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

Медико-профилактический факультет

ТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы дакультер (Ф.И.О.) (Ф.И.О.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Технология государственного санитарно-эпидемиологического надзора</u> (наименование)

Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1. Цель освоения дисциплины: технология предупреждения, обнаружения и нарушений обязательных требований, оценка соблюдения пресечение и организациями обязательных требований, гражданами выявления их нарушений, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению выявленных нарушений обязательных требований, устранению их последствий и (или) восстановлению правового положения, существовавшего до возникновения таких нарушений.
- 1.2. Задачи изучения дисциплины: профилактика нарушений обязательных требований, оценки соблюдения гражданами и организациями обязательных требований, выявления их нарушений, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению выявленных нарушений обязательных требований, устранению их последствий и (или) восстановлению правового положения, существовавшего до возникновения таких нарушений.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

2.1 Профессиональные: ПК- 6, ПК - 11

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет 3 час 108

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 11 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Контактная работа				CPC
			Л	C	ПР	ЛР	
Семестр 11							
1	Технология реализации эпидемиологического надзора	88	8	44	-	-	36
2	Технология реализации санитарного надзора	20	8	4	-	-	8
Итого по семестру					108		

Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)	зачет
Итого по дисциплине:	108

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

ЛР – лабораторные работы

ПР – практические занятия

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	
		Семестр 11	
1	1	Государственный санитарно-эпидемиологический надзор, задачи, направления, исполнители.	2
1	2	Реализация технологий государственного надзора за соблюдением предприятиями, учреждениями и организациями противоэпидемических правил.	2
1	3	Реализация задач государственного санитарно- эпидемиологический надзора отделами Управления Роспотребнадзора	2
1	4	Реализация задач государственного санитарно- эпидемиологический надзора отделами Центра гигиены и эпидемиологии	2
2	5	Технология государственного санитарно- эпидемиологического надзора при осуществлении надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания	2

		Технология государственного санитарно-			
2	6	эпидемиологического надзора при осуществлении			
		надзора за условиями труда.			
		Технология государственного санитарно-	2		
2	7	эпидемиологического надзора при осуществлении			
2	7	надзора за условиями воспитания и обучения детей и			
		подростков.			
		Технология государственного санитарно-			
2	8	эпидемиологического надзора при осуществлении			
		надзора за питанием населения			
Итого по семестру часов			16		
Итого по дисциплине часов:			16		

Семинары

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров.	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 11		
1	1	Технология государственного санитарно-эпидемиологического надзора.	4	Письменный опрос
1	2	Реализация задач эпидемиологического надзора отделами Управления Роспотребнадзора	4	Письменный опрос
1	3	Реализация задач эпидемиологического надзора отделами Центра Гигиены и эпидемиологии	4	Письменный опрос
2	4	Реализация задач санитарного надзора отделами Управления Роспотребнадзора и Центра Гигиены и эпидемиологии	4	Письменный опрос

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров.	Кол- во часов	Формы текущего контроля
1	5	Реализация задач контроля противоэпидемического режима при осуществлении надзора за условиями воспитания и обучения детей и подростков	4	Письменный опрос
1	6	Реализация задач надзора за соблюдением противоэпидемического режима на транспорте и при санитарной охране территории.	4	Письменный опрос
1	7	Реализация задач контроля за соблюдением противоэпидемического режима при осуществлении надзора за питанием населения	4	Письменный опрос
1	8	Реализация задач контроля противоэпидемического режима при осуществлении надзора за условиями труда	4	Письменный опрос
1	9	Реализация задач контроля противоэпидемического режима при осуществлении надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания	4	Письменный опрос
1	10	. Эпидемиологический мониторинг как направление деятельности ЦГ и Э	4	Письменный опрос
1	11	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза как составляющая противоэпидемической деятельности ЦГ и Э	4	Письменный опрос
1	12	Реализация задач контроля за соблюдением противоэпидемического режима организациями и учреждениями при осуществлении государственного надзора в сфере защиты прав потребителей	4	Письменный опрос
Итого по сем часов	иестру	48		
	сциплине час	cos: 48		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля			
	Семестр 11					
1	Подготовка к письменным контрольным работам	36	Письменный опрос			
2	2 Подготовка к письменным контрольным работам 8		Письменный опрос			
Итого по	Итого по семестру часов 44					
Итого по	Итого по дисциплине часов: 44					

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература.

- 1. Эпидемиология : учебник / под ред. Н. И. Брико. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 648 с. ISBN 978-5-9704-7227-9. Электронная версия доступна на сайте ЭБС «Консультант студента»
- 2. Эпидемиология: учебник для медико-профилактических факультетов / Б. И. Асланов, К. Д. Васильев, В. С. Высоцкий [и др.]; под ред. Л. П. Зуевой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 400 с. ISBN 978-5-9704-7054-1. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»
- 3. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / А. Ю. Бражников, Е. В. Кирьянова, А. Я. Миндлина [и др.] ; под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 496 с. ISBN 978-5-9704-4256-2. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента»
- 4. Власов В.В. Эпидемиология: учебник [для студентов мед. вузов] / В.В. Власов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 495 с.
- 5. История эпидемиологии : учебное пособие [для аспирантов, ординаторов и студентов мед. вузов] / под ред. Н.И. Брико. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 106 с.

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	Поступ
серия» + «Право. Юридич. поддержка врача» + «Клиническая лабораторная диагностика» + «Взаимодействие лекарственных	Доступ
лаоораторная диагностика» + «Взаимодействие лекарственных средств»] : Справочно-информационная система. – Москва : ООО	неограничен
«Консультант студента» URL: https://mbasegeotar.ru +	
возможности для инклюзивного образования	
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pd/ +	Виртуальный
возможности для инклюзивного образования	читальный зал
	при библиотеке
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Доступ
http://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/	открытый Доступ не ограничен.
по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо	Бессрочная
через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацпроект)	подписка
Ресурсы открытого доступа	
Федеральная электронная медицинская библиотека	Доступ
Минздрава России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая	открытый
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	открытын
ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая	Доступ
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	ограничен
КиберЛенинка: научная электронная библиотека URL:	Доступ
https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН.	Доступ
- URL: http://www.e-heritage.ru/	открытый
DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов	Доступ
и врачей] URL: http://doctorspb.ru/	открытый
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
Meduniver.com Все по медицине : сайт [для студентов-медиков]	Доступ
URL: www.meduniver.com	открытый
Книги. Журналы	Пос
Эко-Вектор : портал научных журналов / IT-платформа	Доступ
российской ГК «ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-	открытый

vector.com/	
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
ФБУЗ « Информационно-методический центр » Роспотребнадзора: офиц. сайт. — URL: https://www.crc.ru . Версия для слабовидящих.	Доступ открытый
Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система	Доступ открытый
<u>Яндекс).</u> Версия для слабовидящих. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.	Доступ открытый
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL: http://who.int/ru/	Доступ открытый
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	Доступ открытый
Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. Сетевое издание URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	Контент открытого доступа
Словари и энциклопедии на Академике URL: http://dic.academic.ru/	Доступ открытый

6.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

• Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины.

условием успешного освоения дисциплины Эпидемиология Важным 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. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого ДНЯ целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. 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 способствует лучшему усвоению материала, своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать

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

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

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

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

• 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. 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 весь материал из-за лимита аудиторных часов. самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета 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.

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

зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается способ работы cисточником. Если разрешения дальнейший ДЛЯ 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 проработкой» 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.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

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. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ – это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие монографического работы характера целесообразно специальные конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления ремарок межстрочным расстоянием (эти И соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- · сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- · обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- · фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- · готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- · работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- · пользоваться реферативными и справочными материалами;
- · контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- · обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- · пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- · использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- · повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- · обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- · использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

• 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).

VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п\ п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельно й работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Технология государственного санитарно-эпидемиологичес кого надзора	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, Российская федерация, Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание 38 строение 11 (3 этаж, каб. 307) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа по дисциплине «Технология государственного	учебная аудитория укомплектована специализирован ной мебелью на 90 посадочных мест (стулья – 91 шт., столы – 5 шт.) и техническими средствами обучения (мультимедийны й презентационны й комплекс), служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также набором таблиц и схем	

санитарно-		
эпидемиологичес кого надзора		
»		
ФГБОУ ВО	Учебная	
РостГМУ		
	аудитория	
Минздрава	укомплектована	
России,	специализирован	
Российская	ной мебелью на	
федерация,	30 посадочных	
Ростовская	мест (стулья – 31	
область,	шт., столы – 16	
городской округ	шт., а также	
город Ростов-на-	набором таблиц	
Дону, город	и схем	
Ростов-на-Дону,		
переулок		
Нахичеванский,		
здание 38		
строение 11 (3		
этаж,		
каб. 305)		
Учебная		
аудитория для		
проведения		
занятий		
семинарского		
типа, курсового		
проектирования		
(выполнения курсовых работ),		
групповых и		
индивидуальных		
консультаций,		
текущего		
контроля и		
промежуточной		
аттестации по		
дисциплине		
«Технология		
государственного		
санитарно-		
эпидемиологичес		

кого надзора **>>** Учебная ФГБОУ ВО РостГМУ аудитория Минздрава укомплектована России, специализирован Российская ной мебелью на 30 посадочных федерация, мест (стулья -31Ростовская область, шт., столы – 16 городской округ шт.), а также город Ростов-нанабором таблиц Дону, город и схем Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание 38 строение 11 (3 этаж, каб. 306) Учебная аудитория ДЛЯ проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля И промежуточной аттестации ПО дисциплине «Технология государственного санитарноэпидемиологичес кого надзора **>>**

ФГБОУ ВО Учебная РостГМУ аудитория Минздрава укомплектована России, специализирован Российская ной мебелью на федерация, 30 посадочных мест (стулья -31Ростовская область, шт., столы – 16 городской округ шт.), а также город Ростов-нанабором таблиц Дону, город и схем Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание 38 строение 11 (3 этаж, каб. 308) Учебная аудитория ДЛЯ проведения занятий семинарского курсового типа, проектирования (выполнения курсовых работ), групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации ПО дисциплине «Технология государственного санитарноэпидемиологичес кого надзора Учебная ФГБОУ ВО РостГМУ аудитория

Минздрава укомплектована России, специализирован Российская ной мебелью на 30 посадочных федерация, Ростовская мест (стулья -31область, шт., столы – 16 городской округ шт.), а также город Ростов-нанабором таблиц Дону, город и схем Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание 38 строение 11 (3 этаж, каб. 309) Учебная аудитория ДЛЯ проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации ПО дисциплине «Технология государственного санитарноэпидемиологичес кого надзора ФГБОУ ВО Учебная РостГМУ аудитория Минздрава укомплектована России, специализирован

Российская ной мебелью на 30 посадочных федерация, Ростовская мест (стулья -31область, шт., столы – 16 городской округ шт.) и город Ростов-натехническими Дону, город средствами Ростов-на-Дону, обучения (мультимедийны переулок Нахичеванский, здание 38 презентационны строение 11 (3 й комплекс), служащими для этаж, представления каб. 312) учебной Учебная информации аудитория ДЛЯ большой проведения аудитории, а занятий также набором семинарского таблиц и схем типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля И промежуточной аттестации ПО дисциплине «Технология государственного санитарноэпидемиологичес кого надзора **>>** ФГБОУ ВО Учебная РостГМУ аудитория Минздрава укомплектована России, специализирован Российская ной мебелью на 30 посадочных федерация,

мест (стулья – 31 Ростовская шт., столы – 16 область, городской округ шт.) и город Ростов-натехническими Дону, город средствами Ростов-на-Дону, обучения (15 переулок компьютеров), Нахичеванский, служащими для здание 38 представления строение 11 (3 учебной информации этаж, большой каб. 306а) аудитории. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации ПО дисциплине «Технология государственного санитарноэпидемиологичес кого надзора Помещения ФГБОУ ВО РостГМУ укомплектованы Минздрава специализирован ной учебной России, Российская мебелью, федерация, компьютерная Ростовская техника,

область, городской округ город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание 38 строение 11 (2 этаж, Помещения для самостоятельной работы обучающихся - библиотека	подключенная к сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную образовательную информационнообразовательную среду университета	
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, Российская федерация, Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание 38 строение 11 (3 этаж, каб. 301) Помещение для хранения и профилактическо го обслуживания учебного оборудования	Помещение для хранения и профилактическ ого обслуживания учебного оборудования	

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

- **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 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);

- 8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-A/2017.460243 от 01.11.2017).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» договор РГМУ7612 от 22.12.2017.