

# Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.23 Математические методы в психологии						
	менование дисциплины (модуля))					
	37.03.01 Психология					
(код и наи	именование направления подготовки)					
Направленность (профиль)	Психолог в сфере образования					
1 (1 1 )=	(наименование направленности (профиля))					
Квалификация выпускника	Бакалавр					
	(наименование квалификации)					
Форма обучения	очная, очно-заочная					
1 2	(00030 0000-2300030 2300030)					

Рекомендована к использованию филиалами АНОО ВО «ВЭПИ»

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.07.2020 № 839, учебным планом образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата 37.03.01 Психология, направленность (профиль) Психолог в сфере образования.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики и прикладной информатики.

Протокол от « <u>15</u> »_	<u>литебре</u> 20 <u>20</u> г. Ј	№3
Заведующий кафедрой	The	А.Э. Ахмедов
Разработчики:		
Доцент:	Carff	Е.О. Окунева

#### 1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Математические методы в психологии» является: способствовать формированию знаний о теории поиска, анализа и синтеза информации для решения поставленных задач, системном подходе для решения поставленных задач, теории сбора данных для решения задач психодиагностики в заданной области исследований и способствовать формированию умений выполнять критический анализ и синтез информации для решения поставленных задач, системный подход для решения поставленных организовывать сбор данных для решения задач психодиагностики в заданной области исследований и практики; способствовать формированию навыков поиска, анализа и синтеза информации для решения поставленных задач, системного подхода для решения поставленных задач, сбора данных для решения задач психодиагностики в заданной области исследований и практики.

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

Дисциплина (модуль) «Математические методы в психологии» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения данной дисциплины (модуля) необходимы результаты обучения, полученные в предшествующих дисциплинах (модулях) и практиках: Философия, История России, Анатомия ЦНС и нейрофизиология, Общая психология, Психология развития и возрастная психология, Физиология ВНД и СС, Информационные технологии в психологии, Практикум по психодиагностике.

Перечень последующих дисциплин (модулей) и практик, для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине (модуле): Учебная практика (учебно-ознакомительная практика), Производственная практика (преддипломная практика), Психофизиология, Производственная практика (производственная практика в профильных организациях).

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с установленными в образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-1. Способен	ИУК-1.1. Выполняет поиск,	Знать: теорию поиска, анализа и синтеза
осуществлять поиск,	критический анализ и синтез	информации для решения поставленных
критический анализ и	информации для решения	задач
синтез информации,	поставленных задач	Уметь: выполнять поиск, критический

применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.2. Использует системный подход для	анализ и синтез информации для решения поставленных задач Владеть: навыками поиска, анализа и синтеза информации для решения поставленных задач Знать: системный подход для решения поставленных задач Уметь: использовать системный подход для решения поставленных задач
	решения поставленных задач	Владеть: навыками системного подхода для решения поставленных задач
ОПК-3. Способен выбирать адекватные, надежные и валидные методы количественной и качественной психологической оценки, организовывать сбор данных для решения задач психодиагностики в заданной области исследований и практики	ИОПК-3.1. Организует сбор данных для решения задач психодиагностики в заданной области исследований и практики	Знать: теорию сбора данных для решения задач психодиагностики в заданной области исследований и практики Уметь: организовывать сбор данных для решения задач психодиагностики в заданной области исследований и практики Владеть: навыками сбора данных для решения задач психодиагностики в заданной области исследований и практики
ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК-9.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий ИОПК-9.2. Применяет принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Знать: принципы работы современных информационных технологий Уметь: применять принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности Владеть: навыками применения принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

### 4.1. Структура дисциплины (модуля)

# 4.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения:

Вид учебной	работы	Всего	Семестр № 3
		писов	часов
Контактная работа (всего	):	68	68
В том числе: Лекции (Л)		34	34
Практические занятия (П	0)	-	-
Лабораторная работа (Лаб	5)	34	34
Самостоятельная работа о	бучающихся (СР)	40	40
Промежуточная аттестация	1 1		30
Количество часов		-	-
Общая трудоемкость	Часы	108	108

дисциплины (модуля)	Зачетные	3	3
	единицы	3	3

# 4.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очно-заочной форме обучения:

Вид учебной	работы	Всего часов	Семестр № 4 часов
Контактная работа (всего)	:	36	36
В том числе: Лекции (Л)		18	18
Практические занятия (Пр	<u>o)</u>	-	-
Лабораторная работа (Лаб	()	18	18
Самостоятельная работа о	бучающихся (СР)	72	72
Промежуточная Форма промежуточной аттестации		30	30
	Количество часов	-	-
Общая трудоемкость	Часы	108	108
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	3	3

### 4.2. Содержание дисциплины (модуля):

# 4.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	вы на к п у	на контактную работу, по видам учебных занятий		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 1. Введение в математические методы в психологии	УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.2 ОПК-3 ИОПК-3.1	6	1	6	6	Подготовка к лабораторной работе, заданиям	Лабораторная работа, задания

Тема 2. Измерение в психологии	Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	вы на к п у	оличесон часон деляе онтак работ о вид учебни ваняти	в, мых тную у, ам ых	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 3. Случайные величины и законы их распределения         ИУК-1.1, ИУК-1.2, ОПК-3, ИОПК-3.1, ОПК-9, ИОПК-9.1, ИОПК-9.2         6         -         6         Подготовка к лабораторной работе, заданиям         Лабораторная работа, задания           Тема 4. Числовые характеристики распределения и их статистические оценки         УК-1, ИУК-1.1, ИУК-1.3, ИОПК-9, ИОПК-9.1, ИОПК-9.2         8         -         6         6         Подготовка к лабораторной работе, задания         Лабораторная работа, задания           Тема 5. Описательная статистика         УК-1, ИУК-1.1, ИУК-1.2, ОПК-9, ИОПК-9.1, ИОПК-9.2         8         -         8<		ИУК-1.1, ИУК-1.2, ОПК-3, ИОПК-3.1, ОПК-9, ИОПК-9.1,	6	-	6	6	лабораторной работе,	-
Тема 4. Числовые характеристики распределения и их статистические оценки  Тема 5. Описательная статистика  Тема 5. Описательная статистика  Обобщающее занятие  Обобщ	величины и законы их	ИУК-1.1, ИУК-1.2, ОПК-3, ИОПК-3.1, ОПК-9, ИОПК-9.1,	6	-	6	6	лабораторной работе,	-
Тема 5. Описательная статистика  Подготовка к дабораторная работа, заданиям  Тема 5. Описательная статистика  ОПК-3, ИОПК-3.1, ОПК-9, ИОПК-9.1, ИОПК-9.2  УК-1, ИУК-1.1, ИУК-1.1, ИУК-1.1, ИУК-1.2, ОПК-3, ИОПК-3.1, ОПК-9, ИОПК-9.1, ОПК-9, ИОПК-9.1, ОПК-9, ИОПК-9.1,	характеристики распределения и их	ИУК-1.1, ИУК-1.2, ОПК-3, ИОПК-3.1, ОПК-9, ИОПК-9.1,	8	1	6	6	лабораторной работе,	-
Обобщающее занятие ИУК-1.1, ИУК-1.2, ОПК-3, ИОПК-3.1, ОПК-9, ИОПК-9.1,		ИУК-1.1, ИУК-1.2, ОПК-3, ИОПК-3.1, ОПК-9, ИОПК-9.1,	8	1	8	6	лабораторной работе,	-
ВСЕГО ЧАСОВ: 34 - 34 40		ИУК-1.1, ИУК-1.2, ОПК-3, ИОПК-3.1, ОПК-9,	-	-			зачету с	

Тема 1. Введение в математические методы в психологии − 18 ч.

Лекции — 6 ч. Содержание: Предмет математических методов в психологии. Краткая историческая справка. Переменные в психологических исследованиях. Представление данных. Нормативы представления результатов анализа данных в научной психологии.

Лабораторные работы — 6 ч. Лабораторная работа № 1 «Анализ выборочных данных. Базовые показатели распределения случайной величины», Лабораторная работа № 2 «Построение доверительного интервала для математического ожидания генеральной совокупности».

#### Тема 2. Измерение в психологии – 18 ч.

Лекции — 6 ч. Содержание: Психологическое шкалирование. Типы измерительных шкал в психологии. Метрика. Одномерное и многомерное шкалирование.

Лабораторные работы — 6 ч. Лабораторная работа № 3 «Точечный и интервальный вариационные ряды. Графическое представление вариационного ряда».

Тема 3. Случайные величины и законы их распределения – 18 ч.

Лекции — 6 ч. Содержание: Случайные величины и их виды. Функция распределения вероятностей случайной величины. Плотность распределения вероятностей случайной величины.

Лабораторные работы - 6 ч. Лабораторная работа № 4 «Параметрические критерии сравнения выборок. Критерии t-Стьюдента», Лабораторная работа № 5 «Применение  $x^2$  – критерия согласия для проверки распределения выборочных данных».

Тема 4. Числовые характеристики распределения и их статистические оценки – 20 ч.

Лекции — 8 ч. Содержание: Параметры распределения и их статистические оценки. Характеристики меры центральной тенденции. Характеристики рассеяния случайной величины. Характеристики асимметрии и эксцесса случайной величины.

Лабораторные работы — 6 ч. Лабораторная работа № 6 «Меры связи выборочных данных. Ковариация. Корреляция», Лабораторная работа № 7 «Множественная корреляция».

#### Тема 5. Описательная статистика − 22 ч.

Содержание: Лекции Точечные важнейших оценки Интервальные распределений. оценки параметров важнейших распределений. Приближенные вычисления. Анализ данных на компьютере. Статистические пакеты Excel, SPSS, Statistica. Возможности и ограничения компьютерных обработки конкретных методов данных. Стандарты обработки данных.

Лабораторные работы -8 ч. Лабораторная работа № 8 «Коэффициент конкордации или согласия Кендалла», Лабораторная работа № 9 «Расчет социометрических критериев в MS Excel».

4.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по очно-заочной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	вы на к п	на контактную работу, по видам учебных занятий		часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 1. Введение в математические методы в психологии	УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.2 ОПК-3 ИОПК-3.1	2	- -	2	12	Подготовка к лабораторной работе, заданиям	Лабораторная работа, задания						
Тема 2. Измерение в психологии	УК-1, ИУК-1.1, ИУК-1.2, ОПК-3, ИОПК-3.1, ОПК-9, ИОПК-9.1, ИОПК-9.2	4	-	4	12	Подготовка к лабораторной работе, заданиям	Лабораторная работа, задания						
Тема 3. Случайные величины и законы их распределения	УК-1, ИУК-1.1, ИУК-1.2, ОПК-3, ИОПК-3.1, ОПК-9, ИОПК-9.1, ИОПК-9.2	4	-	4	12	Подготовка к лабораторной работе, заданиям	Лабораторная работа, задания						
Тема 4. Числовые характеристики распределения и их статистические оценки	УК-1, ИУК-1.1, ИУК-1.2, ОПК-3, ИОПК-3.1, ОПК-9, ИОПК-9.1, ИОПК-9.2	4	-	4	12	Подготовка к лабораторной работе, заданиям	Лабораторная работа, задания						

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	вы на к п у	работ о вид чебні заняті	в, мых тную у, ам ых ий	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 5. Описательная статистика	УК-1, ИУК-1.1, ИУК-1.2, ОПК-3, ИОПК-3.1, ОПК-9, ИОПК-9.1, ИОПК-9.2	4	Пр	<u>Лаб</u>	12	Подготовка к лабораторной работе, заданиям	Лабораторная работа, задания
Обобщающее занятие	УК-1, ИУК-1.1, ИУК-1.2, ОПК-3, ИОПК-3.1, ОПК-9, ИОПК-9.1, ИОПК-9.2	-	-	2	12	Подготовка к зачету	Зачет с оценкой
ВСЕГО ЧАСОВ:		18	-	18	72	-	-

Тема 1. Введение в математические методы в психологии – 16 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Предмет математических методов в психологии. Краткая историческая справка. Переменные в психологических исследованиях. Представление данных. Нормативы представления результатов анализа данных в научной психологии.

Лабораторные работы -2 ч. Лабораторная работа № 1 «Анализ выборочных данных. Базовые показатели распределения случайной величины», Лабораторная работа № 2 «Построение доверительного интервала для математического ожидания генеральной совокупности».

#### Тема 2. Измерение в психологии – 20 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Психологическое шкалирование. Типы измерительных шкал в психологии. Метрика. Одномерное и многомерное шкалирование.

Лабораторные работы — 4 ч. Лабораторная работа № 3 «Точечный и интервальный вариационные ряды. Графическое представление вариационного ряда»,

Тема 3. Случайные величины и законы их распределения – 20 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Случайные величины и их виды. Функция распределения вероятностей случайной величины. Плотность распределения вероятностей случайной величины.

Лабораторные работы — 4 ч. Лабораторная работа № 4 «Параметрические критерии сравнения выборок. Критерии t-Стьюдента», Лабораторная работа № 5 «Применение  $x^2$  – критерия согласия для проверки распределения выборочных данных»,

Тема 4. Числовые характеристики распределения и их статистические оценки – 20 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Параметры распределения и их статистические оценки. Характеристики меры центральной тенденции. Характеристики рассеяния случайной величины. Характеристики асимметрии и эксцесса случайной величины.

Лабораторные работы -4 ч. Лабораторная работа № 6 «Меры связи выборочных данных. Ковариация. Корреляция», Лабораторная работа № 7 «Множественная корреляция».

Тема 5. Описательная статистика – 18 ч.

Содержание: Точечные Ч. оценки важнейших Интервальные распределений. оценки параметров важнейших распределений. Приближенные вычисления. Анализ данных на компьютере. Статистические пакеты Excel, SPSS, Statistica. Возможности и ограничения конкретных компьютерных методов обработки данных. Стандарты обработки данных.

Лабораторные работы — 4 ч. Лабораторная работа № 8 «Коэффициент конкордации или согласия Кендалла», Лабораторная работа № 9 «Расчет социометрических критериев в MS Excel».

#### 5. Оценочные материалы дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

#### 6. Методические материалы для освоения дисциплины (модуля)

Методические материалы для освоения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля), методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ.

## 7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

No	Библиографическое описание	Используется при	Режим доступа
----	----------------------------	------------------	---------------

п/п	учебного издания	изучении разделов (тем)	
1	Ермолаев-Томин, О. Ю. Математические методы в психологии в 2 ч. Часть 1. : учебник для вузов / О. Ю. Ермолаев-Томин. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 280 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04325-9.	1-5	https://urait.ru/bcode/561847
2	Ермолаев-Томин, О. Ю. Математические методы в психологии в 2 ч. Часть 2. : учебник для вузов / О. Ю. Ермолаев-Томин. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04327-3.	1-5	https://urait.ru/bcode/537834
3	Высоков, И. Е. Математические методы в психологии: учебник и практикум для вузов / И. Е. Высоков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 413 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15974-5.	1-5	https://urait.ru/bcode/536227

# 8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

#### 8.1. Электронные образовательные ресурсы:

№ п/п	Наименование ресурса	Режим доступа	
1.	Министерство науки и высшего	https://min.chm.oxlri.cox.mx	
1.	образования Российской Федерации	https://minobrnauki.gov.ru	
2.	Министерство просвещения Российской	https://edu.gov.ru	
۷.	Федерации	https://edu.gov.ru	
3.	Федеральная служба по надзору в сфере	https://obrnadzor.gov.ru	
3.	образования и науки	https://oornadzor.gov.ru	
4.	Федеральный портал «Российское	https://edu.ru	
4.	образование»	mtps://edu.ru	
5	Электронно-библиотечная система	https://znanium.ru/?ysclid=m0ni49sykm7	
5.	«Znanium»	<u>77422834</u>	
6	Электронная библиотечная система	https://urait.ru/?utm_s=&ysclid=m3myes	
6.	Юрайт	boo1501364043	

# 8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

<b>№</b> п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)	
	Универсальная научно-		
1	популярная энциклопедия	https://www.krugosvet.ru	
	Кругосвет		
2	Электронная библиотечная	https://urait.ru/?utm_s=&ysclid=m3myesboo1501364043	
2	система Юрайт	https://drait.ru//ddin_s=&yschd=hishiyesboo1501504045	
2	База данных электронных	https://gnoniyya.my	
3	журналов	https://znanium.ru	

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

<b>№</b> п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
1	245 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Лаборатория информатики Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации Кабинет для курсового проектирования (выполнение курсовых работ)	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	1. 1С: Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «Гарант» - Договор от 30.11.2023 № СК6030/01/24; 4. МісгозоftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025 г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства; 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор №

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства  697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)  1. 1C: Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № 10.07.21
2	332 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; вебкамера	2.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «Гарант» - Договор от 30.11.2023 № СК6030/01/24; 4. МісгозоftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025 г.; 6. LibreOffice — Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip — Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства; 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)
3	314 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для	<ol> <li>1. 1С: Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;</li> <li>2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD;</li> </ol>

<b>№</b> п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
	лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; веб-камера	3. Справочно-правовая система «Гарант» - Договор от 30.11.2023 № СК6030/01/24; 4. МісгоѕоftОffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025 г.; 6. LibreOffice — Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip — Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства; 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)
4	Компьютерный холл Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	1. 1С: Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «Гарант» - Договор от 30.11.2023 № СК6030/01/24; 4. МісгоѕоftОffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr. Web Desktop

<u>№</u> п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного
			производства
			Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L o
			предоставлении прав на
			использование программ для
			ЭВМ от 18 июля 2025 г.;
			6. LibreOffice – Свободно
			распространяемое программное
			обеспечение;
			7. 7-Zip — Свободно
			распространяемое программное
			обеспечение отечественного
			производства;
			8. Электронно-библиотечная
			система «Юрайт»:
			Лицензионный договор № 7297
			от 04.07.2025 (подписка
			01.09.2025-31.08.2028)
			9. Электронно-библиотечная
			система «Знаниум»:
		Лицензионный договор № 697	
		от 17.07.2024 (Основная	
			коллекция ЭБС) (подписка
			01.09.2024-31.08.2027)

### Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

<b>№</b> π/π	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1.	31.08.2021	10-11	Договор от № 4574 от 19.04.2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе. Договор № 7764/21 от 25.03.2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе.	Актуализация литературы	Ourff
2.	31.08.2021	11-12	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 № 839	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	Cuff
3.	31.08.2022	10-11	Договор с ООО «Вузовское образование» от 25.03.2021 № 7764/21 Договор с ООО «Электронное издательство Юрайт» от 23.06.2022 № 5343	Актуализация литературы	Owff
4.	31.08.2022	11-12	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 № 839	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	Owff
5	31.08.2023	10-11	Договор с ООО «Вузовское образование» от 25.03.2021 № 7764/21 Лицензионный договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 23.06.2022 № 5343	Актуализация литературы	Cuff

			17		
6	31.08.2023	11-12	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 № 839	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	Owff
7.	31.08.2024	10-11	Лицензионный договор с ООО «ЗНАНИУМ» от 17.07.2024 № 697 эбс Лицензионный договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 23.06.2022 № 5343	Актуализация литературы	Owff
8.	31.08.2024	11-12	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 № 839	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	Cuff
9.	01.09.2025	10-11	Лицензионный договор с ООО «ЗНАНИУМ» от 17.07.2024 № 697 эбс Лицензионный договор с ООО «ЮРАЙТ» от 04.07.2025 № 7297	Актуализация литературы	
10.	01.09.2025	11-12	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 № 839	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	