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

факультет клинической психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Курсовая работа

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины: формирование у студентов навыков научноисследовательской работы, повышение уровня его профессиональной (теоретической и практической) подготовки, развитие умения и интереса к самостоятельной работе с документальными источниками, научной и справочной литературой; ознакомление обучающихся с современными принципами организации и проведения научноисследовательской работы и правилами оформления полученных результатов в форме курсовой работы.

1.2. Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление обучающихся с современными методиками проведения комплексного научно-практического исследования;
- приобретение и практическое применение навыков эвристики, систематизации и классификации, внутренней и внешней критики источников и специальной научной литературы, а также синтеза извлеченных сведений в исследовании;
- приобретение опыта систематизирования, закрепления и расширения теоретических знаний и практических навыков по избранной специальности;
- приобретение и применение на практике знаний по методике сбора литературы, правил библиографического оформления сносок и списка использованных источников и литературы;
- получение навыка презентации результатов своих научных исследований в виде защиты курсовой работы;
- поддержка студенческих инициатив в области дальнейшего практического применения результатов самостоятельного исследования.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

ОПК-1. Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина относится к вариативной части.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет_3__ час __108___

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 4,6,8 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Контактная работа				CPC
			Л	C	ПР	ЛР	
	Семестр 4						
1	Сбор материалов для написания курсовой работы	8			4		4

2	Написание текста курсовой работы	8		4	4
3	Оформление курсовой работы и библиографического аппарата	12	4	4	4
4	Подготовка к защите. Презентация	4		2	2
5	Защита курсовой работы	4		2	2
Итого по с	семестру	36	4	16	16
	Семе	стр 6			
1	Сбор материалов для написания курсовой работы	8		4	4
2	Написание текста курсовой работы	8		4	4
3	Оформление курсовой работы и библиографического аппарата	12	4	4	4
4	Подготовка к защите. Презентация	4		2	2
5	Защита курсовой работы	4		2	2
Итого по с	семестру	36	4	16	16
	Семе	стр 8			
1	Сбор материалов для написания курсовой работы	8		4	4
2	Написание текста курсовой работы	8		4	4
3	Оформление курсовой работы и библиографического аппарата	12	4	4	4
4	Подготовка к защите. Презентация	4		2	2
5	Защита курсовой работы	4		2	2
Итого по с	Итого по семестру			16	16
Форма про	омежуточной аттестации - зачет				
<i>Итого по дисциплине:</i> 108 16 48			48		

СРС - самостоятельная работа обучающихся Л - лекции

 \mathbf{C} – семинары

ЛР – лабораторные работы

ПР – практические занятия

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	Гемы лекций		Кол-во часов	
		Семестр 4		
1.1. Теоретико-методические аспекты подготовки курсовой работы		4		
Итого по семестру часов				
		Семестр 6		
1.1. Теоретико-методические аспекты подготовки курсовой работы				
Итого по семестру часов				
		Семестр 8	-	
1	1.1.	Теоретико-методические аспекты подготовки курсовой работы	4	
Итого по семестру часов				
Итого по дисциплине часов:				

Практические работы

№ раздела	л <u>о</u> раздела ПР Темы практических работ		Кол- во часов	Формы текущего контроля	
		Семестр 4			
1	1.1.	Сбор материала для написания курсовой работы	4	Собеседование	
2-4	2.1.	Написание текста курсовой работы	10	Текст курсовой работы	
5	5.1.	Защита курсовой работы	2	Презентация	
Итого по с часо			16		
	Семестр 6				
1	1.1.	Сбор материала для написания курсовой	4	Собеседование	
2-4	2.1.	Написание текста курсовой работы	10	Текст курсовой работы	

№ раздела	№ ПР	Темы практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
5	5.1.	Защита курсовой работы	2	Презентация
Итого по с	1.		16	
	Семестр 8			
1	1.1.	Сбор материала для написания курсовой	4	Собеседование
2-4	2.1.	Написание текста курсовой работы	10	Текст курсовой работы
5	5.1.	Защита курсовой работы	2	Презентация
Итого по семестру часов			16	
Итого по дис	гциплине ч	асов:	48	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вил самостоятельной работы обучающихся		Формы текущего контроля
	Семестр 4		
1	Подготовка теоретической главы курсовой работы	4	Отчет
2	Подготовка теоретической главы курсовой работы	4	Отчет
3	Подготовка методической главы курсовой работы	4	Отчет
4	Подготовка эмпирической главы курсовой работы	2	Отчет
5	Подготовка окончательного отчета и презентации к защите проекта	2	Окончательный отчет
Итого по сег	местру часов	16	
	Семестр 6		
1	Подготовка теоретической главы курсовой работы	4	Отчет
2	Подготовка теоретической главы курсовой работы	4	Отчет
3	Подготовка методической главы курсовой работы	4	Отчет
4	Подготовка эмпирической главы курсовой работы	2	Отчет
5	Полготовка окончательного отчета и презентации к		Окончательный отчет
Итого по сег	местру часов	16	
	Семестр 8		
1	Подготовка теоретической главы курсовой работы	4	Отчет
2	Подготовка теоретической главы курсовой работы	4	Отчет
3	Подготовка методической главы курсовой работы	овка методической главы курсовой работы 4	
4	Подготовка эмпирической главы курсовой работы	2	Отчет
5	Подготовка окончательного отчета и презентации к защите проекта	2	Окончательный отчет

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
Итого по семестру часов			
Итого по дисциплине часов:			

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

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Печатные издания

- 1. Клиническая психология : учебник / под ред. Б.Д. Карвасарского. 5-е издание, доп. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 890 с. ISBN 978-5-4461-1206-7
- 2. 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
- 3. Рубинштейн, С.Л. Основы общей психологии : учебник / С.Л. Рубинштейн. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 705, [6] с. ISBN 978-5-4461-1063-6
- 4. Фрондзей, С.Н. Общая психология : учебное пособие / С.Н. Фрондзей. Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2019. — 100 с. — ISBN 978-5-9275-3288-9. — Доступ из ЭБС «Консультант студента» — Текст: электронный
- 5. Першина, Л.А. Общая психология : учебное пособие / Л.А. Першина. Москва : Академический Проект, 2020. 448 с. ("Gaudeamus") ISBN 978-5-8291-2815-9. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный

6.2. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина.	
Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО»,	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	
СИС «MedBaseGeotar» [ЭМБ «Консультант врача» + «Золотая	
серия» + «Право. Юридич. поддержка врача» + «Клиническая	Доступ
лабораторная диагностика» + «Взаимодействие лекарственных	неограничен
средств»]: Справочно-информационная система. – Москва: ООО	
«Консультант студента» URL: https://mbasegeotar.ru +	
возможности для инклюзивного образования	
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.рф/ +	Виртуальный
возможности для инклюзивного образования	читальный зал при библиотеке
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Доступ
http://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	открытый

D v	П
Российская академия наук Электронные версии	Доступ не ограничен. Бессрочная
журналов PAH. – URL: https://journals.rcsi.science/ по IP-адресам	подписка
PoctΓMy (Haynpoekm).	
БД издательства Springer Nature URL:	Доступ не ограничен. Бессрочная
https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после	подписка
регистрации, удалённо через КИАС РФФИ	подписка
https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацпроект)	
Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция	По отгулт уго отполутуру
электронных журналов John Wiley & Sons Ins]: архив / Wiley. —	Доступ не ограничен. Бессрочная
URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и	подписка
удалённо после регистрации (Нацпроект).	подписка
Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция	Поступ на ограница
электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile]: архив /	Доступ не ограничен. Бессрочная
Wiley. — URL: https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам	подписка
РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	подписка
Ресурсы открытого доступа	
Российское образование : федеральный портал URL:	Доступ
http://www.edu.ru/.	открытый
Федеральная электронная медицинская библиотека	Доступ
Минздрава России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая	открытый
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	_
ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая)	Доступ
<u>система Яндекс)</u> + возможности для инклюзивного образования	ограничен
КиберЛенинка : научная электронная библиотека URL:	Доступ
https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
РГБ. Фонд диссертаций URL:	Доступ
<u>https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser</u> + возможности для	ограничен
инклюзивного образования. Регистрация бесплатная.	
Президентская библиотека : офиц. сайт URL:	Доступ
https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного	открытый
образования	
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН.	Доступ
- URL: http://www.e-heritage.ru/	открытый
КООВ.ru : электронная библиотека книг по медицинской	Доступ
психологии URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	открытый
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL:	Доступ
http://www.med-edu.ru/. Регистрация бесплатная.	открытый
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс	Доступ
для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru (поисковая	открытый
система Яндекс). Бесплатная регистрация	•
DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов	Доступ
и врачей] URL: http://doctorspb.ru/	открытый
МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база	Доступ
знаний] URL: https://medvestnik.ru	открытый
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал	Доступ
для специалистов : сетевое электронное научное издание URL:	открытый
http://www.medline.ru	
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс	
для врачей и мед. сообщества, на базе журнала «Лечащий врач»]	Доступ
URL: https://www.lvrach.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
	<u>. </u>

Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	
https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база	Доступ
уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Регистрация	открытый
бесплатная	открытыи
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России: сайт.	Доступ
- URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/ (поисковая система Яндекс).	открытый
Регистрация бесплатная.	открытын
Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информобразовательный	Доступ
медицинский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	доступ открытый
Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] /	Доступ
и усский врач : саит [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	доступ открытый
	•
Meduniver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL: www.meduniver.com	Доступ открытый
	•
Всё о первой помощи : офиц. сайт URL: https://allfirstaid.ru/	Доступ
Регистрация бесплатная	открытый
Книги. Журналы	П
Эко-Вектор : портал научных журналов / ІТ-платформа	Доступ
российской ГК «ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-	открытый
vector.com/	TC.
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал /	Контент открытого
РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая)	доступа
система Яндекс)	
Кокрейн Россия: сайт. Российское отделение Кокрановского	Контент открытого
сотрудничества / PMAHПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	доступа
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	Доступ
https://cochranelibrary.com/about/open-access	открытый
The Lancet : офиц. сайт. <u>– URL: https://www.thelancet.com</u>	Доступ
	открытый
BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база	Доступ
изд-ва URL: https://www.biomedcentral.com/ (поисковая система	открытый
Яндекс). Регистрация бесплатная	
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	Доступ
исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая	открытый
система Яндекс)	
SciELO : научная электронная библиотека онлайн [БД	Контент открытого
журналов открытого доступа по всем направлениям] URL:	доступа
http://lms.iite.unesco.org/?lang=ru	
ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	Доступ
https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	открытый
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL:	Контент открытого
https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский	Контент открытого
журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index	доступа
Медицинские журналы по онкологии URL:	Доступ
https://rosoncoweb.ru/library/journals/	открытый
MDPI - Publisher of Open Access Journals : сайт изд-ва URL:	Контент открытого
https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем	доступа
бесплатно	TC
SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications.	Контент открытого
URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	доступа

Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL:	Контент открытого
https://www.tandfonline.com/openaccess/dove. Рецензируемые	доступа
научные медицинские журналы открытого доступа.	
Taylor & Francis. Open access books URL:	Контент открытого
https://www.routledge.com/our-products/open-access-	доступа
books/taylor-francis-oa-books. Издания по всем отраслям знаний.	
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)	, , ,
Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG.	Контент открытого
- URL:	доступа
	доступа
https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.c	
om/OpenAccess (поисковая система Яндекс)	Varrage a marine
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/	T4
	Контент открытого
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	доступа
	Контент открытого
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступа
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	Контент открытого
publications.net/ru/	доступа
ONCOLOGY LIDL.	
ONCOLOGY.ru : информационный портал URL:	Доступ
https://oncology.ru/. Бесплатная регистрация.	открытый
ФБУЗ «Информационно-методический центр»	Доступ
Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru . Версия	открытый
для слабовидящих.	-
Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц.	Доступ
сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс).	открытый
Версия для слабовидящих.	1
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц.	Доступ
сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система	открытый
Яндекс). Версия для слабовидящих.	OIMPHIBII
	Поступ
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL: http://who.int/ru/	Доступ открытый
•	•
Министерство науки и высшего образования Российской	Доступ
Федерации : офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/	открытый
(поисковая система Яндекс)	TC
Современные проблемы науки и образования : электрон.	Контент открытого
журнал. Сетевое издание URL: http://www.science-	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
1,	1

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Курсовая работа имеет целью научить студентов самостоятельно применять полученные знания для комплексного решения конкретных теоретических задач, привить навыки самостоятельного проведения научных исследований. При ее написании важно опираться на знания, полученные при изучении теоретических курсов. Курсовая работа способствует более сознательному овладению психологическими знаниями, умениями и навыками, формирует интерес к научно-психологическим исследованиям, помогает освоению их методик, вырабатывает навыки самостоятельной творческой работы. Курсовая работа по психологии должна показать, насколько глубоко студент овладел теоретическими знаниями, умением пользоваться научной литературой, критически и творчески подходить к избранной теме. Таким образом, задачи курсовой работы состоят в следующем:

- углубление психологических знаний студента по интересующей его проблеме;
- выработка умения применять свои теоретические знания при решении конкретного вопроса;
- овладение навыками научно-исследовательской работы;
- овладение методикой исследования и экспериментирования при решении разрабатываемых в работе проблем.

Тематика курсовых работ является примерной и призвана сориентировать студента в выборе наиболее актуальной темы с учетом его интересов и доступности литературы. Практика показывает, что написание курсовой работы часто перерастает в подготовку выпускной квалификационной работы.

После согласования темы с научным руководителем, студент в течение 1-1,5 месяцев занимается подбором необходимой литературы по теме, представляет для корректировки примерный список изученных источников и рабочий план исследования.

В течение всего периода студент регулярно консультируется с научным руководителем, показывает промежуточные результаты своей работы в виде текста отдельных параграфов и глав.

Из предложенных тем студент может выбрать одну после тщательного ознакомления со всей тематикой. В ходе выполнения курсовой работы избранную тему с разрешения научного руководителя можно конкретизировать и видоизменять в соответствии с собранным материалом.

Работа над курсовой работой проходит по следующим этапам:

- ${f I}$ работа с литературой. Изучение литературы следует вести в соответствии с задачами и планом выбранной темы. Изучение литературы рекомендуется начинать с книг и статей общего характера.
- II экспериментальная часть работы. Исходя из задач исследования, следует выбирать методы и конкретные методики исследования. В соответствии с методиками исследования готовятся все необходимые материалы (бланки протоколов, иллюстративный материал, таблицы и т.д.), отбираются испытуемые, составляется план всей экспериментальной работы. С помощью выбранных методик следует проводить констатирующие исследования. Все результаты протоколируются и подвергаются качественному и количественному анализу.

III – оформление курсовой работы и ее защита.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Наименование	Оснащенность	Перечень
Наименование	специальных	специальных	лицензионного
	помещений и	помещений и	лицензионного

	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Курсовая работа	Российская Федерация, Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание 29 строение 5. Подготовительный факультет (Литер: А, 7 этаж, ауд. 705,706). Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещения укомплектованы специализированной мебелью: столы, стулья. Наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: наглядные материалы по темам.	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-A/2015.463532 от 07.12.2015); 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016) . 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016); 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

№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-1.7server-medium-x86_64-0-12604 (Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022) 15. МойОфис стандартный 2, 280шт., лицензия: ПР0000-10091 (Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022) 16. Система унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends, Dyn-Cluster, 2 backends, CGatePro Unified 3000 users, Kaspersky AntiSpam 3050-users, Contact Center Agent for All, CGPro Contact Center 5 domains . (Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022) 17. Система управления базами данных Postgres Рго АС, лицензия: 87A85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4Е8Е5 23717(Договор № 400-A/2022 ot 09.09.2022) 18. МойОфис стандартный 2, 600шт., лицензия: ПР0000-24162 (Договор №500-А/2023 от 16.09.2023) 19. Программный комплекс ALD Pro,

	лицензия для клиента 800шт: 216100055-ald-2.0-client-0-19543 (Договор № 500-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)