

**Учебный план дополнительной профессиональной программы
профессиональной переподготовки:**

«Архитектор данных (Data Architect Pro)»

№ п/п	Наименование темы	Описание темы	Всего, час	В том числе				
				Лекции	Практ.	Сам. работа	Видео- лекции	Тек. аттест.
Модуль 1. Введение в технологии ИИ и инженерии данных								
1.	Введение в ИИ и BigData. Основные понятия	Введение в ИИ и BigData. Основные понятия. Текущее состояние отрасли, тренды ИИ и BigData, актуальные задачи. Природа больших данных. Классификация задач, решаемых ИИ и технологиями BigData. Специализации в области задач ИИ и BigData. Задачи и компетенции Архитектора данных. Стандартный пайплайн работы с данными (dataflow) в задачах ИИ.	10	2	2	2	4	-
2.	Базовые инструменты специалиста в области ИИ	Языки программирования, среды исполнения и операционные системы, используемые в задачах ИИ и анализа данных. ОС Linux. Наиболее популярные и используемые дистрибутивы. Языки программирования, используемые в задачах ИИ и анализа данных: Python, R, Julia, Scala, C++. Среда Jupiter Notebook. Библиотека анализа данных и машинного обучения на Python. Библиотеки NumPy, Scipy для научных вычислений. Библиотека Pandas, как стандарт исследования данных. Визуализация в Python и срезы данных. Библиотеки	10	1	2	4	3	-



		Matplotlib, seaborn, plotly. Библиотека Sklearn. Библиотека для работы с нейросетями: TensorFlow и PyTorch. Библиотека компьютерного зрения OpenCV. Вычисление нейросетевых моделей на GPU. CUDA.						
3.	Основные методы ИИ, машинного обучения и Data Science	Основные понятия теории вероятности. Обучение с учителем и без учителя. Задачи классификации и кластеризации. Алгоритмы кластеризации. Проблема снижения размерности данных. Метод главных компонент (Principal Component Analysis). Метод k-means, c-means, hierarchical clustering. Алгоритмы классификации. Байесовский вероятностный классификатор. Метод ближайших соседей k-NN, метод опорных векторов, линейная и логистическая регрессия и нейронные сети. Нейронные сети. Перцептрон. Глубокое обучение. Сверточные нейронные сети. Рекуррентные нейронные сети. Генеративные модели. Ансамбли решателей. Бэггинг, бустинг, стэкинг. Решающие деревья (Decision tree). Случайный лес (Random forest). Обучение с подкреплением. Введение в интеллектуальный анализ данных. Предварительная обработка данных. Постобработка результатов. Задача подготовки выборок данных.	28	7	12	8	1	-
4.	Современные принципы проектирования архитектур информационных и аналитических систем	Понятие чистой и луковичной архитектуры. Сервис-ориентированная и микросервисная архитектура. Связывание компонентов сложной системы через API,	10	-	2	6	2	-



		очереди сообщений и шины данных. Уровни архитектуры. Сущности системы. Модели сущности, модели хранения, модели представления, транспортные модели.						
5.	Модели данных и СУБД	Уровни представления данных. Модель данных. Реляционная, колоночная, документно-ориентированная и графовая модели, модель ключ-значение. Форматы представления данных. CSV, XML, JSON, бинарные форматы. Виды СУБД. Вопросы репликации и шардирования СУБД.	14	4	6	4	-	-
6.	Физические особенности организации систем хранения данных на диске	Типы физических систем хранения. Теория жестких дисков. Контроллеры и дисковые массивы. Протоколы СХД. Типы СХД. Достоинства и недостатки разных типов СХД. Особенности работы и эксплуатации физических носителей информации.	10	4	2	4	-	-
7.	Современные практики DevOps. Виртуализация и контейнеризация	Современная методология DevOps. Виртуализация и контейнеризация. Docker. Оркестрация контейнеров. Docker Swarm. K8S. Мониторинг и логирование. Prometheus. Grafana. ELK. CI/CD. Конфигурационное управление. Ansible. Управление инфраструктурой. Terraform.	12	4	4	4	-	-
8.	Аспекты информационной безопасности при сборе, обработке и хранении данных	Понятие модели угроз в аналитических система сбора, анализа и хранения данных. Нормативно-правовая база информационной безопасности. Информационная безопасность баз и хранилищ данных.	6	2	2	2	-	-

		Особенности сбора, хранения и обработки персональных данных.						
9.	Промежуточная аттестация	Зачет в формате тестирования	2	-	-	-	-	2
Модуль 2. Архитектура данных в области ИИ и BigData								
1.	Проектирование архитектуры данных предприятия/проекта	Постановка задачи проектирования архитектуры данных. Анализ информационной инфраструктуры бизнеса/проекта. Разработка корпоративной/проектной бизнес-модели, глоссария и жизненного цикла данных. DDD. Data Driven, Data Centric, Data Governance. Базовые элементы архитектуры данных: DataBase, Data WareHouse, Data Lake, Data Platform.	10	4	2	4	-	-
2.	Проектирование моделей данных	Корпоративная модель данных. EDM. Стандартизация работы с данными предприятия/проектной команды. Внедрение практик культуры работы с данными. Задачи и процессы. Классические модели данных и их приложения к задачам ИИ и BigData. Поддержка истории изменений. BEAM (Business Event Activity Modeling). Концептуальная, логическая и физическая модели данных. Модели Инмона и Кимбола, нормальные формы, Data Vault, Anchor modeling. Версионность и историчность (Slowly Changing Dimensions).	16	6	4	6	-	-
3.	Проектирование процессов сбора и хранения данных	ETL и ELT. DWH, DL, Data Hub, Data Virtualisation, Data Platform. Пакетная и потоковая обработка данных. Lambda architecture, Kappa architecture.	16	6	4	6	-	-



		Парсинг и преобразование данных. Источники данных. Качество данных. Нормализация и стандартизация. Поиск аномалий и выбросов.						
4.	Современные принципы проектирования архитектур информационных и аналитических систем	BigData, SQL и NoSQL. MPP SQL базы данных (Greenplum, CliticHouse). OLAP и OLTP. NoSQL базы данных (Cassandra, MongoDB, Elasticsearch, Neo4J, Redis). Экосистема Hadoop. Map Reduce. HDFS. SQL и NoSQL на Hadoop (Hive, HBase). Платформы данных. Apache Atlas.	20	6	8	6	-	-
5.	Проектирование конвейнеров данных	Пакетная и потоковая обработка данных. Пакетная обработка. Hadoop, Zeppelin, Hive, Spark, Luigi, Airflow. Потоковая обработка. Apache Nifi. Apache Kafka. Spark Streaming, Apache Storm.	18	4	8	6	-	-
6.	Проектирование представлений данных	Задачи BI и визуализации данных. PowerBI, Tableau, Qlick, Yandex DataLens. Визуальная аналитика многомерных данных. Снижение размерности наборов данных. Методы отображения многомерных данных. Визуальные языки представления данных. Основные принципы онтологического инжиниринга. Графовое, RDF- и OWL- представление данных. SPARQL.	10	2	6	2	-	-
7.	MLOps	Понятие MLOps (DevOps, ML, инженерия данных). Архитектурный дизайн MLOps. Специфика использования классических DevOps-инструментов в задачах MLOps.	10	2	2	6	-	-



		Работа с ML-системами в K8S (Kubeflow). Организация жизненного цикла ML-систем (MLFlow).							
8.	Подготовка и поддержка выборок данных для машинного обучения	Сбор, подготовка, разметка и валидация выборок (датасетов). Хранение выборки и улучшение качества выборки. Нормализация и стандартизация. Поиск аномалий и выбросов. Методы обработки и визуализации. Разбалансированные датасеты и методы их балансировки. Доверительные интервалы. Обработка категориальных признаков (Skilearn). Оценка качества данных выборки (Spark Deequ). Формирование и поддержание каталог данных выборок (Amundsen)	16	4	6	6	-	-	
9.	Облачные технологии для больших данных и ИИ	Сбор, подготовка, разметка и валидация выборок (датасетов). Хранение выборки и улучшение качества выборки. Нормализация и стандартизация. Поиск аномалий и выбросов. Методы обработки и визуализации. Разбалансированные датасеты и методы их балансировки. Доверительные интервалы. Обработка категориальных признаков (Skilearn). Оценка качества данных выборки (Spark Deequ). Формирование и поддержание каталог данных выборок (Amundsen)	12	2	4	6	-	-	
10.	Промежуточная аттестация	Зачет в формате тестирования	2	-	-	-	-	2	
11.	Итоговая аттестация	Подготовка и защита ВКР	34	-	-	-	-	34	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
МГТУ им. Н.Э. Баумана
С.В. Альков
«29» *мая* 2026 г.



Дополнительное профессиональное образование

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«Архитектор данных (Data Architect Pro)»
Рег. № 05.22.23.01.45**

Москва, 2026

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика дополнительной профессиональной программы (ДПП).....	стр.	4
1.1. Цель ДПП	стр.	4
1.2. Планируемые результаты обучения	стр.	4
1.3. Дополнительные характеристики ДПП. (Характеристика новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации. Профессиональные стандарты, квалификационные требования, указанные в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям, квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе).....	стр.	4
1.4. Характеристика компетенций, подлежащих совершенствованию, и (или) перечень новых компетенций, формирующихся в результате освоения программы.....	стр.	4
1.5. Соответствие видов деятельности и профессиональных компетенций	стр.	5
2. Учебный план ДПП	стр.	6
2.1. Категория слушателей ДПП	стр.	6
2.2. Общая трудоёмкость программы, аудиторная и самостоятельная работа	стр.	6
2.3. Форма обучения	стр.	6
2.4. Учебный план ДПП	стр.	6
3. Календарный учебный график	стр.	6
4. Рабочие программы учебных предметов (курсов, дисциплин (модулей))	стр.	7
4.1. Рабочая программа учебного предмета (курса, дисциплины, модуля) №1 «Введение в технологии ИИ и инженерии данных». Приложение №1	стр.	7
4.2. Рабочая программа учебного предмета (курса, дисциплины, модуля) №2 «Архитектура данных в области ИИ и BigData». Приложение №2.....	стр.	7
5. Условия реализации ДПП	стр.	7
5.1. Организационные условия реализации ДПП	стр.	7
5.2. Педагогические условия реализации ДПП	стр.	7
5.3. Учебно-методическое обеспечение ДПП	стр.	7
6. Формы итоговой аттестации	стр.	9
7. Оценочные материалы итоговой аттестации	стр.	10
7.1. Комплект оценочных средств	стр.	10
7.2. Паспорт фонда оценочных средств	стр.	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДПП

Программа подготовлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- требований Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- методических рекомендаций-разъяснений по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов от 22 апреля 2015 года № ВК-1030/06.

1.1. Цель ДПП

Подготовить высококвалифицированных и конкурентоспособных специалистов в области профессиональной деятельности, которая включает интеллектуальные системы, биоинформатику, когнитивные информационные технологии, вычислительные технологии, компьютерные науки, технологии баз данных, компьютерную графику, теорию информации, технологии управления инфокоммуникацией и бизнес-процессами, архитектуру программного обеспечения, параллельное и распределенное программирование.

Сформировать у слушателей следующие компетенции в области профессиональной деятельности: создание информационных технологий нового поколения, обеспечивающих экономически эффективное извлечение полезной информации из больших объемов разнообразных данных путем высокой скорости их сбора, обработки и анализа, и применение этих технологий в информационно-аналитической деятельности, в системах управления и принятия решений, а также для разработки на их основе новых продуктов и услуг.

1.2. Планируемые результаты обучения

- освоение профессиональных компетенций в процессе изучения перечисленных в учебном плане профессиональных дисциплин.

- успешное освоение дисциплин программы профессиональной переподготовки, защита выпускной квалификационной работы, получение диплома о профессиональной переподготовке по программе ПП «Архитектор данных (Data Architect Pro)», который дает право на ведение нового вида профессиональной деятельности - Разработка программного обеспечения.

1.3. Дополнительные характеристики ДПП.

Характеристика новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации. Профессиональные стандарты, квалификационные требования, указанные в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям, квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе.

Характеристики новой квалификации определены в приказе Минтруда России от 06 июля 2020 года N 405н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по большим данным» (06.042)

Связанные с новой квалификацией виды:

- **профессиональной деятельности:** Создание и применение технологий больших данных.
- **трудовые функции:**

ОТФ Управление разработкой продуктов, услуг и решений на основе больших данных С

ТФ Разработка продуктов на основе встроенной аналитики больших данных (С/01.8)

1.4. Характеристика компетенций, подлежащих совершенствованию, и (или) перечень новых компетенций, формирующихся в результате освоения программы

Профессиональные компетенции базируются на основании Приказа Минобрнауки России от 23 августа 2017 г. № 811 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (уровень магистратуры)».

Перечень компетенций:

Перечень компетенций согласно федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/специальности:

02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (уровень магистратуры).

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

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

ОПК-1. Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий.

ОПК-2. Способен применять компьютерные/ суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-3. Способен проводить анализ математических моделей, создавать инновационные методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики и математического моделирования.

ОПК-4. Способен оптимальным образом комбинировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.

ОПК-5. Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем, осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.

1.5. Соответствие видов деятельности и профессиональных компетенций

Код и наименование вида (ов) деятельности	Наименование профессиональных компетенций
ВД-1 Создание и применение технологий больших данных	ОПК-1. Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий
	ОПК-2. Способен применять компьютерные/ суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-3. Способен проводить анализ математических моделей, создавать инновационные методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики и математического моделирования
	ОПК-4. Способен оптимальным образом комбинировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения за-

	дач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
	ОПК-5. Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем, осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДПП

2.1. Категория слушателей ДПП

Учебный план реализуется для специалистов или бакалавров и (или) магистров, или же слушателей, обучающихся по направлению 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (уровень магистратуры)».

2.2. Общая трудоёмкость программы, аудиторная и самостоятельная работа

Общая трудоёмкость программы, часов: 266, из них 144 аудиторной работы и 88 самостоятельной работы.

2.3. Форма обучения: очная с применением дистанционных технологий.

2.4. Учебный план

№ п/п	Наименование модулей/тем программы	Всего, час	Виды учебных занятий			Формы контроля
			Лекции	Практ. занятия	Сам. работа	
1	Введение в технологии ИИ и инженерии данных	102	32	32	38	Зачет
2	Архитектура данных в области ИИ и BigData	130	36	44	50	Зачет
3	Итоговая аттестация	34	0	0	0	Подготовка и защита ВКР
Всего часов		266	68	76	88	

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование темы, модуля	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	5 неделя	6 неделя
1.	Введение в технологии ИИ и инженерии данных						
2.	Архитектура данных в области ИИ и BigData						
3.	Итоговая аттестация						Подготовка и защита ВКР

1 неделя – 6 рабочих дней

Минимальный срок освоения ДПП – 6 недель.

4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ (КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ))

4.1. Рабочая программа учебного предмета (курса, дисциплины, модуля) №1 «Введение в технологии ИИ и инженерии данных». Приложение №1

4.2. Рабочая программа учебного предмета (курса, дисциплины, модуля) №2 «Архитектура данных в области ИИ и BigData». Приложение №2

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДПП

5.1. Организационные условия реализации ДПП

Наименование аудитории	Вид занятия	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория для проведения лекций/семинаров	Лекции	ПК с доступом в Интернет и возможностью просмотра файлов в формате *.ppt, *.pptx, *.pdf; микрофон; колонки/наушники; камер.
Лаборатории/производственные помещения	Практические занятия	Личный ПК/смартфон с доступом в Интернет и возможностью просмотра файлов в формате *.html, *.doc, *.docx, *.pdf; лист формата А5/А4 или блокнот; карандаш/ручка.
Коворкинги, учебные залы и т.д.	Самостоятельная работа	Личный ПК/смартфон с доступом в Интернет и возможностью просмотра файлов в формате *.html, *.doc, *.docx, *.pdf; лист формата А5/А4 или блокнот; карандаш/ручка.
Аудитория для проведения лекций/семинаров	Итоговая аттестация	ПК с доступом в Интернет и возможностью просмотра файлов в формате *.html, *.doc, *.docx, *.pdf, *.djvu, лист бумаги формата А4, ручка.

5.2. Педагогические условия реализации ДПП

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Преподаватель	Подпись преподавателя
1	Введение в технологии ИИ и инженерии данных	С.В. Картамышев	
2	Архитектура данных в области ИИ и BigData	С.В. Картамышев	

5.3. Учебно-методическое обеспечение ДПП (по всей программе ДПП)

Основная литература:

1. Алпайдин Э. Машинное обучение: новый искусственный интеллект: пер. с англ. / Алпайдин Э. - М.: Фонд Развития Промышленности: Издательская группа "Точка" : Альпина Паблишер : [Интеллектуальная Литература], 2017. - 191 с. - (Завтра это будут знать все). - Библиогр.: с. 185-191. - ISBN 978-5-9908700-8-6. - ISBN 978-5-9614-6114-5.

2. Силен Д., Мейсман А., Али М. Основы Data Science и Big Data. Python и наука о данных / Силен Д., Мейсман А., Али М. ; пер. с англ. Матвеев Е. - СПб. : Питер, 2020. - 334 с. : ил. - (Библиотека программиста). - ISBN 978-5-4461-0944-9.

3. Хайкин С. Нейронные сети. Полный курс: пер. с англ. / Хайкин С.; пер. Куцуль Н. Н., Шелестов А. Ю. - 2-е изд. - М.; СПб.; Киев: Вильямс, 2006. - 1103 с.: ил. - Библиогр.: с. 996-1069. - ISBN 5-8459-0890-6.

4. Маркин, А. В. Программирование на SQL: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Маркин. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 435 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11093-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456926>

5. Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 340 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12258-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451185>.

Дополнительные материалы:

1. Белоус В. В., Пивоварова Н. В. Основы реляционных баз данных. Практикум по SQL [Электрон. ресурс]: метод. указ. к лаб. работам по курсу "Базы данных" / Белоус В. В., Пивоварова Н. В.; МГТУ им. Н. Э. Баумана, Фак. "Робототехника и комплексная автоматизация". - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. - 1 CD-ROM. - ФГУП "Информрегистр" №0321400922.
2. Басараб М. А., Коннова Н. С. Интеллектуальные технологии на основе искусственных нейронных сетей: метод. указания к выполнению лаб. работ / Басараб М. А., Коннова Н. С.; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2017. - 53 с.: ил. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-4716-9.
3. Березкин Д. В., Рожнев А. Ю. Разработка модели оценки платежеспособности клиентов банка с применением алгоритмов машинного обучения / Березкин Д. В., Рожнев А. Ю. // Динамика сложных систем. - 2018. - Т. 12, № 4. - С. 59-66.
4. Бизли Д. М. Язык программирования Python: справочник: Пер. с англ / Бизли Д. М. - Киев: ДиаСофт, 2000. - 326 с. - ISBN 966-7393-54-2.
5. Вьюгин В. В. Элементы математической теории машинного обучения: учеб. пособие для вузов / Вьюгин В. В.; Моск. физико-техн. ин-т (гос. ун-т), РАН. Ин-т проблем передачи информации им. А. А. Харкевича. - М.: МФТИ - ИППИ РАН, 2010. - 231 с. - Библиогр.: с. 229-231. - ISBN 978-5-7417-0339-7.
6. Галушкин А. И. Нейронные сети: основы теории / Галушкин А. И. - М.: Горячая линия - Телеком, 2010. - 496 с.: ил. - Библиогр. в конце ст., с. 469-488. - ISBN 978-5-9912-0082-0.
7. Головкин В. А. Нейронные сети: обучение, организация и применение: учеб. пособие по направлению подготовки бакалавров и магистров / Головкин В. А.; общ. ред. Галушкин А. И. - М.: Издат. предприятие ред. журн. "Радиотехника" (ИПРЖР), 2001. - 256 с.: ил. - (Нейрокомпьютеры и их применение; кн. 4). - Библиогр.: с. 248-256. - ISBN 5-93108-05-8.
8. Джеймс Р., Грофф П., Вайнберг Н., Оппель Э. Дж. SQL. Полное руководство. М: Вильямс, 2014. 960 с.
9. Коннолли Т., Бегг К. Базы данных. Проектирование, реализация и сопровождение. Теория и практика. М: Вильямс, 2017. 1440 с.
10. Комашинский В. И., Смирнов Д. А. Нейронные сети и их применение в системах управления и связи / Комашинский В. И., Смирнов Д. А. - М.: Горячая линия - Телеком, 2003. - 93 с. - Библиогр.: с. 88-93. - ISBN 5-93517-094-9.
11. Осовский С. Нейронные сети для обработки информации: пер. с польск. / Осовский С.; пер. Рудинский И. Д. - М.: Финансы и статистика, 2002. - 343 с.: ил. - ISBN 5-279-02567-4.
12. Сидняев Н. И., Храпов П. В. Нейросети и нейроматематика: учеб. пособие / Сидняев Н. И., Храпов П. В. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2016. - 83 с.: ил. - Библиогр.: с. 82. - ISBN 978-5-7038-4362-8.
13. Хливненко Л. В., Пятакович Ф. А. Практика нейросетевого моделирования: учеб. пособие / Хливненко Л. В., Пятакович Ф. А. - СПб. Лань, 2019. - 196 с. - (Учебники для вузов.

6. ФОРМЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДПП

Итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

Защита ВКР проводится в присутствии итоговой экзаменационной комиссии (ИЭК).

6.1 Процедура оценивания результатов освоения образовательной программы на защите выпускной квалификационной работы

Завершающим этапом выполнения студентом ВКР является ее защита. Защита ВКР служит элементом обязательного тестирования, проводимого в рамках итоговой аттестации выпускника, по результатам которого ИЭК выносит решение о выдаче диплома о профессиональной переподготовке, дающего право на ведение нового вида профессиональной деятельности – разработка программного обеспечения, при условии успешной защиты ВКР.

К защите ВКР допускаются слушатели, успешно завершившие в полном объеме освоение ДПП, успешно прошедшие промежуточные испытания и представившие ВКР с отзывом руководителя в установленный срок, на которую получена положительная рецензия.

Защита ВКР проводится в соответствии с утвержденным графиком, утверждаемым Директором МИЦ «Композиты России» МГТУ им. Н.Э. Баумана с участием не менее 2/3 членов ее состава.

Обязательными элементами процедуры защиты являются:

выступление слушателя – автора ВКР;

ответы студента на вопросы членов ИЭК;

оглашение отзыва руководителя;

оглашение рецензии и ответы слушателя на замечания рецензента.

Для сообщения по содержанию ВКР слушателю отводится, как правило, не более 10 минут. Для защиты слушателем могут представляться дополнительные материалы, характеризующие научную и практическую ценность выполненной работы (печатные статьи по теме, документы, указывающие на практическое применение результатов работы, акты внедрения и т.п.). На открытой защите ВКР могут присутствовать все желающие, которым председатель вправе разрешить задавать слушателю вопросы по теме, защищаемой им работы. Общая продолжительность защиты одной ВКР не должна превышать 0,5 часа.

В ходе защиты ведется протокол заседания ИЭК, в который вносятся: фамилия, имя, отчество обучающегося, название ВКР, присутствующие члены ИЭК, фамилия, имя, отчество руководителя ВКР, консультанта ВКР (если есть), перечисляются предоставленные к защите документы, заданные слушателю на защите вопросы, общая характеристика ответов слушателя, решение комиссии об оценке. Протокол подписывает председатель и члены ИЭК, участвовавшие в заседании.

Результаты защиты ВКР определяются путем открытого голосования членов ИЭК на основе оценок:

руководителя за качество ВКР, степени ее соответствия требованиям, предъявляемым к ВКР;

членов экзаменационной комиссии за содержание ВКР, ее защиту, включая доклад, ответы на вопросы членов ИЭК.

В случае возникновения спорной ситуации Председатель ИЭК имеет решающий голос.

Результат защиты ВКР слушателя оценивается по пятибалльной системе оценки знаний и проставляется в протокол заседания ИЭК, в котором расписываются председатель и члены экзаменационной комиссии. Оценки объявляются обучающимся в день защиты. После объявления оценок и рекомендаций комиссии защита выпускных квалификационных работ объявляется

на текущий день законченной.

По результатам аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающиеся, не прошедшие итоговой аттестации в связи с неявкой на аттестационное испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов) или в других случаях), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения итоговой аттестации.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1.1 Комплект оценочных средств

Примерная тематика выпускных квалификационных работ:

1. Большие данные.
2. Искусственный интеллект.
3. Информационная безопасность.
4. Архитектура данных.
5. Модель данных.
6. Сбор и хранение данных.
7. Конвейер данных.
8. Представление данных.
9. Подготовка данных.
10. Облачные технологии.

7.1.2. Компетенции и критерии их оценивания

При подготовке и защите ВКР устанавливаются следующие компетенции и критерии их оценивания:

Формулировка компетенции по ФГОС	Код компетенции	Совокупные результаты освоения
Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий	ОПК-1	Знать: Математическое моделирование Уметь: Осуществлять математическое и информационное моделирование Владеть: Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию вариантов технического воплощения концепции продукта, создание прототипа продукта на основе встроенной аналитики больших данных

Формулировка компетенции по ФГОС	Код компетенции	Совокупные результаты освоения
<p>Способен применять компьютерные/ супер-компьютерные методы, современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач профессиональной деятельности</p>	ОПК-2	<p>Знать: Технические средства и среды сбора, хранения и обработки больших данных</p> <p>Уметь: Осуществлять разработку программно-аппаратных компонентов и систем</p> <p>Владеть: Анализ инноваций в области информационных технологий; новых технических средств, методов и алгоритмов анализа больших данных; источников информации; технологий представления данных, методов предсказательной и предписывающей аналитики; существующих продуктов на основе встроенной аналитики больших данных</p>
<p>Способен проводить анализ математических моделей, создавать инновационные методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики и математического моделирования</p>	ОПК-3	<p>Знать: Существующие и перспективные методы и программный инструментарий технологий больших данных</p> <p>Уметь: Проводить аналитические и поисковые исследования по тематике информационных технологий, технологий больших данных</p> <p>Владеть: Анализ требований к продукту, уточнение и доработка концепции, бизнес-модели и бизнес-плана создания нового продукта на основе встроенной аналитики больших данных</p>
<p>Способен оптимальным образом комбинировать существующие информационно-</p>	ОПК - 4	<p>Знать: Принципы и методы управления защитой и обеспечением конфиденциальности больших данных</p>

Формулировка компетенции по ФГОС	Код компетенции	Совокупные результаты освоения
коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности		<p>Уметь: Проводить аналитические работы на основе технологий больших данных</p> <p>Владеть: Создание и оценка концепции и бизнес-модели продукта на основе встроенной аналитики больших данных</p>
Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем, осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ОПК-5	<p>Знать: Современные и перспективные методы сбора, хранения и передачи данных из гетерогенных источников</p> <p>Уметь: Осуществлять разработку программно-аппаратных компонентов и систем</p> <p>Владеть: Разработка эксплуатационной документации по продукту на основе встроенной аналитики больших данных</p>

7.1.3. Шкала оценивания уровня овладения компетенциями при подготовке и защите ВКР

Оцениваемые позиции	Код компетенции	Рейтинг (в баллах)
1. Степень соответствия работы уровню квалификационных требований, предъявляемых к подготовке специалистов, а также требованиям, предъявляемых к ВКР	ОПК - 1	0-5
	ОПК - 2	0-5
	ОПК - 3	0-5
	ОПК - 4	0-5
	ОПК - 5	0-5
2. Соответствие базы источников, содержания и выводов теме, цели и задачам ВКР, достаточность и современность использованного библиографического материала и иных источников.	ОПК - 1	0-5
	ОПК - 4	0-5
3. Качество выполнения поставленных задач: - наличие в работе всех структурных элементов исследования; - использование эффективных методов исследования выбранных объектов; - наличие обоснованной авторской позиции, раскрывающей видение сущности проблемы исследователем и выбора методов ее решения; - использование в экспериментальной части исследования обоснованного комплекса методов и методик, позволяющих решить поставленные задачи; - целостность исследования, которая проявляется в связанности его теоретической и экспериментальной частей	ОПК - 1	0-5
	ОПК - 3	0-5
4. Степень самостоятельности студента при подготовке ВКР	ОПК - 1	0-5
	ОПК - 2	0-5
	ОПК - 3	0-5
	ОПК - 4	0-5
	ОПК - 5	0-5
5. Научная и практическая ценность сделанных выводов, перспективность исследования: наличие в работе материала (идей, экспериментальных данных и пр.), который может	ОПК - 1	0-5
	ОПК - 3	0-5

Оцениваемые позиции	Код компетенции	Рейтинг (в баллах)
стать источником дальнейших исследований	ОПК - 4	0-5
6. Соответствие оформления ВКР установленным требованиям	ОПК - 2	0-5
7. Выступления студента на научных конференциях по материалам ВКР, научные публикации	ОПК - 1	0-5
8. Защита ВКР: - качество доклада: композиция, полнота представления работы, ее результатов, аргументированность, убедительность; - объем и глубина знаний по теме, эрудированность, использование межпредметных связей; - культура речи, манера изложения, чувство времени, контроль над вниманием аудитории; - качество ответов на вопросы: полнота, аргументированность, использование при ответах сильных сторон работы; - деловые и волевые качества докладчика: ответственность, стремление к достижению высоких результатов, готовность к дискуссии; - наличие и качество презентации/раздаточного материала	ОПК - 1	0-5
Итого		0-100

Критерии оценивания компетенций при рейтинге от 0 до 5 баллов

5 баллов: слушатель показывает высокий уровень компетентности, знания материала программы, учебной, периодической и монографической литературы, раскрывает основные понятия и проводит их анализ на основании позиций различных авторов, в том числе иностранных авторов.

Слушатель показывает высокий уровень теоретических знаний по дисциплинам, включенным в государственный экзамен по профилю, и видит междисциплинарные связи.

Профессионально, грамотно, последовательно, хорошим языком четко излагает материал, аргументировано формулирует выводы.

Знает в рамках требований к направлению подготовки законодательно-нормативную и практическую базу.

На вопросы членов комиссии отвечает кратко, аргументировано, уверенно, по существу.

4 балла: слушатель показывает достаточный уровень компетентности, знания лекционного материала, учебной и методической литературы.

Уверенно и профессионально, грамотным языком, ясно, четко и понятно излагает состояние и суть вопроса.

Знает нормативно-законодательную и практическую базу, но при ответе допускает несущественные погрешности.

Слушатель показывает достаточный уровень профессиональных знаний, свободно оперирует понятиями, методами оценки принятия решений, имеет представление о междисциплинарных связях, увязывает знания, полученные при изучении различных дисциплин, умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности.

Ответ построен логично, материал излагается хорошим языком, привлекается информативный и иллюстративный материал, но при ответе допускает некоторые погрешности.

Вопросы, задаваемые членами экзаменационной комиссии, не вызывают существенных затруднений.

от 0 от 3 баллов: слушатель показывает слабые знания лекционного материала, учебной литературы, законодательства и практики его применения, низкий уровень компетентности, неуверенное изложение вопроса.

Слушатель показывает слабый уровень профессиональных знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций.

Не может привести примеры из реальной практики.

Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал.

Неправильно отвечает на поставленные членами комиссии вопросы или затрудняется с ответом.

7.1.4. Требования к структуре и оформлению выпускных квалификационных работ

Выпускная квалификационная работа (ВКР) – обязательная часть итоговой аттестации выпускников. Выполнение ВКР является заключительным этапом, подводящим итоги освоения образовательной программы и служащим средством контроля приобретенных слушателем знаний, умений и компетенций за весь период обучения в Университете по образовательной программе, на основе которого экзаменационной комиссией (ЭК) принимается решение о присвоении выпускнику соответствующей квалификации.

В качестве составных частей в ВКР могут войти история исследуемого вопроса; сравнительный анализ российской и зарубежной практики; общая практика в рассматриваемой сфере, опыт решения обозначенных задач в пределах определенной территории или в рамках деятельности конкретных субъектов.

ВКР оформляется в виде текста с приложением таблиц, схем, графиков и другого иллюстративного материала.

Структура ВКР:

- титульный лист;
- задание на выполнение ВКР;

- календарный план на выполнение ВКР;
- реферат;
- содержание;
- список обозначений и сокращений;
- введение;
- основная часть (разделы) (направленность ВКР может быть: аналитическая, исследовательская, практическая, теоретическая), включающая в себя не менее двух частей (чаще всего теоретическую и практическую);
- заключение (выводы по выполненной работе);
- список использованных источников;
- приложения.

К ВКР прикладываются:

- рецензия на ВКР;
- направление на защиту ВКР.

Обязательным требованием для ВКР является логическая связь между ее частями и последовательное развитие основной идеи темы на протяжении всей работы.

Реферат. Реферат должен в кратком виде, в объеме до одной страницы, отражать данные об объеме работы, количестве разделов, иллюстраций, таблиц, приложений, использованных источников, цель и объект ВКР, методологию проведения работы, полученные результаты и новизну, область применения, степень внедрения и рекомендации по внедрению результатов исследования, экономическую эффективность или значимость работы.

Содержание. В содержании приводится перечень частей и разделов ВКР с указанием номеров страниц, на которых начинается каждый элемент работы.

Введение. Во введении обосновывается выбор темы, определяемый ее актуальностью; формулируется проблема и круг вопросов, необходимых для ее решения; определяется цель работы с ее разделением на взаимосвязанный комплекс задач, подлежащих решению, для раскрытия темы; указываются объект и предмет исследования или разработки, теоретическая и практическая значимость проведенного исследования, определяются методы исследования, дается краткий обзор базы исследования и литературных источников.

Основная часть. Содержит основные материалы ВКР (аналитические, исследовательские, практические, теоретические и др.). ВКР должна включать не менее двух глав, она может быть представлена теоретическим и практическим разделами. В основной части ВКР приводятся данные, отражающие сущность, методику и основные результаты исследования.

Содержательно главы, как правило, включают в себя:

- анализ истории вопроса и его современного состояния, обзор литературы по исследуемой теме, представление различных точек зрения и обоснование позиций автора исследования, анализ и классификацию используемого материала на базе избранной студентом методики исследования;

- описание процесса теоретических и (или) практических исследований, методов иссле-

дований, методов расчета, обоснование необходимости проведения анализа практики, ее характеристика;

- обобщение и оценку результатов исследований, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ.

В конце каждой главы следует обобщить материал в соответствии с целями и задачами, сформулировать выводы и достигнутые результаты.

Заключение. В заключении логически последовательно излагаются теоретические и практические выводы и предложения, к которым пришел студент в результате проделанной работы. Пишется заключение в виде тезисов (по пунктам). Выводы должны быть краткими и четкими, дающими полное представление о содержании, значимости, обоснованности и эффективности выполненной работы.

Список использованных источников. Должен включать изученную и использованную в ВКР литературу. Общее количество источников информации в списке должно содержать не менее 20-ти наименований. В списке использованных источников должны быть указаны нормативные правовые акты, учебные и научные издания, в том числе – обязательно из электронно-библиотечной системы и могут быть труды преподавателей Университета, статьи из профессиональной отечественной и зарубежной периодической печати, издания Всемирной организации интеллектуальной собственности, ведущих иностранных ВУЗов.

Список использованных источников оформляется по ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления» и ГОСТ 7.0.5-2008 «Справки по оформлению списка литературы».

Приложения. В приложения следует выносить вспомогательный материал, связанный с выполненной ВКР, который при включении в основную часть работы загромождает текст.

К вспомогательному материалу относятся: справочные материалы, промежуточные расчеты, таблицы вспомогательных цифровых данных, схемы, нормативные документы, образцы документов, инструкции, методики, распечатки компьютерных программ, иллюстрации вспомогательного характера, заполненные формы отчетности и других документов.

7.2. Паспорт фонда оценочных средств

п/п	Контролируемые этапы итоговой аттестации	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Подготовка и защита ВКР	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Требования к содержанию, структуре, оформлению и защите ВКР

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Введение в технологии ИИ и инженерии данных»
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПЕРЕПОДГОТОВКИ «Архитектор данных (Data Architect Pro)»**

Москва, 2026

Оглавление

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РП	3
1.1. Цель	3
1.2. Планируемые результаты обучения	3
1.4. Перечень профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.....	4
1.5. Соответствие видов деятельности профессиональным компетенциям и их составляющих	5
2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН	6
2.1. Категория слушателей РП.....	6
2.2. Общая трудоёмкость программы, аудиторная и самостоятельная работа.....	6
2.3. Форма обучения.....	6
2.4. Учебный план	6
3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	7
4. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	7
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РП	15
5.1. Организационные условия реализации РП	15
5.2. Педагогические условия реализации РП	15
5.3. Учебно-методическое обеспечение РП.....	15
5.4. Методические рекомендации.....	17
6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ РП	17
7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	18
7.1. Паспорт комплекта оценочных средств	18
7.2. Комплект оценочных средств.....	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РП

Программа подготовлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- требований Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- методических рекомендаций-разъяснений Минобрнауки России по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов от 22 апреля 2015 года № ВК-1030/06.

Реализация программы РП направлена на получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности.

1.1. Цель

Подготовить высококвалифицированных и конкурентоспособных специалистов в области профессиональной деятельности, которая включает интеллектуальные системы, биоинформатику, когнитивные информационные технологии, вычислительные технологии, компьютерные науки, технологии баз данных, компьютерную графику, теорию информации, технологии управления инфокоммуникацией и бизнес-процессами, архитектуру программного обеспечения, параллельное и распределенное программирование.

Сформировать у слушателей следующие компетенции в области профессиональной деятельности: создание информационных технологий нового поколения, обеспечивающих экономически эффективное извлечение полезной информации из больших объемов разнообразных данных путем высокой скорости их сбора, обработки и анализа, и применение этих технологий в информационно-аналитической деятельности, в системах управления и принятия решений, а также для разработки на их основе новых продуктов и услуг.

1.2. Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты обучения по РП:

- освоение профессиональных компетенций в процессе изучения перечисленных тем в учебном плане;
- успешное освоение программы повышения квалификации;
- успешное прохождение промежуточной аттестации (зачет).

Обучающиеся, успешно прошедшие обучение, выполнившие текущие контрольные задания и выдержавшие предусмотренный учебным планом зачет по РП «**Введение в технологии ИИ и инженерии данных**», могут быть допущены к освоению следующего -

второго уровня дополнительной программы профессиональной переподготовки «Архитектор данных (Data Architect Pro)».

1.3. Дополнительные характеристики РП

Характеристики новой квалификации определены в приказе Минтруда России от Минтруда России от 06 июля 2020 года N 405н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по большим данным».

Вид профессиональной деятельности:

- создание и применение технологий больших данных (Код 06.042).

Трудовые функции:

- разработка продуктов на основе встроенной аналитики больших данных (С/01.8).

1.4. Перечень профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения

Получаемые компетенции базируются на основании Приказа Минобрнауки России от 23 августа 2017 г. № 808 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (уровень магистратуры)».

Перечень компетенций:

ОПК-1. Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий.

ОПК-2. Способен применять компьютерные/ суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-3. Способен проводить анализ математических моделей, создавать инновационные методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики и математического моделирования.

ОПК-4. Способен оптимальным образом комбинировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.

ОПК-5. Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем, осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.

1.5. Соответствие видов деятельности профессиональным компетенциям и их составляющих

Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
Проектирование компьютерного программного обеспечения (D/03.6)			
ОПК-1	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию вариантов технического воплощения концепции продукта, создание прототипа продукта на основе встроенной аналитики больших данных	Осуществлять математическое и информационное моделирование	Математическое моделирование
ОПК-2	Анализ инноваций в области информационных технологий; новых технических средств, методов и алгоритмов анализа больших данных; источников информации; технологий представления данных, методов предсказательной и предписывающей аналитики; существующих продуктов на основе встроенной аналитики больших данных	Осуществлять разработку программно-аппаратных компонентов и систем	Технические средства и среды сбора, хранения и обработки больших данных
ОПК-3	Анализ требований к продукту, уточнение и доработка концепции, бизнес-модели и бизнес-плана создания нового продукта на основе встроенной аналитики больших данных	Проводить аналитические и поисковые исследования по тематике информационных технологий, технологий больших данных	Существующие и перспективные методы и программный инструментарий технологий больших данных
ОПК-4	Создание и оценка концепции и бизнес-модели продукта на основе встроенной аналитики больших данных	Проводить аналитические работы на основе технологий больших данных	Принципы и методы управления защитой и обеспечением конфиденциальности больших данных
ОПК-5	Разработка эксплуатационной документации по продукту на основе встроенной аналитики больших данных	Осуществлять разработку программно-аппаратных компонентов и систем	Современные и перспективные методы сбора, хранения и передачи данных из гетерогенных источников

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

2.1. Категория слушателей РП

Имеющаяся квалификация (требования к слушателям) – к освоению ДПП допускаются лица имеющие среднее профессиональное и/или высшее образование.

2.2. Общая трудоёмкость программы, аудиторная и самостоятельная работа

Общая трудоёмкость программы 102 академических часа, из них 64 академических часа аудиторной работы, 36 академических часов самостоятельной работы и 2 академических часа промежуточной аттестации.

2.3. Форма обучения

Форма обучения по РП – очная с применением дистанционных образовательных технологий.

2.4. Учебный план

РП «Введение в технологии ИИ и инженерии данных» реализуется одним модулем.

№ п/п	Наименование темы, модуля	Форма Контроля	Всего, час	В том числе			
				Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Промежут. аттестация
1.	Введение в ИИ и BigData. Основные понятия	Практ. задание	10	4	2	4	-
2.	Базовые инструменты специалиста в области ИИ	Практ. задание	10	4	2	4	-
3.	Основные методы ИИ, машинного обучения и Data Science	Практ. задание	28	8	12	8	-
4.	Современные принципы проектирования архитектур информационных и аналитических систем	Практ. задание	10	2	2	6	-
5.	Модели данных и СУБД	Практ. задание	14	4	6	4	-
6.	Физические особенности организации систем хранения данных на диске	Практ. задание	10	4	2	4	-
7.	Современные практики DevOps. Виртуализация и контейнеризация	Практ. задание	12	4	4	4	-

8.	Аспекты информационной безопасности при сборе, обработке и хранении данных	Практ. задание	6	2	2	2	-
9.	Промежуточная аттестация	Зачет	2	-	-	-	2
	ИТОГО	-	102	32	32	36	2

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование темы, модуля	1 неделя	2 неделя	3 неделя
1	Введение в ИИ и BigData. Основные понятия			
2	Базовые инструменты специалиста в области ИИ			
3	Основные методы ИИ, машинного обучения и Data Science			
4	Современные принципы проектирования архитектур информационных и аналитических систем			
5	Модели данных и СУБД			
6	Физические особенности организации систем хранения данных на диске			
7	Современные практики DevOps. Виртуализация и контейнеризация			
8	Аспекты информационной безопасности при сборе, обработке и хранении данных			
9	Промежуточная аттестация			Зачет

Минимальный срок освоения программы – 3 недели.

4. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

4.1. Рабочая программа модуля «Введение в технологии ИИ и инженерии данных»

4.1.1. Цель изучения модуля: подготовить высококвалифицированных и конкурентоспособных специалистов в области профессиональной деятельности, которая включает интеллектуальные системы, биоинформатику, когнитивные информационные технологии, вычислительные технологии, компьютерные науки, технологии баз данных, компьютерную графику, теорию информации, технологии управления инфокоммуникацией и бизнес-процессами, архитектуру программного обеспечения, параллельное и распределенное программирование.

Сформировать у слушателей следующие компетенции в области профессиональной деятельности: создание информационных технологий нового поколения, обеспечивающих экономически эффективное извлечение полезной информации из больших объемов разнообразных данных путем высокой скорости их сбора, обработки и анализа, и применение этих технологий в информационно-аналитической деятельности, в системах управления и принятия решений, а также для разработки на их основе новых продуктов и услуг.

4.1.2. Задачи изучения модуля:

1. Сформировать у слушателей основы инженерии данных.
2. Освоение навыков проектирования архитектур, моделей, баз и конвейеров данных.

4.1.3. Планируемые результаты обучения

Процесс изучения раздела направлен на формирование следующих компетенций

Код компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по модулю	Формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенции
ОПК-1	<p>Знать: математическое моделирование.</p> <p>Уметь: осуществлять математическое и информационное моделирование.</p> <p>Владеть: проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию вариантов технического воплощения концепции продукта, создание прототипа продукта на основе встроенной аналитики больших данных.</p>	<p>Формы обучения: Фронтальная.</p> <p>Методы обучения: Лекция; Практические Работы; Самостоятельная работа.</p>
ОПК-2	<p>Знать: технические средства и среды сбора, хранения и обработки больших данных.</p> <p>Уметь: проводить аналитические работы с использованием технологий больших данных.</p> <p>Владеть: определение необходимых ресурсов для проведения аналитических работ.</p>	<p>Формы обучения: Фронтальная.</p> <p>Методы обучения: Лекция; Практические Работы; Самостоятельная работа.</p>
ОПК-3	<p>Знать: существующие и перспективные методы и программный инструментарий технологий больших данных.</p> <p>Уметь: проводить аналитические и поисковые исследования по тематике информационных технологий, технологий больших данных.</p> <p>Владеть: анализ требований к продукту, уточнение и доработка концепции, бизнес-модели и бизнес-плана создания нового продукта на основе встроенной аналитики больших данных.</p>	<p>Формы обучения: Фронтальная.</p> <p>Методы обучения: Лекция; Практические Работы; Самостоятельная работа.</p>
ОПК-4	<p>Знать: принципы и методы управления защитой и обеспечением конфиденциальности больших данных.</p> <p>Уметь: проводить аналитические работы на основе технологий больших данных.</p> <p>Владеть: создание и оценка концепции и бизнес-модели продукта на основе встроенной аналитики</p>	<p>Формы обучения: Фронтальная.</p> <p>Методы обучения: Лекция; Практические Работы; Самостоятельная работа.</p>

	больших данных.	
ОПК-5	<p>Знать: современные и перспективные методы сбора, хранения и передачи данных из гетерогенных источников.</p> <p>Уметь: осуществлять разработку программно-аппаратных компонентов и систем.</p> <p>Владеть: разработка эксплуатационной документации по продукту на основе встроенной аналитики больших данных.</p>	<p>Формы обучения: Фронтальная. Методы обучения: Лекция; Практические работы; Самостоятельная работа.</p>

4.1.4 Содержание курса

Тема 1. Введение в ИИ и BigData. Основные понятия (10 часов)

Лекции (4 часа). Изучение тем:

- Введение в ИИ и BigData. Основные понятия.
- Текущее состояние отрасли, тренды ИИ и BigData, актуальные задачи.
- Природа больших данных.
- Классификация задач, решаемых ИИ и технологиями BigData.
- Специализации в области задач ИИ и BigData.
- Задачи и компетенции Архитектора данных. Стандартный пайплайн работы с данными (dataflow) в задачах ИИ.

Практическая работа (2 часа).

- Детальный разбор решений практических заданий.
- Дискуссия, обмен мнениями по темам лекций и заданий.

Самостоятельная работа (4 часа). Решение практического задания.

Тема 2. Введение в ИИ и BigData. Основные понятия (10 часов)

Лекции (4 часа). Изучение тем:

- Языки программирования, среды исполнения и операционные системы, используемые в задачах ИИ и анализа данных.
- ОС Linux. Наиболее популярные и используемые дистрибутивы.
- Языки программирования, используемые в задачах ИИ и анализа данных: Python, R, Julia, Scala, C++.
- Среда Jupyter Notebook.
- Библиотеки анализа данных и машинного обучения на Python. Библиотеки Numpy, Scipy для научных вычислений. Библиотека Pandas, как стандарт исследования данных. Визуализация в Python и срезы данных. Библиотеки Matplotlib, seaborn, plotly.

Библиотека Sklearn. Библиотеки для работы с нейросетями: TensorFlow и PyTorch.
Библиотека компьютерного зрения OpenCV.

- Вычисление нейросетевых моделей на GPU. CUDA.
Практическая работа (2 часа).
- Детальный разбор и проверка решений практических заданий.
- Дискуссия, обмен мнениями по темам лекций и задания.
Самостоятельная работа (4 часа). Решение практического задания.

Тема 3. Основные методы ИИ, машинного обучения и Data Science (28 часов)

Лекции (8 часов). Изучение тем:

- Основные понятия теории вероятности.
- Обучение с учителем и без учителя. Задачи классификация и кластеризации.
- Алгоритмы кластеризации. Проблема снижения размерности данных. Метод главных компонент (Principal Component Analysis). Метод k-means, c-means, hierarchical clustering.
- Алгоритмы классификации. Байесовский вероятностный классификатор, Метод ближайших соседей k-NN, метод опорных векторов, линейная и логистическая регрессия и нейронные сети.
- Нейронные сети. Перцептрон. Глубокое обучение. Сверточные нейронные сети. Рекуррентные нейронные сети. Генеративные модели.
- Ансамбли решателей. Бэггинг, бустинг, стэкинг. Решающие деревья (Decision tree). Случайный лес (Random forest).
- Обучение с подкреплением.
- Введение в интеллектуальный анализ данных. Предварительная обработка данных. Постобработка результатов. Задача подготовки выборок данных.
Практическая работа (12 часов).
- Обсуждение способов выполнения практического задания, с примерами и демонстрациями.
- Детальный разбор и проверка решений практических заданий.
- Дискуссия, обмен мнениями по темам лекций и задания.
Самостоятельная работа (8 часов). Решение практического задания.

Тема 4. Современные принципы проектирования архитектур информационных и аналитических систем (10 часов)

Лекции (2 часа). Изучение тем:

- Понятие чистой и луковичной архитектуры.
- Сервис-ориентированная и микросервисная архитектура.

- Связывание компонентов сложной системы через API, очереди сообщений и шины данных.
- Уровни архитектуры. Сущности системы. Модели сущности, модели хранения, модели представления, транспортные модели.
Практическая работа (2 часа).
- Обсуждение способов выполнения практического задания, с примерами и демонстрациями.
- Детальный разбор и проверка решений практических заданий.
- Дискуссия, обмен мнениями по темам лекций и задания.
Самостоятельная работа (6 часов). Решение практического задания.

Тема 5. Модели данных и СУБД (14 часов)

Лекции (4 часа). Изучение тем:

- Уровни представления данных.
- Модель данных. Реляционная, колоночная, документно-ориентированная и графовая модели, модель ключ-значение.
- Форматы представления данных. CSV, XML, JSON, бинарные форматы.
- Виды СУБД. Вопросы репликации и шардирования СУБД.
Практическая работа (6 часов).
- Обсуждение способов выполнения практического задания, с примерами и демонстрациями.
- Детальный разбор и проверка решений практических заданий.
- Дискуссия, обмен мнениями по темам лекций и задания.
Самостоятельная работа (4 часа). Решение практического задания.

Тема 6. Физические особенности организации систем хранения данных на диске (10 часов)

Лекции (4 часа). Изучение тем:

- Типы физических систем хранения.
- Теория жестких дисков. Контроллеры и дисковые массивы.
- Протоколы СХД. Типы СХД. Достоинства и недостатки разных типов СХД.
- Особенности работы и эксплуатации физических носителей информации.
Практическая работа (2 часа).
- Детальный разбор и проверка решений практических заданий.
- Дискуссия, обмен мнениями по темам лекций и задания.
Самостоятельная работа (4 часа). Решение практического задания.

Тема 7. Современные практики DevOps. Виртуализация и контейнеризация (12 часов)

Лекции (4 часа). Изучение тем:

- Современная методология DevOps.
- Виртуализация и контейнеризация. Docker.
- Оркестрация контейнеров. Docker Swarm. K8S.
- Мониторинг и логирование. Prometheus. Grafana. ELK.
- CI/CD.
- Конфигурационное управление. Ansible.
- Управление инфраструктурой. Terraform.

Практическая работа (4 часа).

- Обсуждение способов выполнения практического задания, с примерами и демонстрациями.
 - Детальный разбор и проверка решений практических заданий.
 - Дискуссия, обмен мнениями по темам лекций и задания.
- Самостоятельная работа (4 часа). Решение практического задания.

Тема 8. Аспекты информационной безопасности при сборе, обработке и хранении данных (6 часов)

Лекции (2 часа). Изучение тем:

- Понятие модели угроз в аналитических система сбора, анализа и хранения данных.
- Нормативно-правовая база информационной безопасности.
- Информационная безопасность баз и хранилищ данных.
- Особенности сбора, хранения и обработки персональных данных.

Практическая работа (2 часа).

- Обсуждение способов выполнения практического задания, с примерами и демонстрациями.
- Детальный разбор и проверка решений практических заданий.
- Дискуссия, обмен мнениями по темам лекций и задания.

Самостоятельная работа (4 часа). Решение практического задания.

4.1.5. Оценочное средство для текущего контроля (примерные формулировки практических заданий):

Тема 1. Формулировка практического задания.

Необходимо выбрать один из предложенный кейсов (или предложить и согласовать с преподавателем свой кейс, из личного опыта/практики/работы). Выбранную предметную область рассмотреть с точки зрения возможности применения в ней современных

возможностей ИИ и работы с данными, а также решения обозначенных проблем предметной области посредством сбора и анализа данных. Оценить примерный вид, объем и качество собираемой информации. Привести гипотетический эффект от применения указанных инструментов.

Тема 2. Формулировка практического задания.

1. Настроить рабочую среду (ОС Linux, Python, Jupyter Notebook).
2. Выбрать и согласовать с преподавателем в рассматриваемом кейсе любую атомарную операцию с интеллектуальной обработкой данных, которую возможно решить с помощью готовых инструментов и предобученных моделей машинного обучения (например, распознавание самолетов на ВПП по камере видеонаблюдения).
3. Установить и настроить необходимые библиотеки, загрузить предобученную модель.
4. Написать небольшую программу на Python, позволяющую решать выбранную атомарную задачу.

Тема 3. Формулировка практического задания.

1. Выбрать и согласовать с преподавателем в рассматриваемом кейсе любую атомарную операцию с интеллектуальной обработкой данных, которую можно классифицировать как задачу классификации, кластеризации или прогнозирования (например, сегментация клиентов по покупательскому поведению или определение тематик и эмоциональной окраски текстов в текстовых сообщениях).
2. Выбрать алгоритм/метод решения. Установить и настроить необходимые библиотеки.
3. Определить используемые структуры данных. Найти готовую выборку данных, подходящую под решаемую задачу или написать простой генератор случайных данных.
4. Провести обучение/настройку выбранной модели.
5. Написать небольшую программу на Python, позволяющую продемонстрировать решение выбранной атомарной задачи.

Тема 4. Формулировка практического задания.

1. Для выбранного кейса провести экзистенциальное проектирование архитектуры. Выделить основные сервисы, определить зависимости между ними и способы коммуникации.
2. Для одного из основных сервисов выполнить проектирование на уровне диаграммы компонентов в соответствии с принципами чистой архитектуры. Выделить уровни

моделей данных (модели сущности, модели хранения, модели представления, транспортные модели и т.д.).

Тема 5. Формулировка практического задания.

1. Для выбранного кейса разработать реляционную модель данных, куда включить основные сущности предметной области и связи между ними (не менее 7 сущностей) в 3 НФ в формате ERD.
2. Разработать отображения этой модели данных в реляционной и нереляционной СУБД (PostgreSQL и MongoDB). Для нереляционной СУБД допускается провести деморализацию модели.

Тема 6. Формулировка практического задания.

1. Для выбранного кейса оценить объемы принимаемых, хранимых и обрабатываемых данных, интенсивность чтения и записи, требования по надежности и долговременности хранения разных видов информации.
2. Выбрать техническое решение СХД.
3. Подобрать на рынке доступные варианты СХД, оценить бюджет.

Тема 7. Формулировка практического задания.

1. Запустить 3 виртуалки с помощью доступной системы виртуализации (например, VirtualBox).
2. С помощью Docker Swarm развернуть СУБД MongoDB на 3 нодах и настроить репликацию.
3. Настроить запись данных в СУБД в соответствии с выбранным кейсом.
4. С помощью Prometheus и Grafana настроить сбор и визуализацию метрик СУБД MongoDB.
5. Выключить одну из виртуальных машин, проанализировать метрики СУБД, убедиться в доступности кластера.

Тема 8. Формулировка практического задания.

1. Для выбранного кейса подготовить проект модели угроз (в свободной форме).
2. Предложить комплекс мер по обеспечению информационной безопасности процессов приема, обработки и хранения данных.
3. Оценить необходимость обработки персональных данных. В случае наличия такой необходимости подготовить проект регламента процессов обработки персональных данных.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РП

5.1. Организационные условия реализации РП

Наименование аудитории	Вид занятия	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория для проведения лекций/семинаров	Лекции	ПК с доступом в Интернет и возможностью просмотра файлов в формате *.ppt, *.pptx, *.pdf; микрофон; колонки/наушники; камер.
Лаборатории/ производственные помещения	Практические занятия	Личный ПК/смартфон с доступом в Интернет и возможностью просмотра файлов в формате *.html, *.doc, *.docx, *.pdf; лист формата А5/А4 или блокнот; карандаш/ручка.
Коворкинги, учебные залы и т.д.	Самостоятельная работа	Личный ПК/смартфон с доступом в Интернет и возможностью просмотра файлов в формате *.html, *.doc, *.docx, *.pdf; лист формата А5/А4 или блокнот; карандаш/ручка.
Аудитория для проведения лекций/семинаров	Итоговая аттестация	ПК с доступом в Интернет и возможностью просмотра файлов в формате *.html, *.doc, *.docx, *.pdf, *.djvu, лист бумаги формата А4, ручка.

5.2. Педагогические условия реализации РП

Реализация программы обеспечивается преподавательским составом, удовлетворяющим следующим условиям:

- наличие высшего профессионального образования, соответствующее профилю программы, из числа штатных преподавателей, или привлеченных на условиях почасовой оплаты труда;
- значительный опыт практической деятельности в соответствующей сфере из числа штатных преподавателей или привлеченных на условиях почасовой оплаты труда

5.3. Учебно-методическое обеспечение РП

Основная литература:

1. Алпайдин Э. Машинное обучение: новый искусственный интеллект: пер. с англ. / Алпай-дин Э. - М.: Фонд Развития Промышленности: Издательская группа "Точка" : Альпина Паблишер : [Интеллектуальная Литература], 2017. - 191 с. - (Завтра это будут знать все). - Библиогр.: с. 185-191. - ISBN 978-5-9908700-8-6. - ISBN 978-5-9614-6114-5.
2. Силен Д., Мейсман А., Али М. Основы Data Science и Big Data. Python и наука о данных / Силен Д., Мейсман А., Али М. ; пер. с англ. Матвеев Е. - СПб. : Питер, 2020. - 334 с. : ил. - (Библиотека программиста). - ISBN 978-5-4461-0944-9.
3. Хайкин С. Нейронные сети. Полный курс: пер. с англ. / Хайкин С.; пер. Куссуль Н. Н., Шелестов А. Ю. - 2-е изд. - М.; СПб.; Киев: Вильямс, 2006. - 1103 с.: ил. - Библиогр.: с. 996-1069. - ISBN 5-8459-0890-6.
4. Маркин, А. В. Программирование на SQL: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Маркин. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 435 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11093-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456926>

5. Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 340 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12258-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451185>.

Дополнительные материалы:

1. Белоус В. В., Пивоварова Н. В. Основы реляционных баз данных. Практикум по SQL [Электрон. ресурс]: метод. указ. к лаб. работам по курсу "Базы данных" / Белоус В. В., Пивоварова Н. В.; МГТУ им. Н. Э. Баумана, Фак. "Робототехника и комплексная автоматизация". - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. - 1 CD-ROM. - ФГУП "Информрегистр" №0321400922.
2. Басараб М. А., Коннова Н. С. Интеллектуальные технологии на основе искусственных нейронных сетей: метод. указания к выполнению лаб. работ / Басараб М. А., Коннова Н. С.; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2017. - 53 с.: ил. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-4716-9.
3. Березкин Д. В., Рожнев А. Ю. Разработка модели оценки платежеспособности клиентов банка с применением алгоритмов машинного обучения / Березкин Д. В., Рожнев А. Ю. // Динамика сложных систем. - 2018. - Т. 12, № 4. - С. 59-66.
4. Бизли Д. М. Язык программирования Python: справочник: Пер. с англ / Бизли Д. М. - Киев: ДиаСофт, 2000. - 326 с. - ISBN 966-7393-54-2.
5. Вьюгин В. В. Элементы математической теории машинного обучения: учеб. пособие для вузов / Вьюгин В. В.; Моск. физико-техн. ин-т (гос. ун-т), РАН. Ин-т проблем передачи информации им. А. А. Харкевича. - М.: МФТИ - ИППИ РАН, 2010. - 231 с. - Библиогр.: с. 229-231. - ISBN 978-5-7417-0339-7.
6. Галушкин А. И. Нейронные сети: основы теории / Галушкин А. И. - М.: Горячая линия - Телеком, 2010. - 496 с.: ил. - Библиогр. в конце ст., с. 469-488. - ISBN 978-5-9912-0082-0.
7. Головкин В. А. Нейронные сети: обучение, организация и применение: учеб. пособие по направлению подготовки бакалавров и магистров / Головкин В. А.; общ. ред. Галушкин А. И. - М.: Издат. предприятие ред. журн. "Радиотехника" (ИПРЖР), 2001. - 256 с.: ил. - (Нейрокомпьютеры и их применение; кн. 4). - Библиогр.: с. 248-256. - ISBN 5-93108-05-8.
8. Джеймс Р., Грофф П., Вайнберг Н., Оппель Э. Дж. SQL. Полное руководство. М: Вильямс, 2014. 960 с.
9. Коннолли Т., Бегг К. Базы данных. Проектирование, реализация и сопровождение. Теория и практика. М: Вильямс, 2017. 1440 с.
10. Комашинский В. И., Смирнов Д. А. Нейронные сети и их применение в системах управления и связи / Комашинский В. И., Смирнов Д. А. - М.: Горячая линия - Телеком, 2003. - 93 с. - Библиогр.: с. 88-93. - ISBN 5-93517-094-9.
11. Осовский С. Нейронные сети для обработки информации: пер. с польск. / Осовский С.; пер. Рудинский И. Д. - М.: Финансы и статистика, 2002. - 343 с.: ил. - ISBN 5-279-02567-4.
12. Сидняев Н. И., Храпов П. В. Нейросети и нейроматематика: учеб. пособие / Сидняев Н. И., Храпов П. В.; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2016. - 83 с.: ил. - Библиогр.: с. 82. - ISBN 978-5-7038-4362-8.
13. Хливненко Л. В., Пятакович Ф. А. Практика нейросетевого моделирования: учеб. пособие / Хливненко Л. В., Пятакович Ф. А. - СПб. Лань, 2019. - 196 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература) (Бакалавриат и магистратура). - Библиогр.: с. 182-193. - ISBN 978-5-8114-3639-2.

5.4. Методические рекомендации

РП построена по тематическому принципу, каждый раздел представляет собой логически заверченный материал.

Преподавание программы основано на личностно-ориентированной технологии образования, сочетающей два равноправных аспекта этого процесса: обучение и учение. Личностно-ориентированный подход развивается при участии слушателей в активной работе на практических занятиях. Личностно-ориентированный подход направлен, в первую очередь, на развитие индивидуальных способностей обучающихся, создание условий для развития творческой активности слушателя и разработке инновационных идей, а также на развитие самостоятельности мышления при решении учебных задач разными способами, нахождение рационального варианта решения, сравнения и оценки нескольких вариантов их решения и т.п. Это способствует формированию приемов умственной деятельности по восприятию новой информации, ее запоминанию и осознанию, созданию образов для сложных понятий и процессов, приобретению навыков поиска решений в условиях неопределенности.

Практические занятия проводятся для приобретения навыков решения практических задач в предметной области модуля. Задания, выполняемые на практических занятиях, выполняются с использованием активных и интерактивных методов обучения.

Самостоятельная работа слушателей предназначена для проработки дополнительной литературы. Результаты практических заданий слушателей учитываются на итоговой аттестации.

При изучении курса предусмотрены следующие методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности:

- объяснительно-иллюстративный метод;
- репродуктивный метод;
- частично-поисковый метод.

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ РП

Итоговая аттестация проводится в форме зачета. Зачет проводится в формате тестирования и решения кейса. Результатом зачета служат правильные ответы на вопросы теста, состоящего из 10 (двадцати) вопросов.

По результатам итоговой аттестации слушателю выставляется оценка «ЗАЧТЕНО/НЕ ЗАЧТЕНО»:

Оценка «ЗАЧТЕНО» выставляется слушателю, который:

- правильно ответил не менее чем на 60% вопросов в тесте;
- практическое задание (кейс от индустриального партнера) выполнено полностью, нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющихся следствием незнания или непонимания учебного материала. Слушатель показал полный объем знаний, умений в освоении, пройденных тем и применение их на практике.
- продемонстрировал необходимые систематизированные знания и достаточную степень владения принципами предметной области программы, понимание их особенностей и взаимосвязь между ними в течение всего срока обучения по ДПП.

Оценка «НЕ ЗАЧТЕНО» ставятся слушателю, который:

- правильно ответил менее чем на 60% вопросов в тесте;
- практическое задание (кейс от индустриального партнера) выполнено не полностью. Допущены грубые ошибки. Задание выполнено не самостоятельно. Задание не сдано.
- имеет крайне слабые теоретические и практические знания, обнаруживает неспособность к построению самостоятельных заключений

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Паспорт комплекта оценочных средств

Предметы оценивания	Объекты оценивания	Показатели оценки
ОПК-1. Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий	Тестовое задание	Количество правильных ответов
ОПК-2. Способен применять компьютерные/ суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач профессиональной деятельности	Тестовое задание	Количество правильных ответов
ОПК-3. Способен проводить анализ математических моделей, создавать инновационные методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики и математического моделирования	Тестовое задание	Количество правильных ответов
ОПК-4. Способен оптимальным образом комбинировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Тестовое задание	Количество правильных ответов

ОПК-5. Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем, осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	Тестовое задание	Количество правильных ответов
--	------------------	-------------------------------

7.2. Комплект оценочных средств

7.2.1. Темы для подготовки к зачету:

1. Большие данные.
2. Искусственный интеллект.
3. Информационная безопасность.
4. Архитектура данных.
5. Модель данных.
6. Сбор и хранение данных.
7. Конвейер данных.
8. Представление данных.
9. Подготовка данных.
10. Облачные технологии.

7.2.2. Примерные тесты для проведения зачета:

1. **Какие характеристики имеет большой объем данных, который можно назвать Big Data?**
 - a) Объем от нескольких гигабайт до нескольких петабайт
 - b) Объем от нескольких килобайт до нескольких гигабайт
 - c) Объем от нескольких терабайт до нескольких эксабайт
 - d) Объем от нескольких мегабайт до нескольких терабайт

2. **Что такое облачные технологии?**
 - a) Технологии, которые позволяют обрабатывать данные на компьютерах, расположенных в разных местах.
 - b) Методы анализа данных, основанные на математических и статистических алгоритмах.
 - c) Технологии, которые позволяют использовать вычислительные ресурсы и хранение данных через Интернет.

3. **Какие инструменты используются для визуализации данных в области ИИ?**

- a) Matplotlib
- b) TensorFlow
- c) OpenCV
- d) PyTorch

4. Какое из перечисленных принципов является основным для микросервисной архитектуры?

- a) Монолитность
- b) Распределенность
- c) Централизованность
- d) Модульность

5. Каппа-архитектура...

- a) Реализует пакетную и потоковую обработку данных
- b) Реализует пакетную обработку данных
- c) Реализует потоковую обработку данных
- d) Реализует обработку данных из базы данных

6. Какие операторы SQL используются для выборки данных?

- a) SELECT, UPDATE, DELETE.
- b) SELECT, INSERT, CREATE.
- c) SELECT, FROM, WHERE.

7. Какой инструмент используется для оркестрации контейнеров на нескольких узлах?

- a) Docker Compose
- b) Kubernetes
- c) VMware

8. Каким образом можно увеличить скорость чтения данных с диска?

- a) Увеличить объем жесткого диска
- b) Использовать RAID-массивы
- c) Подключить дополнительный процессор
- d) Оптимизировать запросы к базе данных

9. Что такое виртуализация?

- a) Технология, позволяющая запускать несколько виртуальных машин на одном физическом сервере.
- b) Технология, позволяющая запускать приложения в контейнерах.
- c) Технология, позволяющая запускать виртуальные машины в облаке.

10. Что такое контейнеризация?

- a) Технология, позволяющая управлять и развертывать приложения в контейнерах.
- b) Технология, позволяющая запускать несколько виртуальных машин на одном физическом сервере.
- c) Технология, позволяющая запускать виртуальные машины в облаке.

7.2.3. Кейсы для итогового контроля.

Кейс №1 «Демографическая статистика»

Проблема: классические методы демографической статистики, основанные на учете данных переписей, ЗАГС и МВД, не отвечают современным потребностям государства и бизнеса в достоверных, оперативных и детализированных данных о количественном и качественном составе населения, естественном движении населения, миграции населения.

Направление решения: сбор и последующий анализ анонимизированных данных со всех имеющихся источников «Больших Данных» о населении – данных сотовых операторов, данных об использовании различных сетевых ресурсов с включенной геолокацией (соц.сети, геоинформационные системы), данных с камер видеонаблюдения на дорогах, данных об использовании общественного транспорта, данных о потреблении электроэнергии, заполненности образовательных учреждений и др.

Кейс №2 «ИТ-образование»

Проблема: с развитием современных форм образовательных процессов (онлайн, смешанное образование, децентрализованное образование, «образование всю жизнь» и др.) остро встает вопрос глубокой и непрерывной диагностики обучающихся для оценки их твердых и мягких навыков, мотивации и других качеств, прогнозирования успеваемости и отчислений, профориентации на основе их цифрового следа.

Направление решения: сбор и анализ различной информации о прохождении образовательного процесса обучающимися – данные об очных посещениях образовательного учреждения, данные об онлайн-подключениях к лекциям и вебинарам, данные о работе в LMS, данные о прохождении входных, промежуточных и итоговых контролей, данные о сдаче практических и домашних заданий, данные коммуникациях в текстовой форме (через системы обмена

сообщениями и электронную почту), данные об использовании системы контроля версий (логины, коммиты, пуши, комментарии в code review), статистика пересдач и др.

Кейс №3 «Производственная безопасность»

Проблема: несмотря на то, что ценность жизни и здоровья человека значительно выросла за последние 100 лет, а в промышленности и производстве все активнее используются роботизированные решения, остается немало опасных производств, где по-прежнему задействован непосредственно человек.

Направление решения: сбор и анализ данных с различных датчиков, оперативная оценка ситуации на основе собранной информации. Примеры датчиков состояния работника: датчик пульса, датчик давления, ЭКГ, дыхания, температуры, усталости, падения. Примеры датчиков окружающей среды: датчик газа, дозиметр радиации, датчик температуры, датчик давления, датчик влажности. Примеры данных по контролю помещений: данные СКУД, видеоаналитика с камер видеонаблюдения, данные от систем сигнализации.

Кейс №4 «Персонализация ритейла»

Проблема: в современном мире высокой конкуренции, сетевой ритейл вынужден выстраивать персонализированную коммуникацию с каждым клиентом, чтобы иметь возможность выстраивать с ним доверительные и взаимовыгодные отношения. Однако этого почти не происходит, и часто персонализация ограничивается только подсказками на основе анализа просмотренного или купленного ранее в онлайн-магазине.

Направление решения: сбор и анализ всей возможной информации о клиенте и формирование персональных предложений с учетом долгосрочной стратегии. Примеры данных для сбора и анализа - истории покупок по карте лояльности, история покупок по одним и тем же платежным картам, поиск и анализ открытой информации из соц. сетей по клиенту, история посещений офлайн-магазина по камерам видеонаблюдения, активность клиента в онлайн-сервисах магазина и др.

Кейс №5 «Безопасность взлетно-посадочных полос гражданского аэропорта»

Проблема: взлетно-посадочная полоса (ВПП) всегда являлась зоной повышенной опасности. К многочисленным угрозам безопасности на ВПП в последние годы добавились и новые. Пример угроз безопасности на ВПП: люди, автотранспорт, животные, мусор, птицы, другие самолеты, гражданские беспилотники, строительные работы в непосредственной близости с объектом, землетрясения.

Направление решения: интегрированная система безопасности, учитывающая данные разной природы, поступающие в режиме реального времени от разных датчиков: радарные системы

обнаружения объектов в небе, оптические системы обнаружения самолетов, беспилотников и птиц, оптические системы обнаружения и сопровождения наземных подвижных объектов, оптические системы обнаружения подозрительных предметов на поверхности ВПП, датчики посторонних предметов, системы сигнализации, радио-маячки на автотранспорте аэропорта, датчики сейсмо-активности.

Кейс №6 «Анализ и прогнозирование пассажирских потоков в гражданском аэропорту»

Проблема: аэропорты сталкиваются с необходимостью обеспечения эффективного и комфортного обслуживания пассажиров, что становится сложнее из-за роста пассажирских потоков. Важно анализировать и прогнозировать пассажирский спрос для оптимизации расписания рейсов, обеспечения безопасности и рационального использования ресурсов.

Направление решения: Использование BigData для анализа и прогнозирования пассажирских потоков, сбор информации о пассажирах и их предпочтениях, а также факторах, влияющих на спрос. Данные могут быть получены из разных источников, таких как билетные системы, социальные сети, метеорологические данные, политическая и экономическая обстановка и многое другое. Машинное обучение и алгоритмы искусственного интеллекта позволяют выявлять закономерности и создавать точные прогнозы на основе анализа больших объемов данных.

Кейс №7 «Защита диких животных»

Проблема: влияние человека на окружающую среду уже привело к гибели значительной части биоразнообразия. Задача человечества – защитить оставшиеся виды, помочь им адаптироваться к изменившейся экологической обстановке и влиянию человека.

Направление решения: оснащение особо охраняемых диких животных неинвазивными датчиками, позволяющими отслеживать их состояние и быстро принимать меры в случае ухудшения здоровья и других негативных сценариев, оснащение датчиками среды обитания животных. Источники данных: неинвазивные датчики на животных (скорость и характер движения, пульс, давление, другие параметры), датчики перемещений, камеры видеонаблюдения, сейсмо-датчики для определения перемещений крупных стад животных, данные с беспилотников.

Кейс №8 «Предотвращение мошенничества в банковской сфере»

Проблема: мошенничество и кибератаки в банковской сфере представляет серьезную угрозу для клиентов и финансовых учреждений. Банки нуждаются в эффективных методах обнаружения и предотвращения мошенничества, чтобы защитить своих клиентов и свои активы.

Направление решения: Использование BigData для анализа и обработки данных транзакций, поведения пользователей, киберугроз и других аспектов, связанных с безопасностью в банковской сфере. Машинное обучение и алгоритмы искусственного интеллекта позволяют распознавать аномальные действия, выявлять сложные мошеннические схемы, предотвращать потери, связанные с мошенничеством и кибератаками. Источники данных – мессенджеры, социальные сети, электронная почта, банковские транзакции.

Кейс №9 «Предиктивная диагностика в медицине»

Проблема: современная медицина сталкивается с рядом проблем, таких как перегруженность медицинского персонала, неэффективное использование ресурсов и сложность прогнозирования и диагностики заболеваний на ранних стадиях развития.

Направление решения: Применение BigData в медицине позволяет собирать и анализировать данные из разных источников, таких как электронные медицинские карты, результаты диагностики, отзывы пациентов, клинические исследования и многое другое. Машинное обучение и алгоритмы искусственного интеллекта могут использоваться для оптимизации работы медицинских учреждений, улучшения качества предоставляемых услуг и создания предиктивных моделей для ранней диагностики и прогнозирования развития заболеваний. Такой подход способствует повышению эффективности медицинской помощи и улучшению качества жизни пациентов. Источники данных: истории болезней пациентов, различные виды биохимических анализов, данные неинвазивной диагностики (узи, рентген и др), измеряемые показатели различных систем организма (пульс, дыхание и др.).

Кейс №10 «Управление рисками»

Проблема: страховые компании сталкиваются с проблемами оценки и управления разнообразными рисками, связанные с предоставляемыми страховыми услугами. Эффективное управление рисками и создание персонализированных страховых услуг становится важным фактором конкурентоспособности страховых компаний.

Направление решения: Использование BigData для анализа и обработки данных о клиентах, страховых случаях, рисках и других факторах, связанных со страховыми услугами. Алгоритмы ИИ и машинное обучение позволяют страховым компаниям выявлять скрытые закономерности, определять риски, более точно анализировать и прогнозировать вероятность страховых случаев. Источники данных: кредитные истории клиентов, статистики доходов и расходов клиентов, информация о клиенте из социальных сетей, образование и профессия клиентов и т.д.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Архитектура данных в области ИИ и BigData»

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПЕРЕПОДГОТОВКИ «Архитектор данных (Data Architect Pro)»

Москва, 2026

Оглавление

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РП	3
1.1. Цель	3
1.2. Планируемые результаты обучения	3
1.4. Перечень профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.....	4
1.5. Соответствие видов деятельности профессиональным компетенциям и их составляющих	5
2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН	6
2.1. Категория слушателей РП.....	6
2.2. Общая трудоёмкость программы, аудиторная и самостоятельная работа.....	6
2.3. Форма обучения.....	6
2.4. Учебный план	6
3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	7
4. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	7
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РП	14
5.1. Организационные условия реализации РП	14
5.2. Педагогические условия реализации РП	14
5.3. Учебно-методическое обеспечение РП.....	14
5.4. Методические рекомендации.....	16
6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ РП	17
7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	18
7.1. Паспорт комплекта оценочных средств	18
7.2. Комплект оценочных средств.....	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РП

Программа подготовлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- требований Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- методических рекомендаций-разъяснений Минобрнауки России по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов от 22 апреля 2015 года № ВК-1030/06.

Реализация программы РП направлена на получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности.

1.1. Цель

Подготовить высококвалифицированных и конкурентоспособных специалистов в области профессиональной деятельности, которая включает интеллектуальные системы, биоинформатику, когнитивные информационные технологии, вычислительные технологии, компьютерные науки, технологии баз данных, компьютерную графику, теорию информации, технологии управления инфокоммуникацией и бизнес-процессами, архитектуру программного обеспечения, параллельное и распределенное программирование.

Сформировать у слушателей следующие компетенции в области профессиональной деятельности: создание информационных технологий нового поколения, обеспечивающих экономически эффективное извлечение полезной информации из больших объемов разнообразных данных путем высокой скорости их сбора, обработки и анализа, и применение этих технологий в информационно-аналитической деятельности, в системах управления и принятия решений, а также для разработки на их основе новых продуктов и услуг.

1.2. Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты обучения по РП:

- освоение профессиональных компетенций в процессе изучения перечисленных тем в учебном плане;
- успешное освоение программы повышения квалификации;
- успешное прохождение промежуточной аттестации (зачет).

Обучающиеся, успешно прошедшие обучение, выполнившие текущие контрольные задания и выдержавшие предусмотренный учебным планом зачет по РП «**Архитектура данных в области ИИ и BigData**», могут быть допущены к освоению следующего - второго

уровня дополнительной программы профессиональной переподготовки «Архитектор данных (Data Architect Pro)».

1.3. Дополнительные характеристики РП

Характеристики новой квалификации определены в приказе Минтруда России от Минтруда России от 06 июля 2020 года N 405н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по большим данным».

Вид профессиональной деятельности:

- создание и применение технологий больших данных (Код 06.042).

Трудовые функции:

- разработка продуктов на основе встроенной аналитики больших данных (С/01.8).

1.4. Перечень профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения

Получаемые компетенции базируются на основании Приказа Минобрнауки России от 23 августа 2017 г. № 808 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (уровень магистратуры)».

Перечень компетенций:

ОПК-1. Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий.

ОПК-2. Способен применять компьютерные/ суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-3. Способен проводить анализ математических моделей, создавать инновационные методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики и математического моделирования.

ОПК-4. Способен оптимальным образом комбинировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.

ОПК-5. Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем, осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.

1.5. Соответствие видов деятельности профессиональным компетенциям и их составляющих

Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
Проектирование компьютерного программного обеспечения (D/03.6)			
ОПК-1	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию вариантов технического воплощения концепции продукта, создание прототипа продукта на основе встроенной аналитики больших данных	Осуществлять математическое и информационное моделирование	Математическое моделирование
ОПК-2	Анализ инноваций в области информационных технологий; новых технических средств, методов и алгоритмов анализа больших данных; источников информации; технологий представления данных, методов предсказательной и предписывающей аналитики; существующих продуктов на основе встроенной аналитики больших данных	Осуществлять разработку программно-аппаратных компонентов и систем	Технические средства и среды сбора, хранения и обработки больших данных
ОПК-3	Анализ требований к продукту, уточнение и доработка концепции, бизнес-модели и бизнес-плана создания нового продукта на основе встроенной аналитики больших данных	Проводить аналитические и поисковые исследования по тематике информационных технологий, технологий больших данных	Существующие и перспективные методы и программный инструментарий технологий больших данных
ОПК-4	Создание и оценка концепции и бизнес-модели продукта на основе встроенной аналитики больших данных	Проводить аналитические работы на основе технологий больших данных	Принципы и методы управления защитой и обеспечением конфиденциальности больших данных
ОПК-5	Разработка эксплуатационной документации по продукту на основе встроенной аналитики больших данных	Осуществлять разработку программно-аппаратных компонентов и систем	Современные и перспективные методы сбора, хранения и передачи данных из гетерогенных источников

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

2.1. Категория слушателей РП

Имеющаяся квалификация (требования к слушателям) – к освоению ДПП допускаются лица имеющие среднее профессиональное и/или высшее образование.

2.2. Общая трудоёмкость программы, аудиторная и самостоятельная работа

Общая трудоёмкость программы 130 академических часа, из них 80 академических часов аудиторной работы, 48 академических часов самостоятельной работы и 2 академических часа промежуточной аттестации.

2.3. Форма обучения

Форма обучения по РП – очная с применением дистанционных образовательных технологий.

2.4. Учебный план

РП «Архитектура данных в области ИИ и BigData» реализуется одним модулем.

№ п/п	Наименование темы, модуля	Форма Контроля	Всего, час	В том числе			
				Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Промежут. аттестация
1.	Проектирование архитектуры данных предприятия/проекта	Практ. задание	10	4	2	4	-
2.	Проектирование моделей данных	Практ. задание	16	6	4	6	-
3.	Проектирование процессов сбора и хранения данных	Практ. задание	16	6	4	6	-
4.	Проектирование баз, хранилищ и озер данных	Практ. задание	20	6	8	6	-
5.	Проектирование конвейеров данных	Практ. задание	18	4	8	6	-
6.	Проектирование представлений данных	Практ. задание	10	2	6	2	-
7.	MLOps	Практ. задание	10	2	2	6	-
8.	Подготовка и поддержка выборок данных для машинного обучения	Практ. задание	16	4	6	6	-
9.	Облачные технологии для больших данных и ИИ	Практ. задание	12	2	4	6	-
10.	Промежуточная аттестация	Зачет	2	-	-	-	2
	ИТОГО	-	130	36	44	48	2

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование темы, модуля	1 неделя	2 неделя	3 неделя
1	Проектирование архитектуры данных предприятия/проекта			
2	Проектирование моделей данных			
3	Проектирование процессов сбора и хранения данных			
4	Проектирование баз, хранилищ и озер данных			
5	Проектирование конвейеров данных			
6	Проектирование представлений данных			
7	MLOps			
8	Подготовка и поддержка выборок данных для машинного обучения			
9	Облачные технологии для больших данных и ИИ			
10	Промежуточная аттестация			

Минимальный срок освоения программы – 3 недели.

4. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

4.1. Рабочая программа модуля «Архитектура данных в области ИИ и BigData»

4.1.1. Цель изучения модуля: подготовить высококвалифицированных и конкурентоспособных специалистов в области профессиональной деятельности, которая включает интеллектуальные системы, биоинформатику, когнитивные информационные технологии, вычислительные технологии, компьютерные науки, технологии баз данных, компьютерную графику, теорию информации, технологии управления инфокоммуникацией и бизнес-процессами, архитектуру программного обеспечения, параллельное и распределенное программирование.

Сформировать у слушателей следующие компетенции в области профессиональной деятельности: создание информационных технологий нового поколения, обеспечивающих экономически эффективное извлечение полезной информации из больших объемов разнообразных данных путем высокой скорости их сбора, обработки и анализа, и применение этих технологий в информационно-аналитической деятельности, в системах управления и принятия решений, а также для разработки на их основе новых продуктов и услуг.

4.1.2. Задачи изучения модуля:

1. Сформировать у слушателей основы инженерии данных.
2. Освоение навыков проектирования архитектур, моделей, баз и конвейеров данных.

4.1.3. Планируемые результаты обучения

Процесс изучения раздела направлен на формирование следующих компетенций

Код компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по модулю	Формы и методы обучения, способствующие формированию

		и развитию компетенции
ОПК-1	Знать: математическое моделирование. Уметь: осуществлять математическое и информационное моделирование. Владеть: проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию вариантов технического воплощения концепции продукта, создание прототипа продукта на основе встроенной аналитики больших данных.	Формы обучения: Фронтальная. Методы обучения: Лекция; Практические Работы; Самостоятельная работа.
ОПК-2	Знать: технические средства и среды сбора, хранения и обработки больших данных. Уметь: проводить аналитические работы с использованием технологий больших данных. Владеть: определение необходимых ресурсов для проведения аналитических работ.	Формы обучения: Фронтальная. Методы обучения: Лекция; Практические Работы; Самостоятельная работа.
ОПК-3	Знать: существующие и перспективные методы и программный инструментарий технологий больших данных. Уметь: проводить аналитические и поисковые исследования по тематике информационных технологий, технологий больших данных. Владеть: анализ требований к продукту, уточнение и доработка концепции, бизнес-модели и бизнес-плана создания нового продукта на основе встроенной аналитики больших данных.	Формы обучения: Фронтальная. Методы обучения: Лекция; Практические Работы; Самостоятельная работа.
ОПК-4	Знать: принципы и методы управления защитой и обеспечением конфиденциальности больших данных. Уметь: проводить аналитические работы на основе технологий больших данных. Владеть: создание и оценка концепции и бизнес-модели продукта на основе встроенной аналитики больших данных.	Формы обучения: Фронтальная. Методы обучения: Лекция; Практические Работы; Самостоятельная работа.
ОПК-5	Знать: современные и перспективные методы сбора, хранения и передачи данных из гетерогенных источников. Уметь: осуществлять разработку программно-аппаратных компонентов и систем. Владеть: разработка эксплуатационной документации по продукту на основе встроенной аналитики больших данных.	Формы обучения: Фронтальная. Методы обучения: Лекция; Практические работы; Самостоятельная работа.

4.1.4 Содержание курса

Тема 1. Проектирование архитектуры данных предприятия/проекта (10 часов)

Лекции (4 часа). Изучение тем:

- Постановка задачи проектирования архитектуры данных.
- Анализ информационной инфраструктуры бизнеса/проекта.

- Разработка корпоративной/проектной бизнес-модели, глоссария и жизненного цикла данных. DDD.
 - Data Driven, Data Centric, Data Governance.
 - Базовые элементы архитектуры данных: DataBase, Data WareHouse, Data Lake, Data Platform.
- Практическая работа (2 часа).
- Детальный разбор и проверка решений практических заданий.
 - Дискуссия, обмен мнениями по темам лекций и задания.
- Самостоятельная работа (4 часа). Решение практического задания.

Тема 2. Проектирование моделей данных (16 часов)

Лекции (6 часов). Изучение тем:

- Корпоративная модель данных. EDM. Стандартизация работы с данными предприятия/проектной команды.
 - Внедрение практик культуры работы с данными. Задачи и процессы.
 - Классические модели данных и их приложения к задачам ИИ и BigData. Поддержка истории изменений. BEAM (Business Event Activity Modeling). Концептуальная, логическая и физическая модели данных
 - Модели Инмона и Кимбала, нормальные формы, Data Vault, Anchor modeling.
 - Версионность и историчность (Slowly Changing Dimensions).
- Практическая работа (4 часа).
- Обсуждение способов выполнения практического задания, с примерами и демонстрациями.
 - Детальный разбор и проверка решений практических заданий.
 - Дискуссия, обмен мнениями по темам лекций и задания.
- Самостоятельная работа (6 часов). Решение практического задания.

Тема 3. Проектирование процессов сбора и хранения данных (16 часов)

Лекции (6 часов). Изучение тем:

- ETL и ELT.
 - DWH, DL, Data Hub, Data Virtualisation, Data Platform.
 - Пакетная и потоковая обработка данных. Lambda architecture, Кappa architecture.
 - Парсинг и преобразование данных.
 - Источники данных.
 - Качество данных. Нормализация и стандартизация. Поиск аномалий и выбросов.
- Практическая работа (4 часа).

- Обсуждение способов выполнения практического задания, с примерами и демонстрациями.
 - Детальный разбор и проверка решений практических заданий.
 - Дискуссия, обмен мнениями по темам лекций и задания.
- Самостоятельная работа (6 часов). Решение практического задания.

Тема 4. Проектирование баз, хранилищ и озер данных (20 часов)

Лекции (6 часов). Изучение тем:

- BigData, SQL и NoSQL.
- MPP SQL базы данных (Greenplum, ClickHouse). OLAP и OLTP.
- NoSQL базы данных (Cassandra, MongoDB, Elasticsearch, Neo4J, Redis).
- Экосистема Hadoop. Map Reduce. HDFS. SQL и NoSQL на Hadoop (Hive, HBase).
- Платформы данных. Apache Atlas.

Практическая работа (8 часов).

- Обсуждение способов выполнения практического задания, с примерами и демонстрациями.
 - Детальный разбор и проверка решений практических заданий.
 - Дискуссия, обмен мнениями по темам лекций и задания.
- Самостоятельная работа (6 часов). Решение практического задания.

Тема 5. Проектирование конвейеров данных (18 часов)

Лекции (4 часа). Изучение тем:

- Пакетная и потоковая обработка данных.
- Пакетная обработка. Hadoop, Zeppelin, Hive, Spark, Luigi, Airflow.
- Потоковая обработка. Apache Nifi. Apache Kafka. Spark Streaming, Apache Storm.

Практическая работа (8 часов).

- Обсуждение способов выполнения практического задания, с примерами и демонстрациями.
 - Детальный разбор и проверка решений практических заданий.
 - Дискуссия, обмен мнениями по темам лекций и задания.
- Самостоятельная работа (6 часов). Решение практического задания.

Тема 6. Проектирование представлений данных (10 часов)

Лекции (2 часа). Изучение тем:

- Задачи BI и визуализации данных.
- PowerBI, Tableau, Qlick, Yandex DataLens.

- Визуальная аналитика многомерных данных. Снижение размерности наборов данных. Методы отображения многомерных данных.
- Визуальные языки представления данных.
- Основные принципы онтологического инжиниринга. Графовое, RDF- и OWL-представление данных. SPARQL.
Практическая работа (6 часов).
- Обсуждение способов выполнения практического задания, с примерами и демонстрациями.
- Детальный разбор и проверка решений практических заданий.
- Дискуссия, обмен мнениями по темам лекций и задания.
Самостоятельная работа (2 часа). Решение практического задания.

Тема 7. MLOps (10 часов)

Лекции (2 часа). Изучение тем:

- Понятие MLOps (DevOps, ML, инженерия данных).
- Архитектурный дизайн MLOps.
- Специфика использования классических DevOps-инструментов в задачах MLOps.
- Работа с ML-системами в K8S (Kubeflow)
- Организация жизненного цикла ML-систем (MLFlow).

Практическая работа (2 часа).

- Обсуждение способов выполнения практического задания, с примерами и демонстрациями.
- Детальный разбор и проверка решений практических заданий.
- Дискуссия, обмен мнениями по темам лекций и задания.
Самостоятельная работа (6 часов). Решение практического задания.

Тема 8. Подготовка и поддержка выборок данных для машинного обучения (16 часов)

Лекции (4 часа). Изучение тем:

- Сбор, подготовка, разметка и валидация выборок (датасетов).
- Хранение выборки и улучшение качества выборки.
- Нормализация и стандартизация. Поиск аномалий и выбросов.
- Методы обработки и визуализации.
- Разбалансированные датасеты и методы их балансировки.
- Доверительные интервалы. Обработка категориальных признаков (Skilearn).
- Оценка качества данных выборки (Spark Deequ)
- Формирование и поддержание каталог данных выборок (Amundsen).

Практическая работа (6 часов).

- Обсуждение способов выполнения практического задания, с примерами и демонстрациями.
- Детальный разбор и проверка решений практических заданий.
- Дискуссия, обмен мнениями по темам лекций и задания.

Самостоятельная работа (6 часов). Решение практического задания.

Тема 9. Облачные технологии для больших данных и ИИ (14 часов)

Лекции (2 часа). Изучение тем:

- Сбор, подготовка, разметка и валидация выборок (датасетов).
- Хранение выборки и улучшение качества выборки.
- Нормализация и стандартизация. Поиск аномалий и выбросов.
- Методы обработки и визуализации.
- Разбалансированные датасеты и методы их балансировки.
- Доверительные интервалы. Обработка категориальных признаков (Skilearn).
- Оценка качества данных выборки (Spark Deequ)
- Формирование и поддержание каталог данных выборок (Amundsen).

Практическая работа (4 часа).

- Обсуждение способов выполнения практического задания, с примерами и демонстрациями.
- Детальный разбор и проверка решений практических заданий.
- Дискуссия, обмен мнениями по темам лекций и задания.

Самостоятельная работа (8 часов). Решение практического задания.

4.1.5. Оценочное средство для текущего контроля (примерные формулировки практических заданий):

Тема 1. Формулировка практического задания.

1. Для выбранного кейса провести анализ задачи сбора, анализа и хранения данных.
2. Разработать глоссарий и модель жизненного цикла данных.
3. Оценить какие базовые элементы архитектуры данных могут применяться в рассматриваемом кейсе и для каких видов сведений.

Тема 2. Формулировка практического задания.

1. Для выбранного кейса выбрать подход моделирования данных и согласовать с преподавателем.
2. Разработать модель данных выбранного кейса. При этом покрыть:

- a. Сущности предметной области
- b. Собираемые данные от разных источников (не менее 5 видов данных).

Тема 3. Формулировка практического задания.

1. Для выбранного кейса выбрать архитектуру процесса сбора и хранения
2. Спроектировать процесса сбора и хранения в зависимости от выбранной архитектуры и с учетом всех видов сведений.
3. Разработать уточненные модели данных для каждого этапа процесса.

Тема 4. Формулировка практического задания.

1. Выбрать технические решения для реализации разработанной ранее модели данных для выбранного кейса, согласовать его с преподавателем.
2. Для каждого технического решения разработать схему данных.
3. Настроить схемы данных в выбранных технических решениях.

Тема 5. Формулировка практического задания.

1. Провести выбор технического решения для пакетной или потоковой обработки данных, согласовать его с преподавателем.
2. Развернуть и настроить выбранное решение.
3. Настроить один поток данных (при необходимости использовать генераторы данных вместо реальных данных), с любыми двумя операциями обработки (например, нормализация и кластеризация данных).

Тема 6. Формулировка практического задания.

1. Для выбранного кейса спроектировать представление обработанных данных (как минимум, для одного вида сведений).
2. Выбрать техническое решение для визуализации представления.
3. Настроить представление и визуализацию.

Тема 7. Формулировка практического задания.

1. Для выбранного кейса, на основе уже разработанных программных модулей спроектировать жизненный цикл разрабатываемой системы.
2. Развернуть и настроить MLFlow (возможно использование облачного решения).

Тема 8. Формулировка практического задания.

1. Выбрать один из видов сведений из выбранного кейса, на основе которого сформировать выборку данных (датасет).
2. Создать каталог данных выборок.
3. Оценить качество тестовой выборки.

Тема 9. Формулировка практического задания.

1. Провести выбор облачной платформы для реализации решений выбранного кейса (выбрать платформу с бесплатным пробным периодом).
2. Перенести на облачную платформу часть разработанных программных модулей, по согласованию с преподавателем.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РП

5.1. Организационные условия реализации РП

Наименование аудитории	Вид занятия	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория для проведения лекций/семинаров	Лекции	ПК с доступом в Интернет и возможностью просмотра файлов в формате *.ppt, *.pptx, *.pdf; микрофон; колонки/наушники; камер.
Лаборатории/ производственные помещения	Практические занятия	Личный ПК/смартфон с доступом в Интернет и возможностью просмотра файлов в формате *.html, *.doc, *.docx, *.pdf; лист формата А5/А4 или блокнот; карандаш/ручка.
Коворкинги, учебные залы и т.д.	Самостоятельная работа	Личный ПК/смартфон с доступом в Интернет и возможностью просмотра файлов в формате *.html, *.doc, *.docx, *.pdf; лист формата А5/А4 или блокнот; карандаш/ручка.
Аудитория для проведения лекций/семинаров	Итоговая аттестация	ПК с доступом в Интернет и возможностью просмотра файлов в формате *.html, *.doc, *.docx, *.pdf, *.djvu, лист бумаги формата А4, ручка.

5.2. Педагогические условия реализации РП

Реализация программы обеспечивается преподавательским составом, удовлетворяющим следующим условиям:

- наличие высшего профессионального образования, соответствующее профилю программы, из числа штатных преподавателей, или привлеченных на условиях почасовой оплаты труда;
- значительный опыт практической деятельности в соответствующей сфере из числа штатных преподавателей или привлеченных на условиях почасовой оплаты труда

5.3. Учебно-методическое обеспечение РП

Основная литература:

1. Алпайдин Э. Машинное обучение: новый искусственный интеллект: пер. с англ. / Алпай-дин Э. - М.: Фонд Развития Промышленности: Издательская группа "Точка" : Альпина

Паблишер : [Интеллектуальная Литература], 2017. - 191 с. - (Завтра это будут знать все). - Библиогр.: с. 185-191. - ISBN 978-5-9908700-8-6. - ISBN 978-5-9614-6114-5.

2. Силен Д., Мейсман А., Али М. Основы Data Science и Big Data. Python и наука о данных / Силен Д., Мейсман А., Али М. ; пер. с англ. Матвеев Е. - СПб. : Питер, 2020. - 334 с. : ил. - (Библиотека программиста). - ISBN 978-5-4461-0944-9.

3. Хайкин С. Нейронные сети. Полный курс: пер. с англ. / Хайкин С.; пер. Кукуль Н. Н., Шелестов А. Ю. - 2-е изд. - М.; СПб.; Киев: Вильямс, 2006. - 1103 с.: ил. - Библиогр.: с. 996-1069. - ISBN 5-8459-0890-6.

4. Маркин, А. В. Программирование на SQL: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Маркин. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 435 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11093-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456926>

5. Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 340 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12258-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451185>.

Дополнительные материалы:

1. Белоус В. В., Пивоварова Н. В. Основы реляционных баз данных. Практикум по SQL [Электрон. ресурс]: метод. указ. к лаб. работам по курсу "Базы данных" / Белоус В. В., Пивоварова Н. В.; МГТУ им. Н. Э. Баумана, Фак. "Робототехника и комплексная автоматизация". - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. - 1 CD-ROM. - ФГУП "Информрегистр" №0321400922.

2. Басараб М. А., Коннова Н. С. Интеллектуальные технологии на основе искусственных нейронных сетей: метод. указания к выполнению лаб. работ / Басараб М. А., Коннова Н. С.; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2017. - 53 с.: ил. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-4716-9.

3. Березкин Д. В., Рожнев А. Ю. Разработка модели оценки платежеспособности клиентов банка с применением алгоритмов машинного обучения / Березкин Д. В., Рожнев А. Ю. // Динамика сложных систем. - 2018. - Т. 12, № 4. - С. 59-66.

4. Бизли Д. М. Язык программирования Python: справочник: Пер. с англ / Бизли Д. М. - Киев: ДиаСофт, 2000. - 326 с. - ISBN 966-7393-54-2.

5. Вьюгин В. В. Элементы математической теории машинного обучения: учеб. пособие для вузов / Вьюгин В. В.; Моск. физико-техн. ин-т (гос. ун-т), РАН. Ин-т проблем передачи информации им. А. А. Харкевича. - М.: МФТИ - ИППИ РАН, 2010. - 231 с. - Библиогр.: с. 229-231. - ISBN 978-5-7417-0339-7.

6. Галушкин А. И. Нейронные сети: основы теории / Галушкин А. И. - М.: Горячая линия - Телеком, 2010. - 496 с.: ил. - Библиогр. в конце ст., с. 469-488. - ISBN 978-5-9912-0082-0.

7. Головкин В. А. Нейронные сети: обучение, организация и применение: учеб. пособие по направлению подготовки бакалавров и магистров / Головкин В. А.; общ. ред. Галушкин А. И. - М.: Издат. предприятие ред. журн. "Радиотехника" (ИПРЖР), 2001. - 256 с.: ил. - (Нейрокомпьютеры и их применение; кн. 4). - Библиогр.: с. 248-256. - ISBN 5-93108-05-8.

8. Джеймс Р., Грофф П., Вайнберг Н., Оппель Э. Дж. SQL. Полное руководство. М: Вильямс, 2014. 960 с.

9. Коннолли Т., Бегг К. Базы данных. Проектирование, реализация и сопровождение. Теория и практика. М: Вильямс, 2017. 1440 с.

10. Комашинский В. И., Смирнов Д. А. Нейронные сети и их применение в системах управления и связи / Комашинский В. И., Смирнов Д. А. - М.: Горячая линия - Телеком, 2003. - 93 с. - Библиогр.: с. 88-93. - ISBN 5-93517-094-9.
11. Осовский С. Нейронные сети для обработки информации: пер. с польск. / Осовский С.; пер. Рудинский И. Д. - М.: Финансы и статистика, 2002. - 343 с.: ил. - ISBN 5-279-02567-4.
12. Сидняев Н. И., Храпов П. В. Нейросети и нейроматематика: учеб. пособие / Сидняев Н. И., Храпов П. В. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2016. - 83 с.: ил. - Библиогр.: с. 82. - ISBN 978-5-7038-4362-8.
13. Хливненко Л. В., Пятакович Ф. А. Практика нейросетевого моделирования: учеб. пособие / Хливненко Л. В., Пятакович Ф. А. - СПб. Лань, 2019. - 196 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература) (Бакалавриат и магистратура). - Библиогр.: с. 182-193. - ISBN 978-5-8114-3639-2.

5.4. Методические рекомендации

РП построена по тематическому принципу, каждый раздел представляет собой логически заверченный материал.

Преподавание программы основано на личностно-ориентированной технологии образования, сочетающей два равноправных аспекта этого процесса: обучение и учение. Личностно-ориентированный подход развивается при участии слушателей в активной работе на практических занятиях. Личностно-ориентированный подход направлен, в первую очередь, на развитие индивидуальных способностей обучающихся, создание условий для развития творческой активности слушателя и разработке инновационных идей, а также на развитие самостоятельности мышления при решении учебных задач разными способами, нахождение рационального варианта решения, сравнения и оценки нескольких вариантов их решения и т.п. Это способствует формированию приемов умственной деятельности по восприятию новой информации, ее запоминанию и осознанию, созданию образов для сложных понятий и процессов, приобретению навыков поиска решений в условиях неопределенности.

Практические занятия проводятся для приобретения навыков решения практических задач в предметной области модуля. Задания, выполняемые на практических занятиях, выполняются с использованием активных и интерактивных методов обучения.

Самостоятельная работа слушателей предназначена для проработки дополнительной литературы. Результаты практических заданий слушателей учитываются на итоговой аттестации.

При изучении курса предусмотрены следующие методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности:

- объяснительно-иллюстративный метод;
- репродуктивный метод;
- частично-поисковый метод.

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ РП

Итоговая аттестация проводится в форме зачета. Зачет проводится в формате тестирования и решения кейса. Результатом зачета служат правильные ответы на вопросы теста, состоящего из 10 (двадцати) вопросов.

По результатам итоговой аттестации слушателю выставляется оценка «ЗАЧТЕНО/НЕ ЗАЧТЕНО»:

Оценка «ЗАЧТЕНО» выставляется слушателю, который:

- правильно ответил не менее чем на 60% вопросов в тесте;
- практическое задание (кейс от индустриального партнера) выполнено полностью, нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющихся следствием незнания или непонимания учебного материала. Слушатель показал полный объем знаний, умений в освоении, пройденных тем и применение их на практике.
- продемонстрировал необходимые систематизированные знания и достаточную степень владения принципами предметной области программы, понимание их особенностей и взаимосвязь между ними в течение всего срока обучения по ДПП.

Оценка «НЕ ЗАЧТЕНО» ставятся слушателю, который:

- правильно ответил менее чем на 60% вопросов в тесте;
- практическое задание (кейс от индустриального партнера) выполнено не полностью. Допущены грубые ошибки. Задание выполнено не самостоятельно. Задание не сдано.
- имеет крайне слабые теоретические и практические знания, обнаруживает неспособность к построению самостоятельных заключений

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Паспорт комплекта оценочных средств

Предметы оценивания	Объекты оценивания	Показатели оценки
ОПК-1. Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий	Тестовое задание	Количество правильных ответов
ОПК-2. Способен применять компьютерные/ суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач профессиональной деятельности	Тестовое задание	Количество правильных ответов
ОПК-3. Способен проводить анализ математических моделей, создавать инновационные методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики и математического моделирования	Тестовое задание	Количество правильных ответов
ОПК-4. Способен оптимальным образом комбинировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Тестовое задание	Количество правильных ответов
ОПК-5. Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем, осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	Тестовое задание	Количество правильных ответов

7.2. Комплект оценочных средств

7.2.1. Темы для подготовки к зачету:

1. Большие данные.
2. Искусственный интеллект.
3. Информационная безопасность.
4. Архитектура данных.
5. Модель данных.
6. Сбор и хранение данных.
7. Конвейер данных.
8. Представление данных.
9. Подготовка данных.
10. Облачные технологии.

7.2.2. Примерные тесты для проведения зачета:

1. Что такое конфиденциальность данных?

- a) Это уровень доступа к данным, который ограничивает их использование только специальными пользователями.
- b) Это характеристика данных, которая гарантирует их защиту от несанкционированного доступа.
- c) Это способность данных сохранять свои свойства и качество при передаче и обработке.

2. Что такое шифрование данных?

- a) Это процесс обнаружения и устранения вредоносных программ на компьютере.
- b) Это комплекс мер, направленных на предотвращение угроз безопасности, связанных с вредоносными программами.
- c) Это процесс преобразования информации в нечитаемый для посторонних вид.

3. ETL..

- a) Entity Transaction Layer
- b) Extraction Transformation Loading
- c) Extract Transform Load
- d) Extract Typed Layer

4. Что такое ER-модель данных?

- a) Модель, описывающая бизнес-процессы организации
- b) Модель, описывающая процессы сбора данных
- c) Модель, описывающая сущности и их связи в некоторой предметной области
- d) Модель, описывающая процессы аналитики данных

5. Что такое озеро данных?

- a) Система хранения данных, используемая для операционной обработки данных в режиме реального времени.
- b) Система хранения данных, используемая для резервного копирования информации.
- c) Централизованное хранилище данных, используемое для хранения неструктурированных и полуструктурированных данных.

6. Что такое репликация данных?

- a) Процесс сохранения данных на нескольких серверах для повышения отказоустойчивости и быстрого доступа к данным.
- b) Процесс копирования данных в новую базу данных для обеспечения ее безопасности.
- c) Процесс удаления устаревших данных из базы данных.

7. Какие преимущества имеет использование конвейера данных?

- a) Увеличение скорости обработки данных, снижение затрат на разработку.
- b) Увеличение объема хранимых данных, улучшение качества данных.
- c) Упрощение работы с данными, повышение безопасности.

8. Какие задачи входят в MLOps?

- a) Разработка моделей машинного обучения
- b) Создание датасетов
- c) Тестирование, деплой и мониторинг моделей машинного обучения

9. Что такое облачные технологии для больших данных?

- a) Это способность обработки данных в большом масштабе с помощью вычислительных мощностей, предоставляемых облачными провайдерами.
- b) Это способность обработки данных на локальных вычислительных машинах без использования облачных провайдеров.
- c) Это способность обработки данных только в масштабах малого и среднего бизнеса.

10. Что включает в себя подготовка данных для машинного обучения?

- a) Сбор, очистка, трансформация и анализ данных
- b) Выбор алгоритма машинного обучения и настройка его параметров
- c) Создание визуализаций данных и отчетов

7.2.3. Кейсы для итогового контроля.

Кейс №1 «Анализ социальных медиа»

Проблема: В современном мире социальные медиа играют значительную роль в формировании общественного мнения, а также могут оказывать влияние на рынок и бизнес. Оценка общественного мнения и изучение различных социальных процессов более невозможна без анализа больших объемов данных, генерируемых пользователями социальных сетей.

Направление решения: Использование машинного обучения для анализа информации из социальных медиа и социальных сетей. Выявление трендов при помощи алгоритмов ИИ,

определение влияния социальных тенденций на рынок и потребителей. Источники данных: посты в группах и каналах социальных сетей и мессенджеров, комментарии пользователей, описания пользователей, изображения, загружаемые пользователями, комментарии пользователей на новостных ресурсах.

Кейс №2 «Анализ рынка труда»

Проблема: Понимание текущих и будущих потребностей рынка труда в кадрах является ключевым фактором для формирования образовательных программ, развития инфраструктуры для обучения и переобучения, а также принятия решений со стороны работодателей и соискателей работы. Традиционные методы анализа рынка труда могут быть недостаточно точными и оперативными для прогнозирования изменений на рынке.

Направление решения: Сбор и анализ больших данных о вакансиях, зарплате, навыках и спросе на различные профессии с использованием источников, таких как онлайн-биржи труда, социальные сети, базы данных кадровых агентств и данные корпоративных систем управления персоналом. Использование алгоритмов машинного обучения и искусственного интеллекта для анализа данных, выявления трендов и прогнозирования будущих потребностей на рынке труда может помочь государственным структурам, образовательным учреждениям и работодателям принимать более обоснованные решения.

Кейс №3 «Оптимизация логистики»

Проблема: Логистические процессы являются важной частью многих отраслей. Оптимизация процессов, связанных с логистикой, может привести к снижению затрат, повышению эффективности и уровня обслуживания клиентов.

Направление решения: Сбор и анализ BigData о перемещении транспортных средств, товаров, маршрутов, времени доставки, погодных условий и других факторов, влияющих на логистические процессы. Использование алгоритмов ИИ и Машинного обучения для оптимизации маршрутов и распределения ресурсов, а также балансировки логистических маршрутов. Источники данных: логистические маршруты, информация о трафике из геоинформационных систем и систем видеонаблюдения, информация о логистических и экономических связях между регионами, информация от транспондеров, геометки в социальных сетях и др.

Кейс №4 «Анализ данных о транспортных потоках на дорогах»

Проблема: В современном мире автомобили заняли прочное место в повседневной жизни человека, и при проектировании дорог и движения часто возникает проблема оптимизации временных интервалов, на которых основана работа светофоров. Интервалы переключения сигналов зачастую фиксированные и не меняются вне зависимости от загруженности трасс. Для создания оптимальных режимов работы светофоров могут тратиться большие ресурсы.

Направление решения: Сбор и анализ BigData о трафике с учетом режимов работы светофоров. Использование алгоритмов ИИ и Машинного обучения для оптимизации интервалов переключения сигналов светофоров в зависимости от загруженности участка дороги в конкретный момент времени. Источники данных: данные о трафике из геоинформационных систем, данные с камер видеонаблюдения о трафике и количестве пешеходов, статистика загрузки дорог и переходов в зависимости от времени суток и времени года.

Кейс №5 «Расписание в университете»

Проблема: Перед началом учебного года/семестра деканаты при участии кафедр занимаются составлением расписания для обучающихся, но часто бывает так, что расписание проектируется таким образом, что у одних студентов дни бывают более нагруженными, чем другие, а у других появляются «окна» в расписании. Также важной проблемой является доступность преподавателей-совместителей, которые могут вести занятия не в любое время.

Направление решения: сбор и анализ различной информации об учебных программах для каждой кафедры и каждого курса, которые позволят в дальнейшем спроектировать максимально «эффективное» расписание, равномерно распределяющее нагрузку по дням и предусматривающее наименьшее возможное количество «окон» в нем, учитывающее интересы студентов, преподавателей и учебного процесса. Источники данных: учебные планы, данные о типах занятий (теоретические, практические, физкультура), данные о загрузке преподавателей, статистика о эффективности определенных конфигураций занятий в расписании, данные о расположении аудиторий и корпусов.

Кейс №6 «Поиск внеземной жизни»

Проблема: В последние десятилетия человечество все больше ищет планеты в различных системах, которые могут быть пригодны для жизни и на которых потенциально может быть жизнь в простейшей форме. Однако, данные, поступающие с телескопов и позволяющие заглядывать в самые дальние уголки вселенной, очень избыточны и сложны в интерпретации, а их анализ занимает много времени

Направление решения: Использование машинного обучения для анализа информации, поступающей с радиотелескопов. Выявление небесных тел, которые потенциально могут иметь

на своей поверхности воду в жидком агрегатном состоянии, и анализ данных об атмосфере, близости к светилам и др. с целью упрощения поиска планет, пригодных для формирования жизни. Источники информации: данные с телескопов в различных радио-диапазонах.

Кейс №7 «Безопасность в общественных местах»

Проблема: Преступники, совершившие преступления почти всегда скрываются с места преступления, что отяжеляет их дальнейший поиск с целью ареста и расследования преступления. Несмотря на наличие в городской среде большого количества датчиков в виде камер наружного наблюдения, ручной поиск правонарушителя может быть очень трудоемким и, в случае небольшого правонарушения, нецелесообразным.

Направление решения: Использование машинного обучения для анализа информации с камер наружного наблюдения и других источников для поиска правонарушителей. Источники данных: камеры видеонаблюдения на улицах, в зданиях, данные из социальных сетей, данные банковских транзакций, данные мобильных сетей связи.

Кейс №8 «Рекомендательная система для сервиса прослушивания музыки»

Проблема: Сервисы для прослушивания музыки в последние 10 лет набрали большую популярность, причем популярными становятся те сервисы, которые не только содержат в себе большую медиатеку, но и предлагают пользователям лучшую рекомендательную систему, основанную на их вкусах.

Направление решения: сбор и анализ информации о всех клиентах сервисов, включая интересующие их жанры, которые они указали при регистрации, и ту музыку, которую они чаще всего слушают, и формирование рекомендательной системы на основе проанализированных данных. Источники данных: история прослушиваний, предпочтения клиентов, схожесть клиентов, данные из социальных сетей.

Кейс №9 «Самые интересные места для посещения»

Проблема: В крупных городах существует множество мест и заведений, которые, если судить по различным туристическим отзывам в интернете, стоит посетить. И туристу, приехавшему в новый город, приходится доверяться этим инструкциям при планировании своего времяпрепровождения.

Направление решения: сбор информации о перемещениях и продолжительности нахождения жителей города с целью создания максимально релевантных инструкций для путешественников. Так как местные жители лучше знают, куда лучше сходить и чем заняться, данная информация будет наиболее востребованной при выполнении данной работы.

Источники данных: информация о трафике горожан из геоинформационных систем и систем видеонаблюдения, отзывы в социальных сетях и сайтах агрегаторов.

Кейс №10 «Поиск подверженных износу деталей у автомобилей»

Проблема: Каждая модель любого автомобиля имеет характерные дефекты, которые потом приводят к износу его деталей.

Направление решения: сбор и анализ информации о самых частых выходящих из строя деталей для каждой модели различных марок автомобилей. Полученная система позволит при диагностике и прохождении технического обслуживания с большей вероятностью находить дефекты и устранять их. Источники данных: информация о комплектующих автомобилей, данные из дилерских и ремонтных центров, отзывы в социальных сетях, информация от производителей.