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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩАЯ ГИГИЕНА

Специальность 33.05.01. Фармация

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели освоения дисциплины:

-изучение основ методологии профилактической медицины, приобретение гигиенических знаний и умений по оценке влияния факторов среды обитания на здоровье человека и населения.

- изучение основ мониторинга среды обитания и здоровья населения, их анализ, оценка и прогноз, выявление причинно следственных связей между изменением показателей здоровья населения и воздействием факторов среды обитания.
 - **1.2. Задачи:** формирование у обучающихся умений и навыков в: проведении мероприятий по профилактике заболеваний населения;

организации проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических)

организации проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний (отравлений);

оценке состояния среды обитания человека, а также других факторов, определяющих состояние здоровья населения;

оценке состояния здоровья населения;

организации, проведении и контроле выполнения мероприятий по профилактике профессиональных заболеваний;

проведении санитарно-просветительской работы среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни

организации и управлении подразделениями органов, осуществляющих функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка, учреждений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Российской Федерации, иных учреждений здравоохранения.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

2.1. Универсальные (УК):

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина «*Общая гигиена*» относится к обязательной части РУП по специальности 33.05.01. Фармация.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет 3 час 108 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

N₂			К	оличест	во часо	В	
разде	Наименование раздела	n	К	онтактн	ая рабо	та	CPC
ла	раздела	Всего	Л	C	ПР	ЛР	
		Семе	естр 5				
1	Предмет и содержание гигиены. История становления и развития гигиены. Современные проблемы гигиены. Значение гигиены в работе провизора.	6	2	-	-	-	4
2	Физические свойства воздуха, микроклимат и его гигиеническое значение. Микроклимат аптечных помещений.	15	2	-	9	-	4
3	Гигиенические основы отопления, вентиляции и освещения помещений. Загрязнение воздушной среды.	19	2	-	9	-	8
4	Гигиена воды и водоснабжения населенных мест.	9	2		3		4
5	Гигиена аптечных учреждений. Гигиенические требования к планировке, оборудованию и эксплуатации аптек.	13	2		3		8
6	Гигиена труда в аптечных учреждениях и химикофармацевтической промышленности.	24	4		12		8

T J	108	16	48	44
Итого по семестру				
Здоровый образ жизни. Гигиеническое 7 воспитание и обучение. Санитарнопросветительская работа с населением.	16	2	6	8

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 5	
1	1	Общая гигиена как наука. Здоровье населения и окружающая среда. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия в стране.	2
2	2	Микроклимат и его гигиеническое значение. Санитарногигиенический режим аптечных учреждений (микроклимат аптечных учреждений).	2
3	3	Санитарно-гигиенический режим аптечных учреждений (гигиена отопления, вентиляции и освещения аптечных учреждений).	2
4	4	Санитарно-гигиенический режим аптечных учреждений (гигиена воды и водоснабжения).	2
5	5	Гигиенические требования к планировке, оборудованию и эксплуатации аптек.	2
6	6	Гигиена и физиология труда, охрана здоровья работающего населения. Вредные физические факторы на фармацевтическом производстве и в аптечных	2
6	7	Вредные химические факторы на фармацевтическом производстве и в аптечных учреждениях. Регламентация вредных химических веществ в воздухе	2
7	8	Гигиенические требования к качеству и безопасности продуктов питания. Гигиенические основы здорового образа жизни.	2
Итого часов	з по семест	гру	16

Практические работы

№ раз дел а	<u>№</u> ПР	Темы практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	I	Семестр 5	l	
2	1.	Методика исследования и санитарная оценка микроклимата в помещении (атмосферного давления, температуры, влажности и подвижности воздуха).	3	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи, практические навыки и умения.
2	2.	Исследование комплексного действия элементов микроклимата на организм человека. Исследование реакции организма человека на воздействие микроклимата.	3	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи, практические навыки и умения.)
3	3.	Исследование и санитарная оценка отопления и вентиляции аптечных помещений.	3	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи, практические навыки и умения.
3	4.	Исследование и санитарная оценка освещённости помещений аптек.	3	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи, практические навыки и умения.
3	5.	Исследование реакции организма человека на воздействие освещения.	3	Устный опрос, практические навыки и умения.
4	6.	Исследование и санитарная оценка химического состава и органолептических свойств воды. Гигиеническая регламентация вредных химических веществ в воде.	3	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи, практические навыки и умения.
5	7.	Оценка проекта строительства (или реконструкции) аптеки. Санитарногигиеническое обследование аптечных учреждений.	3	Устный опрос, практические навыки и умения.

13. 14. 15.	инфракрасного и ультрафиолетового излучений. Методика оценки условий труда персонала аптек фармацевтических и химических предприятий. Методы оценки и исследования качества и безопасности продуктов питания Методы исследования и оценки фактического питания индивидуума.	3 3 3	тестирование, ситуационные задачи, практические навыки и умения. Устный опрос, ситуационные задачи. Устный опрос, практические навыки и умения. Устный опрос, тестирование, практические навыки и умения.
14. 15.	излучений. Методика оценки условий труда персонала аптек фармацевтических и химических предприятий. Методы оценки и исследования качества и безопасности продуктов питания Методы исследования и оценки фактического	3	ситуационные задачи, практические навыки и умения. Устный опрос, ситуационные задачи. Устный опрос, практические навыки и умения. Устный опрос, тестирование, практические
14. 15.	излучений. Методика оценки условий труда персонала аптек фармацевтических и химических предприятий. Методы оценки и исследования качества и безопасности продуктов питания Методы исследования и оценки фактического	3	ситуационные задачи, практические навыки и умения. Устный опрос, ситуационные задачи. Устный опрос, практические навыки и умения. Устный опрос, тестирование,
14.	излучений. Методика оценки условий труда персонала аптек фармацевтических и химических предприятий. Методы оценки и исследования качества и безопасности продуктов питания Методы исследования и оценки фактического	3	ситуационные задачи, практические навыки и умения. Устный опрос, ситуационные задачи. Устный опрос, практические навыки и умения. Устный опрос,
14.	излучений. Методика оценки условий труда персонала аптек фармацевтических и химических предприятий. Методы оценки и исследования качества и безопасности продуктов питания	3	ситуационные задачи, практические навыки и умения. Устный опрос, ситуационные задачи. Устный опрос, практические навыки и умения.
14.	излучений. Методика оценки условий труда персонала аптек фармацевтических и химических предприятий. Методы оценки и исследования качества и	3	ситуационные задачи, практические навыки и умения. Устный опрос, ситуационные задачи. Устный опрос, практические навыки и
14.	излучений. Методика оценки условий труда персонала аптек фармацевтических и химических предприятий. Методы оценки и исследования качества и	3	ситуационные задачи, практические навыки и умения. Устный опрос, ситуационные задачи. Устный опрос, практические
	излучений. Методика оценки условий труда персонала аптек фармацевтических и химических предприятий. Методы оценки и исследования качества и	3	ситуационные задачи, практические навыки и умения. Устный опрос, ситуационные задачи. Устный опрос,
	излучений. Методика оценки условий труда персонала аптек фармацевтических и химических предприятий.		ситуационные задачи, практические навыки и умения. Устный опрос, ситуационные задачи.
	излучений. Методика оценки условий труда персонала аптек фармацевтических и химических		ситуационные задачи, практические навыки и умения. Устный опрос, ситуационные
	излучений. Методика оценки условий труда персонала		ситуационные задачи, практические навыки и умения.
13.	излучений.	3	ситуационные задачи, практические навыки и
13.		3	ситуационные задачи, практические
13.		3	ситуационные задачи,
13.		3	ситуационные
			-
	ТИНФракрасного и Упьтрафиолетового I		тестирование
	±		_
	Исследование и сапитарная опения		умения. Устный опрос,
			навыки и
12.	воздеиствие шума.	3	практические
	<u> </u>		Устный опрос,
	Haararaa ayaya maayaasaa		умения.
			навыки и
11.		3	практические
1.1	шума как фактора производственной среды	2	тестирование,
	Методика исследования и санитарная оценка		Устный опрос,
			**
			задачи.
10.	веществ в условиях производственной среды.	3	ситуационные
1.0	·	_	тестирование,
	1		Устный опрос,
			умения.
			навыки и
			практические
9.	производственной среды.	3	задачи,
	микроорганизмов в условиях		ситуационные
	содержания в воздухе пыли и		тестирование,
	Исследование и санитарная оценка		Устный опрос,
	аптек.		
8.	производства и личной гигиене работников	3	тестирование.
0	санитарному режиму аптечного	2	Устный опрос,
	10.	8. производства и личной гигиене работников аптек. Исследование и санитарная оценка содержания в воздухе пыли и микроорганизмов в условиях производственной среды. Исследование и санитарная оценка содержания в воздухе вредных химических веществ в условиях производственной среды. Методика исследования и санитарная оценка шума как фактора производственной среды Исследование реакции организма на воздействие шума. Исследование и санитарная оценка	8. санитарному режиму аптечного производства и личной гигиене работников аптек. Исследование и санитарная оценка содержания в воздухе пыли и микроорганизмов в условиях производственной среды. 3 Исследование и санитарная оценка содержания в воздухе вредных химических веществ в условиях производственной среды. 3 Методика исследования и санитарная оценка шума как фактора производственной среды 3 Исследование реакции организма на воздействие шума. 3 Исследование и санитарная оценка з з з з з з з з з з з з з з з з з з з

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 5		
1	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4	Опрос, тестирование
2	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	6	Опрос, тестирование
3	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	6	Опрос, тестирование
4	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4	Опрос, тестирование
5	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	8	Опрос, тестирование
6	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	8	Опрос, тестирование
7	Подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	8	Опрос, тестирование
Итого по	дисциплине часов		44

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(являются приложением к рабочей программе)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Печатные издания

Гигиена с основами экологии человека: учебник / под ред. П.И. Мельниченко. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 752 с

Большаков А. М. Руководство к лабораторным занятиям по общей гигиене: учеб. пособие по спец. 040500 "Фармация"/ А.М. Большаков. - изд. 2-е, перераб. и доп. — М.: Медицина, 2004. - 271c.

Дрожжина Н. А. Общая гигиена. Руководство к лабораторным занятиям: учеб. пособие для студентов вузов/ Н.А. Дрожжина, А.В. Фомина, Д.И. Кича. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 276 с

Гигиеническая характеристика и санитарная оценка физических факторов среды обитания человека: учеб.-метод. пособие (рабочая тетрадь)/ сост.: О.А. Свинтуховский, Т.В. Жукова, С.Н. Белик [и др.]; Рост. гос. мед. ун-т, каф. общей гигиены. – Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2016. -104 с.

Свинтуховский О. А. Тезисы лекций по общей гигиене в слайдах электронной презентации: учеб.-метод. пособие для студентов медико-профилактического факультета/ О.А Свинтуховский, И.М. Харагургиева; Рост. гос. мед. ун-т, Каф. общей гигиены. – Ростов н/Д: РИС РостГМУ, 2010. – 104 с.

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 науки», к отдельным изданиям комплектов:	Доступ 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	neor pann ien
«Консультант студента» URL: https://mbasegeotar.ru +	
возможности для инклюзивного образования	
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/ +	Виртуальный
возможности для инклюзивного образования	читальный зал 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: https://femb.ru/femb/ (поисковая	открытый
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	П
ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая	Доступ
<u>система Яндекс)</u> + возможности для инклюзивного образования КиберЛенинка : научная электронная библиотека. - URL:	ограничен Доступ
	открытый
https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс)	
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru (поисковая	Доступ открытый
система Яндекс). Бесплатная регистрация Рестор При станция при	Пости
DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: http://doctorspb.ru/	Доступ 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: http://www.medline.ru	открытый
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база	Доступ
уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Регистрация	доступ открытый
бесплатная	

Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России: сайт.	Доступ
- URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/ (поисковая система Яндекс).	открытый
Регистрация бесплатная.	
Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информобразовательный	Доступ
медицинский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	открытый
Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] /	Доступ
ИД «Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	открытый
Meduniver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL:	Доступ
www.meduniver.com	открытый
Всё о первой помощи : офиц. сайт URL: https://allfirstaid.ru/	Доступ
Регистрация бесплатная	открытый
Книги. Журналы	
SciELO : научная электронная библиотека онлайн [БД	Контент открытого
-	доступа
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	
Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц.	Доступ
сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс).	открытый
Версия для слабовидящих.	
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: http://minobrnauki.gov.ru/	открытый
(поисковая система Яндекс)	_
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
Образование на русском: образовательный портал / Гос. ин-т рус.	Доступ
яз. им. А.С. Пушкина URL: http://pushkininstitute.ru/ . Регистрация	открытый
яз. им. А.С. Пушкина ОКС. <u>пцр.//pusnkministitute.ru/.</u> гегистрация бесплатная	открытын
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru \rightarrow Библиотека \rightarrow Электронный каталог \rightarrow	
Открытые ресурсы интернет \rightarrow далее по ключевому слову	

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

• Планирование и организация времени, необходимого для изучения лисциплины.

Важным условием успешного освоения дисциплины Общая гигиена 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.

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, 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. 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.

• Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

В процессе подготовки к практическим занятиям студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой 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.

• 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.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование специальных* помещений и	Оснащенность специальных
помещений для самостоятельной работы	помещений и помещений для
	самостоятельной работы
344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону,	Помещение укомплектовано
пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№41, Литер	специализированной учебной
А-Я, 7 этаж)	мебелью 54 стола, 108стулья
Аудитория № 729	(количество)

Учебная аудитория для проведения занятий	Технические средства обучения,
лекционного типа по дисциплине «Общая Гигиена»	
пскционного типа по дисциплине «Оощая т игиспа»	учебной информации большой
	аудитории: мультимедийный
244022 P F P H	презентационный комплекс \
	Помещение укомплектовано
пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№41, Литер	
А-Я, 7 этаж)	мебелью 14 столов, 28стульев,
Аудитория № 707	учебная доска., магнитное
Учебная аудитория для проведения практических	устройство.
занятий по дисциплине «Общая Гигиена»	
	Помещение укомплектовано
пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№41, Литер	
А-Я, 7 этаж)	мебелью 17 столов, 34 стула,
Аудитория № 708	учебная доска., Приборы: барометр
Учебная аудитория для проведения практических	(2 шт), психрометры (4 шт),
занятий по дисциплине «Общая Гигиена »	термометры (5 шт),
	кататермометры (2шт), люксметры
	(2шт), актинометр (2 шт),
	анемометр (1шт),
	электроаспитаторы (2шт)
344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону,	Помещение укомплектовано
пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№41, Литер	
А-Я, 7 этаж)	мебелью 13 столов, 26стульев,
Аудитория № 706	учебная доска., Приборы: дозиметр
Учебная аудитория для проведения практических	ДРГЗ-01(1шт), дозиметр ДРГЗ-03
занятий по дисциплине «Общая Гигиена »	(1шт), микрорентгенометр МРМ-3
Saintin no gheannine woodan i minena //	(1шт), измеритель вибрационной
	чувствительности (1шт), виброметр
	(3шт), вибростенд (1шт), ИШВ-1
	(3шт), этажерка металлическая
344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону,	(2шт)
	Помещение укомплектовано
пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№41, Литер	
А-Я, 7 этаж)	мебелью 21 стол, 42стула, учебная
Аудитория № 701	доска Приборы: ростомет РМ-1(1
Учебная аудитория для проведения практических	шт), весы медицинские напольные
занятий по дисциплине «Общая Гигиена »	(2шт), ручные динамометры
	(10шт), становой динамометр (2
	шт). капилляроскоп (1шт),
	аудиометр «Эльза» (1 шт)
	Мебель для хранения учебного
пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№41, Литер	= -
А-Я, 7 этаж)	шкафа), 2 стола, 4 стула,
Комната №703 «Лаборантская»,	холодильник лабораторная посуда,
помещение для хранения и профилактического	таблицы.
обслуживания учебного оборудования	Технические средства для
	профилактического обслуживания
	учебного оборудования:
344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону,	Компьютерная техника с
пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№41, Литер	-
,	

А-Я , 7 этаж,	обеспечением доступа в ЭИОС
344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул.	РостГМУ
Адыгейская /Пушкинская, 12/191.	
Специальные помещения для самостоятельной	
работы – читальные залы библиотеки, аудитория	
кафедры физики, Отдел автоматизации и	
мониторинга качества обучения	