Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

проректор

Хагуров Т.А.

«30» мая 2025 г.

«30» мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <a href="Maintain: 18th April 18th A

Направление подготовки <u>01.03.02 При</u>	кладная математика и информатика
Направленность (профиль) Математич	еское моделирование в естествознании
и технологиях	
Форма обучения	очная
Квалификация (степень) выпускника_	бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Многомерный статистический анализ» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика.

Программу составил:

Халафян А.А., д-р техн. наук, профессор кафедры анализа данных и искусственного интеллекта КубГУ

Рабочая программа дисциплины «Многомерный статистический анализ» утверждена на заседании кафедры анализа данных и искусственного интеллекта

протокол № 13 «20» мая 2025г.

Заведующая кафедрой анализа данных и искусственного интеллекта

д-р техн. наук, доцент Коваленко А.В.

Рабочая программа дисциплины «Многомерный статистический анализ» обсуждена на заседании кафедры математического моделирования протокол № 11 «22» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой математического моделирования акад. РАН д-р физ.-мат. наук, проф. <u>Бабешко В.А.</u>

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол № 4 « 23» мая 2025 г.

Председатель УМК факультета д-р техн. наук, доцент Коваленко А.В.

Рецензенты:

Трофимов Виктор Маратович, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, профессор Кафедры информационных систем и программирования ФГБОУ ВО «КубГТУ».

Попова Елена Витальевна. Доктор экономических наук, кандидат физикоматематических наук, профессор, Заведующий кафедрой информационных систем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «КубГАУ» имени И.Т. Трубилина»

1. Цели и задачи учебной дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины.

Цели изучения дисциплины определены государственным образовательным стандартом высшего образования и, соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению подготовки «Прикладная математика и информатика», в рамках которой преподается дисциплина.

Целью освоения учебной дисциплины «Многомерный статистический анализ» является изучение основных методов многомерного статистического анализа данных с точки зрения их практического применения; привить навыки работы с соответствующими разделами ППП STATISTICA.

1.2 Задачи дисциплины:

- помочь студентам понять и, освоить методологию многомерного статистического анализа данных;
- привить теоретические и практические знания в области прикладного многомерного анализа данных;
- познакомить студентов и обучить максимально широкому инструментарию многомерного анализа данных в среде ППП STATISTICA;
- выработать в процессе обучения у студентов навыки грамотного использования аппарата вероятно-статистического моделирования посредством применения передовых информационных технологий.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Многомерный статистический анализ» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули).

Данная дисциплина тесно связана с «Теорией вероятностей и математической статистикой», «Математическим анализом», «Алгеброй и аналитической геометрией», «Дискретная математика» и др..

Материал курса предназначен для использования в дисциплинах, связанных с количественным анализом экономических явлений, таких как, например, «Математическое моделирование природных и техногенных объектов и процессов». Результаты изучения курса также могут быть использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

No	Код и наименов индикатора* достиж компетенции		Результаты обучения по дисциплине
1	ОПК-3. Способен применя модифицировать математические модели решения задач в обл профессиональной деятельности;	ть и для асти	ИОПК-3.1 (06.016 A/30.6 Зн.3) Цели и задачи проводимых исследований и разработок, методы математического моделирования для решения задач в области профессиональной деятельности ИОПК-3.2

(40.011 А/02.5 Зн.1) Цели и задачи проводимых исследований разработок, методы математического моделирования для решения задач в области профессиональной деятельности ИОПК-3.3 (40.011 A/02.5Зн.2) Отечественный международный опыт в соответствующей области исследований, методы математического моделирования для решения задач в области профессиональной деятельности ИОПК-3.4 06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения, математические модели и шаблоны проектирования программного обеспечения ИОПК-3.5 (06.016 А/30.6 У.2) Анализировать данные, способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности ИОПК-3.6 (40.011 А/02.5 У.3) Применять методы проведения экспериментов, математическое моделирование для решения задач в области профессиональной деятельности (40.011 А/02.5 Тд.1) Проведение экспериментов с использованием методов математического моделирования в соответствии с установленными полномочиями ИОПК-3.10 (40.011 А/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний формулировка применением выводов, математических моделей ИОПК-3.11

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часов), их распределение по видам работ представлено в таблиц

(для студентов ОФО).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр (часы) 7
Контактная работа, в том числе:		,

^{*}Вид индекса индикатора соответствует учебному плану.

Вид учебной работы			Семестр (часы) 7			
Аудиторные занятия (всего):			72,3			
Занятия лекционного типа		34	34			
Занятия семинарского тип занятия)	Занятия семинарского типа (семинары, практические					
Лабораторные занятия		34	34			
Иная контактная работа	:					
Контроль самостоятельной	і работы (КСР)	4	4			
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,3	0,3			
Самостоятельная работа, в том числе			36			
Курсовая работа		_	_			
Проработка учебного (теор	ретического) материала	-	-			
Подготовка к текущему ко	нтролю	-	-			
Контроль:	Контроль:					
Подготовка к экзамену			35,7			
Общая трудоемкость	Общая трудоемкость час.		144			
	в том числе контактная работа	72,3	72,3			
	зач. ед	4	4			

2.2 Структура учебной дисциплины Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре:

			Количество часов			
№ п/п	Наименование раздела, темы	Всего	Аудиторна я работа		Внеаудиторная работа	
			Л	ЛР	СР	
1.	Элементарные понятия статистики. Измерительные шкалы	8	4	4		
2.	Работа с данными. Основные операции над случаями и переменными	6	2	2	2	
3.	Основные статистики, корреляционный анализ	10	4	4	2	
4.	Сравнение средних величин критерием Стьюдента	8	2	2	4	
5.	Непараметрическая статистика. Сравнение средних величин методами непараметрической статистики	6	2	2	2	
6.	Группировка и однофакторная ANOVA	8	2	2	4	
7.	Дисперсионный анализ	8	2	4	2	
8.	Таблицы частот, сопряженности, флагов и заголовков	8	4	2	2	
9.	Канонический анализ	10	2	4	4	
10.	Линейное и нелинейное моделирование взаимосвязей	10	4	2	4	
11	Дискриминантный анализ	6	2	2	2	
12.	Кластерный анализ	6	2	2	2	

13.	Деревья классификации	6	2	2	2
14. Факторный анализ		2	1	_	2
15.	Многомерное шкалирование	2	1	_	2
К	онтроль самостоятельной работы (КСР)	4	1		_
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	-	_	_
	Подготовка к текущему контролю	35,7		_	_
	Общая трудоемкость по дисциплине:	104+40 =144	34	34	36

Примечание: Л – лекции, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Основные приемы работы с ППП STATISTICA	Тема 1. Элементарные понятия статистики. Измерительные шкалы. Тема 2. Работа с данными. Основные операции над случаями и переменными	1. Проверка выполнения лабораторных работ 2. Проверка выполнения СР
2	Основные статистики и методы сравнения средних величин	Тема 3. Основные статистики, корреляционный анализ Тема 4. Сравнение средних величин критерием Стьюдента Тема 5. Непараметрическая статистика. Сравнение средних величин методами непараметрической статистики Тема 6. Группировка и однофакторная ANOVA Тема 7. Дисперсионный анализ	1. Проверка выполнения лабораторных работ 2. Проверка выполнения СР
3	Методы многомерного анализа	Тема 8. Таблицы частот, сопряженности, флагов и заголовков. Тема 9. Канонический анализ Тема 10. Линейное и нелинейное моделирование взаимосвязей Тема 11. Дискриминантный анализ Тема 12. Кластерный анализ Тема 13. Деревья классификации	1. Проверка выполнения лабораторных работ 2. Проверка выполнения СР

2.3.2 Занятия семинарского типа

Занятия семинарского типа не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Основные приемы работы с ППП STATISTICA	Тема 1. Элементарные понятия статистики. Измерительные шкалы. Тема 2. Работа с данными. Основные операции над случаями и переменными	1. Проверка выполнения лабораторных работ 2. Проверка выполнения СР
2	Основные статистики и методы сравнения средних величин	Тема 3. Основные статистики, корреляционный анализ Тема 4. Сравнение средних величин критерием Стьюдента Тема 5. Непараметрическая статистика. Сравнение средних величин методами непараметрической статистики Тема 6. Группировка и однофакторная ANOVA Тема 7. Дисперсионный анализ	1. Проверка выполнения лабораторных работ 2. Проверка выполнения СР
3	Методы многомерного анализа	Тема 8. Таблицы частот, сопряженности, флагов и заголовков. Тема 9. Канонический анализ Тема 10. Линейное и нелинейное моделирование взаимосвязей Тема 11. Дискриминантный анализ Тема 12. Кластерный анализ Тема 13. Деревья классификации	1. Проверка выполнения лабораторных работ 2. Проверка выполнения СР

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) Курсовые работы не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Вид самостоятельной работы	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Проработка и	Методические указания для подготовки к лекционным и
	повторение	семинарским занятиям, утвержденные на заседании кафедры
	лекционного	прикладной математики факультета компьютерных
	материала,	технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ»,
	материала учебной	протокол №7 от 18.04.2018 г.
	и научной	Методические указания по выполнению самостоятельной
	литературы,	работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной
	подготовка к	математики факультета компьютерных технологий и
	семинарским	прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от
	занятиям	18.04.2018 г.
2	Подготовка к	Методические указания по выполнению лабораторных работ,

	Вид	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по
№	самостоятельной работы	выполнению самостоятельной работы
	лабораторным	утвержденные на заседании кафедры прикладной математики
	занятиям	факультета компьютерных технологий и прикладной
		математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018
		Γ.
3	Подготовка к	Методические указания по выполнению самостоятельной
	решению задач и	работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной
	тестов	математики факультета компьютерных технологий и
		прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.
4	Подготовка	Методические указания для подготовки эссе, рефератов,
	докладов	курсовых работ, утвержденные на заседании кафедры
		прикладной математики факультета компьютерных
		технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ»,
		протокол №7 от 18.04.2018 г.
5	Подготовка к	Методические указания по выполнению расчетно-графических
	решению	заданий, утвержденные на заседании кафедры прикладной
	расчетно-	математики факультета компьютерных технологий и
	графических заданий (РГЗ)	прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.
	3	Методические указания по выполнению самостоятельной
		работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной
		математики факультета компьютерных технологий и
		прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от
		18.04.2018 г.
6	Подготовка к	Методические указания по выполнению самостоятельной
	текущему	работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной
	контролю	математики факультета компьютерных технологий и
		прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от
		18.04.2018 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

С точки зрения применяемых методов используются как традиционные информационно-объяснительные лекции, так и интерактивная подача материала с мультимедийной системой. Компьютерные технологии в данном случае обеспечивают возможность разнопланового отображения алгоритмов и демонстрационного материала. Такое сочетание позволяет оптимально использовать отведенное время и раскрывать логику и содержание дисциплины.

Лекции представляют собой систематические обзоры задач прикладной статистики с подачей материала в виде презентаций.

Лабораторное занятие позволяет научить студента применять теоретические знания при решении и исследовании конкретных задач. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, при этом практикуется работа в группах. Подход разбора конкретных ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами при проведении анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что в процессе исследования часто встречаются задачи, для которых единых подходов не существует. Каждая конкретная задача при своем исследовании имеет множество подходов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные и методические материалы

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «многомерный статистический анализ».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме домашних заданий и выполнения самостоятельной работы и промежуточной аттестации в виду зачета.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	структура оцено пъих средст	Код	Наименование оценочног	
		контролир	сре	дства
№	Контролируемые разделы	уемой		
п/п	(темы) дисциплины	компетенц	Текущий	Промежуточная
		ии (или ее	контроль	аттестация
		части)		
	Элементарные понятия			
1	статистики. Измерительные	ОПК-3	УО, ПДР, ТР	ЭкВ (9,10)
	шкалы.			
	Работа с данными. Основные			
2	операции над случаями и	ОПК-3	УО, ПДР, ТР	$\Im \kappa B \ (1-4)$
	переменными			
3	Обмен данными из других	ОПК-3,	УО, ПДР, ТР	ЭкВ (5-7)
	приложений	- ,	, , , ,	- ()
4	Формирование отчета и	ОПК-3	УО, ПДР, ТР	ЭкВ (8)
	рабочей книги		, , , .	,
_	Сравнение двух средних t-	OHIC 2	VO TID TO	D D (11)
5	критерием для независимых и зависимых выборок	ОПК-3	УО, ПДР, ТР	ЭкВ (11)
	Группировка и однофакторная			
6	АNOVA	ОПК-3	УО, ПДР, ТР	ЭкВ (12)
7	Дисперсионный анализ	ОПК-3	VO TITO TO	D D. (12)
		OHK-3	УО, ПДР, ТР	ЭкВ (12)
	Таблицы частот,			D D (10.15)
8	сопряженности, флагов и	ОПК-3	УО, ПДР, ТР	ЭкВ (13-15)
	заголовков	OFFIC 2	NO HAD	D D (20)
9	Канонический анализ	ОПК-3	УО, ПДР	ЭкВ (29)
10	Линейное и нелинейное	ОПК-3	УО, ПДР	ЭкВ (16-24)
11	моделирование взаимосвязей	OTIL 2	VO TITO TO	
11 12	Дискриминантный анализ	ОПК-3 ОПК-3	УО, ПДР, ТР	$9\kappa B(25)$
	Кластерный анализ		УО, ПДР, ТР	$3\kappa B(26)$
13	Деревья классификации	ОПК-3	УО, ПДР, ТР	$9\kappa B(28)$
14	Факторный анализ.	ОПК-3	УО, ПДР, ТР	$9\kappa B(27)$
15	Многомерное шкалироание	ОПК-3	УО, ПДР, ТР	$\Im \kappa B(30)$

| 15 | Многомерное шкалироание | ОПК-3 | УО, ПДР, ТР | ЭкВ(30) | Сокращения: УО — устный опрос, ПДР — проверка самостоятельной, KP — контрольная работа, TP — типовой расчет, 3aB — вопросы к зачету.

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

	Соответствие уровней освоения компетенции планируем результатам обучения и критериям их оценивания			
T.0				
Код и наименование	пороговый	базовый Оценка	продвинутый	
компетенции	V 7			
	Удовлетворительно / зачтено	Хорошо / зачтено	Отлично / зачтено	
ОПК-3	Знает: основные	Знает: основные	Знает: основные	
Способен	понятия и	понятия и	понятия и	
применять и	инструменты	инструменты	инструменты	
модифицировать	алгебры. Некоторые	алгебры. Некоторые	алгебры, теории	
математические	способы сбора	способы сбора	вероятностей.	
модели для решения	данных.	данных.	Некоторые способы	
задач в области	Умеет: решат	Умеет: решать	сбора данных.	
профессиональной	некоторые	некоторые	Умеет: решать	
деятельности	математические	математические	типовые	
	задачи.	задачи.	математические	
	Владеет:	Владеет: навыками	задачи, собирать и	
	навыками	статистического	обрабатывать	
	статистического	анализа.	данные.	
	анализа.	Бакалавр	Владеет: навыками	
	Бакалавр	показывает	обработки данных,	
	показывает не	достаточный уровень	навыками	
	достаточный	профессиональных	статистического	
	уровень знаний	знаний, свободно	анализа и	
	учебного и	оперирует	интерпретации	
	лекционного	понятиями,	результатов. <i>Бакалавр</i>	
	материала, не в полном объеме	методами оценки принятия решений,	<u>*</u>	
	владеет	имеет представление	показывает не только высокий	
	практическими	0	уровень	
	навыками,	междисциплинарных	теоретических	
	чувствует себя	связях, увязывает	знаний по	
	неуверенно при	•	дисциплине, но и	
	анализе	при изучении	прослеживает	
	междисциплинарны	различных	междисциплинарные	
	х связей. В ответе не	дисциплин, умеет	связи. Умеет	
	всегда присутствует	анализировать	увязывать знания,	
	логика, аргументы	практические	полученные при	
	привлекаются	ситуации, но	изучении различных	
	недостаточно	допускает некоторые	дисциплин,	
	веские. На	погрешности. Ответ	анализировать	
	поставленные	построен логично,	практические	
	вопросы	материал излагается	ситуации, принимать	
	затрудняется с	хорошим языком,	соответствующие	
	ответами,	привлекается	решения. Ответ,	
	показывает	информативный и	построен логично,	
	недостаточно	иллюстрированный	материал излагается	
	глубокие знания.	материал, но при	четко, ясно, хорошим	
		ответе допускает	языком,	
		некоторые	аргументировано. На	

		вней освоения компетен обучения и критериям і		
Код и наименование	пороговый	базовый	продвинутый	
компетенции	Оценка			
	Удовлетворительно / зачтено	Хорошо / зачтено	Отлично / зачтено	
		погрешности.	вопросы отвечает	
		Вопросы,	кратко,	
		задаваемые	аргументировано,	
		преподавателем, не	уверенно, по	
		вызывают	существу	
		существенных		
		затруднений		
ПК-6	Знает: базовые	Знает: базовые	Знает: основные	
Способен находить	понятия и	понятия и	понятия и	
и извлекать	современные	современные	современные	
актуальную научно-	принципы работы с	принципы работы с	принципы работы с	
техническую	деловой	деловой	деловой	
информацию из	информацией.	информацией.	информацией, а так	
электронных	Умеет: верно	Умеет: логически	же имеет	
библиотек,	аргументировать	верно	представление о	
информационных	устную и	аргументировать	корпоративных ИС.	
справочных систем,	письменную речь	строить речь	Умеет: логически	
современных	Владеет:	Владеет:	верно,	
профессиональных	культурой	культурой	аргументировано и	
баз данных и т.п.	мышления.	мышления.	ясно строить устную	
	Бакалавр	Бакалавр	и письменную речь	
	показывает не	показывает	Владеет:	
	достаточный	достаточный уровень	культурой	
	уровень знаний	профессиональных	мышления. Владеет	
	учебного и	знаний, свободно	навыками	
	лекционного	оперирует	обобщенного анализа	
	материала, не в	понятиями,	и восприятия	
	полном объеме	методами оценки	информации.	
	владеет	принятия решений,	Бакалавр	
	практическими	имеет представление	показывает не только	
	навыками,	0	высокий уровень	
	чувствует себя	междисциплинарных	теоретических	
	неуверенно при	связях, увязывает	знаний по	
	анализе	знания, полученные	дисциплине, но и	
	междисциплинарны	при изучении	прослеживает	
	х связей. В ответе не	различных	междисциплинарные	
	всегда присутствует	дисциплин, умеет	связи. Умеет	
	логика, аргументы	анализировать	увязывать знания,	
	привлекаются	практические	полученные при	
	недостаточно	ситуации, но	изучении различных	
	веские. На	допускает некоторые	дисциплин,	
	поставленные	погрешности. Ответ	анализировать	
	вопросы	построен логично,	практические	
	затрудняется с	материал излагается	ситуации, принимать	

	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания		
Код и наименование	пороговый	базовый	продвинутый
компетенции	Оценка		
	Удовлетворительно / зачтено	Хорошо / зачтено	Отлично / зачтено
	ответами,	хорошим языком,	соответствующие
	показывает	привлекается	решения. Ответ,
	недостаточно	информативный и	построен логично,
	глубокие знания.	иллюстрированный	материал излагается
		материал, но при	четко, ясно, хорошим
		ответе допускает	языком,
		некоторые	аргументировано. На
		погрешности.	вопросы отвечает
		Вопросы,	кратко,
		задаваемые	аргументировано,
		преподавателем, не	уверенно, по
		вызывают	существу
		существенных	
		затруднений	

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

По теме: Элементарные понятия статистики. Контрольные вопросы (ОПК-3):

- 1). Дайте определение математического ожидания, дисперсии, медианы, моды и т.д.
- 2). Какие измерительные шкалы вы знаете?
- 3). Чем отличается шкала наименований от порядковой шкалы?

По теме: Работа с данными. Контрольные вопросы (ОПК-3):

- 1). Какие способы существуют объединения таблиц в STATISTICA?
- 2). Как осуществить перекодировку переменных, зачем она нужна?
- 3). Какие существуют способы ранжирования значений переменной?
- 4). Как реализована сортировка переменных в STATISTICA?

По теме: Обмен данными из других приложений. Контрольные вопросы (ОПК-3):

- 1). Какие способы динамического обмена данными реализованы в STATISTICA?
- 2). Опишите последовательность действий для импорта данных.

По теме: t- критерий сравнения средних Контрольные вопросы (ОПК-3):

- 1). В каких случаях рекомендовано применение t-критерия?
- 2). Какие модификации t-критерия вы знаете?
- 3). Почему метод называется параметрическим?

По теме: Однофакторный дисперсионный анализ.

Контрольные вопросы (ОПК-3):

- 1). В каких случаях рекомендовано применение t-критерия?
- 2). Какие модификации t-критерия вы знаете?
- 3). Почему метод называется параметрическим?

По теме: Дисперсионный анализ.

Контрольные вопросы (ОПК-3):

- 1). Какую основную статистическую задачу решает дисперсионный анализ.
- 2). Какие преимущества дисперсионного анализа перед t-критерием.
- 3). Существуют ли ограничения в применении дисперсионного анализа, если да, то перечислите их.

По теме: Таблицы частот, сопряженности, флагов и заголовков. Контрольные вопросы (ОПК-3):

- 1). В каких случаях целесообразно применение таблиц частот.
- 2). Что такое таблица сопряженности?
- 3). Как при помощи таблиц сопряженности исследовать зависимость между категориальными переменными?

По теме: Анализ взаимосвязи между группами переменных. Контрольные вопросы (ОПК-3):

- 1). Что такое каноническая корреляция?
- 2). Что такое канонический корень?
- 3). Каким образом определяется значимость канонической корреляции?

По теме: Линейное и нелинейное моделирование взаимосвязей. Контрольные вопросы (ОПК-3):

- 1). Что называется откликом, предиктором?
- 2). Как построить систему нормальных уравнений?
- 3). Как оценить направление и вклад предикторов в значение отклика?
- 4). Перечислить линеаризующие преобразования. Для чего они нужны?

По теме: Методы классификации с обучением. Контрольные вопросы (ОПК-3):

- 1). Почему дискриминантный анализ называется классификация с обучением?
- 2). Постановка задачи дискриминантного анализа?
- 3). Какие ограничения существуют на переменные ?
- 4). Для чего нужна статистика лямбда Уилкса.

По теме: Кластерный анализ

Контрольные вопросы (ОПК-3):

- 1). Чем отличается дискриминантный анализ от кластерного?
- 2). Постановка задачи кластерного анализа?
- 3). Какие ограничения существуют на переменные ?
- 4). Как оценивается качество кластеризации.

По теме: Деревья классификации.

Контрольные вопросы (ОПК-3):

1). Отличие метода от других методов классиыфикации

- 2). Как строится бинарное дерево
- 3). Что такое цена правильной классификации

По теме: Факторный анализ.

Контрольные вопросы (ОПК-3):

- 1). Постановка задачи факторного анализа?
- 2). Какие ограничения существуют на переменные?
- 3). Для чего предназначен метод каменистой осыпи, критерий Кайзера?
- 4). Каково предназначение факторных нагрузок?

По теме: Многомерное шкалирование.

Контрольные вопросы (ОПК-3):

- 1). Цель многомерного шкалирования?
- 2). Основные предположение многомерного шкалирования?
- 3). Что такое критерий согласия (стресс ф)

По теме: Анализ соответствий.

Контрольные вопросы (ОПК-3):

- 1). Каково предназначение метода?
- 2). Какие переменные анализируются методом?
- 3). Что такое критерий согласия (стресс ф)

Примерные задания на лабораторные работы

ОПК-3

Задание 1. Произвести основные операции над переменными и случаями по представленным файлам данных

Задание 2. Построить двухмерные графики по представленным файлам данных.

Задание 3. Вычислить описательные статистики, просчитать параметрические и непараметрическая коэффициенты корреляция по представленным файлам данных.

Задание 4. Произвести подгонку законов распределения по представленным файлам данных, генерацию случайных чисел. Решить задачи.

Задание 5. Произвести сравнение средних посредством t-критерия по представленным файлам данных.

Задание 6. Реализовать метод Группировка и однофакторная ANOVA на представленных файлах данных.

Задание 7. Реализовать метод Дисперсионный анализ на представленных файлах данных.

Задание 8. Реализовать метод Непараметрическая статистика на представленных файлах данных.

Задание 9. Реализовать метод частотный анализ на представленных файлах данных.

Задание 10. Реализовать метод Таблицы кросстабуляции и таблицы флагов и заголовков на представленных файлах данных.

Задание 11. Реализовать методы Множественная регрессия, фиксированная нелинейная регрессия на представленных файлах данных.

Задание 12. Реализовать методы Нелинейная регрессия, модели бинарных откликов на представленных файлах данных.

Задание 13. Реализовать метод Дискриминантами анализ на представленных файлах данных.

Задание 14. Реализовать метод Кластерный анализ на представленных файлах данных.

Задание 15. Реализовать метод Деревья классификации на представленных файлах данных.

Задание 16. Реализовать метод Факторный анализ на представленных файлах данных.

Задание 17. Реализовать метод Канонический анализ на представленных файлах данных.

Задание 18. Реализовать метод Многомерное шкалирование на представленных файлах данных.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Инструменты для работы с данными
- 2. Структура электронной таблицы
- 3. Основные операции над переменными и случаями
- 4. Основные операции с таблицами данных
- 5. Обмен данными с другими приложениями WINDOWS
- 6. Двухмерная графика
- 7. Трехмерная графика
- 8. Формирование отчета и рабочей книги
- 9. Описательные статистики
- 10. Корреляционная матрица
- 11. t-критерий сравнения средних
- 12. Группировка и однофакторная ANOVA
- 13. Таблицы частот
- 14. Таблицы кросстабуляции
- 15. Таблицы флагов и заголовков
- 16. Подбор закона распределения
- 17. Линейная регрессионная модель
- 18. Модуль множественная регрессия
- 19. Линеаризующие преобразования
- 20. Модели бинарных откликов
- 21. Описание модуля Нелинейное оценивание
- 22. Экспоненциальная регрессия
- 23. Кусочно-линейная регрессия
- 24. Определенная пользователем регрессия
- 25. Дискриминантный анализ. Описание модуля Дискриминантный анализ
- 26. Кластерный анализ. Описание модуля Кластерный анализ.
- 27. Задача факторного анализа. Описание модуля Факторный анализ
- 28. Деревья классификации
- 29. Задача канонического анализа. Описание метода. Модуль Канонический анализ
- 30. Многомерное шкалирование
- 31. Анализ соответствий

4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Для успешного выполнения лабораторной работы обучающемуся следует ознакомиться с теоретической частью дисциплины по теме лабораторной работы,

изложенной в лекциях. С целью более полного и углубленного понимания теоретического материала могут быть использованы источники, указанные в списке основной литературы [1-5], дополнительной [1], а также Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, указанный в п.6.

Критерием должной подготовки студентов к выполнению лабораторных работ являются приобретенные знания, позволяющие дать безошибочные пояснения к теоретической части заданий по каждой теме лабораторных работ. Для приобретения должных навыков к решению задач предполагается проведение статистического анализа на лабораторных занятиях в компьютерных классах под руководством преподавателя. Закрепление приобретенных навыков осуществляется внеаудиторным самостоятельным выполнением статистического анализа по индивидуальным таблицам данных.

Критерии выставления оценок.

Оценка «отлично»:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы;
- точное использование научной терминологии систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- безупречное владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
- выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине;
- умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин;
- -творческая самостоятельная работа на практических/семинарских/лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

Оценка «хорошо»:

- достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине;
- умение ориентироваться в основном теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку;
- использование научной терминологии, лингвистически и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- владение инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине;
- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

Оценка «удовлетворительно»:

- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку;

- использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач;
 - умение под руководством преподавателя решать стандартные задачи;
- работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий;
- достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

Оценка «неудовлетворительно»:

- фрагментарные знания по дисциплине;
- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
- знание отдельных источников, рекомендованных учебной программой по дисциплине;
 - неумение использовать научную терминологию;
 - наличие грубых ошибок;
 - низкий уровень культуры исполнения заданий;
 - -низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся студентов.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература:

- 1. Халафян, А.А. Методы машинного обучения в Data Mining пакета STATISTICA/ А. А. Халафян. М.: [Горячая линия-Телеком], 2022. 260 с.
- 2. Чураков, Е. П. Введение в многомерные статистические методы / Е. П. Чураков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 148 с. ISBN 978-5-507-47141-6. —

Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/330530 (дата обращения: 13.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Ганичева, А. В. Прикладная статистика / А. В. Ганичева. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 172 с. — ISBN 978-5-507-47980-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/336800 (дата обращения: 13.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечной системе «Лань».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Халафян, А.А. Статистический анализ данных. STATISTICA 6 / А. А. Халафян. М.: [БИНОМ-Пресс], 2010. 522 с.
- 2. Халафян, А.А. Статистический анализ данных. STATISTICA 6 / А. А. Халафян. М.: [Бином-Пресс], 2009. 522 с.
- 3. Халафян, А.А. Математическая статистика с элементами теории вероятностей. STATISTIKA 6 / А. А. Халафян. М.: БИНОМ, 2010. 491 с.
- 4. Туганбаев, А.А. Теория вероятностей и математическая статистика / А.А. Туганбаев, В.Г. Крупин. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 320 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/652
- 5. Боровиков, В. П. Популярное введение в современный анализ данных в системе STATISTICA. Методология и технология современного анализа данных : учебное пособие / В. П. Боровиков. Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. 288 с. ISBN 978-5-9912-0326-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111023 (дата обращения: 13.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.3. Периодические издания:

Не используются.

5.4. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных

- 1. Scopus http://www.scopus.com/
- 2. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 3. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 6. <u>Национальная электронная библиотека</u> (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/

- 8. <u>База данных CSD Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC)</u> https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/
- 9. Springer Journals: https://link.springer.com/
- 10. Springer Journals Archive: https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals: https://www.nature.com/
- 12. Springer Nature Protocols and Methods:

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials: http://materials.springer.com/
- 14. Nano Database: https://nano.nature.com/
- 15. Springer eBooks (i.e. 2020 eBook collections): https://link.springer.com/
- 16. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 17. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. <u>Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn-273--84d1f.xn--p1ai/voprosy i otvety</u>

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
- 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной теоретический материал, лабораторных занятий, позволяющих студентам в полной мере ознакомиться с понятиями дисциплины и освоиться в решении практических задач. Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа. Целью самостоятельной работы бакалавра является углубление знаний, полученных в результате аудиторных занятий. Вырабатываются навыки самостоятельной работы. Закрепляются опыт и знания, полученные во время лабораторных занятий. Самостоятельная работа студентов в ходе изучения дисциплины состоит в выполнении индивидуальных заданий (отчет в электронной форме), подготовки теоретического материала к лабораторным занятиям, на основе конспектов лекций и учебной литературы, согласно календарному плану и подготовки теоретического материала к тестовому опросу, зачету и экзамену, согласно вопросам к экзамену.

Указания по оформлению работ:

- работа на лабораторных занятиях выполняется за компьютером в компьютерном классе;
- оформление индивидуальных заданий (отчетов) желательно в виде файлов в формате word.

Итогом самостоятельной работы студента является отчет, в котором на оригинальной таблице исходных данных студент самостоятельно проводит анализ данных всеми изученными в рамках курса методами и, представляет его на проверку в электронном виде.

Проверка индивидуальных заданий по темам, разобранным на лабораторных занятиях, осуществляется через неделю на текущем лабораторном занятии, либо в течение недели после этого занятия на консультации.

Для разъяснения непонятных вопросов лектором и ассистентом еженедельно проводятся консультации, о времени которых группы извещаются заранее.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

7.1 Перечень информационно-коммуникационных технологий

- 1. Проверка индивидуальных заданий и консультирование посредством электронной почты.
- 2. Использование электронных презентаций при проведении лекционных и лабораторных занятий.
- 3. Использование математических пакетов при выполнении индивидуальных заданий.
 - 4. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru
 - 5. Портал открытых данных Российской Федерерации https://data.gov.ru
- 6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
 - 7. База данных Научной электронный библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

- 8. База данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ) РАН http://www2.viniti.ru/
- 9. Базы данных и аналитические публикации «Университетская информационная система РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru/
 - 10. Полная математическая база данных zbMATH https://zbmath.org/
 - 11. www.statlab.kubsu.ru
 - 12. http://www.statsoft.ru/home/textbook/default.htm
 - 13. http://statsoft.ru/solutions/

7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Операционная система MS Windows.
- 2. Интегрированное офисное приложение MS Office.
- 3. Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет.

8. Материально-техническое обеспечение по дисциплине

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются - проекционное оборудование (цифровой проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска).

Для проведения занятий используются аудитории с учебной мебелью (столы, стулья), соответствующей количеству студентов и позволяющей осуществлять упражнения по моделированию компьютерные классы. Студенты и преподаватели вуза имеют постоянный доступ к электронному каталогу учебной, методической, научной литературе, периодическим изданиям и архиву статей.

N	Вид работ	Наименование учебной аудитории, ее оснащенность		
		оборудованием и техническими средствами обучения		
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной		
		техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук),		
		соответствующим программным обеспечением, а также		
		необходимой мебелью (доска, столы, стулья).		
		(аудитории: 129, 131, 133, А305, А307).		
2.	Лабораторные	Компьютерный класс, укомплектованный компьютерами с		
	занятия	лицензионным программным обеспечением, необходимой		
		мебелью (доска, столы, стулья).		
		(аудитории: 101, 102, 106, 106а, 105/1, 107(2), 107(3), 107(5),		
		A301).		
3.	Групповые	Аудитория для семинарских занятий, групповых и		
	(индивидуальные)	индивидуальных консультаций, укомплектованные		
	консультации	необходимой мебелью (доска, столы, стулья).		
		(аудитории: 129, 131).		
4.	Текущий контроль,	Аудитория для семинарских занятий, текущего контроля и		
	промежуточная	промежуточной аттестации, укомплектованная необходимой		
	аттестация	мебелью (доска, столы, стулья) (аудитории: 129, 131, 133,		
		A305, A307, 147, 148, 149, 150, 100C, A3016, A512),		
		компьютерами с лицензионным программным обеспечением и		
		выходом в интернет (106, 106а, А301)		
5.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный		
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети		
-		1 *		

N	Вид работ	Наименование учебной аудитории, ее оснащенность
Вид расс	Вид расст	оборудованием и техническими средствами обучения
		«Интернет», программой экранного увеличения, обеспеченный
		доступом в электронную информационно-образовательную
		среду университета, необходимой мебелью (доска, столы,
		стулья).