

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.11 Анатомия ЦНС и нейрофизиология								
	именование дисциплины (модуля))							
	37.03.01 Психология							
(код и н	паименование направления подготовки)							
Направленность (профиль)	Психолог в сфере образования							
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(наименование направленности (профиля))							
Квалификация выпускника	Бакалавр							
	(наименование квалификации)							
Форма обучения	очная, очно-заочная							
· · ·	(Onhad Onho-saonhad saonhad)							

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 психологии.

1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью (модуля) «Анатомия ЦНС освоения дисциплины нейрофизиология» является психологическое просвещение субъектов образовательного процесса в области анатомии ЦНС и нейрофизиологии; а так психопрофилактика, направленная на сохранение психологического здоровья обучающихся в процессе изучения анатомии ЦНС и нейрофизиологии.

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

Дисциплина (модуль) «Анатомия ЦНС и нейрофизиология» относится к «обязательной части» Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения данной дисциплины (модуля) необходимы результаты обучения, полученные в предшествующих дисциплинах: «Философия», «Введение в профессию», «Информационные технологии в психологии», а так же основы естествознания и биологии, изучаемые в общеобразовательных учреждениях.

Перечень последующих дисциплин (модулей) и практик, для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине (модуле): «Физиология ВНД и СС», «Психофизиология», «Психология здоровья субъектов образовательного процесса», «Основы нейропсихологии», «Основы патопсихологии», «Специальная психология», учебная практика (учебноознакомительная практика), производственная практика в профильных организациях), производственная практика (преддипломная практика) и др.

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 осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход	ИУК-1.1. Выполняет поиск, критический анализ и синтез информации для решения поставленных задач	Знать: этапы поиска информации для решения поставленных задач в области анатомии ЦНС и нейрофизиологии. Уметь: осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в области анатомии ЦНС и нейрофизиологии. Владеть: навыками критического анализа и синтеза информации для решения поставленных задач в области анатомии ЦНС и нейрофизиологии.
для решения поставленных задач	ИУК-1.2. Использует системный подход для решения поставленных задач	Знать: сущность системного подхода для решения поставленных задач в области анатомии ЦНС и нейрофизиологии. Уметь: применять системный подход для решения

	1	
		поставленных задач в области анатомии ЦНС и
		нейрофизиологии.
		Владеть: системным подходом для решения
		поставленных задач в области анатомии ЦНС и
		нейрофизиологии.
		Знать: задачи и принципы психологического
	ИПК-3.1. Знает задачи и	просвещения в образовательной организации
	принципы психологического	используя знания анатомии ЦНС и нейрофизиологии.
	просвещения в	Уметь: применять знания анатомии ЦНС и
	образовательной организации	нейрофизиологии для психологического просвещения
	с учетом образовательных	в образовательной организации.
	потребностей и	Владеть: навыками определения образовательных
ПК-3. Способен	-	
осуществлять	индивидуальных	
ознакомление	возможностей обучающихся	обучающихся в области анатомии ЦНС и
субъектов		нейрофизиологии.
образовательного		Знать: теоретические аспекты преподавания; ведения
процесса с		дискуссий, презентаций по анатомии ЦНС и
основными	ИПК-3.2. Владеет навыками	нейрофизиологии с целью информирования педагогов,
	преподавания, ведения	преподавателей, администрации образовательной
условиями	дискуссий, презентаций и	организации и родителей (законных представителей)
психического	информирует педагогов,	по вопросам психического развития детей и
развития	преподавателей,	обучающихся.
воспитанников и	администрации	Уметь: применять знания по анатомии ЦНС и
обучающихся	образовательной организации	нейрофизиологии для информирования педагогов,
	и родителей (законных	преподавателей, администрации образовательной
	представителей) по вопросам	организации и родителей (законных представителей)
	психического развития детей	
		*
	и обучающихся	обучающихся.
		Владеть: навыками преподавания, ведения дискуссий,
		презентаций по анатомии ЦНС и нейрофизиологии.

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 часов	Семестр № 1 часов	
Контактная работа (всего):	85	85	
В том числе: Лекции (Л)		34	34	
Практические занятия (П	o)	34	34	
Лабораторная работа (Лаб	5)	17	17	
Самостоятельная работа с	бучающихся (СР)	23	23	
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	30	30	
	Количество часов	-	-	
Общая трудоемкость	Часы	108	108	
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	3	3	

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

Вид учебной	работы	Всего часов	Семестр № 1 часов
Контактная работа (всего):	32	32
В том числе: Лекции (Л)		16	16
Практические занятия (Пр	p)	8	8
Лабораторная работа (Лаб	5)	8	8
Самостоятельная работа с	обучающихся (СР)	76	76
Промежуточная аттестация	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	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий Л Пр Лаб		часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий Л Пр Лаб		Виды СР	Контроль
Раздел 1. Общ	цие представлен	ния (об Ана	атоми	и ЦНС	и нейрофизиоло	ГИИ
Тема 1. Анатомия ЦНС как наука, история её развития, методы исследования и основные термины.	УК-1. ИУК-1.1.	2	2	-	2	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, написание реферата	Устный опрос Реферат
Тема 2. Нейрофизиология как наука, история её развития, методы исследования и основные термины.	УК-1. ИУК-1.1.	2	2	-	2	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, написание реферата	Устный опрос Реферат

	T						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	контактную работу, по видам учебных занятий		часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных		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 занятий		часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Виды СР	Контроль
Тема 3. Обзор анатомии нервной системы.	УК-1. ИУК-1.1.	2	2	-	2	Работа с литературой, подготовка к устному опросу	Устный опрос								
	Раздел	2. M	[орфо:	погия	Ц Н С										
Тема 4. Эволюция нервной системы. Развитие нервной системы в онтогенезе.	УК-1. ИУК-1.1. ИУК-1.2.	2	2	2	2	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, лабораторной работе	Устный опрос Лабораторная работа								
Тема 5. Строение и функции нервных клеток. Нервная ткань.	УК-1. ИУК-1.1. ИУК-1.2.	4	4	2	2	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, лабораторной работе	Устный опрос Лабораторная работа								
Тема б. Анатомия спинного мозга и его функционирование.	ПК-3. ИПК-3.1. ИПК-3.2.	2	2	2	2	Работа с литературой, подготовка устному к опросу, лабораторной работе, к выполнению задания, написание реферата	Устный опрос Задание Лабораторная работа Реферат								
Тема 7. Анатомия и физиология ствола головного мозга.	ПК-3. ИПК-3.1. ИПК-3.2.	4	4	2	2	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, игре, лабораторной работе, к выполнению задания	Устный опрос Задание Игра Лабораторная работа								

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	выд ко	контактную работу, по видам учебных занятий		часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 8. Ретикулярная формация и лимбическая система.	ПК-3. ИПК-3.1. ИПК-3.2.	2	2	2	2	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, лабораторной работе, к выполнению задания	Устный опрос Задание Лабораторная работа				
Тема 9. Морфологические и функциональные особенности больших полушарий.	УК-1. ИУК-1.1. ПК-3. ИПК-3.1. ИПК-3.2.	8	8	2	2	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, лабораторной работе, к выполнению задания написание реферата	Устный опрос Реферат Задание Лабораторная работа Реферат				
Тема 10. Вегетативная нервная система. Функции симпатического и парасимпатического отделов нервной системы.	ПК-3. ИПК-3.1. ИПК-3.2.	2	2	2	2	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, лабораторной работе, выполнению задания, написание реферата	Устный опрос Реферат Задание Лабораторная работа				
Тема 11. Анатомия и физиология органов чувств.	ПК-3. ИПК-3.1. ИПК-3.2.	4	4	3	1	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, к выполнению задания, игре, лабораторной работе, написание реферата	Устный опрос Реферат Задание Игра Лабораторная работа				

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	выдо ко	по видам учебных занятий		часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Обобщающее занятие	УК-1. ИУК-1.1. ИУК-1.2. ПК-3. ИПК-3.1. ИПК-3.2.	-	2	-	2	Подготовка к зачету с оценкой	Зачет с оценкой				
ВСЕГО ЧАСОВ:		34	34	17	23						

Раздел 1. Общие представления об Анатомии ЦНС и нейрофизиологии Тема 1. Анатомия ЦНС как наука, история её развития, методы исследования и основные термины – 6 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Предмет и задачи анатомии центральной нервной системы (ЦНС). Место дисциплины в системе естественных и психологических наук. История анатомических открытий: работы Алкмеона, Герофилла, Галена, Везалия, Рамон-Кахаля, Сеченова, исследования XX века. Методы изучения анатомии ЦНС. Анатомическая терминология, оси плоскости.

Практические занятия -2 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Обозначьте предмет и задачи анатомии ЦНС.
- 2. Назовите методы анатомии ЦНС.
- 3. Проведите исторический экскурс анатомического изучения ЦНС.
- 4. Проанализируйте общее строение человеческого организма. Многоклеточный организм, как система систем.
 - 5. Перечислите уровни организации центральной нервной системы.
- 6. Назовите особенности строение нервной ткани: нервные и глиальные клетки как основные элементы ЦНС.
- Тема 2. Нейрофизиология как наука, история её развития, методы исследования и основные термины -6 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Понятие нейрофизиологии. Основные этапы развития нейрофизиологии. Принципы организации деятельности центральной нервной системы. Методы нейрофизиологии: наблюдения, эксперименты. Место дисциплины в системе естественных и психологических наук. Нейрофизиология, её связь с анатомией ЦНС. Связь нейрофизиологии со смежными науками: физикой, химией, другими биологическими науками, связь с психологией.

Практические занятия – 2 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Назовите предмет и задачи нейрофизиологии.
- 2. Проведите исторический экскурс развития нейрофизиологии: Гален, Рене Декарт, Й. Прохазка, Э. Торндайк, И.М. Сеченов, И.П. Павлов, А.А. Ухтомский, П.К. Анохин.
 - 3. Перечислите основные этапы развития нейрофизиологии.
 - 4. Электрические явления в возбудимых тканях.
 - 5. Перечислите виды возбуждения.
- 6. Охарактеризуйте мембранный потенциал покоя и механизм его возникновения.
- 7. Охарактеризуйте потенциал действия, его фазы, механизм возникновения и развития.
 - 8. Перечислите основные функции возбудимых мембран.

Тема 3. Обзор анатомии нервной системы – 6 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Центральная и периферическая нервная система. Общие представления о строении спинного мозга. Общие представления о строении головного мозга. Организация серого и белого вещества. Поверхностное (кора) и глубинное (подкорковые ядра) серое вещество конечного мозга. Доли больших полушарий.

Практические занятия -2 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Дайте характеристику центральной нервной системы.
- 2. Охарактеризуйте периферическую нервную систему.
- 3. Охарактеризуйте вегетативную нервную систему.
- 4. Каковы общие представления о строении спинного мозга.
- 5. Каковы общие представления о строении головного мозга.

Раздел 2. Морфология ЦНС

Тема 4. Эволюция нервной системы. Развитие нервной системы в онтогенезе -8 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Возникновение нервной системы у многоклеточных животных. Основные направления эволюции нервной системы и отделов головного мозга. Периоды внутриутробного развития. Понятие о зародышевых лепестках. Эмбриональная закладка нервной системы. Постнатальное развитие мозга. Постнатальный нейрогенез. Нейропластичность.

Практические занятия -2 ч.

- 1. Перечислите особенности развития ЦНС в филогенезе.
- 2. Перечислите типы нервных систем.
- 3. Перечислите особенности развития ЦНС человека в процессе онтогенеза.
- 4. Назовите возрастные особенности развития центральной нервной системы.
 - лабораторные работы 2 ч. Лабораторная работа № 1 «Эволюция

нервной системы. Развитие нервной системы в онтогенезе».

Тема 5. Строение и функции нервных клеток Нервная ткань. -12 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Нейрон — основная структурная и функциональная единица нервной ткани. Особенности морфологии нервных клеток, их отростков, межклеточных контактов. Классификация нейронов. Строение нервной ткани: нейроциты и глия. Строение нервных окончаний, синапса. Строение миелинового и безмиелинового волокна. Отделы нервной системы: состав центрального и периферического отделов.

Практические занятия – 4 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Особенности нервной клетки.
- 2. Виды отростков нервной клетки.
- 3. Органеллы нервной клетки.
- 4. Функции органелл нервной клетки.
- 5. Синапсы и их виды.
- 6. Синапсы и их функции.
- 7. Строение нервной ткани: нейроциты и глия.
- 8. Строение нервной ткани: нервные окончания, синапсы.
- 9. Строение нервной ткани: нервные волокна.
- лабораторные работы -2 ч. Лабораторная работа № 2 «Строение и функции нервных клеток».

Тема 6. Анатомия спинного мозга и его функционирование – 8 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Строение спинного мозга: белое и серое вещество. Сегментарное строение спинного мозга. Функции ядер серого вещества. Проводящие пути белого вещества. Двигательные (пирамидные и экстрапирамидные) и чувствительные (экстеро-, проприо- и интероцептивные) проводящие пути. Оболочки спинного мозга.

Практические занятия – 2 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Морфология спинного мозга.
- 2. Сравнительная характеристика соматической дуги-кольца и вегетативной рефлекторной дуги-кольца.
 - 3. Проводящие пути спинного мозга.
 - 4. Оболочки спинного мозга.
- лабораторные работы 2 ч. Лабораторная работа № 3 «Анатомия спинного мозга и его функционирование».

Тема 7. Анатомия и физиология ствола головного мозга − 12 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Отделы ствола: продолговатый мозг, мост, мозжечок, средний мозг. Виды ядер ствола мозга (черепных нервов, добавочные моторные и сенсорные, ретикулярные). Восходящие и нисходящие пути. Физиологические функции. Физиологические центры ствола. Таламус и метаталамус. Классификация ядер. Проекции ядер таламуса на кору.

Субталамус. Эпиталамус. Гипоталамус: классификация ядер и их физиологические функции. Анатомическая и функциональная связь гипоталамуса и гипофиза. Гормоны передней и задней доли гипофиза.

Практические занятия – 4 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Строение и функции продолговатого мозга.
- 2. Строение и функции заднего мозга (мост).
- 3. Строение и функции мозжечка.
- 4. Строение и функции среднего мозга.
- 5. Промежуточный мозг строение и функции.
- 6. Структуры промежуточного мозга.
- 7. Специфические и неспецифические ядра таламуса.
- 8. Ядра гипоталамуса и их связь с корой больших полушарий, мозжечком, ретикулярной формацией.
 - 9. Желудочки мозга.
- лабораторная работа 2 ч. Лабораторная работа № 4 «Анатомия и физиология ствола головного мозга».

Тема 8. Ретикулярная формация и лимбическая система -8 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Ретикулярная формация — неспецифическая структура мозга. Структуры лимбической системы. Связь лимбической системы и коры. Функции лимбической системы.

Практические занятия -2 ч.

Вопросы:

- 1. Ретикулярная формация неспецифическая структура мозга.
- 2. Структуры лимбической системы.
- 3. Связь лимбической системы и коры.
- 4. Функции лимбической системы.
- лабораторная работа 2 ч. Лабораторная работа № 5 «Ретикулярная формация и лимбическая система».
- Тема 9. Морфологические и функциональные особенности больших полушарий 20 ч.

Лекции – 8 ч. Содержание: Строение больших полушарий головного борозды структуры основания мозга, доли, И извилины, мозга: цитоархитектоника. Подкорковая область. Базальные ядра: хвостатое ядро, Капсулы: внутренняя, наружная, самая чечевицеобразное ядро, ограда. наружная. Первичные, вторичные и третичные корковые центры. Основные функциональные (моторные, центры сенсорные, речевые). коры Ассоциативные, комиссуральные и проекционные волокна. Строение черепных нервов: классификация, ядра, места выхода, зоны иннервации. Строение спинномозговых нервов: механизмы образования, ветви и их сплетения, зоны иннервации.

Практические занятия – 8 ч.

- 1. Строение больших полушарий головного мозга: структуры основания мозга.
- 2. Основные борозды и извилины лобной, теменной, затылочной и височной долей.
 - 3. Цитоархитектоника коры больших полушарий.
 - 4. Внутренняя капсула, свод и мозолистое тело.
- 5. Ограда, миндалевидный комплекс и полосатое тело (стриопаллидарная система).
- 6. Локализация ядер анализаторов, палео- и архипаллиум, боковые желудочки.
 - 7. Первичные, вторичные и третичные корковые центры.
- 8. Основные функциональные центры коры (моторные, сенсорные, речевые).
 - 9. Нейронный состав, локализация ядер и их функциональное значение.
- 10. Виды и характеристика нервных волокон (ассоциативные, комиссуральные и проекционные).
 - 11. Классификация и строение проводящих путей.
- 12. Восходящие и нисходящие пути (пирамидные, экстрапирамидные пути).
 - 13. Строение черепных нервов.
 - 14. Функции и развитие черепных нервов.
 - 15. Обонятельный нерв.
 - 16. Зрительный нерв.
 - 17. Глазодвигательный нерв.
 - 18. Блоковый нерв.
 - 19. Тройничный (с ветвями) нерв.
 - 20. Отводящий нерв.
 - 21. Лицевой (с ветвями) нерв.
 - 22. Преддверно-улитковый (две части) нерв.
 - 23. Языкоглоточный нерв.
 - 24. Блуждащий (с топографией отделов) нерв.
 - 25. Добавочный нерв.
 - 26. Подъязычный нерв.
- лабораторная работа 2 ч. Лабораторная работа № 6 «Функциональная деятельность больших полушарий».
- Тема 10. Вегетативная нервная система. Функции симпатического и парасимпатического отделов нервной системы $-\,8\,$ ч.
- Лекции 2 ч. Содержание: Определение. Парасимпатическая и симпатическая нервные системы. Строение, основные функции. Центры регуляции симпатической и парасимпатической систем.

Практические занятия -2 ч.

Вопросы:

- 1. Центральные структуры симпатического отдела.
- 2. Периферическая часть симпатического отдела.

- 3. Центральные структуры парасимпатического отдела.
- 4. Периферическая часть парасимпатического отдела.
- 5. Координация вегетативных функций.
- 6. Анатомические основы эндокринной системы.
- 7. Строение иммунной системы: органы и виды иммунитета.
- лабораторная работа 2 ч. Лабораторная работа № 7 «Функциональная деятельность больших полушарий».

Тема 11. Анатомия и физиология органов чувств. − 12 ч.

Лекции – 4 ч. Содержание: Понятие о сенсорных системах и органах чувств. Классификация анализаторов. Строение анализаторов. Рецепторы, их Количественные классификация. Рецепторные поля. И качественные характеристики сигнала. Способы обработки сенсорного сенсорной информации в центральной нервной системе: дивергенция, конвергенция, параллельное торможение, возвратное торможение, латеральное торможение. Роль таламуса. Произвольное и непроизвольное внимание. Первичные, вторичные и третичные корковые сенсорные центры.

Практические занятия – 4 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Понятие об анализаторах, классификация анализаторов.
- 2. Строение зрительного анализатора.
- 3. Предверно-улитковый орган: строение наружного, среднего и внутреннего уха.
 - 4. Кожа и её производные.
 - 5. Строение вкусового и обонятельного анализаторов.
 - 6. Функции и значение зрительного анализатора.
 - 7. Функции и значение слухового анализатора.
 - 8. Функции и значение кожного анализатора.
 - 9. Функции и значение вкусового и обонятельного анализаторов.
- лабораторная работа -3 ч. Лабораторная работа № 8 «Общая физиология сенсорных систем».

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

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	контактную работу, по видам учебных занятий Лаб	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Раздел 1. Оби	цие представлег	ния об Анатомии	и ЦНС	и нейрофизиолог	ГИИ

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	выд ко п	оличес часов еляем нтакти работ о вида чебне заняти	ь, ых на ную у, ам ых	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 1. Анатомия ЦНС как наука, история её развития, методы исследования и основные термины.	УК-1. ИУК-1.1.	2	-	-	6	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, написание реферата	Устный опрос Реферат
Тема 2. Нейрофизиология как наука, история её развития, методы исследования и основные термины.	УК-1. ИУК-1.1.	2	-	-	6	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, написание реферата	Устный опрос Реферат
Тема 3. Обзор анатомии нервной системы.	УК-1. ИУК-1.1.	-	-	-	4	Работа с литературой, подготовка к устному опросу	Устный опрос
	Раздел	2. M	Горфол	іогия і	ЦНС		
Тема 4. Эволюция нервной системы. Развитие нервной системы в онтогенезе.	УК-1. ИУК-1.1. ИУК-1.2.	-	-	-	6	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, написание реферата	Устный опрос Реферат
Тема 5. Строение и функции нервных клеток. Нервная ткань.	УК-1. ИУК-1.1. ИУК-1.2.	2	-	-	8	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, написание реферата	Устный опрос Реферат

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	выд ко п	контактную работу, по видам учебных занятий		часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 6. Анатомия спинного мозга и его функционирование.	ПК-3. ИПК-3.1. ИПК-3.2.	2	-	2	6	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, выполнению задания, лабораторной работе, написание реферата	Устный опрос Реферат Задание Лабораторная работа		
Тема 7. Анатомия и физиология ствола головного мозга.	ПК-3. ИПК-3.1. ИПК-3.2.	2	2	-	10	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, игре, выполнению задания	Устный опрос Задание Игра		
Тема 8. Ретикулярная формация и лимбическая система.	ПК-3. ИПК-3.1. ИПК-3.2.	-	2	-	6	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, выполнению задания	Устный опрос Задание		
Тема 9. Морфологические и функциональные особенности больших полушарий.	УК-1. ИУК-1.1. ПК-3. ИПК-3.1. ИПК-3.2.	2	2	2	6	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, выполнению задания, лабораторной работе, написание реферата	Устный опрос Реферат Задание Лабораторная работа		

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	выд ко п	оличество часов часов еляем нтакти работ но вид и небны заняти Пр	в, ых на ную у, ам ых	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 10. Вегетативная нервная система. Функции симпатического и парасимпатического отделов нервной системы.	ПК-3. ИПК-3.1. ИПК-3.2.	2	-	2	6	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, выполнению задания, лабораторной работе, написание реферата	Устный опрос Реферат Задание Лабораторная работа
Тема 11. Анатомия и физиология органов чувств.	ПК-3. ИПК-3.1. ИПК-3.2.	2	-	2	8	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, к выполнению задания, лабораторной работе, написание реферата	Устный опрос Реферат Задание Лабораторная работа
Обобщающее занятие ВСЕГО ЧАСОВ:	УК-1. ИУК-1.1. ИУК-1.2. ПК-3. ИПК-3.1. ИПК-3.2.	- 16	2	- 8	4 76	Подготовка к зачету с оценкой	Зачет с оценкой

Раздел 1. Общие представления об Анатомии ЦНС и нейрофизиологии

Тема 1. Анатомия ЦНС как наука, история её развития, методы исследования и основные термины $-8\,\mathrm{u}$.

Лекции — 2 ч. Содержание: Предмет и задачи анатомии центральной нервной системы (ЦНС). Место дисциплины в системе естественных и психологических наук. История анатомических открытий: работы Алкмеона, Герофилла, Галена, Везалия, Рамон-Кахаля, Сеченова, исследования XX века. Методы изучения анатомии ЦНС. Анатомическая терминология, оси плоскости.

Практические занятия -0 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Предмет и задачи анатомии ЦНС.
- 2. Методы анатомии ЦНС.
- 3. История анатомического изучения ЦНС.
- 4. Общий план строения человеческого организма. Многоклеточный организм, как система систем.
 - 5. Уровни организации центральной нервной системы.
- 6. Строение нервной ткани: нервные и глиальные клетки как основные элементы ЦНС.
- Тема 2. Нейрофизиология как наука, история её развития, методы исследования и основные термины $-8\,$ ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Понятие нейрофизиологии. Основные этапы развития нейрофизиологии. Принципы организации деятельности центральной нервной системы. Методы нейрофизиологии: наблюдения, эксперименты. Место дисциплины в системе естественных и психологических наук. Нейрофизиология, её связь с анатомией ЦНС. Связь нейрофизиологии со смежными науками: физикой, химией, другими биологическими науками, связь с психологией.

Практические занятия -0 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Предмет и задачи нейрофизиологии.
- 2. История развития нейрофизиологии: Гален, Рене Декарт, Й. Прохазка, Э. Торндайк, И.М.Сеченов, И.П.Павлов, А.А.Ухтомский, П.К.Анохин.
 - 3. Основные этапы развития нейрофизиологии.
 - 4. Электрические явления в возбудимых тканях.
 - 5. Виды возбуждения.
 - 6. Мембранный потенциал покоя, механизм его возникновения.
 - 7. Потенциал действия, его фазы, механизм возникновения и развития.
 - 8. Основные функции возбудимых мембран.

Тема 3. Обзор анатомии нервной системы – 4 ч.

Лекции — 0 ч. Содержание: Центральная и периферическая нервная система. Общие представления о строении спинного мозга. Общие представления о строении головного мозга. Организация серого и белого вещества. Поверхностное (кора) и глубинное (подкорковые ядра) серое вещество конечного мозга. Доли больших полушарий.

Практические занятия -0 ч.

- 1. Общая характеристика центральной нервной системы.
- 2. Общая характеристика периферической нервной системы.
- 3. Общая характеристика вегетативной нервной системы.
- 4. Общие представления о строении спинного мозга.
- 5. Общие представления о строении головного мозга.

Раздел 2. Морфология ЦНС

Тема 4. Эволюция нервной системы. Развитие нервной системы в онтогенезе -6 ч.

Лекции — 0 ч. Содержание: Возникновение нервной системы у многоклеточных животных. Основные направления эволюции нервной системы и отделов головного мозга. Периоды внутриутробного развития. Понятие о зародышевых лепестках. Эмбриональная закладка нервной системы. Постнатальное развитие мозга. Постнатальный нейрогенез. Нейропластичность.

Практические занятия -0 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Развитие ЦНС в филогенезе.
- 2. Типы нервных систем.
- 3. Развитие ЦНС человека в процессе онтогенеза.
- 4. Возрастных особенностей развития центральной нервной системы.

Тема 5. Строение и функции нервных клеток. Нервная ткань. – 10 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Нейрон — основная структурная и функциональная единица нервной ткани. Особенности морфологии нервных клеток, их отростков, межклеточных контактов. Классификация нейронов. Строение нервной ткани: нейроциты и глия. Строение нервных окончаний, синапса. Строение миелинового и безмиелинового волокна. Отделы нервной системы: состав центрального и периферического отделов.

Практические занятия -0 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Особенности нервной клетки.
- 2. Виды отростков нервной клетки.
- 3. Органеллы нервной клетки.
- 4. Функции органелл нервной клетки.
- 5. Синапсы и их виды.
- 6. Синапсы и их функции.
- 7. Строение, развитие и функции нервной ткани.
- 8. Строение нервной ткани: нейроциты и глия.
- 9. Строение нервной ткани: нервные окончания, синапсы.
- 10. Строение нервной ткани: нервные волокна.

Тема 6. Анатомия спинного мозга и его функционирование – 10 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Строение спинного мозга: белое и серое вещество. Сегментарное строение спинного мозга. Функции ядер серого вещества. Проводящие пути белого вещества. Двигательные (пирамидные и экстрапирамидные) и чувствительные (экстеро-, проприо- и интероцептивные) проводящие пути. Оболочки спинного мозга.

Практические занятия -0 ч.

- 1. Морфология спинного мозга.
- 2. Характеристика соматической дуги-кольца.

- 3. Проводящие пути спинного мозга.
- 4. Оболочки спинного мозга.
- лабораторные работы 2 ч. Лабораторная работа № 1 «Анатомия спинного мозга и его функционирование».

Тема 7. Анатомия и физиология ствола головного мозга – 14 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Отделы ствола: продолговатый мозг, мост, мозжечок, средний мозг. Виды ядер ствола мозга (черепных нервов, добавочные моторные и сенсорные, ретикулярные). Восходящие и нисходящие пути. Физиологические функции. Физиологические центры ствола. Таламус и метаталамус. Классификация ядер. Проекции ядер таламуса на Субталамус. Эпиталамус. Гипоталамус: классификация ядер физиологические Анатомическая функции. функциональная И связь гипоталамуса и гипофиза. Гормоны передней и задней доли гипофиза.

Практические занятия – 2 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Строение и функции продолговатого мозга.
- 2. Строение и функции заднего мозга (мост).
- 3. Строение и функции мозжечка.
- 4. Строение и функции среднего мозга.
- 5. Промежуточный мозг строение и функции.
- 6. Структуры промежуточного мозга.
- 7. Специфические и неспецифические ядра таламуса.
- 8. Ядра гипоталамуса и их связь с корой больших полушарий, мозжечком, ретикулярной формацией.
 - 9. Желудочки мозга.

Тема 8. Ретикулярная формация и лимбическая система -8 ч.

Лекции — 0 ч. Содержание: Ретикулярная формация — неспецифическая структура мозга. Структуры лимбической системы. Связь лимбической системы и коры. Функции лимбической системы.

Практические занятия -2 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Ретикулярная формация неспецифическая структура мозга.
- 2. Структуры лимбической системы.
- 3. Связь лимбической системы и коры.
- 4. Функции лимбической системы.

Тема 9. Морфологические особенности больших полушарий – 12 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Строение больших полушарий головного мозга: структуры основания мозга, доли, борозды и извилины, цитоархитектоника. Первичные, вторичные и третичные корковые центры. Основные функциональные центры коры (моторные, сенсорные, речевые). Подкорковая область. Базальные ядра: хвостатое ядро, чечевицеобразное ядро, ограда. Капсулы: внутренняя, наружная, самая наружная. Ассоциативные,

комиссуральные и проекционные волокна. Строение черепных нервов: классификация, ядра, места выхода, зоны иннервации. Строение спинномозговых нервов: механизмы образования, ветви и их сплетения, зоны иннервации.

Практические занятия -2 ч.

- 1. Строение больших полушарий головного мозга: структуры основания мозга.
- 2. Основные борозды и извилины лобной, теменной, затылочной и височной долей.
 - 3. Цитоархитектоника коры больших полушарий.
 - 4. Внутренняя капсула, свод и мозолистое тело.
- 5. Ограда, миндалевидный комплекс и полосатое тело (стриопаллидарная система).
- 6. Локализация ядер анализаторов, палео- и архипаллиум, боковые желудочки.
 - 7. Первичные, вторичные и третичные корковые центры.
- 8. Основные функциональные центры коры (моторные, сенсорные, речевые).
 - 9. Нейронный состав, локализация ядер и их функциональное значение.
- 10.Виды и характеристика нервных волокон (ассоциативные, комиссуральные и проекционные)
 - 11. Классификация и строение проводящих путей.
- 12. Восходящие и нисходящие пути (пирамидные, экстрапирамидные пути).
 - 13. Строение черепных нервов.
 - 14. Функции и развитие черепных нервов.
 - 15. Обонятельный нерв.
 - 16. Зрительный нерв.
 - 17. Глазодвигательный нерв.
 - 18. Блоковый нерв.
 - 19. Тройничный (с ветвями) нерв.
 - 20. Отводящий нерв.
 - 21. Лицевой (с ветвями) нерв.
 - 22. Преддверно-улитковый (две части) нерв.
 - 23. Языкоглоточный нерв.
 - 24. Блуждащий (с топографией отделов) нерв.
 - 25. Добавочный нерв.
 - 26. Подъязычный нерв.
- лабораторная работа -2 ч. Лабораторная работа № 2 «Функциональная деятельность больших полушарий».
- Тема 10. Вегетативная нервная система. Функции симпатического и парасимпатического отделов нервной системы -10 ч.
 - Лекции 2 ч. Содержание: Определение. Парасимпатическая и

симпатическая нервные системы. Строение, основные функции. Центры регуляции симпатической и парасимпатической систем.

Практические занятия -0 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Центральные структуры симпатического отдела.
- 2. Периферическая часть симпатического отдела.
- 3. Центральные структуры парасимпатического отдела.
- 4. Периферическая часть парасимпатического отдела.
- 5. Координация вегетативных функций.
- 6. Анатомические основы эндокринной системы.
- 7. Строение иммунной системы: органы и виды иммунитета.
- лабораторная работа 2 ч. Лабораторная работа № 3 «Функциональная деятельность больших полушарий».

Тема 11. Анатомия и физиология органов чувств. – 12 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Понятие о сенсорных системах и органах чувств. Классификация анализаторов. Строение анализаторов. Рецепторы, их классификация. Рецепторные Количественные поля. качественные характеристики сенсорного сигнала. Способы обработки сенсорной информации в центральной нервной системе: дивергенция, конвергенция, параллельное торможение, возвратное торможение, латеральное торможение. Роль таламуса. Произвольное и непроизвольное внимание. Первичные, вторичные и третичные корковые сенсорные центры.

Практические занятия -0 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Понятие об анализаторах, классификация анализаторов.
- 2. Строение зрительного анализатора.
- 3. Предверно-улитковый орган: строение наружного, среднего и внутреннего уха.
 - 4. Кожа и её производные.
 - 5. Строение вкусового и обонятельного анализаторов.
 - 6. Функции и значение зрительного анализатора.
 - 7. Функции и значение слухового анализатора.
 - 8. Функции и значение кожного анализатора.
 - 9. Функции и значение вкусового и обонятельного анализаторов.
- лабораторная работа 2 ч. Лабораторная работа № 4 «Общая физиология сенсорных систем».

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)

<u>№</u> п/п	Библиографическое описание учебного издания	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1	Киселев, С. Ю. Анатомия центральной нервной системы: учебное пособие для вузов / С. Ю. Киселев. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 65 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05376-0.	Темы: 1-9	https://urait.ru/bcode/540188
2	Арефьева, А. В. Нейрофизиология: учебное пособие для вузов / А. В. Арефьева, Н. Н. Гребнева. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 139 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17085-6.	Темы: 9-11	https://urait.ru/bcode/532365
3	Сеченов, И. М. Физиология нервной системы / И. М. Сеченов; под общей редакцией К. М. Быкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 330 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-07120-7.	Темы: 1-9	https://urait.ru/bcode/564268
4	Ковалева, А. В. Нейрофизиология, физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник для вузов / А. В. Ковалева. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 365 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00350-5.	Темы: 9-11	https://urait.ru/bcode/536118

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://minohrnouki.gov.ru	
1.	образования Российской Федерации	https://minobrnauki.gov.ru	
2	Министерство просвещения Российской	https://adv.gov.ev	
2.	Федерации	https://edu.gov.ru	
2	Федеральная служба по надзору в сфере	https://ohmodzon.cov.mx	
3.	образования и науки	https://obrnadzor.gov.ru	

4.	Федеральный портал «Российское образование»	https://edu.ru
5.	Электронно-библиотечная система «Znanium»	https://znanium.ru/?ysclid=m0ni49sykm7 77422834
6.	Электронная библиотечная система Юрайт	https://urait.ru/?utm_s=&ysclid=m3myes boo1501364043

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
1.	Электронная библиотечная система Юрайт	https://urait.ru/?utm_s=&ysclid=m3myesboo 1501364043
2.	Министерство здравоохранения Российской Федерации	https://minzdrav.gov.ru
3.	База данных электронных журналов	https://znanium.ru

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№	Наименование	Перечень оборудования и	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
п/п	помещения	технических средств обучения	
1	307 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Психологическая лаборатория 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; диван; кресла; компьютер; колонки; веб-камера	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

№ π/π	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного
			производства 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)
2	305 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Лаборатория профессиональной деятельности Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; 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 №

№ π/π	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного
			производства 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	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; веб-камера	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

Ме п/п Наимепование помещения Перечень оборудования и технических средетв обучения Перечень оборудования и технических средетв обучения Технических средетв обучения Перечень оборудования и технических средетв обучения Технических средетв обучения Перечень оборудования и технических средетв обучения Технических средетв обучения и технических средетв обучения в том числе опроизводства производства предоставлении прав на использование программное обеспечения с предоставлении прав на использование программное обеспечения с т., 7.7-Zір – Свободно распространяемое программное обеспечения; Технических средетв обучения Технических средетв обучения и технических средетв обучения и технический дом обеспечения для в использование программное обеспечения в том числе обеспечения для в использование программное обеспечения для в использование програмятели програматели програм и использование програмятели производства для обеспечения для замение програмятели производства для обеспечения для для негозоваться и представление програмяний для обеспечения для замение програмяний для обеспечения для замение програмя для для обеспечения для замение програмяний для обеспечения для замение програмя для для обеспечения для замение програмя для для обеспечения для замение програмя для для для для для для для для дл				Состав комплекта
п/п помещения технических средств обучения программного обеспечения, в том числе отечественного производства Веккор Security Suite - Липензионный договор № 080-800258L о предоставлении прав па использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025 г.; 6. LibreOffice − Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip − Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip − Свободно распространяемое программное обеспечение; 8. Электронно-библютечная система «Юрайт»: Липензионный договор обеспечение; 9. 7-Zip − Свободно распространяемое программное обеспечение; 1. 7-Zip − Свободно распространяемое программное обеспечение; 2. 7-Zip − Свободно распространяемое программное обеспечения; 3. 14 Учебная аудитория для проведения знатий договор от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027) 1. 1C: Предправтие 5 Сублицензионный договор от 20.7.2020 № 10C-2020-00731; 2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» – Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» – Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» – Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» – Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» – Договор от 30.11.2023 № СК603/0/01/24; 4. Містомо́тОйсе –				
в том числе отечественного производства Дектор Security Suite - Лицензионный договор № 080-S002581. о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025 г.г.; 6. LibreOffice – Свободно распространямое программное обеспечение; 7. 7-Zip – Свободно распространямое программное обеспечение отечественного производства; 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка о1.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Зпашнум»: Лицензионный договор № 697-36с от 17.07.2024 (Основная аудитория для проведения знятий саминарите для проведения знятий семинарекого типа Аудитория для проведения знятий для проведения знятий для проведения знятий досков для проведения знятий для проведения знятий для предеждения для проведения знятий для предеждения для предеждения для преде	$N_{\underline{0}}$	Наименование	* **	
Производства Веккор Security Suite - Лицеляющима 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. Электрошно- библиотечная система «Зпаннум»: Лицензионный договор № 697-36с от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027) 1. 1С: Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020- 00731; 2. Справочно-правовая система «МосультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 30.11.2023 № СК6030/01/24; 4. МістомоГойсе -	Π/Π	помещения	технических средств обучения	
Вектор Security Suite - Лицензионный договор № 680-500258L о предоставлении прав па использование программи для ЭВМ от 18 имоля 2025 г.; 6. LibreOffice – Свободно распространяное опрограммисе 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 «Зпаннум»: Лицензионный договор № 697-эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027) 1. 1°C предприятие в сублицензионный договор № 697-эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027) 1. 1°C предприятие в 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 «КонсультантПлюс» – Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система (арант» – Договор от 3.01.1.2023 № СК6030/01/24; 4. МістомоПоГісе –				в том числе отечественного
Лицепзионный договор № 080-S002581.0 предоставлении прав на непользование программ для ЭВМ от 18 июля 2025 г.; 6. LibreOffice — Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip — Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip — Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства; 8. Электронно-библиотечная система «Орайт»: Лицевзионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицевзионный договор № 69756с от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027) 1. П.С: Предприятие 8 - Сублицепзионный договор от 02.07.2020 № 10C-2020-0731; 2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 30.11.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 30.11.2023 № СК6030/01/24; 4. МісговоflOffice -				
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; 7. 7-Zip — Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip — Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного отечественного программное обеспечение отечественного программное обеспечение отечественного программное обеспечение отечественного программное обеспечение отечественного программное обеспечение; 8. Электронное обеспечения «Орайтоверо № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025; 31.08.2028) 9. Электронное обеспечения «Завитовером» 7. Потратоверо от 17.07.2024 (Основная коллекция этемем «Завитоверо» от 17.07.2020 № Сосоворо от 17.05.2023 № Сосоворо от 17.05.2023 № Сосоворо от 30.11.2023 № Сосоворо от 30				
использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025 г.; 6. LibreOffice – Свободпо распространяемое программное обеспечение отечественного 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 «Знанум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка о1.09.2024-31.08.2027) 1. 1С: Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № 10.07.20				
для ЭВМ от 18 июля 2025 г.; 6. LibreOffice — Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip — Свободно распространяемое программное обеспечение; 6. LibreOffice — Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip — Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства; 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лиценянонный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 69736с от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027) 1. 1c: 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 № СК603/01/24; 4. МісгоѕоftOffice -				-
Г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства; 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лищензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лищензионный договор № 69736с от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027) 1. 1C: Предприятие 8 - Сублицензионный договор № 60736с от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027) 1. 1C: Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/ВDГ; 3. Справочно-правовая система «Гарант» - Договор от 30.11.2023 № СК603/01/24; 4. МісгоѕоftOffice -				
6. LibreOffice — Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip — 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) 1. 1С: Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № 10С-2020-00731; 2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 30.07.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 30.11.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «Гарант» - Договор от 30.11.2023 № СК6030/01/24; 4. MicrosoftOffice -				
распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip — Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip — Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного программное обеспечение; 7. 7-Zip — Свободно от очественного программное обеспечение отечественного программное обеспечение обеспечения «Обеспеченного программное обеспечения «Обеспеченного программное обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспечение 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) 314 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для техущего коштродя техущего коштродя техущего коштродя техущего коштродя техущего коштродя (СК6030/01/24; 4. MicrosoftOffice -				
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 «Павинум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027) 1. I.C: Предприятие 8 - Сублицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027) 1. I.C: Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № НОС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. 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. MicrosoftOffice -				программное обеспечение;
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) 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 «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 30.11.2023 № СК6030/01/24; 4. MicrosoftOffice -				7. 7-Zip — Свободно
отечественного производства; 8. Элсктронно- 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) 1. IC: 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 «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 30.11.2023 № СК6030/01/24; 4. MicrosoftOffice -				
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) 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 «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. 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. MicrosoftOffice -				
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-эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027) 1. 1С: Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020- 00731; 2. Справочно-правовая система Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контлоля Текущего контлоля Текущего контлоля 8. Электронно- библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697-эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027) 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. MicrosoftOffice -				
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) 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 «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» - Договор от 30.11.2023 № СК6030/01/24; 4. MicrosoftOffice -				=
««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) 1. 1С: Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020- 00731; проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для троведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля текущего контрол				=
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) 1. 1C: Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; анятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для троведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля текущего контрольной контрольной контрольной контрольной контрольной контрольной контр				
314 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля текущего контроля для для для для для для для для для д				
9. Электронно- библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027) 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 «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. 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. MicrosoftOffice -				±
9. Электронно- библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027) 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 «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. 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. MicrosoftOffice -				,
библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027) 314 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля для для для для для для для для для д				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
314 Учебная аудитория для проведения занятий Аудитория для проведения занятий акционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля текущего контроля для текущего контроля занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля для текущего контроля занятий семинарского типа Аудитория для занятий семинарского типа Аудитория для занятий колонки; веб-камера (СК6030/01/24; 4. MicrosoftOffice -				<u> </u>
Договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027) 314 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля текущего контроля для для текущего контроля для для для для для для для для для д				
17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027) 1. 1С: Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020- 00731; Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля текущего контроля текущего контроля для для детуплений; компьютер; колонки; веб-камера 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027) 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. MicrosoftOffice -				_
314 Учебная аудитория для проведения занятий Аудитория для проведения занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля текущего контроля				_
314 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля 314 Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля текущего контроля				коллекция ЭБС) (подписка
314 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля для текущего контроля для текущего контроля для для для для для для для для для д				01.09.2024-31.08.2027)
аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля текущего контроля для текущего контроля для текущего контроля для для для для для для для для для д				
аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля для текущего контроля для текущего контроля		314 VII.661100		
проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля				
3анятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля		•		Ť
Аудитория для проведения занятий декционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля для текущего контроля		•		
4 проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля			Deferred Modern Property Co.	
4 лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля		• •	•	
Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля		-		
проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля	4	·		,
семинарского типа колонки; веб-камера Договор от 30.11.2023 № Аудитория для СК6030/01/24; текущего контроля 4. MicrosoftOffice -				
Аудитория для CK6030/01/24; текущего контроля 4. MicrosoftOffice -		=		
текущего контроля 4. MicrosoftOffice -		•	, 200 Amilepu	
TEKVITETO KOHTDOHS I		-		,
		-		Сублицензионный договор
от 12.01.2017 №				от 12.01.2017 №
Вж_110_123015- 2017.		аттостации		
Лицензия OfficeStd 2016				Лицензия OfficeStd 2016

			Состав комплекта
			лицензионного и свободно
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Перечень оборудования и	распространяемого
Π/Π	помещения	технических средств обучения	программного обеспечения,
		-	в том числе отечественного
			производства
			RUS OLP NL Acdmc;
			5. Антивирус Dr.Web
			Desktop 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 № 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 № ЮС-2020-
			00731;
			2. Справочно-правовая
	Компьютерный холл		система
	Аудитория для	T.	«КонсультантПлюс» -
5	самостоятельной	Персональные компьютеры с	Договор от 17.05.2023 №
	работы	подключением к сети Интернет	96-2023/RDD;
	обучающихся		3. Справочно-правовая
	oo, momninon		система «Гарант» - Договор от 30.11.2023 №
			СК6030/01/24;
			4. MicrosoftOffice -
			4. Wherosoftonice - Сублицензионный договор
			от 12.01.2017 №
<u> </u>			01 12.01.201/ 31_

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
			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)

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1.	31.08.2021	22	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	They
2.	31.08.2021	22-23	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	Thog
3.	31.08.2022	22	Договор с ООО «Вузовское образование» от 25.03.2021 № 7764/21 Договор с ООО «Электронное издательство Юрайт» от 23.06.2022 № 5343	Актуализация литературы	log
4.	31.08.2022	22-23	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	Thog

				30	_
5	31.08.2023	22	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	They
6	31.08.2023	22-23	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	They
7.	31.08.2024	22	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	They
8.	31.08.2024	22-23	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	They
9.	01.09.2025	22	Лицензионный договор с ООО «ЗНАНИУМ» от 17.07.2024 № 697 эбс Лицензионный договор с ООО «ЮРАЙТ» от 04.07.2025 № 7297	Актуализация литературы	They

10.	01.09.2025	22-23	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	Hard
-----	------------	-------	--	---	------