ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

факультет клинической психологии

образовательной уТВЕРЖДАЮ Руковоритель образовательной программы и Комарова Е.Ф. (20) иноне 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Математические методы в психологии

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины: формирование способности к осуществлению критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, а также к применению научно обоснованных математико-статистических методов оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения. Сформировать способность к применению основных статистических процедур при проведении психологического исследования.

1.2. Задачи изучения дисциплины:

- сформировать знания о теоретических основах и правилах практического применения методов математико-статистической обработки, анализа и обобщения результатов клинико-психологического исследования, представления их научному сообществу;
- сформировать умения критического оценивания надежности источников информации, а также работы с противоречивой информацией из разных источников;
- сформировать навыки математико-статистической обработки, анализа и обобщения результатов клинико-психологического исследования, представления их научному сообществу.
- дать представление о месте и задачах математических методов в структуре психологического исследования;
- познакомить с основными процедурами описательной статистики, их применением для решения задач психологического исследования;
- познакомить с методами одномерной прикладной статистики, их применением для решения задач психологического исследования;
- познакомить с методами корреляционного анализа, их применением для решения задач психологического исследования;
- дать представление о многомерном анализе данных в психологии;
- познакомить с возможностями компьютерного анализа данных в психологии.

П. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование <u>общепрофессиональных</u> компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности:

ОПК-3. Способен применять надежные и валидные способы количественной и качественной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, связанных со здоровьем человека, в том числе с учетом принципов персонализированной медицины.

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина относится к обязательной базовой части учебного плана по направлению подготовки 37.05.01 «Клиническая психология».

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре (очно форма обучения), форма контроля – зачет.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет__3__ час __108____

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

Nº	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Контактная работа				CPC
раздела		bcero	Л	C	ПР	ЛР	CPC
	Семестр	4					
	Место и задачи математических						
1	методов в структуре психологического	12	2		4		8
	исследования						
2	Измерение в психологии	14	2		4		8
3	Описательная статистика	18	2		8		8
4	Одномерная прикладная статистика	16	2		10		4
5	Корреляционный анализ	18	4		10		4
6	Многомерный анализ в психологии	14	2		8		4
7	Компьютерный анализ данных в	16	2	2	4		8
,	психологии	10	2		4		O
Итого по семестру		108	16		48		44
Форма промежуточной аттестации – зачет							
Итого по дисциплине:		108	16		48		44

СРС – самостоятельная работа обучающихся

 \mathbf{J} – лекции

С – семинары

ПР – практические занятия

ЛР – лабораторные работы

4.2. Контактная работа

Лекции

№	№	Темы лекций	Кол.
раздела	лекции		час.
		Семестр 4	
1	1.1.	Специфика использования математических методов в психологии. Общее представление о прикладной статистике. Основные разделы прикладной статистики. Стандарты обработки данных психологического исследования.	2
2	2.1.	Понятие измерения. Типы шкал измерения (номинативные, порядковые, интервальные, шкалы отношений). Типы данных. Понятие нормального распределения.	2
3	3.1.	Способы представления данных. Первичная обработка данных. Оценка центральной тенденции (мода, медиана, среднее арифметическое). Оценка разброса данных (дисперсия, стандартное отклонение).	2
4	4.1.	Процедура проверки статистической гипотезы. Критерии различий. Параметрические методы. Критерий Стьюдента для зависимых и независимых выборок. Дисперсионный анализ. Критерий Фишера. Непараметрические методы. Критерий согласия Пирсона. Критерий Вилкоксона-Манна-Уитни.	2
5	5.1.	Исследование связей между переменными. Меры связи. Понятие коэффициента корреляции. Интерпретация коэффициентов корреляции.	2

5	5.2.	Коэффициенты корреляций для анализа связи между переменными, измеренными с помощью шкал разных типов. Оценка значимости связи.	2
6	6.1.	Общая характеристика методов многомерного анализа. Факторный анализ в психологии. Основные понятия факторного анализа. Этапы факторного анализа.	2
7	7.1.	Использование процессора электронных таблиц для обработки и представления данных. Применение систем статистической обработки данных, анализа и прогнозного моделирования в психологическом исследовании. Возможности и ограничения конкретных компьютерных методов обработки данных.	2
Итого по семестру часов		16	
Итого по дисциплине часов:			16

Практические работы

№ раздела	№ ПР	Темы практических работ Кол час.		Формы текущего контроля
		Семестр 4		
1	1	Место и задачи математических методов в структуре психологического исследования. Измерение и эмпирические данные в психологии	6	Устный опрос
2	2-3	Понятие нормального распределения. Оценка центральной тенденции и разброса данных	6	Собеседование
3	4-6	Статистическая гипотеза и ее проверка. Связанные и несвязанные выборки. Параметрические и непараметрические методы	9	Устный опрос
4	7-10	Исследование связей между переменными. Понятие коэффициента корреляции и его интерпретация. Корреляционные плеяды как графический способ представления данных	9	Собеседование
5	11-14	Критерии различия. Критерий Стьюдента. Критерий Вилкоксона (Мана-Уитни)	3	Устный опрос
6	15-17	Методы многомерного анализа	9	Собеседование
7	18-19	Использование программного обеспечения для проведения статистических расчетов	6	Собеседование, тестирование
	Итого по семестру часов 48			
Итого по дисциплине часов: 48			48	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол. час.	Формы текущего контроля
•	Семестр 4		•
1	Задачи этапов психологического исследования, решаемые с применением математических методов Задачи основных разделов прикладной статистики Нормативы представления результатов анализа данных в психологии	8	Доклад, опрос, коллоквиум, контрольный срез
2	Процедура измерения в психологии	8	Доклад, опрос,

No	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол.	Формы текущего
раздела	вид самостоятсявной расоты осучающихся	час.	контроля
	Шкалы измерения, используемые в психологических		коллоквиум,
	исследованиях		контрольный срез
	Использование свойств нормального распределения для		
	решения психологических задач		
	Процедура статистической группировки		Опрос,
3	Табличные и графические способы представления данных.	8	индивидуальные
	Основные параметры распределения		задания,
	0		контрольный срез
	Основные понятия: нулевая гипотеза, альтернативная		
	гипотеза, уровень значимости, число степеней свободы		Overson
	Параметрические критерии различий. Процедура использования критерия Стьюдента		Опрос,
4	использования критерия Стьюдента Непараметрические критерии различий. Процедура	4	индивидуальные задания,
	использования критерия согласия Пирсона		контрольный срез
	Критерии различий для малых выборок. Процедура		контрольный срез
	использования критерия Вилкоксона-Манна-Уитни.		
	Линейный коэффициент корреляции Пирсона		
	Ранговая корреляция (Спирмен, Кендалл)		Опрос,
5	Коэффициенты бисериальной корреляции	4	индивидуальные
	Коэффициент ассоциации Пирсона		задания
	Цели применения методов многомерного анализа в		
	психологических исследованиях		Доклад, опрос,
6	Условия применения факторного анализа	4	коллоквиум
	Процедура факторного анализа		
	Построение диаграмм и графиков с помощью процессора		
	электронных таблиц		
	Статистические функции их использование		
7	Возможности использования систем статистической	6	Индивидуальные
,	обработки данных, анализа и прогнозного моделирования	0	задания
	для обработки данных психологических исследований		
	Возможности и ограничения конкретных компьютерных		
	методов обработки данных		
7	Возможности и ограничения конкретных компьютерных	2	Доклад
,	методов обработки данных		домид
	Итого по семестру часов 44		
L	Итого по дисциплине часов: 44 — — — — — — — — — — — — — — — — — —		

Темы докладов:

- 1. Задачи этапов психологического исследования, решаемые с применением математических методов
- 2. Задачи основных разделов прикладной статистики
- 3. Нормативы представления результатов анализа данных в психологии
- 4. Процедура измерения в психологии
- 5. Шкалы измерения, используемые в психологических исследованиях
- 6. Использование свойств нормального распределения для решения психологических задач
- 7. Цели применения методов многомерного анализа в психологических исследованиях
- 8. Условия применения факторного анализа
- 9. Процедура факторного анализа
- 10. Возможности и ограничения конкретных компьютерных методов обработки данных

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ

АТТЕСТАЦИИ (в фонде оценочных средств).

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Печатные издания

- 1. Ермолаев, О.Ю. Математическая статистика для психологов: учебник / О.Ю. Ермолаев. 7-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2019. 336 с. ISBN 978-5-9765-1917-6. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 2. Романко, В. К. Статистический анализ данных в психологии : учебное пособие / В. К. Романко. 5-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2025. 315 с. ISBN 978-5-93208-845-6. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 3. Дорофеев, В.А. Основы регрессионного анализа для психологов : учебное пособие / В.А. Дорофеев. Ростов-на-Дону : Изд-во ЮФУ, 2018. 129 с. ISBN 978-5-9275-2549-2. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 4. Кричевец, А. Н. Математика для психологов : учебник / А. Н. Кричевец, Е. В. Шикин, А. Г. Дьячков; под ред. А. Н. Кричевца. 7-е изд. , стер. Москва : ФЛИНТА, 2020. 372 с. ISBN 978-5-9765-2066-0. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный

6.2. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»]: Электронная библиотечная система. – Москва: ООО «Консультант студента» URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для	Доступ неограничен
инклюзивного образования	
СИС «MedBaseGeotar» [ЭМБ «Консультант врача» + «Золотая серия» + «Право. Юридич. поддержка врача» + «Клиническая лабораторная диагностика» + «Взаимодействие лекарственных средств»] : Справочно-информационная система. – Москва : ООО «Консультант студента» URL: https://mbasegeotar.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/ + возможности для инклюзивного образования	Виртуальный читальный зал при библиотеке
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ открытый
Российская академия наук Электронные версии журналов РАН. – URL: https://journals.rcsi.science/ по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект).	Доступ не ограничен. Бессрочная подписка
БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Наипроект)	Доступ не ограничен. Бессрочная подписка

Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция	
электронных журналов John Wiley & Sons Ins]: архив / Wiley. —	Доступ не ограничен.
	Бессрочная
URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и ученения по ученения (Исмерсации)	подписка
удалённо после регистрации (Нацироект).	
Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция	Доступ не ограничен.
электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile]: архив /	Бессрочная
Wiley. – URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам	подписка
РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект) Ресурсы открытого доступа	.,
	Постит
Российское образование : федеральный портал URL: http://www.edu.ru/.	Доступ открытый
	•
1 1 1	Доступ
Минздрава России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая руссии) - розможности инд мужиозирують облагоромуя	открытый
<u>система Яндекс)</u> + возможности для инклюзивного образования	Постит
ЦНМБ имени Сеченова. - URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	Доступ ограничен
КиберЛенинка : научная электронная библиотека URL:	Доступ Доступ
	доступ открытый
https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс)	<u> </u>
РГБ. Фонд диссертаций URL:	Доступ
<u>https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser</u> + возможности для	ограничен
инклюзивного образования. Регистрация бесплатная.	
Президентская библиотека: офиц. сайт URL:	Доступ
https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного	открытый
образования	-
Научное наследие России : э <u>лектронная библиотека / МСЦ</u> РАН.	Доступ
- URL: http://www.e-heritage.ru/	открытый
КООВ.ru : электронная библиотека книг по медицинской	Доступ
психологии URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	открытый
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL:	Доступ
http://www.med-edu.ru/. Регистрация бесплатная.	открытый
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс	Доступ
для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru (поисковая	открытый
система Яндекс). Бесплатная регистрация	
DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов	Доступ
и врачей] URL: http://doctorspb.ru/	открытый
МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база	Доступ
знаний] URL: https://medvestnik.ru	открытый
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал	Доступ
для специалистов : сетевое электронное научное издание URL:	открытый
http://www.medline.ru	
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс	-
для врачей и мед. сообщества, на базе журнала «Лечащий врач»]	Доступ
URL: https://www.lvrach.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	т.
https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база	Доступ
уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Регистрация	открытый
бесплатная	T
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России: сайт.	Доступ
- URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/ (поисковая система Яндекс).	открытый
Регистрация бесплатная.	

Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информобразовательный	Доступ
медицинский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	открытый
Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] /	Доступ
ИД «Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	открытый
Meduniver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL:	Доступ
www.meduniver.com	открытый
Всё о первой помощи : офиц. сайт URL: https://allfirstaid.ru/	Доступ
Регистрация бесплатная	открытый
Книги. Журналы	
Эко-Вектор : портал научных журналов / ІТ-платформа	Доступ
российской ГК «ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-	открытый
vector.com/	
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал /	Контент открытого
РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая	доступа
система Яндекс)	
Кокрейн Россия: сайт. Российское отделение Кокрановского	Контент открытого
сотрудничества / PMAHПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	доступа
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	Доступ
https://cochranelibrary.com/about/open-access	открытый
The Lancet : офиц. сайт. — URL: https://www.thelancet.com	Доступ
	открытый
BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база	Доступ
изд-ва URL: https://www.biomedcentral.com/ (поисковая система	открытый
<u>Яндекс).</u> Регистрация бесплатная	
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	Доступ
исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая	открытый
система Яндекс)	
SciELO: научная электронная библиотека онлайн [БД журналов	Контент открытого
открытого доступа по всем направлениям] URL:	доступа
http://lms.iite.unesco.org/?lang=ru	
ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	Доступ
https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	открытый
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL:	Контент открытого
https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский	Контент открытого
журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index	доступа
Медицинские журналы по онкологии URL:	Доступ
https://rosoncoweb.ru/library/journals/	открытый
MDPI - Publisher of Open Access Journals : сайт изд-ва URL:	Контент открытого
https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем	доступа
бесплатно	, , ,
	Vovemovem a message = -
SAGE Openaccess: pecypcia открытого доступа / Sage Publications.	Контент открытого
- URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	Доступа
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL:	Контент открытого
https://www.tandfonline.com/openaccess/dove. Рецензируемые	доступа
научные медицинские журналы открытого доступа.	
Taylor & Francis. Open access books URL:	Контент открытого
https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-	доступа
francis-oa-books. Издания по всем отраслям знаний.	•
The state of the s	

EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент открытого
https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс)	доступа
Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа /	Контент открытого
Thieme Medical Publishing Group. — URL:	доступа
https://open.thieme.com/home (поисковая система Яндекс)	доогуна
Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG.	Контент открытого
- URL:	доступа
https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com	,, ,
/OpenAccess (поисковая система Яндекс)	
DOAJ. Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые	Контент открытого
журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии]	доступа
URL: http://www.doaj.org/	•
	Контент открытого
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	доступа
	Контент открытого
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступа
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	Контент открытого
publications.net/ru/	доступа
ONCOLOGY.ru : информационный портал URL:	
https://oncology.ru/. Бесплатная регистрация.	Доступ
	открытый
ФБУЗ «Информационно-методический центр»	Доступ
Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru . Версия	открытый
для слабовидящих.	
Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц.	Доступ
сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс).	открытый
Версия для слабовидящих.	—
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц.	Доступ
сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система	открытый
<u>Яндекс).</u> Версия для слабовидящих.	п
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Доступ
http://who.int/ru/	открытый
Министерство науки и высшего образования Российской	Доступ
Федерации : офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/	открытый
(поисковая система Яндекс)	VOLUMENT OFFICE AND ADDRESS
Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. Сетевое издание URL: http://www.science-	Контент открытого
education.ru/ru/issue/index	доступа
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Доступ
http://dic.academic.ru/	доступ открытый
Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Доступ
http://pravo.gov.ru/	открытый
История.РФ. [главный исторический портал страны] URL:	Доступ
https://histrf.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
mepsii monta (nonecobar enerema inidene)	OTKhnimu

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Самостоятельная работа обучающихся при изучении курса «Математические методы в психологии» предполагает работу с основной и дополнительной литературой и выполнение практических заданий. Результатами этой работы становятся участие в обсуждении тем курса, выполнение индивидуальных заданий, заданий контрольного среза.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Время

и место выполнения самостоятельной работы выбираются обучающимися по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя. Обязательно следует учитывать рекомендации преподавателя, данные на занятиях и приступать к изучению отдельных тем в порядке, предусмотренном программой.

Целесообразно систематически отрабатывать практические умения и навыки, выполняя практические задания. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно, для того, чтобы была возможность обсудить эти вопросы на практическом занятии.

Вид деятельности	Методические указания по организации деятельности обучающегося
Лекция	В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемых тем, рассматриваются основные статистические процедуры, необходимые при проведении психологического исследования, делаются акценты на наиболее часто встречающихся ошибках при использовании каждого из изучаемых методов количественной обработки данных психологического исследования, которые должны быть приняты обучающимися во внимание. Обучающиеся должны конспектировать материал лекций, т.е. кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, термины. Материалы лекций необходимо систематически прорабатывать: проверять термины, понятия с помощью учебной литературы. Необходимо выделить вопросы, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на практическом занятии. Материалы лекций являются основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям.
Практические занятия	Основными целями практических занятий являются: контроль за степенью усвоения пройденного материала, ходом выполнения обучающимися самостоятельной работы и получение обучающимися навыков выполнения заданий, предполагающих статистический анализ данных, начиная с выбора статистического метода, алгоритма его применения, до интерпретации полученных выводов. В ходе практического занятия у обучающихся есть возможность уточнить те аспекты темы, которые им не удалось освоить самостоятельно. Важной составляющей практических занятий по дисциплине «Математические методы в психологии» является выполнение заданий, моделирующих обработку данных психологического исследования с применением статистических методов. Эти задания могут выполняться совместно всей группой с обсуждением хода выполнения или индивидуально, с последующим анализом и обсуждением. Такая форма работы позволяет усвоить материал на практике. На практических занятиях для выполнения заданий, в качестве справочного материала, обучающимся обязательно необходимо иметь конспекты лекций и учебное пособие. Для успешного освоения материала дисциплины «Математические методы в психологии» обучающиеся должны систематически посещать аудиторные занятия, в процессе подготовки к практическим занятиям обучающимся в обязательном порядке необходимо знакомиться с основной литературой по соответствующим темам, прорабатывать лекционный материал. На практических занятиях предполагается активное участие обучающихся в работе над заданиями
Опрос	Опрос регулярно проводится во время практических занятий с целью проверки базовых знаний обучающихся по изученным темам. Обучающимся предлагается ответить на ряд вопросов, касающихся основных понятий и методов по материалу изученных тем. Ответы должны быть достаточно полными и содержательными. К опросу должны быть готовы все обучающиеся. В процессе подготовки к опросу необходимо систематически изучать обязательную литературу по темам дисциплины, повторять изученный материал, опираясь на конспекты лекций.
Коллоквиум	Коллоквиумы проводятся по конкретным темам дисциплины. Во время коллоквиума могут быть опрошены все обучающиеся или значительная часть обучающихся в группе. В ходе коллоквиума выясняется степень усвоения обучающимися той или иной темы,

	проходит обсуждение отдельных вопросов изучаемой дисциплины. Для подготовки к
	коллоквиуму обучающиеся заранее получают перечень вопросов. В процессе
	подготовки обучающиеся изучают рекомендованные источники литературы, а также
	самостоятельно осуществляют поиск дополнительной информации.
Индивидуальны	Индивидуальные задания по дисциплине «Математические методы в психологии»
е задания	моделируют ситуацию решения задачи количественной обработки данных
	психологического исследования. Обучающийся получает описание результатов,
	указание цели исследования (или указание необходимой процедуры обработки), сами
	результаты. Выполнение индивидуального задания предполагает выбор и/или грамотное
	применение определенного способа статистической обработки. Индивидуальные
	задания выполняются письменно, с указанием всех этапов работы. В процессе
	выполнения индивидуального задания обучающийся может пользоваться
	вычислительной техникой, справочной литературой, а также конспектами лекций и
	конспектами учебной литературы.
Контрольный	Контрольный срез проводится с целью текущего контроля знаний обучающихся и
срез	предполагает выполнение заданий по изученным темам. Основным критерием оценки
SP 33	становится правильное выполнение заданий. При выполнении заданий важно отразить
	весь ход решения, не ограничиваясь конечным выводом.
	При подготовке к контрольному срезу необходимо повторить материал изученных тем
	дисциплины, вспомнить алгоритмы выполнения практических заданий, которые
	рассматривались на практических занятиях.
	В процессе выполнения заданий контрольного среза обучающийся может пользоваться
	вычислительной техникой, справочной литературой, а также конспектами лекций и
	конспектами учебной литературы.
Самостоятельна	Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления
я работа	полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и
и расста	расширения теоретических знаний обучающихся; формирования умений использовать
	учебную литературу; развития познавательных способностей и активности
	обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности,
	организованности; формирования самостоятельности мышления, способностей к
	саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования
	профессиональных компетенций; развития исследовательских умений обучающихся.
	Формы и виды самостоятельной работы обучающихся: чтение основной и
	дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым
	источникам; работа со справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет;
	выполнение индивидуальных заданий; подготовка к различным формам текущей и
	промежуточной аттестации (к устному опросу, коллоквиуму, выполнению
	индивидуальных заданий, контрольному срезу, зачету с оценкой).
	Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает
	использование информационных и материально-технических ресурсов библиотеку с
	читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами;
	учебно-методическую базу учебных кабинетов; компьютерные классы с возможностью
	работы в сети Интернет; учебную и учебно-методическую литературу.
	Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы
	преподаватель проводит консультацию по выполнению задания, на которой разъясняет
	цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы,
	основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения
	обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы при необходимости
	преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.
	Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами
	обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной
	работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.
	Контроль самостоятельной работы обучающихся предусматривает:
	соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля;
	валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается
	проверить).

	Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения
	самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, обсуждение
	результатов выполненной работы на занятии; проведение устного опроса; обсуждение
	результатов выполнения задания индивидуально или в группе
Подготовка к	При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций и
зачету	рекомендуемую литературу.
	Основное в подготовке к зачету с оценкой по дисциплине «Математические методы в
	психологии» - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо
	сдавать промежуточную аттестацию.
	В ходе самостоятельной подготовки к зачету с оценкой можно рекомендовать
	обучающимся письменно отвечать на вопросы. Это позволит лучше систематизировать
	материал.
	Особое внимание следует уделить практической составляющей дисциплины.
	Зачет проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал дисциплины.
	Для успешной сдачи зачета с оценкой по дисциплине «Математические методы в
	психологии» обучающиеся должны принимать во внимание, что все основные вопросы,
	указанные в перечне вопросов к зачету с оценкой, нужно знать, понимать их смысл и
	уметь его разъяснить. Указанные в рабочей программе и формируемые в результате
	освоения дисциплины компоненты профессиональных компетенций должны быть
	продемонстрированы обучающимся

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Математические методы в психологии	Российская Федерация, Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание 38 строение 11 (1 этаж, ауд. 2, 3). Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70- А/2016.87278 от 24.05.2016). 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015); 3. Windows, лицензия №
	344022, Ростовская область, г. Ростовна-Дону, ул. Суворова, 119/80. Подготовительный факультет (Литер	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения: столы,	- 66869717 (договор №70- A/2016.87278 от 24.05.2016) . 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-

804). Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 804). Ноутбук, магнитномаркерная доска 98.05.2016); 5. Windows Server - Device CAL, Windows Server - Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015); 6. Windows, лицензия № 65553761 (договор № РГМУ1292 о
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Windows Server - Device CAL, 5. Windows Server - Device CAL, Windows Server - Standard, лицензия № 65553756 (договор № PГМУ1292 от 24.08.2015); 6. Windows, лицензия № 65553761
занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Windows Server − Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015); 6. Windows, лицензия № 65553761
семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации б5553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015); 6. Windows, лицензия № 65553761
групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 65553761 (договор № 65553756 (договор № 24.08.2015); 6. Windows, лицензия № 65553761
аттестации 6. Windows, лицензия № 65553761
(договор №РГМУ1292 о
24.08.2015);
7. Windows Server Datacenter - 2 Proc,
лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ 1679 от 28.10.2015);
8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 273- A/2023 от 25.07.2024).
9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-
Телеком Холдинг» -
договор РГМУ262961 от 06.03.2024; «МТС» -
договор РГМУ26493 от 11.03.2024.
10. МойОфис
стандартный 2, 10шт.,
лицензия ПР0000-5245 (Договор № 491-A/2021
от 08.11.2021)
11. Astra Linux рабочая станция, 10шт.,
лицензии: 216100055-
smo-1.6-client-5974, m216100055-alse-1.7-

client-max-x86_64-0-5279 (Договор № 491-А/2021 от 08.11.2021) 12. Astra Linux рабочая станция, 150 шт., лицензия: 216100055alse-1.7-client-mediumх86_64-0-9783 (Договор № 328-A/2022 от 30.09.2022) 13. Astra Linux рабочая станция, 60 шт., лицензия: 216100055alse-1.7-client-mediumх86_64-0-12604 (Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022) 14. Astra Linux сервер 10 шт. лицензия: 216100055-alse-1.7server-medium-x86_64-0-12604 (Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022) 15. МойОфис стандартный 2, 280шт., лицензия: ПР0000-10091 (Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022) 16. Система унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends, Dyn-Cluster, 2 backends, CGatePro Unified 3000 users, Kaspersky AntiSpam 3050-users, Contact Center Agent for All, CGPro Contact Center 5 domains . (Договор №

400-А/2022 от
09.09.2022)
17. Система управления
базами данных Postgres
Рго АС, лицензия: 87А85
3629E CCED6 7BA00
70CDD 282FB 4E8E5
23717(Договор № 400-
А/2022 от 09.09.2022)
A/2022 01 09.09.2022)
18. МойОфис
стандартный 2, 600шт.,
лицензия: ПР0000-24162
(Договор №500-А/2023
от 16.09.2023)
19. Программный
комплекс ALD Pro,
лицензия для клиента
800шт : 216100055-ald-
2.0-client-0-19543
(Договор № 500-А/2023
от 16.09.2023)
20. Программный
комплекс ALD Pro,
лицензия для сервера
2шт : 16100055-ald-2.0-
server-0-19543 (Договор
№ 500-A/2023 от
16.09.2023)
10.07.2023)
21. Astra Linux рабочая
станция, 10 шт.,
лицензия: 216100055-
alse-1.7-client-medium-
FSTEK-x86_64-0-19543
(Договор №500-А/2023
от 16.09.2023)
22. Astra Linux сервер, 16
шт., лицензия:
216100055-alse-1.7-
server-max-FSTEK-
х86_64-0-19543 (Договор
лос_от о 199 19 (договор

№ 500-A/2023 от
16.09.2023)
23. МойОфис Частное
Облако 2, 900шт.,
лицензия: ПР0000-24161
(Договор № 500-А/2023
от 16.09.2023)