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

факультет клинической психологии

УТВЕРЖДАЮ Руководитель Руководитель Образовательной программы Факунул Комарова Е.Ф. Клинической Тур июня 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Ощущение и восприятие. Практикум по психологии ощущения и восприятия

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

#### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. **Цель освоения дисциплины:** формирование общих теоретических представлений о психологической природе, механизмах, закономерностях ощущения и восприятия; а также об основных методах и приемах эмпирического психологического исследования ощущения и восприятия.

#### 1.2. Задачи изучения дисциплины:

- сформировать представления о разграничении сенсорных и перцептивных образов;
- ознакомить обучающихся с современными теориями ощущений и восприятия;
- рассмотреть методы измерений ощущений и свойств восприятия;
- овладеть адекватными представлениями видов классификаций, феноменов и базовых законов ощущений и восприятия;
- развить у обучающихся навык самостоятельного проведения эмпирического исследования, нацеленного на изучение познавательной сферы.

#### **II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности:

ОПК-2. Способен применять научно обоснованные методы оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения.

#### ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина «Ощущение и восприятие. Практикум по психологии ощущения и восприятия» относится к обязательной части ОП.

## IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет 4 час 144

#### 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Контактная работа			CPC	
			Л	C	ПР	ЛР	
	Семе	естр 1					
1	Ощущение как психический процесс	70	10		32		28
2	Восприятие как психический процесс	74	14		32		28
Итого по семестру		144	24		64		56
Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой							
Итого по дисциплине:		144	24		64		56

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

**ЛР** – лабораторные работы

### 4.2. Контактная работа

#### Лекции

№ раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций					
	Семестр 1						
1.	1.1.	Общее понятие об ощущении. Виды ощущений.	2				
	1.2.	Основные свойства и характеристики ощущений. Пороги чувствительности. Психофизика ощущений.	4				
	1.3.	Сенсорная адаптация и взаимодействие ощущений. Развитие ощущений.	4				
	2.1.	Общая характеристика восприятия. Физиологические основы восприятия.	2				
	2.2.	Основные свойства и виды восприятия.	4				
	2.3.	Предмет и фон восприятия.	2				
2	2.4.	Восприятие пространства. Восприятие движения и времени.	2				
	2.5.	Индивидуально-психологические и культурно-исторические детерминанты восприятия	2				
	2.6.	Общая характеристика восприятия. Физиологические основы восприятия.	2				
Итого по дисциплине часов:							

Практические работы

№ раздела	№ семинара	Темы практических работ		Формы текущего контроля
	1.1	Общие вопросы теории ощущений	4	Собеседование
	1.2	Определение силы нервной системы	4	Собеседование
	1.3	Динамика чувствительности	4	Устный опрос
	1.4	Исследование роли ощущений в познавательной деятельности человека	4	Собеседование
	1.5	Слуховая перцептивная система.	4	Устный опрос
1	1.6	Определение нижнего абсолютного порога слуховой чувствительности. Определение нижнего абсолютного порога зрительного ощущения	4	Собеседование
	1.7	Зрительная перцептивная система. Определение абсолютного порога кожных пространственных ощущений	4	Устный опрос
	1.8	Характеристика ощущений разной модальности	4	Устный опрос, тестирование

№ раздела	№ семинара	Темы практических работ		Формы текущего контроля
	2.1	Восприятие пространства	4	Собеседование
	2.2	Определение ведущей сенсорной системы	4	Устный опрос
	2.3	Восприятие формы и перцептивная организация. Восприятие движения	4	Собеседование
2	2.4	Диагностика полезависимости / поленезависимости	4	Устный опрос
	2.5	Восприятие времени. Научение в восприятие	4	Собеседование
	2.6	Исследование восприятия времени	4	Устный опрос
	2.7	Теории восприятия	4	Собеседование
	2.8	Исследование наблюдательности		Устный опрос, тестирование
Итого по дисциплине часов:			64	

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся		Формы текущего контроля
1	Подготовка к семинарским занятиям, текущему контролю	18	Собеседование устный опрос
1	Подготовка презентации	10	Защита презентации
2	Подготовка к семинарским занятиям, текущему контролю	18	Собеседование устный опрос
Подготовка презентации		10	Защита презентации
Итого по дисциплине часов:			

#### Темы для подготовки презентации

- 1. Учения об ощущении. Закон о «специфической» энергии И.Мюллера. Концепция «знаков» Г.Гельмгольца. Теория солипсизма.
- 2. Классификация ощущений Б.М.Теплова. Понятие о модальности ощущений. Классификация ощущений по модальности.
- 3. Свойства ощущений: качество, интенсивность, длительность, пространственная локализация.
- 4. Абсолютная чувствительность и чувствительность к различию.
- 5. Понятие о сенсорной адаптации. Взаимодействие ощущений: взаимодействие между ощущениями одного вида, взаимодействие между ощущениями различных видов.
- 6. Понятие о сенсибилизации. Явление синестезии.
- 7. Особенности процесса развития зрения и слуха. Развитие речевого слуха.

- 8. Развитие абсолютной чувствительности. Генетическая предрасположенность и возможность развития ощущений.
- 9. Взаимосвязь ощущения и восприятия. Восприятие как целостное отражение предметов
- 10. Теория распознавания образов. Восприятие как сложный перцептивный процесс. Физиологические механизмы восприятия. Рефлекторная основа восприятия по И.П.Павлову.
- 11. Структуралистическая теория восприятия (В.Вундт, Э.Титченер, У.Джемс). Гештальттеория восприятия (М.Вертгеймер, В.Кёлер, К.Коффка).
- 12. Экологическая теория восприятия (Дж.Гибсон) Информационный подход в теории восприятия (Д.Марр).
- 13. Теория бессознательных умозаключений (Г.фон Гельмгольца). Восприятие как категоризация (Дж.Брунер). Восприятие как перцептивный процесс (У.Найссер).
- 14. Соотношение объекта и фона. Условия выделения предмета из фона. Гештальттеория восприятия.
- 15. Пространственные свойства предметов. Величина, форма предметов и положение их в пространстве. Факторы, влияющие на особенности восприятия величины предмета.
- 16. Когнитивные стили и восприятие. Влияние личностных и ситуационных переменных на восприятие

#### V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (в фонде оценочных средств).

#### VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Печатные издания

- Першина, Л. А. Общая психология : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Першина Л. А. - Москва : Академический Проект, 2020. - 448 с. ("Gaudeamus") - ISBN 978-5-8291-2815-9. Доступ из ЭБС "Консультант студента»
- 2. Рубинштейн, С.Л. Основы общей психологии : учебник / С.Л. Рубинштейн. Санкт-Петербург: Питер, 2021. – 705, [6] с. – ISBN 978-5-4461-1063-6
- Штерн, А.С. Введение в психологию: учебное пособие / А.С. Штерн. Москва: ФЛИНТА, 2018. – 311 с. – ISBN 978-5-89349-499-0. - Доступ из ЭБС "Консультант студента»
- Немов, Р.С. Общая психология. В 2 ч. Ч. І.: учебник / Р.С. Немов, Е.С. Романова. Москва: ВЛАДОС, 2021. - 528 с. - ISBN 978-5-00136-179-4. - Доступ из ЭБС «Консультант студента» – Текст: электронный
- 5. Непопалов, В. Н. Общая психология : учебное пособие / В. Н. Непопалов, В. С. Нургалеев. - Москва: Советский спорт, 2020. - 372 с. - ISBN 978-5-00129-088-9. Доступ из ЭБС "Консультант студента»

о. <i>2</i> . интернет-ресурсы	
ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина.	
Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО»,	Доступ
«Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов:	неограничен
«Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные	
науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»] : Электронная	
библиотечная система. – Москва: ООО «Консультант студента»	

URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для	
инклюзивного образования	
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/ +	Виртуальный
возможности для инклюзивного образования	читальный зал
возможности для инклюзивного образования	при библиотеке
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Доступ
http://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	открытый
Ресурсы открытого доступа	
Российское образование : федеральный портал URL:	Доступ
http://www.edu.ru/.	открытый
Федеральная электронная медицинская библиотека	Доступ
Минздрава России URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a> (поисковая	открытый
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	1
ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая	Доступ
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	ограничен
КиберЛенинка: научная электронная библиотека URL:	Доступ
https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
Президентская библиотека: офиц. сайт URL:	Доступ
https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного	открытый
образования	
<b>Научное наследие России :</b> э <u>лектронная библиотека / МСЦ РАН.</u>	Доступ
- URL: http://www.e-heritage.ru/	открытый
<b>KOOB.ru</b> : электронная библиотека книг по медицинской	Доступ
психологии URL: <a href="http://www.koob.ru/medical_psychology/">http://www.koob.ru/medical_psychology/</a>	открытый
<b>Med-Edu.ru</b> : медицинский образовательный видеопортал URL:	Доступ
http://www.med-edu.ru/. Регистрация бесплатная.	открытый
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс	Доступ
для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru (поисковая	открытый
система Яндекс). Бесплатная регистрация	
<b>DoctorSPB.ru</b> : информсправ. портал о медицине [для студентов	Доступ
и врачей] URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a>	открытый
МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база	Доступ
знаний] URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a>	открытый
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал	Доступ
для специалистов : сетевое электронное научное издание URL:	открытый
http://www.medline.ru	
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс	_
для врачей и мед. сообщества, на базе журнала «Лечащий врач»]	Доступ
URL: <a href="https://www.lvrach.ru/">https://www.lvrach.ru/</a> (поисковая система Яндекс)	открытый
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	
https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база	Доступ
уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Регистрация	открытый
бесплатная	
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России : сайт.	Доступ
- URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/">https://cr.minzdrav.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс).	открытый
Регистрация бесплатная.	
Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информобразовательный	Доступ
медицинский ресурс]. – Москва URL: <a href="https://webmedinfo.ru/">https://webmedinfo.ru/</a>	открытый
Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] /	Доступ
ИД «Русский врач» URL: <a href="https://rusvrach.ru/">https://rusvrach.ru/</a>	открытый
Meduniver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL:	Доступ
<u>www.meduniver.com</u>	открытый

Всё о первой помощи : офиц. сайт URL: <a href="https://allfirstaid.ru/">https://allfirstaid.ru/</a>	Доступ
Регистрация бесплатная	открытый
Книги. Журналы	открытыи
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал /	Контент открытого
РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая)	доступа
система Яндекс)	доступа
Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского	Контент открытого
сотрудничества / РМАНПО. – URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a>	доступа
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	Доступ
https://cochranelibrary.com/about/open-access	открытый
The Lancet : офиц. сайт. – URL: https://www.thelancet.com	Доступ
The Bancot oping, can't a stable integration with the can't a stable integration of the can't a stable in the can't a stable integration of th	открытый
BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база	Доступ
изд-ва URL: https://www.biomedcentral.com/ (поисковая система	открытый
Яндекс). Регистрация бесплатная	1
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	Доступ
исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая	открытый
система Яндекс)	
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский	Контент открытого
журнал - URL: <a href="https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index">https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index</a>	доступа
MDPI - Publisher of Open Access Journals : сайт изд-ва URL:	Контент открытого
https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем	доступа
бесплатно	
SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications.	Контент открытого
- URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	доступа
EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент открытого
https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс)	доступа
Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа /	Контент открытого
Thieme Medical Publishing Group. – URL:	доступа
https://open.thieme.com/home (поисковая система Яндекс)	
<b>Karger Open Access :</b> журналы открытого доступа / S. Karger AG.	Контент открытого
- URL:	доступа
https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com	
/OpenAccess (поисковая система Яндекс)	~
DOAJ. Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые	Контент открытого
журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии]	доступа
URL: http://www.doaj.org/	I/
Erron Madical Journals LIDI: http://fraamadicaligumals.com	Контент открытого
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	Доступа
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	Контент открытого
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	доступа Контент открытого
publications.net/ru/	доступа
ФБУЗ «Информационно-методический центр»	Доступа
Роспотребнадзора: офиц. сайт. – URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия	открытый
для слабовидящих.	o inportoni
Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц.	Доступ
сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс).	открытый
Версия для слабовидящих.	1
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц.	Доступ
сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система	открытый
<u>Яндекс).</u> Версия для слабовидящих.	

Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Доступ
http://who.int/ru/	открытый
Министерство науки и высшего образования Российской	Доступ
Федерации : офиц. сайт URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a>	открытый
(поисковая система Яндекс)	
Современные проблемы науки и образования : электрон.	Контент открытого
журнал. Сетевое издание URL: <a href="http://www.science-">http://www.science-</a>	доступа
education.ru/ru/issue/index	
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Доступ
http://dic.academic.ru/	открытый
Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Доступ
http://pravo.gov.ru/	открытый
История.РФ. [главный исторический портал страны] URL:	Доступ
https://histrf.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый

#### 6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении данной дисциплины студенты выполняют различные виды самостоятельной работы: подготовка к семинарским занятиям; подготовка работы по реферированию первоисточника; подготовка к тестированию.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

При выполнении всех форм самостоятельной работы студенты пользуются литературой, указанной в списке, интернет источниками и ЭБС Консультант студента. Самостоятельная работа направлена на овладение обучающимися фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками, умениями работы с литературными источниками, практического решения задач, на развитие логического мышления, творческой активности, исследовательского подхода в освоении учебного материала, развитие познавательных способностей.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу изза сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ — это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме.

Результаты выполнения самостоятельной работы представляются студентами во время аудиторных занятий, проверяются и оцениваются преподавателем в ходе текущего (рубежного, итогового) контроля – в соответствии с учебным планом.

В целом самостоятельная работа обучающихся при изучении курса, независимо от формы обучения это:

- -усвоение содержания материала занятий на базе рекомендованной основной учебной дополнительной литературы;
- изучение учебной, научной, методической, справочной литературы, в том числе с привлечением электронных средств информации;
- составление различных видов записей прочитанного: конспектирование, аннотирование, реферирование;
  - подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции;
- выполнение индивидуальных заданий по различным разделам содержания учебной дисциплины;
  - выполнение работы по реферированию первоисточника

#### VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Ощущение и восприятие. Практикум по психологии ощущений и восприятия	Российская Федерация, Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание 29 строение 5. Подготовительный факультет (Литер:	Помещения укомплектованы специализированной мебелью: столы, стулья. Наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации:	1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70- A/2016.87278 от 24.05.2016).  2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-

А, 7 этаж, ауд.	наглядные	А/2015.463532 от
705,706).	материалы по темам.	07.12.2015);
Учебные		3. Windows, лицензия
аудитории для		№ 66869717 (договор №70-A/2016.87278 от
проведения занятий		24.05.2016) .
семинарского типа,		,
групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной		4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016);
аттестации		5. Windows Server - Device CAL,
		Windows Server – Standard, лицензия №
		65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
		6. Windows, лицензия № 65553761
		(договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
		7. Windows Server Datacenter - 2 Proc,
		лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМ У1679 от 28.10.2015);
		8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 273-A/2023 от 25.07.2024).
		9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ262961 от 06.03.2024; «МТС» - договор РГМУ26493 от 11.03.2024.
		10. МойОфис стандартный 2, 10шт., лицензия ПР0000-5245

	(Договор № 491-A/2021 от 08.11.2021)
	11. Astra Linux рабочая станция, 10шт., лицензии: 216100055-smo-1.6-client-5974, m216100055-alse-1.7-client-max-x86_64-0-5279 (Договор № 491-A/2021 от 08.11.2021)
	12. Astra Linux рабочая станция, 150 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-х86_64-0-9783 (Договор № 328-A/2022 от 30.09.2022)
	13. Astra Linux рабочая станция, 60 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-12604 (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
	14. Astra Linux сервер 10 шт. лицензия: 216100055-alse-1.7-server-medium-x86_64-0-12604 (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
	15. МойОфис стандартный 2, 280шт., лицензия: ПР0000-10091 (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
	16. Система унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends, Dyn-Cluster, 2 backends, CGatePro Unified 3000 users,
	Kaspersky AntiSpam 3050-users , Contact Center Agent for All , CGPro Contact Center 5 domains . (Договор №

	100 10000
	400-A/2022 от 09.09.2022)
	17. Система управления базами данных Postgres Pro AC, лицензия: 87A85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
	18. МойОфис стандартный 2, 600шт., лицензия: ПР0000-24162 (Договор №500-A/2023 от 16.09.2023)
	19. Программный комплекс ALD Pro, лицензия для клиента 800шт : 216100055-ald-2.0-client-0-19543 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)
	20. Программный комплекс ALD Pro, лицензия для сервера 2шт: 16100055-ald-2.0-server-0-19543 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)
	21. Astra Linux рабочая станция, 10 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-FSTEK-x86_64-0-19543 (Договор №500-A/2023 от 16.09.2023)
	22. Astra Linux сервер, 16 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7- server-max-FSTEK- x86_64-0-19543 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)
	23. МойОфис Частное Облако 2, 900шт., лицензия: ПР0000-24161 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)