным из нескольких		программного
алгоритмическо	системах	задач в области ИИ	потоков (Б).		обеспечения
го обеспечения			У-ПК-1.15 уметь	Анализ опыта	Компетентностно-
для анализа и			применять атомарные		ролевая модель
моделирования			операции и механизм		ИТМО.
физических			блокировок, оценивать		Разрабатывает
процессов			производительность,		высокопроизводит
			профилировать код и		ельные
			устранять найденные		индустриальные
			узкие места. Уметь		решения ИИ, в том
			разрабатывать,		числе для
			дорабатывать и		граничных
			оптимизировать системы		вычислений.
			ИИ под требуемую		
			аппаратную платформу		
			(Π) .		
			В-ПК-1.15 владеть		
			инструментальными		
			средствами разработки		
			для GPU и FPGA		
			(OpenCL, CUDA и пр.)		
			(3).		
		ПК-1.16 (SS-1)	3-ПК-1.16 знать	Профессиональный	В.7. Организация
		Способен осуществлять		стандарт «06.017.	процессов
			1 '	Руководитель	разработки
		свою трудовую	применения технологий	•	* *
		деятельность с учетом	ИИ (Б).	разработки	компьютерного
		этических принципов,	У-ПК-1.16 уметь	программного	программного
		социального контекста и	применять методики	обеспечения»	обеспечения
		критического анализа	работы с этическими и	Анализ опыта	Компетентностно-
		последствий применения	социальными рисками,		ролевая модель
		ИИ-технологий.	возникающими на		ИТМО. Оценка
			разных стадиях		потенциальных
			жизненного цикла ИИ		последствий

		(F)		риольомия ИИ
		(Б).		внедрения ИИ-
		В-ПК-1.16 владеть		систем для
		критическим анализом		различных групп
		последствий применения		пользователей
	77.1.17 (00.0) 0	технологий ИИ (Б).		D /0 6 =
	ПК-1.17 (SS-2) Способен	3-ПК-1.17 знать	Профессиональный	B/26.7.
	осуществлять свою	основные приемы и	стандарт «06.016.	Управление
	трудовую деятельность с	нормы социального	Руководитель	эффективностью
	учётом необходимости	взаимодействия (Б).	проектов в области	команды в
	эффективной	У-ПК-1.17 уметь	информационных	проектах малого и
	коммуникации и	эффективно	технологий»	среднего уровня
	взаимодействия в рамках	коммуницировать с		сложности в
	коллективной проектной	участниками проектной		области ИТ
	работы в сфере ИИ	команды при	Анализ опыта	Компетентностно-
		планировании,		ролевая модель
		реализации и анализе		ИТМО
		результатов работы (Б).		Обсуждение и
		В-ПК-1.17 владеть		согласование
		основными методами		итогов проекта
		конфликтологии,		перед защитой,
		межличностной и		распределение
		групповой		ролей при
		коммуникации в деловом		презентации
		взаимодействии (Б).		результатов.
	ПК-1.18 (SS-3) Способен	3-ПК-1.18 знать	Профессиональный	D/02.8.
	осуществлять свою	сущностные черты	стандарт «06.042.	Проведение
	трудовую функцию с	функционирования	Специалист по	испытаний и
	учетом	искусственного	большим данным»	разработка
	неопределенности как	интеллекта (Б).		рекомендаций по
	сущностной черты	У-ПК-1.18 уметь		внедрению и
	функционирования	учитывать в работе		использованию
	искусственного	когнитивные искажения		усовершенствован
	интеллекта	человека и выявлять		ных или
		предвзятости систем ИИ		разработанных

(b).		новых методов,
В-ПК-1.18 владеть		моделей,
аргументацией при		алгоритмов,
оценке надежности		технологий и
данных и выдачи ИИ (Б).		инструментальных
		средств работы с
		большими
		данными
	Анализ опыта	Компетентностно-
		ролевая модель
		ИТМО Развитие
		метакогнитивных
		навыков для
		решения задач
		развития методов
		ИИ, представления
		о корректных
		сценариях
		внедрения ИИ,
		оценка степени
		трансформирующе
		го влияния ИИ

Раздел **5.** ОРГАНИЗАЦИИ-РАБОТОДАТЕЛИ/ЗАКАЗЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Перечень организаций-работодателей/заказчиков образовательной программы				
– OOO "ВБ Tex"				
Руководитель программы				
Доцент	/ Ктитров С.В.			
Представитель организации-работодателя/зак ООО "ВБ Тех"	сазчика образовательной программы:			
Специалист отдела по работе с образовательными организациями	/ Костина Е.М.			