ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра судебной медицины

УТВЕРЖДАЮ Руководитель азовательной программы / к.м.н., доц. Шатов Д.В./

«17» июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Судебная гистология»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Специальность 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

Направленность (профиль) программы Судебно-медицинская экспертиза

Блок 1 Вариативная часть (Б1.В.01)

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2025 г.

обучающимся углубленные знания в области медицинской криминалистики, и сформировать у обучающихся необходимый правовой компонент их профессиональной подготовки, способности оценивать события и явления общественной жизни с позиций закона и действовать в соответствии с его нормами, воспитание высокой правовой и нравственной культуры, уважения к правам и свободам граждан, добросовестного отношения к служебного И общественного выполнению долга, В соответствии требованиями стандартами В сфере здравоохранения на основе сформулированных универсальных и профессиональных компетенций.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Судебная гистология» относится к Блоку 1 программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

Код и наименование	Планиру	уемые результаты обучения по дисциплине (модулю),
компетенции	соотн	есенные с индикаторами достижения компетенции
ОПК-5: Способен		- Способен проводить в отношении пациентов судебно-
проводить в отношении		генетическую экспертизу: судебно-медицинскую
пациентов		экспертизу тяжести вреда, причиненного здоровью
медицинскую		- Квалифицирующие признаки тяжести вреда, причиненного здоровью; нормативные правовые
экспертизу.		документы, регламентирующие определение степени
skenepinsy.		тяжести вреда, причиненного здоровью
		- Особенности судебно-медицинской экспертизы
	Знать	(обследования) живого лица при повреждениях тупыми,
	энать	острыми предметами, стрелковым оружием, в случаях
		отравления ядом, кислородного голодания, поражения
		атмосферным и техническим электричеством, высокой и
		низкой температурой, высоким и низким
		барометрическим давлением
		- Особенности производства судебно-медицинской
		экспертизы при определении тяжести вреда здоровью в
		случаях прерывания беременности, психического
		расстройства, неизгладимого обезображивания лица,

		2050 40000000 40000000000000000000000000
		заболевания наркоманией или токсикоманией - Клинические проявления заболеваний и состояний, вызванных воздействием физических, химических, биологических и психогенных факторов внешней среды
	Уметь	- Анализировать, интерпретировать и приобщать информацию, полученную при изучении документов, представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу (обследование) - Использовать методику медицинского обследования живого лица, в отношении которого проводится судебномедицинская экспертиза обследование) - Устанавливать степень тяжести вреда, причиненного здоровью; применять медицинские критерии квалифицирующих признаков определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью, в отношении живых лиц - Устанавливать возраст лица, в отношении которого проводится судебно-медицинская экспертиза (обследование) - Анализировать и интерпретировать полученные результаты дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований
	Владеть	- Методикой проведения медицинского обследования мужчин и женщин - Лабораторными, физикальными и инструментальными методами, используемыми при судебно-медицинской экспертизе по поводу половых преступлений
ПК-1: Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа, обследования в отношении живых лиц, вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения.	Знать	- Порядок взятия, упаковки, направления, транспортировки, хранения вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения, предоставляемых на лабораторные и инструментальные экспертные исследования - Организация работы гистологического отделения - Порядок производства гистологической экспертизы (исследования) - Судебно-медицинские трасологические исследования - Судебно-медицинские баллистические исследования Судебно-медицинские исследования по отождествлению личности - Организация работы судебно-биологического отделения - Проведение судебно-биологического экспертного исследования крови, спермы, слюны, пота и мочи: методы обнаружения, определение наличия и групповой принадлежности - Судебно-биологическое исследование волос, ногтей, зубов человеческого организма - Судебно-биологическое исследование органов, тканей, частей фрагментированного, скелетированного, кремированного трупа - Организация работы молекулярно-генетического отделения

	- Генетическая экспертиза по поводу спорного
	происхождения детей
	- Генетическая экспертиза с целью идентификации
	личности
	- Организация работы судебно-биохимического
	отделения
	- Изучать, анализировать, интерпретировать и приобщать
	информацию, полученную из документов,
	представленных органом или лицом, назначившим
	судебно-медицинскую экспертизу (исследование)
	- Определять пригодность вещественных доказательств и
	объектов биологического и иного происхождения для
	проведения лабораторного и инструментального
	экспертного исследования
	- Планировать, определять порядок, объем и проводить
Уметь	лабораторные и инструментальные экспертные
	исследования
	- Анализировать, интерпретировать полученные
	результаты лабораторного и инструментального
	экспертных исследований вещественных доказательств и
	объектов биологического и иного происхождения
	- Формулировать и обосновывать экспертные выводы в
	соответствии с требованиями процессуального
	законодательства Российской Федерации и нормативных
	правовых документов о государственной судебно-
	экспертной деятельности
	- Способами определения критериев тяжести вреда
	здоровью
	- Методами гистологического исследования, объектов
	биологического происхождения
Drowers	- Методами молекулярно-генетической
Владеть	индивидуализации человека
	- Методами лабораторных и инструментальных
	экспертных исследований вещественных доказательств и
	объектов биологического, гистологического и иного
	происхождения

4. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Виды учебной работы	Всего,	Объем по полугоди			циям
	час.	1	2	3	4
Контактная работа обучающегося с	18			18	
преподавателем по видам учебных занятий					
(Контакт. раб.):					
Лекционное занятие (Л)	6			6	
Семинарское/практическое занятие (СПЗ)	12			12	
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе	18			18	
подготовка к промежуточной аттестации (СР)					
Вид промежуточной аттестации: Зачет (3), Зачет с	Зачет			3	

оценкой (30), Экзамен (Э)					
Общий объём	в часах	36		36	
	в зачетных единицах	1		1	

5. Содержание дисциплины (модуля)

Таблица 3

	T	Tuoniiqu 5
No	Наименование разделов, тем дисциплин (модулей)	Код индикатора
раздела		
1.	Организационные и методологические основы гистологии в судебной медицине. Краткая история ее развития. Процессуальные основы судебно- гистологической экспертизы. Организация судебно - гистологической экспертизы в РФ	ПК-1 ОПК - 5
2	Поводы проведения судебно - гистологической экспертизы. Объекты, направляемые на судебно-гистологическую экспертизу	ПК-1 ОПК - 5
3	Требования, предъявляемые к приготовленным препаратам в судебной гистологии	ПК-1 ОПК - 5
4	Специальныеметоды окраски препаратов в судебной гистологии	ПК-1 ОПК - 5
5	Требования к написанию заключения (в судебной гистологии)	ПК-1 ОПК - 5

6. Учебно-тематический план дисциплины (модуля)

Номер	Наименование разделов,		Ко	личест	во часо)B		Форма	Код
раздела, темы	тем	Всег	Конт акт. раб.	Л	C 3	ПЗ	СР	контро ля	индикатор а
1	Организационные и методологические основы гистологии в судебной медицине. Краткая история ее развития. Процессуальные основы судебногистологической экспертизы. Организация судебно гистологической экспертизы в РФ	5	2	1	1	-	3	Опрос	ПК-1 ОПК - 5
2	Поводы проведения судебно- Гистологической экспертизы. Объекты, направляемые на судебно- гистологическую экспертизу	8	4	1	3	-	4	Опрос	ПК-1 ОПК - 5
3	Требования, предъявляемые к	8	4	1	3	-	4	Опрос	ПК-1 ОПК - 5

	приготовленным препаратам в судебной гистологии								
4	Специальные окраски препаратов в судебной гистологии	9	5	2	3	-	4	Опрос	ПК-1 ОПК - 5
5	Требования к написанию заключения (в судебной гистологии).	6	3	1	2	-	3	Контро льная работа	ПК-1 ОПК - 5
	Общий объём	36	18	6	12	-	18	Зачет	

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Цель самостоятельной работы обучающихся заключается в глубоком, полном

усвоении учебного материала и в развитии навыков самообразования. Самостоятельная работа включает: работу с текстами, основной и дополнительной литературой, учебно-методическими пособиями, нормативными материалами, в том числе материалами Интернета, а также проработка конспектов лекций, написание докладов, рефератов, участие в работе семинаров, научных конференциях.

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к автоматизированной системе «Ординатура и Магистратура (дистанционное обучение) Ростовского государственного медицинского университета» (АС ОМДО РостГМУ) https://omdo.rostgmu.ru/. и к электронной информационно-образовательной среде.

Самостоятельная работа в АС ОМДО РостГМУ представляет собой доступ к электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (лекции, методические рекомендации, тестовые задания, задачи, вопросы для изучения, самостоятельного контроля И интернет-ссылки, нормативные документы и т.д.) по соответствующей дисциплине. Обучающиеся могут выполнить контроль знаний с помощью решения тестов и ситуационных задач, с последующей проверкой преподавателем, или выполнить контроль самостоятельно.

Задания для самостоятельной работы

№ раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
1	Организационные и методологические основы гистологии в судебной медицине. Краткая история ее развития. Процессуальные основы судебно-гистологической экспертизы. Организация судебно – гистологической экспертизы в РФ	 Возникновение и этапы развития отечественной судебной гистологии Определение и содержание предмета, его особенности, место в ряду других медицинских и юридических дисциплин. Основные задачи судебной гистологии, пути их реализации. Значение судебной гистологии в подготовке врача. Процессуальные основы судебногистологической экспертизы.
2	Поводы проведения судебно-гистологической экспертизы. Объекты, направляемые на	 Предназначение судебно- гистологической экспертизы. Обработка трупного материала и изготовление микропрепаратов внутренних органов и тканей. Работа судебно-медицинского эксперта в процессе проведения судебно - гистологического исследования.
3	Требования, предъявляемые к приготовленным препаратам в судебной биологии	 Обязанности, права и ответственность гистолога в судебной медицине. Причины загрязнения гистологического материала и способы устранения артефактов. Маркировка гистологического материала. Особенности порядка производства судебно- гистологической экспертизы Работа судебно-гистологического подразделения. Меры предосторожности при направлении на судебно – гистологическое исследование объектов. Техника проведения судебно-гистологического исследования.

L

№ раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы		
4	Специальные окраски препаратов в судебной биологии.	1. Окраска срезов гематоксилином и эозином. Окраска на липиды; по Перлсу, на соединительную ткань (по Ван-Гизону, по Зербино, по Маллори); на эластические волокна (по Вейгерту, по Харту и др.); на выявление "повреждений" кардиомиоцитов (по Рего, по Ли, по Зербино); на амилоид (конго красным, генциановым фиолетовым); на гликоген (по Бесту, по Шабадашу, реактивом Шиффа); нервной ткани (по Нисслю); для выявления микробов (метиленовым синим Лефлера, по Грамвейгерту и др.).		
5	Требования к написанию Заключения (в судебной гистологии).	 Систематизация, научная обоснованность, патогенетический принцип, характер и степень выраженности реактивных процессов. Организация работы, документация при составлении судебно-гистологического заключения: журналы регистрации биологического материала, рабочие журналы. 		

Контроль самостоятельной работы осуществляется на семинарских/практических занятиях.

8. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Оценочные материалы, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) представлены в Приложении Оценочные материалы по дисциплине (модуля).

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Таблииа 6

№	Автор, наименование,	Количество				
п/п	место издания, издательство, год издания	экземпляров				
	Основная литература					

1	Судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза	ЭР
_	[электронный ресурс] национальное рук-во / под ред. Ю.	
	И. Пиголкина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 728 с.	
	-доступ из ЭБС «Консультант врача»	
2	Клевно В.А. Судебно-медицинская экспертиза:	ЭР
	теоретические, процессуальные, организационные и	
	методические основы [электронный ресурс] / В.А.	
	Клевно М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 368 с	
	доступ из ЭБС	
	Дополнительная литература	
1	Судебная медико-социальная экспертиза. Правовые и	ЭР
	организационные основы [электронный ресурс] /С.Н.	
	Пузин, В.А. Клевно, Д.И. Лаврова [и др.]- М.: ГЭОТАР-	
	Медиа, 2010 128 с доступ из ЭБС «Консультант	
	врача»	
2	Объекты исследования биологического	ЭР
	происхождения в системе следственных действий	
	[электронный ресурс] / Э. А. Базикян, В. В. Кучин,	
	П.О. Ромодановский [и др.] - М.: ГЭОТАР-Медиа,	
	2014 104 с доступ из ЭБС «Консультант врача»	
3	Клевно В.А. Определение степени тяжести вреда	ЭР
	здоровью. Применение правил и медицинских критериев.	
	Ответы на вопросы [электронный ресурс] / В.А. Клевно	
	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013136 с доступ из ЭБС	
	«Консультант врача»	
4	Пашинян Г.А. Судебная медицина в схемах и рисунках:	72 экз
	учеб.	
	пособие / Г.А. Пашинян, П.О. Ромодановский М.:	
	ГЭОТАР- Медиа, 2006. – 336 с.	0.1
5	Атлас по судебной медицине / под ред. Ю.И. Пиголкина М.:	81 экз
	ГЭОТАР–Медиа, 2010376c.	
	1 ЭОТАТ – тисдиа, 2010370с.	

Перечень ресурсов сети «Интернет»

Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента: ЭБС. – Москва: ООО «ИПУЗ»	Доступ
URL: http://www.studmedlib.ru	неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека	Доступ
: ЭБС. – Москва : ООО ГК «ГЭОТАР» URL:	неограничен
http://www.rosmedlib.ru	
Консультант Плюс : справочная правовая система URL:	Доступ с
http://www.consultant.ru	компьютеров
	вуза

Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/	Доступ с компьютеров библиотеки
Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. — Philadelphia: Elsevier B.V., PA. — URL: http://www.scopus.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ неограничен
Web of Science / Clarivate Analytics URL: http://apps.webofknowledge.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ неограничен
ScienceDirect. Freedom Collection [журналы] / Elsevier. – URL: www.sciencedirect.com. по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ неограничен
Б Д издательства Springer Nature URL: http://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Haunpoekm)	Доступ неограничен
Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ неограничен
Единое окно доступа к информационным ресурсам URL: http://window.edu.ru/	Открытый доступ
Российское образование. Федеральный образовательный портал URL: http://www.edu.ru/index.php	Открытый доступ
ENVOC.RU English vocabulary]: образовательный сайт для изучающих англ. яз URL: http://envoc.ru	Открытый доступ
Словари онлайн URL: http://dic.academic.ru/	Открытый доступ
WordReference.com : онлайновые языковые словари URL: http://www.wordreference.com/	Открытый доступ
Официальный интернет-портал правовой информации URL: http://pravo.gov.ru/	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России URL: http://www.femb.ru/feml/ ,	Открытый доступ
http://feml.scsml.rssi.ru	
Medline (PubMed, USA). – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Открытый доступ
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	Открытый доступ
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com/	Открытый доступ

International Scientific Publications. – URL:	Открытый
https://www.scientific-publications.net/ru/	доступ
КиберЛенинка : науч. электрон. биб-ка URL: http://cyberleninka.ru/	Открытый доступ
Архив научных журналов / НЭИКОН URL: https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый доступ
ECO-Vector Journals Portal / Open Journal Systems URL: https://journals.eco-vector.com/	Открытый доступ
Журналы открытого доступа на русском языке / платформа ElPub НЭИКОН. – URL: https://elpub.ru/	Открытый доступ
Медицинский Вестник Юга России URL: https://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ	Открытый доступ
Всемирная организация здравоохранения URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. – URL: https://www.evrika.ru/	Открытый доступ
Med-Edu.ru : медицинский видеопортал URL: http://www.med-edu.ru/	Открытый доступ
<u>Univadis.ru</u> : международ. мед. портал URL: http://www.univadis.ru/	Открытый доступ
DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	Открытый доступ
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: http://cr.rosminzdrav.ru/	Открытый доступ
Образование на русском: портал / Гос. ин-т русс. яз. им. А.С. Пушкина URL: https://pushkininstitute.ru/	Открытый доступ
Вестник урологии («Urology Herald»): журнал РостГМУ. – URL: https://www.urovest.ru/jour	Открытый доступ
Южно-Российский журнал терапевтической практики. – URL: https://www.therapeutic-j.ru/jour/index	Открытый доступ

10. Кадровое обеспечение реализации дисциплины (модуля)

Реализация программы дисциплины (модуля) обеспечивается профессорскопреподавательским составом кафедры ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Образовательный процесс по дисциплине (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Основными формами получения и закрепления знаний по данной дисциплине (модулю) являются занятия лекционного и семинарского типа, самостоятельная работа обучающегося и прохождение контроля под руководством преподавателя.

Учебный материал по дисциплине (модулю) разделен на 5 разделов:

Раздел I. Организационные и методологические основы гистологии в судебной медицине. Краткая история ее развития. Процессуальные основы судебно-гистологической экспертизы. Организация судебно - гистологической экспертизы в $P\Phi$

Раздел II. Поводы проведения судебно-гистологической экспертизы.

Объекты, направляемые на судебно-гистологическую экспертизу.

Раздел III. Причины загрязнения гистологического материала и способы устранения артефактов. Маркировка гистологического материала.

Раздел IV. Специальные окраски препаратов в судебной гистологии.

Раздел V. Требования к написанию Заключения (в судебной гистологии).

Изучение дисциплины (модуля) согласно учебному плану подразумевает самостоятельную работу обучающихся. Самостоятельная работа включает в себя изучение учебной, учебно-методической и основной и дополнительной литературой, её конспектирование, подготовку к семинарам (практическим занятиям), текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации (зачету).

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) и промежуточная аттестация обучающихся осуществляются в соответствии с Положением университета по устанавливающей форме проведения промежуточной аттестации, ее периодичности и системы оценок.

Наличие в Университете электронной информационно-образовательной среды, а также электронных образовательных ресурсов позволяет изучать дисциплину (модуль) инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья. Особенности изучения дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с

ограниченными возможностями здоровья определены в Положении об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Помещения для реализации программы дисциплины (модуля) представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля).

Минимально необходимый для реализации программы дисциплины (модуля) перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами, позволяющем обучающимся осваивать знания, предусмотренные профессиональной деятельностью, в т.ч. индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РостГМУ.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Кафедра обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Программное обеспечение:

- 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-А/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 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
- 8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (договор № 273-A/2023 от 25.07.2023).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» договор РГМУ262961 от 06.03.2024; «МТС» договор РГМУ26493 от 11.03.2024.
- 10. 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-A/2022 от 09.09.2022)
- 11. Система управления базами данных Postgres Pro AC, лицензия: 87A85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 12. Защищенный программный комплекс 1С: Предприятие 8.3z (x86-64) 1шт. (договор №РГМУ14929 от 18.05.2020г.)
- 13. Экосистема сервисов для бизнес-коммуникаций и совместной работы:
- «МТС Линк» (Платформа). Дополнительный модуль «Вовлечение и разделение на группы»;
- «МТС Линк» (Платформа). Конфигурация «Enterprise-150» (договор РГМУ26466 от 05.04.2024г.)
- 14. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (договор № 24-A/2024 от 11.03.2024г.)
- 15. Система защиты приложений от несанкционированного доступа Positive Technologies Application Firewall (Догвор №520-A/2023 от 21.11.2023 г.)
- 16. Система мониторинга событий информационной безопасности Positive Technologies MaxPatrol Security Information and Event Management (Догвор №520-A/2023 от 21.11.2023 г.)