Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ		
иректор по образовательной	Ді	
деятельности		
С.Т. Князев		
С.1. Кимось		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Код модуля	Модуль
1155504	Анализ данных и искусственный интеллект

Екатеринбург

Перечень областей образования	Уровень подготовки
ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ	Бакалавр, Специалист
НАУКИ	

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Куреннов Дмитрий	кандидат	Заведующий	информационных
	Валерьевич	технических	кафедрой	технологий и
		наук, доцент		автоматизации
				проектирования
2	Обабков Илья	кандидат	Директор	Институт
	Николаевич	технических		радиоэлектроники и
		наук, доцент		информационных
				технологий - РтФ
3	Хлебников	к.х.н.	Зав. кафедрой	Информационные
	Николай			системы и технологии
	Александрович			

Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ Анализ данных и искусственный интеллект

1.1. Аннотация содержания модуля

Практико-ориентированный модуль "Анализ данных и искусственный интеллект" состоит из одноименной дисциплины и является базовым для инженерных направлений подготовки. Освоение модуля способствует формированию компетенций в области сбора и анализа данных, решения задач интерактивной визуализации информации с использованием цифровых средств, а также в области принятия решений на основе данных с помощью современных информационных технологий и систем. Модуль знакомит с основами науки о данных, этапами анализа, инструментами, методами и подходами к решению задач по обработке данных с учетом их ограничений, а также с возможностями современных систем искусственного интеллекта на примерах практических приложений из различных прикладных областей. При реализации дисциплины применяются технологии проблемного обучения, проектный метод, кейс-метод, информационно-коммуникационные технологии, групповая работа, исследовательские методы. Технологии электронного обучения применяются как в традиционной, так и в смешанной моделях освоения

1.2. Структура и объем модуля

Таблина 1

№ п/п	Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах
1	Анализ данных и искусственный интеллект	3
	ИТОГО по модулю:	3

1.3.Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	Не предусмотрены
Постреквизиты и кореквизиты модуля	Не предусмотрены

1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Таблина 2

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3
Анализ данных и	УК-1 - Способен	3-1 - Сделать обзор основных принципов
искусственный	осуществлять поиск, критический анализ и	критического мышления, методов анализа и

интеллект	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде (Инженерное дело, технологии и технические науки, Бакалавр)	оценки информации, полученной в том числе с помощью цифровых средств У-5 - Критически оценивать надежность источников информации в условиях неопределенности и избытка/недостатка информации для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде П-1 - Выявлять и анализировать проблемную ситуацию, выделяя ее структурные составляющие и связи между ними Д-2 - Демонстрировать умение нестандартно мыслить, в том числе в новой цифровой парадигме
	УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, в том числе в цифровой среде (Инженерное дело, технологии и технические науки, Специалист)	3-1 - Сделать обзор основных принципов критического мышления, методов анализа и оценки информации, полученной в том числе с помощью цифровых средств У-5 - Критически оценивать надежность источников информации в условиях неопределенности и избытка/недостатка информации для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде П-1 - Выявлять и анализировать проблемную ситуацию, выделяя ее структурные составляющие и связи между ними Д-2 - Демонстрировать умение нестандартно мыслить, в том числе в новой цифровой парадигме
	УК-9 - Способен выполнять поиск источников информации и данных, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств для эффективного решения поставленных задач (Инженерное дело, технологии и	3-4 - Привести примеры применения информационных сервисов для решения поставленных задач У-1 - Формулировать корректные запросы при поиске информации в сети Интернет и базах данных с учетом особенностей работы разных поисковых систем П-1 - Выполнять поставленные задачи по поиску, обработке, передаче и хранению информации в цифровой форме, используя современные технические средства, пакеты прикладных программ, информационные сервисы и базы данных

технические науки, Бакалавр)	Д-1 - Демонстрировать аналитические и системные умения, способность к поиску информации
УК-9 - Способен обрабатывать, анализировать,	3-4 - Привести примеры применения информационных сервисов для решения поставленных задач
передавать данные и информацию с использованием цифровых средств для эффективного решения	У-1 - Формулировать корректные запросы при поиске информации в сети Интернет и базах данных с учетом особенностей работы разных поисковых систем
поставленных задач с учетом требований информационной безопасности (Инженерное дело, технологии и	П-1 - Выполнять поставленные задачи по поиску, обработке, передаче и хранению информации в цифровой форме, используя современные технические средства, пакеты прикладных программ, информационные сервисы и базы данных
технические науки, Специалист)	Д-1 - Демонстрировать аналитические и системные умения, способность к поиску информации
ОПК-3 - Способен проводить исследования и изыскания для решения прикладных инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов (Инженерное дело, технологии и технические науки, Бакалавр)	3-3 - Описать последовательность действий при обработке и интерпретации полученных результатов исследований и изысканий У-3 - Анализировать и объяснить полученные результаты исследований и изысканий
ОПК-3 - Способен планировать и проводить комплексные исследования и изыскания для решения инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая	3-3 - Сделать обзор основных методов статистической обработки и анализа результатов измерений У-3 - Оценивать оформление научнотехнических отчетов, публикаций научных результатов, документов защиты интеллектуальной собственности на соответствие нормативным требованиям

проведение измерений,	
планирование и	
постановку	
экспериментов,	
интерпретацию	
полученных результатов	
(Инженерное дело, технологии и	
технические науки,	
Специалист)	

1.5. Форма обучения

Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной, очно-заочной и заочной формах.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Анализ данных и искусственный интеллект

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Денисов Дмитрий	кандидат	Доцент	информационных
	Вадимович	технических наук,		технологий и
		без ученого		систем
		звания		управления

Рекомендовано учебно-методическим советом института Фундаментального образования

Протокол № $_{\underline{5}}$ от $_{\underline{31.05.2021}}$ г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Авторы:

- Денисов Дмитрий Вадимович, Доцент, информационных технологий и систем управления
 - 1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля
- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - о Базовый уровень

*Базовый I уровень — сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;

Продвинутый II уровень — углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
1.	Наука о данных. Интенсивный курс языка Python для работы с данными.	Введение. Наука о данных. Среды разработки для работы с Python 3 Основы языка Python Визуализация данных Сбор и обработка данных Конструкции языка Python Сбор, обработка и визуализация тестового набора данных
2.	Элементы машинного обучения.	Машинное обучение Деревья принятия решений и нейронные сети Разработка системы машинного обучения
3.	Анализ данных в примерах и задачах	Обработка естественного языка Анализ социальных сетей Распределенные вычисления Разработка интеллектуальной системы для обработки естественного языка Разбор реализации системы для анализ социальных сетей

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблица 1.2

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
Поддержка и развитие талантливой молодежи	учебно- исследовательск ая, научно- исследовательск ая	Технология проектного образования	УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде	3-1 - Сделать обзор основных принципов критического мышления, методов анализа и оценки информации, полученной в том числе с помощью цифровых средств У-5 - Критически оценивать надежность источников информации в условиях неопределенности и избытка/недостат ка информации для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде П-1 - Выявлять и анализировать проблемную ситуацию, выделяя ее структурные составляющие и связи между ними

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации .

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Анализ данных и искусственный интеллект

Электронные ресурсы (издания)

1. Сузи, Р. А.; Язык программирования Python : учебное пособие.; Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ)|Бином. Лаборатория знаний, Москва; 2007; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233288 (Электронное издание)

Печатные издания

- 1. Эренберг, А., Клименко, Б. И., Рывкин, А. А.; Анализ и интерпретация статистических данных; Финансы и статистика, Москва; 1981 (1 экз.)
- 2. Карабутов, Н. Н.; Создание интегрированных документов в Microsoft office: Введение в анализ данных и подготовку документов : учебное пособие.; СОЛОН-ПРЕСС, Москва; 2009; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118177 (Электронное издание)
- 3. Крутиков, В. Н.; Анализ данных : учебное пособие.; Кемеровский государственный университет, Кемерово; 2014; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278426 (Электронное издание)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

http://e.lanbook.com/

http://www.tandfonline.com

http://onlinelibrary.wiley.com/

http://www.biblioclub.ru/

Материалы для лиц с **ОВ**3

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Государственная публичная научно-техническая библиотека. Режим доступа: http://www.gpntb.ru, свободный.
- 2. Список библиотек, доступных в Интернет и входящих в проект «Либне». Режим доступа: http://www.valley.ru/-nicr/listrum.htm, свободный.
- 3. Российская национальная библиотека. Режим доступа: http://www.rsl.ru, свободный.
- 4. Библиотека нормативно-технической литературы. Режим доступа: http://www.tehlit.ru, свободный.
- 5. Электронная библиотека нормативно-технической документации. Режим доступа: http://www.technormativ.ru, свободный.
- 6. Библиотека В. Г. Белинского. Режим доступа: http://book.uraic.ru, свободный.
- 7. Электронный каталог Зональной научной библиотеки УрФУ. Режим доступа http://opac.urfu.ru/, свободный.

- 8. Электронно-библиотечная система «Лань». Режим доступа https://e.lanbook.com/
- 9. CONSENSUS: корпоративная сеть библиотек Урала. Режим доступа: http://consensus.urfu.ru.
- 10. Научная электронная библиотека Elibrary. Режим доступа: http://elibrary.ru
- 11. Информационные технологии и сервисы. Онлайн-курс. Режим доступа: https://openedu.ru/course/urfu/ITS/
- 12.http://eor.edu.ru/
- 13. https://www.computerra.ru/

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Анализ данных и искусственный интеллект

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc
		Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
2	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
3	Консультации	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES

		санитарными правилами и нормами Подключение к сети Интернет	
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES