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

Медико-профилактический факультет

образовательной программы Квасов А.Р./
(поопись) (Ф.И.О.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Биология, экология</u> (наименование)

Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: формирование системных фундаментальных знаний, умений и навыков по общим биологическим закономерностям, представляющих наибольший интерес для практического здравоохранения, в подготовке студентов к системному восприятию общемедицинских, социальных и клинических дисциплин и формировании у них естественнонаучного мировоззрения и логики биологического мышления, необходимых для последующей практической деятельности врача-гигиениста.

Задачами дисциплины являются:

- изучение студентами общих закономерностей происхождения и развития жизни, уровней организации живого и их характеристик; строения и функционирования клеток, их генетического аппарата и способов деления; основ молекулярной генетики и методов генетики человека; этапов индивидуального развития человека, их нарушений, основных факторов риска формирования врожденных пороков развития, медикогенетического консультирования; эволюции типа Хордовые; основных этапы антропогенеза и расогенеза, генетики популяций; факторов среды обитания человека и их воздействия на организм; морфологии и циклов развития паразитов человека, циклов развития паразитов человека, методов их личной и общественной профилактики, в том числе путем поиска информации на аналоговых носителях и в сети интернет.
- формирование умений: анализа биологических явлений и процессов, социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий в контексте общебиологических закономерностей; выделения роли биологических и социальных факторов в жизнедеятельности человека, определение опасных факторов; определения информативности методов изучения генетики человека при различных наследственных заболеваниях; определения факторов влияющих на этапы начального эмбриогенеза человека и их роли; выявлять корреляцию индивидуального и исторического развития; объяснять механизмы влияния различных паразитов на организм человека, в том числе в контексте жизненных циклов паразитов, в том числе путем формирования поисковых запросов.
- формирование навыков: выявления причинно-следственной связи биологических процессов и явлений; определения наследственной и ненаследственной природы признака и заболевания; оценки роли биологического явления в жизнедеятельности человека; определения причин возникновения

наиболее частых, онтофилогенетически обусловленных, пороков развития у человека; выявления степени опасности паразитов для человека и соотнесения паразитарных заболеваний, с методами диагностики, диагностическими формами паразитов, для подтверждения/установления диагноза; толерантного и уважительного восприятия альтернативных точек зрения, социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий; формулировки обобщенных выводов на основе анализа информационных ресурсов путем самостоятельного поиска информации.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины 31.05.03 Стоматология направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности:

общепрофессиональные (ОПК) ОПК-3

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Учебная дисциплина «Биология, экология» является базовой.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет___5__ час ___180 часов

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 и 2 семестрах

		Количество часов					
№ раз- дела	Наименование раздела				Контактная работа		CPC
дела		Beero	Л	C	ПР	ЛР	1
		Семес	тр 1				
1	1 Биология клетки		4		12		12
2	Молекулярно-генетиче- ский уровень организации жизни. Основы меди- цинской генетики		6		10		6
3	Организменный уровень организации жизни. Онто- генез	24	2		10		10
Итого	Итого по семестру		12		32		28
Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)		зачет					
		Семес	тр 2				
4	Популяционно-видовой уровень организации жизни.	20	4		8		8
5	Биоценотический уровень организации жизни	52	8		24		20
Итого по семестру		72	12		32		28
Форма промежуточной аттестации (экзамен)		36					
Итого по дисциплине:		180	24		64		56

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары (в соответствии с РУП)

ЛР – лабораторные работы (в соответствии с РУП)

 ΠP – практические занятия (в соответствии с РУП, в них включены клинические практические занятия)

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	
		Семестр 1	
1	1	Жизнь как явление материального мира. Введение в биологию. Клеточный уровень организации жизни.	
1	2	Синтез и репарация ДНК. Жизненный цикл клетки. Апоптоз. Экспрессия генов.	2
	3	Хромосомный и геномный уровни организации наследственного материала.	2
2	4	Наследственность и изменчивость	2
	5	Методы генетических исследований	2
3	3 Организменный или онтогенетический уровень организации жизни. Размножение. Периодизация онтогенеза. Закономерности онтогенеза. Патологии человека, связанные с нарушениями механизма онтогенеза		2
Итого по се часов			12
		Семестр 2	
4	9	Популяционно-видовой уровень организации жизни. Биологический вид и эволюция.	2
	10	Макроэволюция и филогенез органов и систем хордовых. Антропогенез и дальнейшая эволюция	2
	11	Введение в экологию человека. Общие вопросы медицинской паразитологии	2
_	12	Медицинская протозоология	2
5	13	Медицинская гельминтология	2
	14	Биосфера и человек	2
Итого по се часов			12
Итого по дисциплине часов:		24	

Практические работы

№ раздела	№ семина- ра, ПР	Темы семинаров, практических работ		Формы текущего контроля
		Семестр 1		
	1	Жизнь как явление материального мира. Введение в биологию.		Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
	2	Клетка -основа жизни. Принципы структур- но-функциональной внутриклеточной компартментализации.	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
1	3	Организация наследственного материала про- и эукариот. Репликация и репарация ДНК	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
	4	Ген – единица наследственной информации. Экспрессия гена у про- и эукариот. Транскрипция. Трансляция. Регуляция трансляции.	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
	5	Жизненный цикл клетки. Размножение соматических клеток. Митотический цикл и его регуляция. Апоптоз. Некроз. Онкотрансформация	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
	6	Контрольная точка 1	2	Собеседование
	7	Хромосомный и геномный уровень организации наследственного материала. Основные закономерности наследования. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
	8	Генетика пола. Сцепленное наследование.	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
2	9	Изменчивость	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
	10	Методы генетических исследований.	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
	11	Контрольная точка 2	2	Собеседование
3	12	Размножение. Гаметогенез. Мейоз. Этапы и стадии онтогенеза.	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
3	13	Ранние периоды эмбрионального развития: оплодотворение, дробление и гаструляция	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач

	14	Ранние периоды эмбрионального развития: нейруляция и образование провизорных органов. Регенерация. Старение. Патологии нарушения механизмов онтогенеза	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
	15	Контрольная точка 3	2	Собеседование
	16	Итоговое занятие	2	Собеседование
Итого по час			32	
		Семестр 2		
		Связь онто- и филогенеза. Филогенез опор-		
	17	но-двигательного аппарата и наружных покровов в типе Хордовые. Онтофилогенетические предпосылки формирования врожденных пороков развития у человека.	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
4	18	Связь онто- и филогенеза. Филогенез пищеварительной, дыхательной и кровеносной системы в типе Хордовые. Онтофилогенетические предпосылки формирования врожденных пороков развития у человека.	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
	19	Связь онто- и филогенеза. Филогенез моче- половой системы, ЦНС и эндокринной си- стемы в типе Хордовые. Онтофилогенетиче- ские предпосылки формирования врожден- ных пороков развития у человека.	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
	20	Контрольная точка 4	2	Собеседование
	21	Патогенные простейшие, обитающие в полых органах человека	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
	22	Патогенные простейшие, обитающие в тканях человека.	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
	23	Паразитизм в типе Плоские черви (Plathelmintes). Класс Сосальщики (Trematoda).	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
5	24	Паразитизм в типе Плоские черви (Plathelmintes). Класс Ленточные черви (Cestoda). Часть 1.	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
	25	Паразитизм в типе Плоские черви (Plathelmintes). Класс Ленточные черви (Cestoda). Часть 2.	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
	26	Контрольная точка 5	2	Собеседование
	27	Класс Nematoda. Геогельминты. Биогельминты.	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
	28	Паразитизм в типе Членистоногие. Классы Паукообразные (Arachnida).	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач

	29	Паразитизм в типе Членистоногие. Класс Насекомые (Insecta).	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
	30	Биосфера и человек	2	Устный опрос, Решение ситу- ационных задач
31		Контрольная точка 6	2	Собеседование
	32	Итоговое занятие	2	Собеседование
Итого по семестру часов			32	
Итого по дисциплине часов:		64		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во ча- сов	Формы текущего контроля
	Семестр 1		
1	Подготовка к занятиям. Подготовка к текущей аттестации, контрольной точке.	12	Собеседование
2	Подготовка к занятиям. Подготовка к контрольной точке 2.	6	Собеседование
3	Подготовка к занятиям. Подготовка к контрольной точке 3.	10	Собеседование
Итого по	семестру часов	28	
	Семестр 2		
4	Подготовка к занятиям. Подготовка к контрольной точке 4.	8	Собеседование
5	Подготовка к занятиям. Подготовка к контрольной точке 5.	20	Собеседование
Итого по семестру часов			
Итого по	о дисциплине часов:	56	

V. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(в фонде оценочных средств).

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ-НЫ

Литература

- 1. Биология: учебник в 2-х т.: для студентов вузов / под редакцией В.Н. Ярыгина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. Т. 1. 725 с.; Т. 2. 553 с. Доступ из ЭБС «Консультант студента». Текст: электронный.
- 2. Пехов А.П. Биология. Медицинская биология, генетика и паразитология: учебник для медицинских вузов : учебник / А.П. Пехов. Москва: ГЭ-ОТАР-Медиа, 2011. 656 с. Доступ из ЭБС «Консультант студента». Текст: электронный.
- 3. Гигани О.Б. Биология: руководство к лабораторным занятиям : учебное пособие / под ред. О.Б. Гигани Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 271 с. Доступ из ЭБС «Консультант студента». Текст: электронный.
- 4. Маркина В.В. Биология: руководство к практическим занятиям /В.В.Маркина, Ю.Д. Оборотистов, Н.Г. Лисатова [и др.], под ред. В.В. Маркиной Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 448 с. - 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», «Психологические нау-	Доступ
ки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС	неограничен
«Консультант студента»] : Электронная библиотечная система. –	
Москва : ООО «Консультант студента» URL:	
https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образо-	
вания	
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Доступ
http://elibrary.ru_+ возможности для инклюзивного образования	открытый
КиберЛенинка: научная электронная библиотека URL:	Доступ
https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rost-	
gmu.ru → Библиотека → Электронный каталог → Открытые ресур-	
сы интернет → далее по ключевому слову	

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы. Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройдённый материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

* Подготовка к лекциям.

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, предполагающей 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.

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.

* Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому занятию студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополни-

тельной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

* Подготовка к контрольной точке.

Коллоквиум проводится для того, чтобы выяснить и оценить уровень знаний студентов. Его проводят после окончания крупных тематических разделов в виде опроса. Студентам предлагается ответить на ряд вопросов, позволяющих проверить знания, полученные во время лекций и занятий. Эта форма учебных занятий позволяет систематизировать знания по предмету, углубиться в суть изучаемого вопроса. Преподаватели, в свою очередь, получают дополнительную возможность контроля и оценки уровня знаний студентов.

Для успешной сдачи коллоквиума, получения по его итогам высокой оценки к нему необходимо правильно подготовиться. Прежде всего, необходимо заранее ознакомиться с темами коллоквиума, вопросами, которые будут обсуждаться на нем. Затем подбирается литература по этой тематике, ищутся

ответы на вопросы. Каждый студент, работая с литературой по определённой теме, независимо от того, какая тема задана, должен уметь выделять главные моменты в материале. Также при поиске информации студент может использовать один или сразу несколько источников, ссылаясь на них при своем ответе.

Стоит отметить, что студент, регулярно освежающий в памяти пройдённый материал, обычно не испытывает проблем при подготовке и сдаче коллоквиума. Поэтому можно посоветовать всем учащимся возвратившись с лекции, перечитывать свои записи. Так знания постепенно, а главное — надежно, откладываются и накапливаются в голове. А при приближении даты коллоквиума будет достаточно лишь бегло просмотреть ответы на вопросы, чтобы уверенно дать ответ на занятии.

Раскрывая во время коллоквиума заданную тему, студенты проявляют собственные мысли, показывая, как они освоили материал. Это дает возможность преподавателю выяснить уровень знаний студентов и дифференцированной их оценить, выставив тот или иной балл.

* Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной прора-

боткой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за 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. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, N страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

* Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу; составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Наименование		
	специальных по-	Оснащенность специ-	Перечень лицензионного про-
Haynsayanayan	мещений	альных помещений и	граммного обеспечения.
Наименование	и помещений для	помещений для само-	Реквизиты подтверждающего
	самостоятельной	стоятельной работы	документа
	работы		
Биология, экология	Российская Федерация, Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание 38 строение 11 (1 этаж, ауд. 115,119).	Помещение укомплектовано специализированной мебелью: лабораторные столы на металлокаркасе, стулья. Лабораторное оборудование: центрифуга ОПН8; центрифуга ОПН3; центрифуга центрифуга дабораторная; магнитомешалки-8. Лабораторная посуда. Техническое средство обучения: системный блок УСО873 67624, системный блок УСО873 72558, монитор	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);
	Российская Федерация, Ростовская область, городской	Компьютерная техни- ка с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспе-	6. Windows, лицензия № 65553761 (Договор №РГ-МУ1292 от 24.08.2015);
	округ город Ро- стов-на-Дону, город Ростов-на-	чением доступа в ЭИ- ОС РостГМУ	7. Windows Server Datacenter - 2 Proc, лицензия № 65952221 (до- говор №13466/РНД1743/РГ-

Дону, переулок Нахичеванский, здание 38 строение 11 (2 этаж, 4 этаж)

Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Кировский район пер. Нахичеванский, 38. Лечебно-диагностический корпус (6 этаж).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся — библиотека, аудитория кафедры физики, отдел автоматизации и мониторинга качества обучения

МУ1679 от 28.10.2015);

- 8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № РГ-МУ21401 от 25.07.2022).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» договор РГМУ20218 от 24.14.2022; «МТС» договор РГМУ20530 от 23.05.2022; Мегафон договор РГМУ20336 от 31.03.2022.