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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.02.07 МОДУЛЬ "ПРЕДМЕТНО-ПРАКТИЧЕСКИИ"								
	Методы анализа образовательных данных								
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом								
Напра	вление подгото	вки / специальность							
44.03.01 Педагогическое образование									
		-							
Напра	вленность (про	филь)							
44.03.01.32 Педагогический дизайн цифровой образовательной среды									
.	_								
Форма	а обучения								
Год на	бора	2023							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
K	.ф.н., Доцент, Шестаков В.Н.
	попуность инициалы фамилиа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины — подготовить будущих специалистовпрактиков к использованию методов и средств анализа образовательных данных для контроля результатов обучения.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Обучающийся должен знать: современные методы и средства анализа образовательных данных для контроля результатов обучения.

Обучающийся должен уметь: использовать программные продукты для анализа образовательных данных для контроля результатов обучения

Обучающийся должен иметь навыки: анализа образовательных данных для контроля результатов обучения.

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 применять пр	едметные (научные) знания при реализации
образовательного процесса	
ПК-3.1: Знает: тенденции и	тенденции и закономерности развития историко-
закономерности развития	литературного процесса, особенности истории и
историко-литературного	современного состояния; понятия и категории
процесса, особенности	предмета; принципы формирования и реализации
истории и современного	содержания школьного образования.
состояния; понятия и	осуществлять отбор учебного содержания для
категории предмета;	реализации в различных формах обучения в
принципы формирования и	соответствии с дидактическими целями и
реализации содержания	возрастными особенностями учащихся.
школьного образования	знаниями по истории и теории и содержанием
	школьных предметов; умениями отбирать
	содержание предмета с учетом взаимосвязи урочной
	и внеурочной форм обучения
ПК-3.2: Умеет: осуществлять	тенденции и закономерности развития историко-
отбор учебного содержания	литературного процесса, особенности истории и
для реализации в различных	современного состояния; понятия и категории
формах обучения в	предмета; принципы формирования и реализации
соответствии с	содержания школьного
дидактическими целями и	осуществлять отбор учебного содержания для
возрастными особенностями	реализации в различных формах обучения в
учащихся	соответствии с дидактическими целями и
	возрастными особенностями учащихся.
	знаниями по истории и теории и содержанием
	школьных предметов; умениями отбирать
	содержание предмета с учетом взаимосвязи урочной
	и внеурочной форм обучения

ПК-3.3: Владеет: знаниями по истории и теории и содержанием школьных предметов; умениями отбирать содержание предмета с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения	тенденции и закономерности развития историко- литературного процесса, особенности истории и современного состояния; понятия и категории предмета; принципы формирования и реализации содержания школьного осуществлять отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся.
	знаниями по истории и теории и содержанием школьных предметов; умениями отбирать содержание предмета с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения
ПК-4: Способен осуществлять	контроль результатов обучения
ПК-4.1: Знает: принципы, виды и формы контроля результатов обучения школьников ПК-4.2: Умеет: разработать тестовые материалы для	принципы, виды и формы контроля результатов обучения школьников. разработать тестовые материалы для контроля по содержанию учебных курсов и критерии их оценивания; анализировать полученные результаты (мониторинг). методиками контроля в соответствии с возрастом обучающихся; способами корректировки усвоения знаний по предметам принципы, виды и формы контроля результатов обучения школьников.
контроля по содержанию учебных курсов и критерии их оценивания; анализировать полученные результаты (мониторинг)	разработать тестовые материалы для контроля по содержанию учебных курсов и критерии их оценивания; анализировать полученные результаты (мониторинг). методиками контроля в соответствии с возрастом обучающихся; способами корректировки усвоения знаний по предметам
ПК-4.3: Владеет методиками контроля в соответствии с возрастом обучающихся; способами корректировки усвоения знаний по предметам	принципы, виды и формы контроля результатов обучения школьников. разработать тестовые материалы для контроля по содержанию учебных курсов и критерии их оценивания; анализировать полученные результаты (мониторинг). методиками контроля в соответствии с возрастом обучающихся; способами корректировки усвоения знаний по предметам

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр					
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

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							
№ 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. AH	1. Анализ образовательных данных								
1. Анализ образовательных данных		2							
2. Описательная статистика				4					
3. Описательная статистика		2							
4. Анализ нормальности распределения				4					
	5. Анализ нормальности распределения								
	6. Анализ влияния факторов			6					
	7. Анализ влияния факторов								
	8. Изучение теоретического материала							84	
	9. Контрольная работа							36	
Bcero		6		14				120	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Шестаков. В.Н., Губанова. А.А., Ерошина. А.А. Информационная диагностика социальных объектов и процессов: учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ... 09.03.03.19 прикладная информатика в социальных коммуникациях(Красноярск: СФУ).
- 2. Титоренко Г.А. Информационные системы и технологии управления: электронный учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Менеджмент" и "Экономика", спец. "Финансы и кредит, "Бухгалтерский учет, анализ и аудит(М.: ЮНИТИ-ДАНА).
- 3. Назаров М. Г. Статистика финансов: учебник для вузов по специальности "Статистика" (Москва: Омега-Л).
- 4. Кардополов Ю. Ф. Статистика: учебное пособие(Красноярск: Красноярский университет [КрасГУ]).

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. OC Windows XP, 7 и выше
- 2. MS Word
- 3. MS Excel
- 4. MS PowerPoint
- 5. STATISTICA

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Методы анализа образовательной деятельности [Электронный ресурс]: ЭОК / В.Н. Шестаков. – Красноярск, 2020. Режим доступа: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=8411.

2.

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 обеспечения учебного процесса по данной дисциплине необходим компьютерный класс с локальной сетью на 10-12 посадочных мест, оснащенных программным обеспечением и выходом в Интернет.