Документ подписан простой электронной подписью МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Информация о владе новна ута экономики и управления АПК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СО 77.4 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИО: Хоруж 09:33-44 ОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ — МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» 0b015dddf2cb1e6a9 1e90b132d9 (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

> Институт экономики и управления АПК Кафедра статистики и кибернетики

> > УТВЕРЖДАЮ: Директор Института экономики и управления АПК Хоружий Л.И. 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.05 Анализ больших данных (Big Data Analytics)

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 09.04.02 Информационные системы и технологии

Направленность: Науки о данных

Kypc 2 Семестр 3

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2023

Разработчики: Демичев В.В., канд. экон. наук, доцент, Невзоров А.С., ассистент

«28» августа 2023 г.

Рецензент: Быстренина И.Е., канд. пед. наук, доцент

«28» августа 2023 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, профессионального стандарта и учебного плана 2023 года начала подготовки

Программа обсуждена на заседании кафедры статистики и кибернетики протокол № 11 от «28» августа 2023 г.

И.о. зав. кафедрой Уколова А.В., канд. экон. наук, доцент

«28» августа 2023 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института экономики и управления АПК Гупалова Т.Н., канд. экон. наук, доцент

Зав. выпускающей кафедрой статистики и кибернетики Уколова А.В., канд. экон. наук, доцент

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	2
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	2
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	2
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECE С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	:нных 3
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	7
4.2 Содержание дисциплины	
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	11
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	CAM 11
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, уме навыков и (или) опыта деятельности	11
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
7.1 Основная литература	14
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	14
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	15
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	16
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	16
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНІ ДИСЦИПЛИНЕ	

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.05 Анализ больших данных (Big Data Analytics) для подготовки магистров по направлению 09.04.02 Информационные системы и технологии, направленности Науки о данных

Цель освоения дисциплины: по окончанию изучения дисциплины студент должен знать: теоретические и прикладные основы анализа больших данных, технологии хранения и обработки больших данных в организации: базы данных, хранилища данных, распределенная и параллельная обработка данных. По окончанию изучения дисциплины студент должен уметь: использовать инструментальные средства для извлечения, преобразования, хранения и обработки данных из разнородных источников, в том числе в режиме реального времени; проводить очистку, интеграцию, преобразование и анализ больших объемов данных. Также по окончанию изучения дисциплины студент должен владеть: навыками получения и обработки больших данных с поддержкой работы в режиме реального времени.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в часть учебного плана по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, формируемую участниками образовательных отношений.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3); ПКос-2 (ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3); ПКос-3 (ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3).

Краткое содержание дисциплины:

Понятие большие данные. Источники больших данных в сельском хозяйстве. Возможности и трудности использования больших данных в сельском хозяйстве. Формат больших данных. Большие данные и Python. Методы обработки больших данных. Основные этапы анализа больших данных. Постановка цели исследования. Сбор данных. Подготовка и исследование данных. Моделирование данных. Визуализация и отображение результатов анализа больших данных. Экосистема больших данных. Анализ больших данных с применением статистических методов. Регрессия. Кластеризация. Классификация. Важнейшие библиотеки Руthon для применения статистических методов. Процесс построения моделей.

Общая трудоемкость дисциплины: 180/5 (часы/зач. ед.) Промежуточный контроль: экзамен, защита КР/КП.

1. Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины «Анализ больших данных (Big Data Analytics)» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области статистических методов, применяемых в анализе больших данных, а также формирование знаний в сфере анализа данных. Также целью данной дисциплины является приобретение умений и навыков применения на практике статистических алгоритмов анализа больших данных; по результатам изучения дисциплины студент должен уметь применять различные статистические методы и решать возникающие перед ним практические задачи.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Анализ больших данных (Big Data Analytics)» включена в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений. Дисциплина «Анализ больших данных (Big Data Analytics)» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 09.04.02 Информационные системы и технологии.

Дисциплина «Анализ больших данных (Big Data Analytics)» изучается на

третьем курсе образовательного цикла.

Предшествующими курсами, включенными в учебный план, на которых непосредственно базируются дисциплина «Анализ больших данных (Big Data Analytics)», являются «Модели информационных процессов и систем», «Наука о данных (Data Science)», «Инструменты Data Science в R, Python, SQL».

Дисциплина «Анализ больших данных (Big Data Analytics)» может быть использована при написании выпускной квалификационной работы.

Особенностью дисциплины является реализация статистических методов анализа больших данных средствами языка программирования Python 3.

Рабочая программа дисциплины «Анализ больших данных (Big Data Analytics)» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций, определяемых самостоятельно (ПКос), представленных в таблице 1.

Таблица 1 Требования к результатам освоения учебной дисциплины «Анализ больших данных (Big Data Analytics)»

	I ребования к результатам освоения учебнои дисциплины « <u>Анализ больших данных (Big Data Analytics)»</u>						
No	Код	Содержание	Индикато-	В результате	изучения учебной дисциплины о	бучающиеся должны:	
п/п	компетен- ции	компетенции (или её части)	ры компе- тенций	знать	уметь	владеть	
1.	ПКос-1	Способен составлять	ПКос-1.1	основы работы с большими	-	-	
		отчеты о проделанной		данными: понимание основ-			
		работе, обзоры, гото-		ных характеристик больших			
		вить публикации; раз-		данных, их источников и			
		рабатывать научно-		проблем, связанных с их			
		методические и учеб-		обработкой, знать методы			
		но-методические мате-		сбора и предварительной			
		риалы, обеспечиваю-		обработки данных: умение			
		щие реализацию учеб-		выбирать и применять под-			
		ных курсов дисциплин		ходящие методы сбора, очи-			
		(модулей) программ		стки, преобразования и ин-			
		бакалавриата и (или)		теграции данных, статисти-			
		ДПП в области знаний		ческие алгоритмы для рабо-			
		профессиональной		ты с текстовыми данными			
		деятельности; органи-	ПКос-1.2	-	выбирать и применять подхо-	-	
		зовывать научно-			дящие методы сбора, очистки,		
		исследовательскую,			преобразования и интеграции		
		преподавать учебные			данных, инструменты и техно-		
		курсы, дисциплины			логии анализа больших дан-		
		(модули) или отдель-			ных: знание и умение исполь-		
		ные виды учебных за-			зовать различные инструменты		
		нятий по программам			и технологии для анализа		
		бакалавриата и/или			больших объемов данных,		
		ДПП с учетом передо-			включая языки программиро-		
		вого отечественного и			вания, базы данных, библиоте-		
		зарубежного опыта			ки и программные средства для		
					работы с большими данными		
			ПКос-1.3	-	-	принципами и техниками машинно-	
						го обучения: основы машинного	
						обучения, его применения в анализе	
						больших данных и умение выбирать	
						наиболее подходящие модели ма-	

						шинного обучения для решения конкретных задач.
2.	ПКос-2	Способен применять современные средства анализа данных и бизнес-аналитики в профессиональной деятельности	ПКос-2.1	инструментальные средства бизнес-аналитики и пакеты прикладных статистических программ - statistica, eviews	- осуществлять сбор, обработку, анализ массовые данных, строить прогнозы с использованием современных инструментов бизнес-аналитики и пакетов прикладных статистических программ - statistica, eviews	-
			ПКос-2.3	-	-	сбором, обработкой, анализом мас- совых данных, в т.ч. больших дан- ных, эконометрического моделиро- вания и прогнозирования с исполь- зованием современных средств биз- нес-аналитики и пакетов приклад- ных статистических программ - statistica, eviews
3.	ПКос-3	Способен совершенствовать и разрабатывать новые методы, модели, алгоритмы, технологии и инструментальные средства работы с данными, в т.ч. большими данными	ПКос-3.1	методы науки о данных, в т.ч. методы машинного обучения, обработки и визуализации больших данных; состояние и перспективы развития науки о данных, используемого при обработке данных программного инструментария - statistica, eviews и в среде программирования Anaconda на языке руthon; потребности в совершенствовании и разработке новых методов, технологий и инструменталь-	-	-

		ии и опонотр инд поботи о		
		ных средств для работы с		
		данными, в т.ч. большими;		
		область применения науки о		
		данных в сельском хозяйст-		
		ве		
	ПКос-3.2	-	определять перспективную те-	-
			матику научно исследователь-	
			ских работ в области совер-	
			шенствования и разработки	
			новых методов, моделей, алго-	
			ритмов, технологий и инстру-	
			ментальных средств работы с	
			данными; планировать и про-	
			водить аналитические и науч-	
			ные исследования по тематике	
			информационных технологий,	
			применяемых в науке о данных	
			на основе работы с пакетами	
			прикладных программ -	
			statistica, eviews и в среде про-	
			граммирования Anaconda на	
	TH: 0.0		языке python	
	ПКос-3.3	-	-	разработки новых методов, моде-
				лей, алгоритмов, технологий и ин-
				струментальных средств работы с
				данными на основе анализа потреб-
				ностей и передового зарубежного и
				отечественного опыта; планирова-
				ния состава и содержания, согласо-
				вание перечня научно-
				исследовательских работ в профес-
				сиональной деятельности применяя
				в работе с статистическими про-
				граммами - statistica, eviews и в
				среде программирования Anaconda
				на языке python
				na name python

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. (180 часов), их распределение по видам работ и семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

	Трудоёмкость			
Вид учебной работы	час. всего/*	в т.ч. по семестрам № 3 /*		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180	180		
1. Контактная работа:	53,4	53,4		
Аудиторная работа	53,4	53,4		
в том числе:				
лекции (Л)	16	16		
практические занятия (ПЗ)	32	32		
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консульта- ция, защита)	3	3		
консультации перед экзаменом	2	2		
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,4	0,4		
2. Самостоятельная работа (СРС)	102	102		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	77,4	77,4		
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6	24,6		
Вид промежуточного контроля:	Экзамен,з	ащита КР/КП		

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

	J	onon gner	1	_	
Наумамарамма раздалар и там		Аудито	рная раб	ота	Внеаудиторн
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	П3	ПКР	ая работа
дисциплин (укрупненно)			всего/*		CP
Тема 1 «Классификация»	30	4	8	-	18
Тема 2 «Статистические алгоритмы для	20	2	4	-	14
работы с графовыми данными»					
Тема 3 «Статистические алгоритмы для	20	2	4	-	14
работы с текстовыми данными»					
Тема 4 «Байесовские и априорные	20	2	4	-	14
вероятности»					
Тема 5 «Оценка параметров	20	2	4	-	14
байесовских моделей»					
Тема 6 «Проверка гипотез в	20	2	4	-	14
байесовской статистике»					

Памиломоранию раздолор и том		Аудито	рная раб	ота	Внеаудиторн
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ всего/*	ПКР	ая работа СР
Тема 7 «А/В тестирование в байесовской статистике»	44,6	2	4	-	38,6
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	-	-	-	3	-
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	-	-	0,4	-
Консультации перед экзаменом	2	-	-	2	-
Итого по дисциплине	180	16	32	5,4	126,6

Тема 1. Классификация.

Понятие классификации. Виды методов классификации. Примеры применения классификации в анализе больших данных. Построение моделей классификации и оценка их качества.

Тема 2. Статистические алгоритмы для работы с графовыми дан- ными.

Понятие связанные и графовые данные. Методы работы с графовыми данными. Примеры использования графовых данных.

Тема 3. Статистические алгоритмы для работы с текстовыми данными.

Понятие и примеры применения глубокого анализа текста. Методы глубокого анализа текста. Дерево принятия решений. Применение библиотеки NLTK для реализации статистических методов глубокого анализа текста.

Тема 4. Байесовские и априорные вероятности.

Понятие вероятности в байесовской статистике. Теорема Байеса. Априорная и апостериорная вероятности и правдоподобие в теории Байеса. Распределение вероятностей в теории Байеса.

Тема 5. Оценка параметров байесовских моделей.

Усреднение и оценка параметров. Измерение разброса данных. Нормальное распределение и инструменты оценки параметров.

Тема 6. Проверка гипотез в байесовской статистике.

Коэффициент Байеса и апостериорный шанс. Создание байесовских A/B тестов. Понятие «сумеречной зоны».

Тема 7. А/В тестирование в байесовской статистике.

Понятие A/B тестирования. Сравнение частотного и байесовского подхода к A/B тестированию. Суть алгоритма байесовского тестирования. Байесовское тестирование на Python.

4.3 Практические занятия

Таблица 4

Содержание практических занятий и контрольные мероприятия

Содержани	практи теских запитии и	контрольные мероприятия		
		Формируем	Вид	
Название раздела,	№ и название лекций/	ые компетенции	контрольног	Кол-во
темы	практических занятий	(индикаторы	0	часов
		(иноикиторы	мероприятия	
Тема 1		ПКос-1.1;		
«Классификация»	Лекция 1 «Классификация»	ПКос-1.2;	_	4
«тогаеспфикации»	STORMAN T WESTACOTOPTICALITY	ПКос-1.3;		·
		ПКос-1.1;		
		ПКос-1.2;		
	Практическая работа 1 «При-	ПКос-1.3;	Устный оп-	
	менение методов классифика-	ПКос-3.1;	poc	8
	ции»	ПКос-3.2;	poc	
		ПКос-3.3		
Тема		ПКос-1.1;		
2«Статистические	Лекция 2 «Статистические ал-	ПКос-1.2;		
алгоритмы для	горитмы для работы с графо-	ПКос-1.3;	_	2
работы с	выми данными»	ПКос-2.1;		_
графовыми		ПКос-2.2		
данными»		ПКос-1.1;		
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		ПКос-2.2;		
	Практическая работа 2 «Ана-	ПКос-2.3;	Устный оп-	
	лиз графовых данных»	ПКос-3.1;	poc	4
	тыз трифовый динивит	ПКос-3.2;	Pot	
		ПКос-3.3		
Тема 3	Лекция 3 «Статистические ал-	ПКос-1.1;		
«Статистические	горитмы для работы с тексто-	ПКос-1.2;	_	2
алгоритмы для	выми данными»	ПКос-1.3		_
работы с		ПКос-1.1;		
текстовыми		ПКос-1.2;		
данными»		ПКос-1.3;		
, ,	Практическая работа 3 «Ста-	ПКос-2.1;	**	
	тистические алгоритмы для	ПКос-2.2;	Устный оп-	4
	работы с текстовыми данны-	ПКос-2.3;	poc	
	МИ»	ПКос-3.1;		
		ПКос-3.2;		
		ПКос-3.3		
Тема 4		ПКос-1.1;		
«Байесовские и	Лекция 4 «Байесовские и ап-	ПКос-3.1;		2
априорные	риорные вероятности»	ПКос-3.2;	-	2
вероятности»		ПКос-3.3		
	Произунуваная побота 4 иВая	ПКос-1.1;		
	Практическая работа 4 «Рас-	ПКос-1.2;	Устный оп-	4
	чет и определение байесов-	ПКос-1.3;	poc	4
	ской вероятности»	ПКос-3.3		
Тема 5 «Оценка		ПКос-1.1;		
параметров	Лекция 5 «Оценка параметров	ПКос-2.2;		2
байесовских	байесовских моделей»	ПКос-2.3;		2
моделей»		ПКос-3.1;		

Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируем ые компетенции (индикаторы	Вид контрольног о мероприятия	Кол-во часов
		ПКос-3.2;		
		ПКос-3.3		
	Практическая работа 5 «При-	ПКос-2.3;		
	менение инструментов оценки	ПКос-3.1;	Устный оп-	4
	параметров»	ПКос-3.2;	poc	•
	параметрови	ПКос-3.3		
Тема 6 «Проверка		ПКос-1.1;		
гипотез в	Лекция 6 «Проверка гипотез в	ПКос-1.2;		2
байесовской	байесовской статистике»	ПКос-1.3;		2
статистике»		ПКос-2.1		
		ПКос-1.1;		
		ПКос-1.2;		
	Практическая работа 6	ПКос-1.3;	Устный оп- рос	
	«Формулировка и проверка	ПКос-2.2;		4
	гипотез»	ПКос-2.3;	poc	
		ПКос-3.2;		
		ПКос-3.3		
Тема 7 «А/В		ПКос-1.1;		
тестирование в		ПКос-1.2;		
байесовской	Лекция 7 «А/В тестирование в	ПКос-2.3;		2
статистике»	байесовской статистике»	ПКос-3.1;		2
		ПКос-3.2;		
		ПКос-3.3		
		ПКос-1.1;		
	Практическая работа 7 «Соз-	ПКос-1.2;	Устный оп-	
	дание байесовских А/В-	ПКос-1.3;	poc	4
	тестов»	ПКос-2.1;	Poc	
		ПКос-2.2		

 Таблица 5

 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

N₂	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для
п/п	тизвание раздена, темы	самостоятельного изучения
1.	Тема 1 «Классификация»	Методы классификации. Примеры применения клас-
		сификации.
		(ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3;
		ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3).
2.	Тема 2 «Статистические	Теория графов и пространственные статистические ме-
	алгоритмы для работы с	тоды.
	графовыми данными»	(ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3;
		ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3).
3.	Тема 3 «Статистические	Многомерные статистические методы в контексте ста-
	алгоритмы для работы с	тистического анализа текста.
	текстовыми данными»	(ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3;
		ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3).
4.	Тема 4 «Байесовские и	Распределение вероятностей в теории Байеса.
	априорные вероятности»	(ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3;
		ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3).

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
5.	Тема 5 «Оценка параметров	Нормальное распределение в теории Байеса.
	байесовских моделей»	(ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3;
		ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3)
6.	Тема 6 «Проверка гипотез в	Примеры применения байесовских А/В-тестов.
	байесовской статистике»	(ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3;
		ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3)
7.	Тема 7 «А/В тестирование в	Байесовское тестирование на Python.
	байесовской статистике»	(ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2;
		ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3)

### 5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование ис- пользуемых актив- ных и интерактив- ных образователь- ных технологий (форм обучения)
1.	Тема 1 «Классификация»	ПЗ	Разбор конкретных ситуаций
2.	Тема 2 «Статистические алгоритмы для работы с графовыми данными»	ПЗ	Мозговой штурм
3.	Тема 3 «Статистические алгоритмы для работы с текстовыми данными»	ПЗ	Разбор конкретных ситуаций
4.	Тема 4 «Байесовские и априорные вероятности»	ПЗ	Разбор конкретных ситуаций

### 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

# 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

### Вопросы для подготовки к устным опросам

### Тема 1 «Классификация»

- 1. Понятие классификации.
- 2. Виды методов классификации.
- 3. Примеры применения классификации в анализе больших данных.
- 4. Построение моделей классификации и оценка их качества.

# **Тема 2 «Статистические алгоритмы для работы с графовыми** данными»

- 1. Понятие связанные и графовые данные.
- 2. Методы работы с графовыми данными.
- 3. Примеры использования графовых данных.

# **Тема 3 «Статистические алгоритмы для работы с текстовыми** данными»

- 1. Понятие и примеры применения глубокого анализа текста.
- 2. Методы глубокого анализа текста.

- 3. Дерево принятия решений.
- 4. Применение библиотеки NLTK для реализации статистических методов глубокого анализа текста.
- 5. Многомерные статистические методы в контексте статистического анализа текста.

#### Тема 4 «Байесовские и априорные вероятности»

- 1. Понятие вероятности в байесовской статистике.
- 2. Теорема Байеса.
- 3. Априорная и апостериорная вероятности и правдоподобие в теории Байеса.
- 4. Распределение вероятностей в теории Байеса.

### Тема 5 «Оценка параметров байесовских моделей»

- 1. Усреднение и оценка параметров.
- 2. Измерение разброса данных.
- 3. Нормальное распределение и инструменты оценки параметров.

### Тема 6 «Проверка гипотез в байесовской статистике»

- 1. Коэффициент Байеса и апостериорный шанс.
- 2. Создание байесовских А/В-тестов.
- 3. Понятие «сумеречной зоны».

### Тема 7 «А/В тестирование в байесовской статистике»

- 1. Понятие А/В тестирования.
- 2. Сравнение частотного и байесовского подхода к А/В тестированию.
- 3. Суть алгоритма байесовского тестирования.
- 4. Байесовское тестирование на Python.

### 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Оценка знаний также ведется на основе рейтинговой оценки студента, которая формируется как сумма баллов за участие в устном опросе на практических занятиях. Студент допускается к сдаче экзамена при достижении рейтинга 60%.

Максимальная оценка за участие в опросе также 10 баллов.

- 9 баллов ставится при наличии незначительных неточностей в ответе.
- 8 баллов при наличии негрубых ошибок в ответе, которые не привели к ложным выводам и неверному пониманию сути вопроса.
- 7 баллов сделаны неверные выводы по применяемым методам, при этом общее понимание применяемых методов не искажено.
  - 6-5 баллов нарушена логика в понимании применяемых методов.

Количество баллов складывается следующим образом: 7 устных вопросов * 10 (максимальное количество) баллов = 70 баллов (максимально возможное количество набранных баллов). В процентах (количество набранных баллов / максимально возможная сумма баллов) * 100.

Участие в интерактивных занятиях может быть зачтено активным студентам как участие в опросе по теме, на котором применялись интерактивные технологии.

На экзамене студент может получить максимальное количество баллов равное 100. Далее итоговая оценка определяется следующим образом. Если текущий рейтинг студента составляет 70 баллов, а на экзамене студент получил 100 баллов («отлично»), то итоговая оценка 100 баллов + 70 баллов («отлично»).

### Промежуточный контроль – экзамен.

Таблица 7

Шкала оценивания (средний балл)	Экзамен	
> 145	Отлично	
128-145	Хорошо	
103-127	Удовлетворительно	
0-102	Неудовлетворительно	

Положительными оценками, при получении которых дисциплина засчитывается в качестве пройденной, являются оценки «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично».

*Если получена оценка «неудовлетворительно» по дисциплине*, то необходимо, после консультации с преподавателем, в течение 10 календарных дней следующего семестра подготовить ответы на ряд вопросов, предусмотренных программой обучения, и представить результаты этих ответов преподавателю.

### Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания		
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку <b>«отлично»</b> заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — высокий.		
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку « <b>хорошо</b> » заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — хороший (средний).		
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — достаточный.		

Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2» (не-	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
удовлетвори-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
тельно)	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1 Основная литература

- 1. Анализ данных : учебник для вузов / В. С. Мхитарян [и др.] ; под редакцией В. С. Мхитаряна. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 490 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00616-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511020">https://urait.ru/bcode/511020</a> (дата обращения: 16.08.2023).
- 2. *Миркин, Б. Г.* Введение в анализ данных : учебник и практикум / Б. Г. Миркин. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 174 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-5009-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511121">https://urait.ru/bcode/511121</a> (дата обращения: 16.08.2023).
- 3. Статистика: учебник для вузов / под редакцией И. И. Елисеевой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 361 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04082-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510524">https://urait.ru/bcode/510524</a> (дата обращения: 16.08.2023).

#### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Эконометрика : учебник для вузов / И. И. Елисеева [и др.] ; под редакцией И. И. Елисеевой. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 449 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00313-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510472 (дата обращения: 16.08.2023).
- 2. Дудин, М. Н. Статистика: учебник и практикум для вузов / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 374 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8908-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512310">https://urait.ru/bcode/512310</a> (дата обращения: 16.08.2023).
- 3. Воронов, М. В. Науки о данных : учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 256 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14916-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519916">https://urait.ru/bcode/519916</a> (дата обращения: 16.08.2023).

### 7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Харитонова, Анна Евгеньевна. Анализ и прогнозирование с использованием пакетов прикладных программ: практикум / А. Е. Харитонова; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Факультет экономики и финансов, Кафедра статистики и

эконометрика. — Электрон. текстовые дан. — Москва: Росинформагротех,  $2017.-107~\mathrm{c}.$ 

2. Дашиева, Баярма Шагдаровна. Эконометрика: методические указания / Б. Ш. Дашиева, В. В. Демичев; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Факультет экономики и финансов, Кафедра статистики и эконометрика. — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2018. — 32 с.

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Официальный сайт Python. URL: https://www.python.org/ (открытый доступ)
- 2. Официальный сайт дистрибутива языков программирования Python и R Anaconda. URL: https://www.anaconda.com/ (открытый доступ)
- 3. Официальный сайт Росстата. URL: https://rosstat.gov.ru/ (открытый доступ).

# 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разра- ботки
1	Тема 1 «Классификация»	Excel/ Word/Anaconda	Расчетная/система управления пакетами и дистрибутив	Microsoft/Anaconda Inc.	2007/2012
2	Тема 2 «Статистические алгоритмы для работы с графовыми данными»	Excel/ Word/Anaconda	Расчетная/система управления пакетами и дистрибутив	Microsoft/Anaconda Inc.	2007/2012
3	Тема 3 «Статистические алгоритмы для работы с текстовыми данными»	Excel/ Word/Anaconda	Расчетная/система управления пакетами и дистрибутив	Microsoft/Anaconda Inc.	2007/2012
4	Тема 4 «Байесовские и априорные вероятности»	Excel/ Word/Anaconda	Расчетная/система управления пакетами и дистрибутив	Microsoft/Anaconda Inc.	2007/2012

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

*	и, лаоораториями	
Наименование специальных поме-		
щений и помещений для самостоя-	Оснащенность специальных помещений и	
тельной работы (№ учебного корпуса,	помещений для самостоятельной работы**	
№ аудитории)		
1	2	
учебная аудитория для проведения занятий	Мультимедиа: Проектор ACERX118 черный [mr.jpz	
лекционного типа, учебная аудитория для	11.001], компьютер конфигурации: CelD-	
проведения практических занятий, группо-	1800/512/80/DVD-R	
вых и индивидуальных консультаций,		
текущего контроля и промежуточной		
аттестации (Учебный корпус № 2, аудито-		
рия № 102)		
учебная аудитория для проведения занятий	Мультимедиа: монитор инв.№ 34799/3, экран настен-	
лекционного типа, учебная аудитория для	ный с электроприводом инв.№ 35641/7, системный	
проведения занятий, групповых и инди-	блок инв.№ 558788/135, доска меловая, стулья-87,	
видуальных консультаций, текущего	столы-50	
контроля и промежуточной аттестации		
(Учебный корпус № 2, аудитория № 101)		
учебная аудитория для проведения занятий	Мультимедиа: Системный блок 1 шт. (Инв. 556563),	
лекционного типа, учебная аудитория для	Монитор 1 шт. (Инв. 34799/4), парты 36 шт., скамья	
проведения занятий, групповых и инди-	36 шт., доска меловая 1 шт., экран для проектора на-	
видуальных консультаций, текущего	стенно потолочный.	
контроля и промежуточной аттестации		
(Учебный корпус № 2, аудитория № 202)		
учебная аудитория для проведения практи-	10 компьютеров конфигурации: INTELCorei3-	
ческих занятий, групповых и индивиду-	2100/4096 Mb/500Gb/DVD-RW, MSWord, MSExcel,	
альных консультаций, текущего кон-	пакеты прикладных программ: STATA, R, EViews,	
троля и промежуточной аттестации	Statistica, доступ к сети Internet, справочной системы	
(Учебный корпус № 2, аудитория № 302)	КонсультантПлюс	
Центральная научная библиотека имени	Читальные залы библиотеки	
Н.И. Железнова		
Студенческое общежитие	Комната для самоподготовки	

### 11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Приступая к изучению дисциплины «Анализ больших данных (Big Data Analytics)», студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести новую тетрадь для работы с первоисточниками.

В ходе занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. За-

давать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

В ходе подготовки к практическим занятиям изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой в соответствии с поставленной задачей. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Необходимо дорабатывать свой конспект, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

При подготовке к зачету/экзамену (в конце семестра) повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой. Использовать конспекты и литературу, рекомендованную преподавателем. Обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных студентом по разным причинам. При необходимости обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

#### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан самостоятельно подготовиться к теме устного опроса, которые состоялись на практическом занятии. В рамках часов консультаций студент может ответить на вопросы пропущенного устного опроса, которые были пропущены.

### 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Курс «Анализ больших данных (Big Data Analytics)» должен давать не абстрактно-формальные, а прикладные знания. Данная цель может быть реализована только при условии соблюдения в учебных планах преемственности учебных дисциплин. Базовые знания для изучения «Анализ больших данных (Big Data Analytics)» дают такие дисциплины, как «Инструменты Data Science в R, Python, SQL», «Наука о данных (Data Science)», «Байесовские методы в машинном обучении». Освоение основных тем данной дисциплины позволит студентам использовать знания при написании выпускной квалификационной работы, понять всю ширину науки и получить необходимые знания для последующего профессионального развития в этой области.

Студент может подготовить доклад по теме, представляющей его научный интерес, представить результаты в виде презентации. В случае надлежащего качества, его работа может быть заслушана на научном кружке кафедры или на студенческой научной конференции. По решению кафедры, студенты, занявшие призовые места на научных студенческих конференциях, могут освобождаться от сдачи зачета по этой дисциплине.

Преподаватель должен указывать, в какой последовательности следует изучать материал дисциплины, обращать внимание на особенности изучения отдельных тем и разделов, помогать отбирать наиболее важные и необходимые сведения из учебных пособий, а также давать объяснения вопросам программы курса, которые обычно вызывают затруднения. При этом преподавателю необходимо учитывать следующие моменты:

1. Не следует перегружать студентов творческими заданиями.

- 2. Чередовать творческую работу на занятиях с заданиями во внеаудиторное время.
- 3. Давать студентам четкий инструктаж по выполнению самостоятельных заданий: цель задания; условия выполнения; объем; сроки; требования к оформлению.
- 4. Осуществлять текущий учет и контроль за самостоятельной работой.
- 5. Давать оценку и обобщать уровень усвоения навыков самостоятельной, творческой работы.

### Программу разработали:

Демичев В.В., кандидат экономических наук, доцент,

Невзоров А.С., ассистент

подпись)

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу дисциплины Б1.В.05 Анализ больших данных (Big Data Analytics) ОПОП ВО по направлению 09.04.02 Информационные системы и технологии, направленность Науки о данных (квалификация выпускника – магистр)

Быстрениной Ирины Евгеньевны, доцентом кафедры прикладной информатики, кандидатом педагогических наук (далее по тексту рецензент), проведено рецензироваание рабочей программы дисциплины «Анализ больших данных (Big Data Analytics)» ОПОП ВО по направлению 09.04.02 Информационные системы и технологии, направленность «Науки о данных» (магистр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре статистики и кибернетики (разработчики – Демичев Вадим Владимирович, доцент, кандидат экономических наук, Невзоров А.С. ассистент кафедры статистики и кибернетики).

Рассмотрев представленные на рецензирование материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Анализ больших данных (Big Data Analytics)» (далее по тексту Программа) *соответствует* требованиям ФГОС ВО по направлению 09.04.02 Информационные системы и технологии. Программа *содержит* все основные разделы, *соответствует* требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению дисциплина относится ко части дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений Б1.В.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 09.04.02 Информационные системы и технологии.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Анализ больших данных (Big Data Analytics)» закреплены *3 профессиональных компетенций, определяемых самостоятельно*. Дисциплина «Анализ больших данных (Big Data Analytics)» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Анализ больших данных (Big Data Analytics)» составляет 5,0 зачётных единиц (180 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Анализ больших данных (Big Data Analytics)» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 09.04.02 Информационные системы и технологии и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Анализ больших данных (Big Data Analytics)» предполагает проведение занятий в интерактивной форме.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 09.04.02 Информационные системы и технологии.
- 11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (устный опрос, коллоквиум), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета и экзамена в первом и втором семестрах соответственно, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, формируемой участниками образовательных отношений – Б1.В. ФГОС ВО направления 09.04.02.Информационные системы и технологии.

- 12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 3 источника (базовые учебники), дополнительной литературой 3 наименования, Интернет-ресурсы 3 источника и <u>соответствует</u> требованиям  $\Phi \Gamma OC$  ВО направления 09.04.02 Информационные системы и технологии.
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Анализ больших данных (Big Data Analytics)» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Анализ больших данных (Big Data Analytics)».

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенного рецензирования можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Анализ больших данных (Big Data Analytics)» ОПОП ВО по направлению 09.04.02 Информационные системы и технологии, направленность «Науки о данных» (квалификация выпускника – магистр), разработанная Демичевым Вадимом Владимировичем, доцентом, кандидатом экономических наук, Невзоровым Александром Сергеевичем, ассистентом кафедры статистики и кибернетики, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

#### Рецензент:

Быстренина Ирина Евгеньевна, доцент кафедры прикладной информатики, кандидат педагогических наук

____«28» августа 2023 г.