

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учество методической работе
А.Ю. Жильников
2018 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.11 Информа	ционные технологии в психологии			
(наименование дисциплины (модуля))				
37	7.03.01 Психология			
(код и наим	пенование направления подготовки)			
Направленность (профиль)	Социальная психология			
1 (11)	(наименование направленности (профиля))			
Квалификация выпускника	Бакалавр			
	(наименование направленности (профиля))			
Форма обучения	Очная, заочная			
	(очная. очно-заочная. заочная)			

Рекомендована к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ».

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.08.2014 № 946, учебным планом по направлению подготовки 37.03.01 Психология направленность (профиль) «Социальная психология».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики.

Протокол от « $_{1}$ $^{*}$ »	unbape	20_18	_ г. №6	
Заведующий кафедрой	M	K	А.Г. Кур	ина
Разработчики:	V			
Профессор	1	rje	А.Г. К	урина

### 1. Цель дисциплины (модуля)

Цель дисциплины «Информационные технологии в психологии» состоит в развитии у обучающихся способности к обработке данных с использованием стандартных пакетов программного обеспечения.

#### 2. Задачи дисциплины (модуля)

- 2.1. Способствовать формированию знаний об основных подходах к применению информационных технологий при решении профессиональных задач психолога; теоретических основах проведения психологических исследований;
- 2.2. Способствовать формированию умений использовать современные информационные технологии и библиографические источники при решении профессиональных задач психолога; применять знания и умения информационных технологий в различных научных и научно-практических областях психологии;
- 2.3. Способствовать формированию навыков работы с информацией, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий, приемами прикладного статистического анализа психологической информации; проведения психологических исследований на основе применения информационных технологий в различных научных и научнопрактических областях психологии.

## 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Информационные технологии в психологии» относится к базовой части дисциплин учебного плана.

Для изучения дисциплины необходимо знание обязательного минимума содержания среднего общего образования по информатике и ИКТ.

Перечень последующих дисциплин и практик, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной: «Практикум по психодиагностике», «Математические методы в психологии», «Математическая психология», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Педагогическая практика», «Преддипломная практика» и др.

## 4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования

Процесс изучения дисциплины «Информационные технологии в психологии» направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

No	Код	Наименование		тате изучения ди	
п/п	компетенции	компетенции		учающиеся долж	
1.	ОПК-1	компетенции способностью решать стандартные задачи профессиональ ной деятельности на основе информационн ой и библиографиче ской культуры с применением информационн о-коммуникацио нных технологий и с учетом основных требований информационн ой безопасности	Знать основные подходы к применению информацион ных технологий при решении профессиональных задач психолога	Уметь использовать современные информацион ные технологии и библиографич еские источники при решении профессионал ьных задач психолога	Владеть навыками работы с информацией, в том числе с применением информационн о- коммуникацио нных технологий, приемами прикладного статистическог о анализа психологическ ой информации
2.	ПК-7	способностью к участию в проведении психологическ их исследований на основе применения общепрофессио нальных знаний и умений в различных научных и научнопрактических областях психологии	теоретические основы проведения психологичес ких исследований	применять знания и умения информацион ных технологий в различных и научно-практических областях психологии	навыками проведения психологическ их исследований на основе применения информационн ых технологий в различных научных и научно- практических областях психологии

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

### 5.1. Структура дисциплины (модуля)

5.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения

Вид учебно	й работы	Всего часов	Семестр № 2 часов
Контактная работа (всего	p):	27	27
В том числе:			
Лекции (Л)		-	-
Практические занятия (П	(p)	-	-
Лабораторная работа (Ла	б)	27	27
Самостоятельная работа	обучающихся (СР)	45	45
Контроль	форма контроля	30	30
	кол-во часов	-	-
Общая трудоемкость	часов	72	72
	зач. ед.	2	2

5.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения

Рид удобиой	i noforu	Всего	Курс
Вид учебной	траооты	часов	№1
Контактная работа (всего	):	6	6
В том числе:			
Лекции (Л)		-	-
Практические занятия (Пр	p)	-	-
Лабораторная работа (Лаб	5)	6	6
Самостоятельная работа о	обучающихся (СР)	62	62
Контроль	форма контроля	30	30
кол-во часов		4	4
Общая трудоемкость часов		72	72
	зач. ед.	2	2

### 5.2. Содержание дисциплины (модуля)

### 5.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетенций (части компетенций)	вы ко	часо деляс на нтакт рабо гом ч по вид учебн	емых гную гу исле цам ых	Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
1	2	3	4	5	6	7	8

			6				
Тема 1. Основные понятия информатики. Состав и назначение основных элементов ПК	ОПК-1	-	-	5	9	подготовка к устному опросу, написание реферата	устный опрос, реферат
Тема 2. Текстовый процессор Microsoft Word	ОПК-1 ПК-7	-	-	5	9	подготовка к устному опросу, выполнению задания, написание реферата	устный опрос, реферат, задания
Тема 3. Сетевые ресурсы в профессиональной деятельности	ОПК-1 ПК-7	-	-	5	9	подготовка к устному опросу, выполнению задания, написание реферата	устный опрос, реферат, задания
Тема 4. Табличный процессор Microsoft Excel	ОПК-1 ПК-7	-	1	5	9	подготовка к устному опросу, выполнению задания, написание реферата	устный опрос, реферат, задания
Тема 5. Практика создания сайтов	ОПК-1	-	-	5	9	подготовка к устному опросу, выполнению задания, написание реферата	устный опрос, реферат, задания
Обобщающее занятие	ОПК-1 ПК-7	-	_	2			зачет с оценкой
ВСЕГО ЧАСОВ:	-	-	-	27	45	-	-

Тема 1. Основные понятия информатики. Состав и назначение основных элементов  $\Pi K - 14$  ч

Содержание: История развития ЭВМ (поколения ЭВМ). Свойства информации. Единицы измерения информации. Классификация ЭВМ. Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ. Понятие интерфейса. Типы интерфейсов. Понятие программного обеспечения: назначение, возможности, структура. Системное, служебное (сервисное) и прикладное программное обеспечение. Написание реферата.

Центральный процессор, оперативная память, системная магистраль, внешние устройства (магнитная память, устройства ввода-вывода). Запоминающие устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики. Устройства ввода/вывода данных, их разновидности и

основные характеристики. Клавиатура ПК. Символьные клавиши. Функциональные клавиши. Цифровые клавиши. Клавиши управления курсором. Специальные клавиши. Комбинации клавишей. Периферийные устройства: принтеры, сканеры, модемы, мультимедийные устройства.

Лабораторные работы — 5 ч. Лабораторная работа № 1 «Основные понятия информатики», Лабораторная работа № 2 «Состав и назначение основных элементов ПК».

### Тема 2. Текстовый процессор Microsoft Word – 14 ч

Содержание: Запуск программы всеми известными способами, в том числе быстрым — создание ярлыка на рабочем столе; настройка окна программы текстового процессора для удобной и эффективной работы пользователя; управление интерфейсом текстового процессора Word; вставка таблиц и иллюстраций; многоколоночный набор, нумерация страниц, вставка колонтитулов, формирование списков, добавление сносок, создание оглавлений; изменение графического вида страницы: расположение текста на странице, размеры полей, размеры букв, их наклон, жирность; слияние документов.

Лабораторные работы — 5 ч. Лабораторная работа № 3 «Настройка пользовательского интерфейса Microsoft Word», Лабораторная работа № 4 «Слияние документов», Лабораторная работа № 5 «Создание резюме».

### Тема 3. Сетевые ресурсы в профессиональной деятельности – 14 ч

Содержание: Обзор сетевых ресурсов для психологов; особенности сетевого анкетирования как метода исследования в психологии; платформы для организации и проведения сетевого анкетирования; рекомендациях по составлению анкет; создание сетевых анкет и использование результатов их обработки на примере Google сервиса.

Лабораторные работы — 5 ч. Лабораторная работа № 6 «Анализ Интернет-ресурсов», Лабораторная работа № 7 «Инструментальные средства организации и проведения сетевого анкетирования».

### Тема 4. Табличный процессор Microsoft Excel – 14 ч

Содержание: Основные компоненты Microsoft Excel; запуск электронных таблиц; работа с основными параметрами: ячейками, строками, столбцами, адресами ячеек; ввод данных в ячейки; работа со строкой формул; выделение целиком строки, столбца, несколько ячеек, расположенных рядом, выделять таблицы целиком; построение графиков и диаграмм.

Лабораторные работы — 5 ч. Лабораторная работа № 8 «Назначение и интерфейс MS Excel», Лабораторная работа № 9 «Создание списка клиентов».

### Тема 5. Практика создания сайтов - 14 ч

Содержание: Сервер и специальное программное обеспечение, составляющее хостинг; программы, используемые для управления содержимым сайта; регистрация сайта; изменение заголовков в шапке; добавление страниц и редактирование пунктов меню.

Лабораторные работы — 5 ч. Лабораторная работа № 10 «Практика создания сайтов».

5.2.2 Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетенций (части компетенций)	вы ко в т у	оличе часо деляе на нтакт рабо гом ч по вид учебн занят	в, емых гную гу исле цам ых ий Лаб	Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Основные понятия информатики. Состав и назначение основных элементов ПК	ОПК-1	-	-	1	12	подготовка к устному опросу, написание реферата	устный опрос, реферат
Тема 2. Текстовый процессор Microsoft Word	ОПК-1 ПК-7	-	1	1	12	подготовка к устному опросу, выполнению задания, написание реферата	устный опрос, реферат, задания
Тема 3. Сетевые ресурсы в профессиональной деятельности	ОПК-1 ПК-7	-	-	1	12	подготовка к устному опросу, выполнению задания, написание реферата	устный опрос, реферат, задания
Тема 4. Табличный процессор Microsoft Excel	ОПК-1 ПК-7	-	-	1	12	подготовка к устному опросу, выполнению задания, написание реферата	устный опрос, реферат, задания

Тема 5. Практика создания сайтов	ОПК-1	-	-	2	14	подготовка к устному опросу, выполнению задания, написание реферата	устный опрос, реферат, задания
ВСЕГО ЧАСОВ:		-	-	6	62	-	4

Тема 1. Основные понятия информатики. Состав и назначение основных элементов  $\Pi K - 13$  ч

Содержание: История развития ЭВМ (поколения ЭВМ). Свойства информации. Единицы измерения информации. Классификация ЭВМ. Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ. Понятие интерфейса. Типы интерфейсов. Понятие программного обеспечения: назначение, возможности, структура. Системное, служебное (сервисное) и прикладное программное обеспечение. Написание реферата.

Центральный процессор, оперативная память, системная магистраль, (магнитная устройства устройства память, ввода-вывода). Запоминающие устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики. Устройства ввода/вывода данных, их разновидности и основные характеристики. Клавиатура ПК. Символьные клавиши. Функциональные клавиши. Цифровые клавиши. Клавиши управления курсором. Специальные клавиши. Комбинации клавишей. Периферийные устройства: принтеры, сканеры, модемы, мультимедийные устройства.

Лабораторные работы -1 ч. Лабораторная работа № 1 «Основные понятия информатики», Лабораторная работа № 2 «Состав и назначение основных элементов ПК».

### Тема 2. Текстовый процессор Microsoft Word – 13 ч

Содержание: Запуск программы всеми известными способами, в том числе быстрым — создание ярлыка на рабочем столе; настройка окна программы текстового процессора для удобной и эффективной работы пользователя; управление интерфейсом текстового процессора Word; вставка таблиц и иллюстраций; многоколоночный набор, нумерация страниц, вставка колонтитулов, формирование списков, добавление сносок, создание оглавлений; изменение графического вида страницы: расположение текста на странице, размеры полей, размеры букв, их наклон, жирность; слияние документов.

Лабораторные работы — 1 ч. Лабораторная работа № 3 «Настройка пользовательского интерфейса Microsoft Word», Лабораторная работа № 4 «Слияние документов», Лабораторная работа № 5 «Создание резюме».

## Тема 3. Сетевые ресурсы в профессиональной деятельности — 13 ч Содержание: Обзор сетевых ресурсов для психологов; особенности сетевого анкетирования как метода исследования в психологии; платформы

для организации и проведения сетевого анкетирования; рекомендациях по составлению анкет; создание сетевых анкет и использование результатов их обработки на примере Google сервиса.

Лабораторные работы — 1 ч. Лабораторная работа № 6 «Анализ Интернет-ресурсов», Лабораторная работа № 7 «Инструментальные средства организации и проведения сетевого анкетирования».

### Тема 4. Табличный процессор Microsoft Excel – 13 ч

Содержание: Основные компоненты Microsoft Excel; запуск электронных таблиц; работа с основными параметрами: ячейками, строками, столбцами, адресами ячеек; ввод данных в ячейки; работа со строкой столбца, формул: выделение целиком строки, несколько расположенных рядом, выделять таблицы целиком; построение графиков и диаграмм.

Лабораторные работы — 1 ч. Лабораторная работа № 8 «Назначение и интерфейс MS Excel», Лабораторная работа № 9 «Создание списка клиентов».

### Тема 5. Практика создания сайтов - 16 ч

Содержание: Сервер и специальное программное обеспечение, составляющее хостинг; программы, используемые для управления содержимым сайта; регистрация сайта; изменение заголовков в шапке; добавление страниц и редактирование пунктов меню.

Лабораторные работы — 2 ч. Лабораторная работа № 10 «Практика создания сайтов».

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

Методические материалы для изучения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля).

## 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

### 7.1. Основная литература

<b>№</b> π/π	Период обучения (о. / з.)	Библиографическое описание (автор(ы), название, место изд., год изд., стр.)	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1.	2/1	Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-	1-5	https://urait.ru/bcode/ 493962

		534-09964-5.		
2.	2 / 1	Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09966-9.	1-5	https://urait.ru/bcode/ 493963

### 7.2. Дополнительная литература

No	Период	Библиографическое описание	Используется	
п/п	обучения	(автор(ы), название, место	при изучении	Режим доступа
11/11	(0./3.)	изд., год изд., стр.)	разделов (тем)	
		Данелян, Т. Я.		
		Информационные технологии		
		в психологии: учебное		
1	2 / 1	пособие / Т. Я. Данелян. —	1-5	https://www.iprbooksho
1.	Москва : Евразийский открытый институт, 2011. — 226 с. — ISBN 978-5-374-	Москва: Евразийский	1-3	p.ru/10683.html
		226 c. — ISBN 978-5-374-		
		00341-3.		

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

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Режим доступа	
1	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: <a href="https://www.minobrnauki.go">https://www.minobrnauki.go</a>		
2	Федеральная служба по надзору в сфере oбразования и науки: <a href="http://obrnadzor.gov.ru/">http://obrnadzor.gov.ru/</a>		
3	Федеральный портал «Российское образование»:	http://www.edu.ru/.	
4	4 Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: <a href="http://window">http://window</a>		
5	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов:	http://school-collection.edu.ru/	
6	Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов:	http://fcior.edu.ru/	
7.	Эпектронно-библиотечная система		
8.	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/	
9.	База данных электронных журналов:	http://www.iprbookshop.ru/6951.html	

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю),

### включая перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Информационные технологии — это совокупность методов, способов, приемов и средств обработки документированной информации, включая прикладные программные средства, и регламентированного порядка их применения.

Под информационными технологиями понимается использование компьютерной техники и систем связи для создания, сбора, передачи, хранения и обработки информации для всех сфер общественной жизни.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине применяются такие информационные технологии, как: лекционные занятия с применением презентаций, информационные (справочные) системы, базы данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

## 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<b>№</b> п/п	Наименование	Режим доступа (при наличии)	
1	Универсальная научно-популярная энциклопедия Кругосвет	https://www.krugosvet.ru	
2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»:	http://www.IPRbooks.ru/	
3	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/	

## 10. Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для обеспечения качественного образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

- 1. Традиционные: объяснительно-иллюстративные, иллюстративные, объяснительные;
- 2. Инновационные: дифференцированные, информационные, информационно-коммуникационные, модульные, игровые, проблемные и др.;
  - 3. Интерактивные: дискуссия, круглый стол, мозговой штурм и др.

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	№	Наименование	Перечень оборудования и	Состав комплекта	
п/п	оборудованных учебных	технических средств	лицензионного программного		
	кабинетов, лабораторий	обучения	обеспечения		
1		244 Компьютерный класс	Персональные	Операционная система	
	направления подготовки	компьютеры с	Windows. Акт приемки-		
	«Юриспруденция»;	подключением к сети	передачи неисключительного		
		Компьютерный класс	Интернет	права № 9751 от 09.09.2016.	

комплекта	
лицензионного программного	
печения	
Dream Spark	
ctronic Software	
years) Renewal	
равовая система	
тантПлюс».	
4.12.2015 № 509	
равовая система	
. Договор от	
© CK6030/11/14	
приятие 8.	
нный договор от № ЮС-2017-	
№ ЮС-2017- Омплект для	
ісших и средних	
заведениях.	
Office 2007.	
нный договор от	
.2016 <b>№</b>	
23015-2016.	
ic Std 2016 RUS	
L Acdmc	
Esed NOD 32.	
нный договор от	
ЮС-2017-00498	
нная система	
Акт приемки-	
сключительного	
1 от 09.09.2016.	
Dream Spark	
ctronic Software	
years) Renewal	
равовая система	
тантПлюс».	
4.12.2015 № 509	
равовая система . Договор от	
о СК6030/11/14	
приятие 8.	
нный договор от	
№ ЮС-2017-	
омплект для	
ісших и средних	
заведениях.	
Office 2007.	
нный договор от	
.2016 №	
23015-2016.	
ic Std 2016 RUS	
L Acdmc	
Esed NOD 32.	

14					
No	Наименование	Перечень оборудования и	Состав комплекта		
п/п	оборудованных учебных	технических средств	лицензионного программного		
11/11	кабинетов, лабораторий	обучения	обеспечения		
			Сублицензионный договор от		
			27.07.2017 № HOC-2017-00498		
	332 Аудитория для				
	проведения занятий				
	лекционного типа;	N			
	Аудитория для	Мебель (парта			
3	проведения занятий	ученическая, стол			
	семинарского типа; Аудитория для текущего	преподавателя, стулья, доска учебная); баннеры			
	контроля и	доска учеоная), баннеры			
	промежуточной				
	аттестации				
	314 Аудитория для				
	проведения занятий				
	лекционного типа;	Рабочее место			
	Аудитория для	преподавателя (стол,			
4	проведения занятий	стул); мебель			
4	семинарского типа;	ученическая; доска для			
	Аудитория для текущего	письма мелом; баннеры;			
	контроля и	трибуна для выступлений			
	промежуточной				
	аттестации				
			Операционная система		
			Windows. Акт приемки-		
			передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016.		
	Компьютерный холл.		Права № 9751 01 09.09.2010.  Лицензия Dream Spark		
	Аудитория для		Premium Electronic Software		
	самостоятельной работы		Delivery (3 years) Renewal		
	обучающихся по		Справочно-правовая система		
	направлению подготовки		«КонсультантПлюс».		
	«Юриспруденция»;		Договор от 14.12.2015 № 509		
	Аудитория для		Справочно-правовая система		
	самостоятельной работы обучающихся по		«Гарант». Договор от		
	направлению подготовки	Персональные	05.11.2014 № CK6030/11/14		
5	«Психология»;	компьютеры с	1С:Предприятие 8.		
	Аудитория для	подключением к сети	Сублицензионный договор от		
	самостоятельной работы	Интернет	27.07.2017 № IOC-2017-		
	обучающихся по		00498. Комплект для		
	направлению подготовки		обучения в высших и средних		
	«Прикладная		учебных заведениях. Місторов 2007		
	информатика»;		Microsoft Office 2007.		
	Кабинет для курсового		Сублицензионный договор от 12.01.2016 №		
	проектирования		Вж ПО 123015-2016.		
	(выполнения курсовых		Лицензия Offic Std 2016 RUS		
	работ)		OLP NL Acdmc		
			Антивирус Esed NOD 32.		
			Сублицензионный договор от		
			27.07.2017 № ЮС-2017-00498		

### 12. Оценочные материалы для дисциплины (модуля)

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

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

<b>№</b> п/п	Дата внесения	Номера измененных	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика
11/11	изменений	листов	внесены изменения		рабочей программы
1.	03.09.2018	11-12	Договор № 3422 от 28.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. Договор № 4118/18 от 06.07.2018 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе.	Актуализация литературы	hye
2.	02.09.2019	11-12	Договор от 20.06.2019 № 4161 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе.  Договор № 4118/18 от 06.07.2018 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе.	Актуализация литературы	hye
3.	02.09.2019	12-15	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 № 946 Пункт 7.3.4, 7.3.2	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	hy
4.	01.09.2020	11-12	Договор от № 14/07-2020 от 14.07.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе. Договор № 4118/18 от 06.07.2018 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе.	Актуализация литературы	Cha

			17		
5.	01.09.2020	12-15	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 № 946 Пункт 7.3.4, 7.3.2	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	Que
6.	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	Que
7.	31.08.2021	11-12	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 № 946 Пункт 7.3.4, 7.3.2	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	Que
8.	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	Que
9.	31.08.2022	11-12	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата): Приказ	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	Que

	Минобрнауки России от 07.08.2014			
	№ 946 Пункт 7.3.4, 7.3.2			