# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.ДВ.02.02 Цифровая дидактика и анализ				
	образовательных данных. Часть 2 (Digital Didactics and				
_	Learning Analytics II)				
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом				
Направ	авление подготовки / специальность				
	01.04.02 Прикладная математика и информатика				
Направ	авленность (профиль)				
01.04.02.09 Data Science and Mathematical Modeling					
Форма	а обучения очная				
Год на	абора 2021				

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили				
к.ф-м.н, Доцент, Кустицкая Т.А.				
-	попуность инишалы фамилия			

### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Ознакомление студентов с методами анализа образовательных данных

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Ознакомление с методами планирования эксперимента, методами анализа цифрового следа обучающихся, методами машинного обучения применительно к прогнозированию образовательных результатов

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине				
ПК-3: Способен управлять разработкой продуктов, услуг и решений на основе					
данных.					
ПК-3.1: Знает: состояние и	знать основные источники образовательных данных,				
перспективы развития	способы хранения данных, организации сбора				
информационных технологий,	данных, типы электронных обучающих систем				
технологий данных в России и					
в мире; современные и	технологиями извлечения образовательных данных				
перспективные методы сбора,	из электроных автоматизированных систем. LMS				
хранения и передачи данных;					
источники данных,					
интенсивность генерации					
данных источниками;					
технические средства и среды					
сбора, хранения и обработки					
данных; современные и					
перспективные средства					
визуализации и					
интерпретации данных;					
исследование операций;					
машинное обучение;					
математическое					
моделирование; методы					
сравнительного анализа.					
ПК-3.2: Способен проводить	знать методы организации педагогического				
аналитические и поисковые	экперимента, методы сбора образовательных данных				
исследования по тематике	использовать статистичекие методы для обрабоки				
информационных технологий,	результатов экспериментов с учетом специфики				
технологий данных.	данных				
	способами обработки результатов педагогического эксперимента				
ПК-4: Способен разрабатывать и внедрять новые методы и технологии					

исследования данных.

ПК-4.1: Знает: состояние и перспективы развития	методы визуализации и наглядного представления образовательных данных, математическую основу
информационных технологий,	методов машинного обучения, предназначенных для
технологий данных в России и в мире; современные и	анализа образовательных данных оценивать условия проведения эксперимента,
перспективные методы сбора,	составлять план эксперимента, реализовывать
хранения и передачи данных;	проведение эксперимента
источники данных, интенсивность генерации	
данных источниками;	
технические средства и среды	
сбора, хранения и обработки	
данных; современные и	
перспективные средства	
визуализации и	
интерпретации данных;	
исследование операций;	
машинное обучение; математическое	
моделирование; методы	
сравнительного анализа.	
ПК-4.2: Способен проводить	основные задачи и методы анализа образовательных
аналитические и поисковые	данных
исследования по тематике	ставить задачу машинного обучения, подбирать
информационных технологий,	подходящие методы решения задач с учетом
технологий данных.	специфики образовательных данных, проводить
	содержательную интерпретацию результатов анализа
	навыками программирования методов машиного
	обучения и статистического анализа на языках
NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER	программирования Python, R
	критический анализ проблемных ситуаций на рабатывать стратегию действий.
УК-1.2: Определяет пробелы в	разатываты етратегию денетына.
информации, необходимой для	
решения проблемной	
ситуации, и проектирует	
процессы по их устранению.	
УК-1.3: Критически оценивает	
надежность источников	
информации, работает с	
противоречивой информацией	
из разных источников.	
УК-1.4: Разрабатывает и	
содержательно аргументирует	
стратегию решения	
проблемной ситуации на основе системного и	
междисциплинарных	
подходов.	
подлодов.	

### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Английский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

## 3 Содержание дисциплины (модуля)

## 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия семинарского типа					типа		
<b>№</b> п/п		Занятия лекционного типа						Самостоятельная	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. AI	1. Анализ образовательны х данных								
	1. Прогнозирование успешности обучения								
2. Прогнозирование успешности обучения				6					
3. Прогнозирование успешности обучения								16	
4. Анализ цифрового следа		6							
	5. Анализ цифрового следа			6					
	6. Анализ цифрового следа							42	
7. Разработка систем поддержки успешности обучения		6							
8. Разработка систем поддержки успешности обучения				6					
9. Разработка систем поддержки успешности обучения								14	
Всего		18		18				72	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Кравцова Е. Д., Никифорова Э. М., Спектор Ю. Е. Математическое планирование эксперимента и статистическая обработка результатов: учеб.-метод. комплекс [для студентов напр. подг. 150100.62 «Материаловедение и технологии материалов», профиля 150100.62.00.02 «Физико-химия материалов и процессов»](Красноярск: СФУ).
- 2. Михалев А.С Компьютерный статистический анализ данных: [учебметод. материалы к изучению дисциплины для ...09.03.04 Программная инженерия](Красноярск: СФУ).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. LMS Moodle, RStudio, Python 3.0 и выше.
  - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
  - 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

для лекционных занятий - аудитория с проектором, для практических - компьютерный класс