Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Григоруй интрисерт ЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор **ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ** Дата подписания: 25.12.2024 13:24:47 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ:

c255aa436a6dccbd528274f148f86fe50% 104. УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Принята решением Ученого совета ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России «24» 12 2024 г.

Протокол № 🖊

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России член корро НАМНУ, проф. Газагнатенко MHHICTEPCTRA

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.07 Общая гигиена

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»

Базовая часть – трудоемкость 3 зачетных единицы (108 академических часов)

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

программы государственной итоговой аттестации выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.07 Обшая гигиена

(далее – программа ординатуры)

Программа государственной итоговой аттестации подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.07 Общая гигиена обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры гигиены и экологии им. проф. О.А. Ласткова « 12 » молога 2024 г., протокол № 5

Зав. кафедрой гигиены и экологии им.	проф. О.А.
Ласткова, д.мед.н., проф.	
	Д.О. Ластков
	(подпись)

Программа государственной итоговой аттестации подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.07 Общая гигиена рассмотрена на заседании методической комиссии ФНМФО « З » можда 2024 г., протокол № 3

Председатель методической комиссии, д.м.н., профессор

А.Э. Багрий

Программа государственной итоговой аттестации подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.07 Общая гигиена рассмотрена на заседании Совета ФНМФО «28» моябя 2024 г., протокол №3

Председатель Совета ФНМФО

Я.С. Валигун

(пелпись)

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ И АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Nº	Дата внесения изменений в программу	Характер изменений	Дата и номер протокола угверждения документа на УС

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке программы государственной итоговой аттестации выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.07 Общая гигиена

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1	Ластков Дмитрий Олегович	д.м.н., профессор	Зав. кафедрой гигиены и экологии им. проф. О.А. Ласткова	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
2	Горохова Анастасия Андреевна	K.M.H.	Доцент кафедры гигиены и экологии им. проф. О.А. Ласткова	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
3	Клишкан Дмитрий Георгиевич	K.M.H.	Доцент кафедры гигиены и экологии им. проф. О.А. Ласткова	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
4.	Ветров Сергей Федорович	К.М.Н.	Доцент кафедры гигиены и экологии им. проф. О.А. Ласткова	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
7.	Романченко Мирослава Петровна	к.м.н.	Доцент кафедры гигиены и экологии им. проф. О.А. Ласткова	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
	по методическим вопросам			
1.	Басий Раиса Васильевна	профессор	Проректор по учебной работе	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
2.	Христуленко Алина Леонидовна		Заместитель проректора по учебной работе (по последипломному образованию)	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

Содержание

- І. Общие положения
- II. Требования к государственной итоговой аттестации
- III. Государственная итоговая аттестация
- IV. Критерии оценки ответа выпускника
- V. Рекомендуемая литература

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Программа государственной итоговой аттестации выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.07 Общая гигиена разработана на основании:
 - -Конституция Российской Федерации;
- —Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-Ф3 (ред. от 04.11.2022) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- -Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- -Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.01.2023 № 20 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 32.08.07 Общая гигиена (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.02.2023, регистрационный № 72350);
- —Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.06.2015 № 399н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.07.2015, регистрационный № 37941);
- —Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. №1258 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры" (с изменениями и дополнениями от 17 августа 2020 г.) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2014 г., регистрационный № 31136);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 «Об утверждении порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.07.2014, регистрационный № 33335);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 №
 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по

образовательным программам высшего образования — программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки» (с изменениями и дополнениями от 27 марта 2020 г.) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.04.2016, регистрационный № 41754);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015, № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 18 декабря 2015 г., регистрационный № 40168);
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1183н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18.03.2013, регистрационный № 27723) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1.08.2014 420н (зарегистрирован Министерством юстинии Российской Федерации 14.08.2014, регистрационный № 33591);
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8.10.2015 № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.10.2015, регистрационный № 39438);
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 г. № 206н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 01.06.2023, регистрационный № 73677);
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 г. № 205н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 01.06.2023, регистрационный № 73664);
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.09.2013, регистрационный № 29950) (с изменениями на 19 февраля 2020 года);
 - -Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;
 - -Правила приема в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

1.2. Государственная итоговая аттестация в структуре программы ординатуры

Государственная итоговая аттестация относится в полном объеме к базовой части программы — Блок 3. Государственная итоговая аттестация — и завершается присвоением квалификации врач по общей гигиене.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Трудоемкость освоения программы государственной итоговой аттестации выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.07 Общая гигиена составляет 3 зачетных единицы, из них: 2 зачетных единицы приходятся на подготовку к государственному экзамену и 1 зачетная единица — государственные итоговые испытания в форме государственного экзамена.

II. ТРЕБОВАНИЯ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.07 Общая гигиена должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача по общей гигиене в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности.

Обучающиеся допускаются к государственной итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом программы ординатуры по специальности 32.08.07 Общая гигиена. Обучающимся, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом об окончании ординатуры, подтверждающий получение высшего образования по программе ординатуры по специальности 32.08.07 Общая гигиена. Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию в связи с неявкой на государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно» отчисляются из организации с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию в связи с неявкой на государственную итоговую аттестацию по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или в других случаях, перечень которых устанавливается организацией самостоятельно), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации.

III. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена, состоящего из двух этапов:

- 1) междисциплинарного тестирования;
- 2) практико-ориентированный этап в формате устного собеседования по дисциплинам и (или) модулям образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

Государственная итоговая аттестация включает оценку сформированности у обучающихся компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по специальности 32.08.07 Общая гигиена (уровень подготовки кадров высшей квалификации) путём оценки знаний, умений и владений в соответствии с содержанием программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.07 Общая гигиена, и характеризующих их готовность к выполнению профессиональных задач соответствующих квалификации – врач по общей гигиене.

Перечень компетенций, оцениваемых на государственной итоговой аттестации

	• •	енной итоговой аттестации, на роверяется компетенция
Шифр и название компетенции (согласно действующему ГОС ВПО)	комплексный тестовый экзамен	практически-ориентированный экзамен

Универсальные компетенции		
openiono nomenemena		
УК-1. Способен критически и системно		
анализировать, определять возможности и		
способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном	+	+
медицины и фармации в профессиональном контексте		
УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать		
проект и управлять им	+	+
УК-3. Способен руководить работой команды		
врачей, среднего и младшего медицинского	+	+
персонала, организовывать процесс оказания	т	T
медицинской помощи населению		
УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в	+	+
рамках своей профессиональной деятельности УК-5. Способен планировать и решать задачи		
собственного профессионального и		
личностного развития, включая задачи	+	+
изменения карьерной траектории		
Общепрофессиональные компетенции		
ОПК-1. Способен использовать		
информационно-коммуникационные		
технологии в профессиональной деятельности	+	+
и соблюдать правила информационной		
безопасности ОПК-2. Способен применять основные		
принципы организации и управления в сфере		
охраны здоровья граждан и оценки качества		
оказании медицинской помощи	+	+
использованием основных медико-		
статистических показателей		
ОПК-3. Способен осуществлять	+	+
педагогическую деятельность	· 	·
ОПК-4. Способен проводить гигиеническую диагностику факторов среды обитания	+	+
ОПК-5. Способен разрабатывать,		
организовывать, и выполнять комплекс		
санитарно-гигиенических, санитарно-		
противоэпидемических и медико-		
профилактических мероприятий, направленных	+	+
на повышения уровня здоровья, снижение		
инфекционной и массовой неинфекционной		
заболеваемости различных контингентов		
населения ОПК-6. Способен разрабатывать, обосновывать,		
контролировать выполнение и оценивать		
эффективность управленческих решений по		
снижению (устранению) неблагоприятного	+	+
воздействия факторов среды обитания на		
здоровье населения		
ОПК-7. Способен проводить санитарно-		
эпидемиологические экспертизы, расследования,	+	+
обследования, исследования, испытания и иные	,	·
виды оценок		
ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике		
эффективность мероприятии по профилактике и формированию здорового образа жизни,	+	+
санитарно-гигиеническому просвещению	T	T
населения.		
ОПК-9. Способен проводить анализ медико-		
статистической информации, вести	+	+
* * * *		

+	+
+	+
+	+
•	·
+	+
<u> </u>	
+	+
+	+
+	+
·	·
+	+
+	+
•	·
_	
Τ	+
+	+
•	·
	+ + + + +

І этап. Междисциплинарное тестирование

Междисциплинарное тестирование осуществляется по утвержденным материалам фонда оценочных средств, разработанных в соответствии с паспортом компетенций, обучающихся по специальности 32.08.07 Общая гигиена и размещенным в электронной информационной среде ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. Индивидуальное тестирование обучающегося включает 120 тестовых заданий. Процедура междисциплинарного тестирования осуществляется в компьютерных классах ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Примеры контрольно-измерительных материалов, выявляющих результаты освоения выпускником программы ординатуры:

- 1. Объектом исследования в гигиене является
- А. здоровый человек (+)
- Б. профилактика
- В. гигиенический норматив
- Г. живой организм
- 2. К принципам гигиенического нормирования относится принцип
- А. стохастичности
- Б. подпороговости
- В. синергизма
- Г. комплексности (+)
- 3. Прибор, используемый для непрерывной автоматической записи температуры воздуха, называется
- A. термограф(+)
- Б. барограф
- В. гигрограф
- Г. спирограф
 - 4. Вклад экологических факторов в формирование здоровья человека составляет (%)
- A. 40
- Б. 15
- B. 25 (+)
- Γ. 60
- 5. Одним из ведущих гигиенических нормативов, исходя из принципов гигиенического нормирования, является
- А. предельно допустимая концентрация (ПДК) (+)
- Б. ориентировочно безопасный уровень воздействия (ОБУВ)
- В. ориентировочно допустимый уровень (ОДУ)
- Г. предельно допустимый сброс (ПДС)
- б. Федеральным органом исполнительной власти Российской Федерации уполномоченным на осуществление функций по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации является
- А. Федеральная служба санитарно-эпидемиологического надзора
- Б. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека(+)
- В. Федеральная служба по защите прав потребителей
- Г. Государственная санитарно-эпидемиологическая служба
- 7. Специалиста Роспотребнадзора при составлении плана отбора проб воздуха для исследования в санитарно-гигиенических лабораториях руководствуются
- А. областью аккредитации санитарно-гигиенической лаборатории (+)
- Б. промышленной необходимостью
- В. планом работы отдела гигиены труда
- Г. планом работы санитарно-гигиенической лаборатории
- 8. В отношении одного субъекта малого предпринимательства общий срок взаимодействия в ходе проведения плановой проверки не может превышать

- А. 50 часов (+)
- Б. 10 часов
- В. 15 часов
- Г. 30 часов
- 9. Плановые проверочные мероприятия учреждений здравоохранения проводятся
- А. два раза в три года
- Б. не чаще одного раза в три года
- В. два и более раза в три года (+)
- Г. один и более раза в три года
- 10. Современная структура Роспотребнадзора, как федерального органа исполнительной власти сформировалась в
- A 2004
- Б 2007
- B 2012 (+)
- Г 2019

И этап. Практико-ориентированный этап в формате устного собеседования по дисциплинам и (или) модулям образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников

Устное собеседование является одной из форм проведения государственного экзамена. Основой для устного собеседования являются экзаменационные билеты, включающие:

- 1. Контрольные вопросы, выявляющие теоретическую и практическую подготовку выпускника.
- 2. Ситуационные задачи, выявляющие сформированность компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по специальности 32.08.07 Общая гигиена

Тематика контрольных вопросов:

- 1. Нормативно-правовая основа деятельности специалиста и врача по общей гигиене учреждений Роспотребнадзора. Цели, задачи, организация работы и должностные обязанности.
- 2. Порядок взаимодействия Управления Роспотребнадзора и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии».
- 3. Планирование работы. Виды отчетной деятельности врача по общей гигиене. Формы статистической отчетности.
- 4. Социально-гигиенический мониторинг. Задачи, тематические разделы, иерархический принцип организации. Законодательные документы, определяющие организационные основы социально-гигиенического мониторинга
- 5. Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор за радиационной обстановкой в регионе. Радиационно-гигиеническая паспортизация, оценка риска.
- 6. Ограничение природного облучения. Радиационное обследование жилых и общественных зданий. Радиационный контроль строительных материалов
- 7. Радиационные аварии на предприятиях, работающих с источниками ионизирующих изучений. Планируемое повышенное облучение. Этапы ликвидации последствий радиационных аварий.
- 9. Оценка риска для здоровья человека, обусловленного воздействием факторов среды обитания.

- 10. Статистический анализ в оценке санитарного состояний территорий, определение и оценка показателей по состоянию питьевого водоснабжения, водных объектов в местах водопользования, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почвы, факторов, оказывающих воздействие на среду обитания.
- 11. Гигиена естественного и искусственного освещения помещений разного назначения. Методы исследований, гигиеническая оценка
- 12. Шум и вибрация: классификация, влияние на здоровья человека, нормирование, методы исследований, гигиеническая оценка, меры профилактики негативного влияния.
- 13. Гигиеническое значение воды. Научное обоснование гигиенических нормативов (стандартов) качества питьевой воды. Организация горячего водоснабжения.
- 14. Гигиеническое значение почвы. Источники загрязнения почвы, их гигиеническая характеристика
- 15. Санитарная охрана почвы. Гигиеническая характеристика методов обезвреживания и утилизации отходов.
- 16. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор в области санитарной охраны почвы и санитарной очистки населенных мест.
- 17. Источники загрязнения атмосферного воздуха, их гигиеническая характеристика.
- 18. Принципы гигиенического нормирования химических веществ в атмосферном воздухе.
- 19. Гигиена жилых и общественных зданий. Методические подходы к оценке качества воздушной среды жилых, общественных зданий и сооружений, учреждений здравоохранения.
- 20. Гигиенические требования к микроклимату помещений, естественному и искусственному освещению и инсоляции, уровням шума в помещениях жилых зданий и на территории жилой застройки.
- 21. Производственная пыль и пылевая патология.
- 22. Химические и биологические факторы производственной среды. Классификация, влияние на здоровья человека, нормирование, методы исследований. Гигиеническая оценка, меры профилактики негативного влияния
- 23. Физические факторы производственной среды. Классификация, влияние на здоровья человека, нормирование, методы исследований.
- 24. Гигиеническая оценка, меры профилактики негативного влияния физических факторов производственной среды.
- 25. Гигиенические основы санитарной техники на производстве и средства индивидуальной защиты.
- 26. Организация и проведение мероприятий по профилактике профессиональных отравлений и заболеваний.
- 27.Организация лабораторных исследований факторов окружающей и производственной среды.
- 28. Взаимодействие оперативного звена Центров гигиены и эпидемиологии с санитарногигиенической лабораторией
- 29. Основы организации санитарно-гигиенических мероприятий в ЧС мирного и военного времени. Гигиена полевого размещения личного состава войск и населения.
- 30. Гигиеническое нормирование. Гигиеническое регламентирование.
- 31. Гигиена питания как наука и область практической деятельности. Основные этапы и пути развития гигиены питания.
- 32. Организация санитарно-эпидемиологического надзора в области гигиены питания. Планирование работы органов и учреждений Роспотребнадзора.
- 33. Гигиенические принципы питания различных групп населения.
- 34. Организация санитарно-эпидемиологического надзора в области гигиены детей и подростков.

выпускника, регламентированных образовательной программой ординатуры:

Ситуационная задача №1

Проверяемые компетенции: УК-1, ОПК-4-7, ПК -1, ПК-6

В городе М. в связи с ростом населения до 530 тысяч жителей, возросшей интенсивностью транспортных потоков и возобновлением работы предприятия по выпуску металлургической продукции, находящегося в черте города, принято решение об изменении порядка контроля состояния атмосферного воздуха. Принято решение о размещении четырех стационарных постов наблюдения (из них два — опорных) и создании двух маршрутных постов наблюдения. На опорных стационарных постах проводятся наблюдения за содержанием основных загрязняющих веществ и за специфическими веществами, которые характерны для промышленных выбросов данного населенного пункта. На стационарных неопорных постах проводятся наблюдения за специфическими загрязняющими веществами.

Нормативные документы: ГОСТ17.2.3.01-86 «Правила контроля качества воздуха населенных пунктов».

- 1. Чем определяется ориентировочный интервал числа стационарных постов наблюдения за качеством атмосферного воздуха?
- 2. Какие вещества относятся к основным веществам, загрязняющим атмосферный воздух населенных мест?
- 3. Допустимо ли на неопорных стационарных постах наблюдения не определять основные загрязняющие вещества и при каком условии?
 - 4. Что такое маршрутные посты наблюдения?
 - 5. Чем определяется число постов и их размещение в конкретном населенном пункте?

Эталон ответа:

- 1. Число стационарных постов определяется в зависимости от численности населения, площади города, рельефа местности, степени индустриализации. При численности населения 50 тыс. чел. устанавливается 1 пост, 50-100 тыс. чел. 2 поста, 100-200 тыс. чел. 2-3 поста, 200-250 тыс. чел. 3-5 постов, более 500 тыс. чел. 5-10 постов, более 1 млн чел. 10-20 стационарных и маршрутных постов.
- 2. К основным загрязняющим веществам, поступающим в атмосферный воздух, относятся следующие: оксид углерода (CO), оксиды азота (NOx), диоксид серы (SO2), углеводороды (CmHn), пыль. Эти вещества составляют 98% от массы всех остальных загрязнителей и потому их называют основными.
- 3. Допустимо, если среднемесячные концентрации этих веществ в течение года не превышают 0,5 среднесуточной предельно допустимой концентрации.
- 4. Маршрутные посты наблюдения место на определенном маршруте в городе. Он предназначен для регулярного отбора проб воздуха в фиксированной точке местности при наблюдениях, которые проводятся с помощью передвижной аппаратуры. Маршрутные наблюдения осуществляются на маршрутных постах преимущественно с помощью передвижных автолабораторий.
- 5. Число постов и их размещение в конкретном населенном пункте определяется численностью населения и степенью индустриализации.

Ситуационная задача № 2

Проверяемые компетенции: УК-1, ОПК-4-7, ПК – 1, ПК-6,7

Оператор ЭВМ в холодный период года пребывает в производственном помещении при температуре воздуха 17.3°C, относительной влажности 55 %, скорости движения воздуха 0.1 м/с.

- 1. Какие условия должны быть соблюдены для точного исследования микроклимата в производственном помещении?
- 2. Какова методика измерения параметров микроклимата в производственном

помещении?

- 3. Какие приборы используются для определения микроклимата?
- 4. Какая категория тяжести труда у оператора ЭВМ?
- 5. Какое можно сделать заключение по полученным результатам?

Эталон ответа:

- 1. Исследование микроклимата производят при максимальной загрузке технологического оборудования и работе всех вентиляционных систем.
- 2. Измерения проводятся в начале, в середине и конце смены на высоте 1 м. от поверхности пола при работах, выполняемых сидя, и на высоте 1,5 м при работах стоя.
- 3. Для определения температуры и относительной влажности воздуха используют аспирационный психрометр Ассмана. Температура воздуха измеряется при помощи сухого термометра. Относительную влажность определяют исходя из показаний «сухого» и «влажного» термометра по прилагаемым к прибору таблицам.
- 4. Работа оператора ЭВМ относится к А-категории тяжести. Нормативные показатели: температура воздуха 22-24°C, относительная влажность воздуха 40-60%, скорость движения воздуха 0,1 м/с.
- 6. Таким образом, на рабочем месте оператора ЭВМ температура воздуха ниже нижней границы нормативных величин на 4,7°C, относительная влажность и скорость движения воздуха соответствуют гигиеническим требованиям. Микроклимат можно оценить, как охлаждающий.

Пример экзаменационного билета для собеседования

Билет

- 1. Гигиеническое значение почвы. Источники загрязнения почвы, их гигиеническая характеристика.
- 2. Гигиенические требования к микроклимату помещений, естественному и искусственному освещению и инсоляции, уровням шума в помещениях жилых зданий и на территории жилой застройки.
- 3. Ситуационная задача №1:

Лабораторный анализ пробы питьевой воды, отобранной из шахтного колодца показал следующие результаты:

$N_{\underline{0}}$	Наукамарамуа памаратана	Единицы	Величина
Π/Π	Наименование показателя	измерения	показателя
1	Запах	баллы	2
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,9
3	Цветность	градусы	21
4	Вкус, привкус	баллы	4
5	Минерализация общая	$M\Gamma/дM^3$	786
6	Жесткость общая	$M\Gamma$ экв./ $дм^3$	7,5
7	Сульфаты	$M\Gamma/дM^3$	603
8	Хлориды	$M\Gamma/дM^3$	456
9	Окисляемость перманганатная	$M\Gamma/дM^3$	5,6
10	Кадмий	$M\Gamma/дM^3$	0,02
11	Железо	$M\Gamma/дM^3$	0,12
12	Нитраты	$M\Gamma/дM^3$	41
13	Общее микробное число	KOE/cm ³	86
14	Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 см ³	0

Вопросы:

- 1. Какие показатели не соответствуют гигиеническим показателям?
- 2. Как можно оценить качество питьевой воды из шахтного колодца?
- 3. Какие факторы риска для здоровья населения при употреблении воды данного качества?
- 4. Как можно охарактеризовать возможные последствия употребления воды данного качества на здоровье населения?

4. Ситуационная задача №2

Учебный процесс у 21-го летнего сына, студента медицинского университета, проходит в учебных аудиториях со следующими характеристиками условий обучения: коэффициент естественной освещенности (КЕО) -1%, световой коэффициент (СК) -1:4, коэффициент заложения (КЗ) -1:2, удельная мощность искусственного освещения (лампы накаливания) -15Вт/м², светильники – «молочный шар» (располагаются в шахматном порядке), температура воздуха -17С°, скорость подвижности воздуха -1.5м/с.

- 1. Какие можно выделить «факторы риска» для студента?
- 2. Какими методами осуществлена гигиеническая оценка?
- 3. Какие можно провести дополнительные исследования условий пребывания студента в университете?
 - 4. Какие можно провести мероприятия по первичной гигиенической профилактике?

IV. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТВЕТА ВЫПУСКНИКА

4.1. Критерии оценки междисциплинарного тестирования:

Отлично – правильных ответов 90-100%.

Хорошо – правильных ответов 80-89%.

Удовлетворительно - правильных ответов 70-79%.

Неудовлетворительно - правильных ответов 69% и менее.

4.2. Критерии оценки ответов обучающихся при собеседовании:

Характеристика ответа	Оценка
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность	Отлично
осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании	
понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки,	
причинно- следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне	
понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ	
формулируется в терминах науки, изложен научным языком, логичен,	
доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающегося.	
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме,	
теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые	
практические навыки работы в рамках учебных заданий сформированы, все	
предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их	
выполнения оценено числом	
баллов, близким к максимальному	

Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа или с помощью преподавателя. Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному	Хорошо
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-	Удовлетворительно
следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции. Практические (и/или лабораторные) работы выполнены, теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	Неудовлетворительно
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. Практические (и/или лабораторные) работы выполнены частично, теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов близким к минимальному. При дополнительной самостоятельной работе над материалом курса, при консультировании преподавателя, возможно повышение качества выполнения учебных заданий	

4.3. Критерии уровней подготовленности к решению профессиональных задач:

Уровень	Характеристика	
Высокий (системный)	Действие осуществляется на уровне обоснованной аргументации с опорой на знания современных достижений медико-биологических и медицинских наук, демонстрируется понимание перспективности выполняемых действий во взаимосвязи с другими компетенциями	
Средний (междиспилинарный)	Действие осуществляется на уровне обоснованной аргументации с использованием знаний не только специальных дисциплин, но и междисциплинарных научных областей. Затрудняется в прогнозировании своих действий при нетипичности профессиональной задачи	

Низкий (предметный)	Действие осуществляется по правилу или алгоритму (типична	
	профессиональная задача) без способности выпускника аргументировать его	
	выбор и обосновывать научные основы выполняемого действия	

V. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Агарков, В. И. Организация здравоохранения : учебное пособие для студентов 5 курса, обучающихся по специальности "Лечебное дело" и «Педиатрия» / В. И. Агарков, Л. В. Бутева, О. С. Антропова ; ГОО ВПО "ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. ГОРЬКОГО". Электрон.дан. (1487 КБ). Донецк, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-R) : цв. 12 см. Систем. требования: Intel Pentium 1,6 GHz + ; 256 Мб (RAM) ; Microsoft Windows XP + ; Интернет-браузер ; Microsoft Offic, Flash Player, Adobe Reader. Текст: электронный
- 2. Лисицын, Ю. П. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 544 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 3. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В. А. Медик. 4-е изд., перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 672 с. ISBN 978-5-9704-5737-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457375.html (дата обращения: 05.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- 4. Общественное здоровье и концептуальные направления развития здравоохранения Донецкой Народной Республики / В. И. Агарков, С. В. Грищенко, В. С. Костенко [и др.] ;ГОО ВПО "ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. ГОРЬКОГО". Донецк :Донбасс, 2017. 129 с. Текст: непосредственный.
- 5. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / Ю. Г. Элланский, А. Р. Квасов, М. Ю. Соловьеы [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 624 с. ISBN 978-5-9704-7435-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474358.html (дата обращения: 05.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- 6. Царик, Г. Н. Здравоохранение и общественное здоровье: учебник / под ред. Г. Н. Царик. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 912 с. ISBN 978-5-9704-6044-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460443.html (дата обращения: 05.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- 7. Гигиена и экология человека : учебник / Е. Е. Андреева, В. А. Катаева, Н. Г. Кожевникова, О. М. Микаилова ; под общей редакцией В. М. Глиненко . 3-е изд. , испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 512 с. ISBN 978-5-9704-7522-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475225.html (дата обращения: 17.05.2024). Режим доступа : по подписке.
- 9. Кучма, В. Р. Гигиена детей и подростков : учебник / В. Р. Кучма. 3-е изд., доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 528 с. : ил. Текст : непосредственный.
- 10. Ильин, Л. А. Радиационная гигиена : учебник / Л. А. Ильин, И. П. Коренков, Б. Я. Наркевич. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 416 с. ISBN 978-5-9704-7321-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473214.html (дата обращения: 17.05.2024). Режим доступа : по подписке.

- 11. Измеров, Н. Ф. Гигиена труда : учебник / Н. Ф. Измеров, В. Ф. Кириллов 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 480 с. ISBN 978-5-9704-3691-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436912.html (дата обращения: 17.05.2024). Режим доступа : по подписке.
- 12. Шлепнина, Т. Г. Коммунальная гигиена : учебник / Т. Г. Шлепнина, Е. В. Кирпиченкова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 752 с. ISBN 978-5-9704-6975-0, DOI: 10.33029/9704-6975-0-COM-2023-1-752. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469750.html (дата обращения: 17.05.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 13. Военная гигиена: учебное пособие / Ластков Д.О., Потапов А.А., Чуркин Д.В. и др Донецк, ФЛП Кириенко С.Г., 2020. 206 с. Текст непосредственный.
- 14. Педагогика высшей школы. Часть І. \square П 24: учебное пособие / Р.В. Басий, Е.И. Беседина, Т.Н. Жидких, А.Л. Христуленко, 2 изд. доп., перераб. \square Донецк, 2022 215 с. \square Текст: непосредственный.
- 15. Педагогика высшей школы. Часть II. \square П 24: учебное пособие / Р.В. Басий, Е.И. Беседина, Т.Н. Жидких, А.Л. Христуленко, 2 изд. доп., перераб. \square Донецк, 2022 152 с. \square Текст: непосредственный.
- 16. Педагогика : учебное пособие / И. Е. Плотникова, С. Ю. Берлева, А. А. Филозоп [и др.]. Электрон. текст. дан. (1 файл : 240 КБ). Москва : Мир науки, 2019. 129 с. Посвящается 100-летию ВГМУ им. И. Н. Бурденко. Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. ISBN 978-5-6042806-6-9. Текст : электронный.
- 17. Демидова, И. Ф. Педагогическая психология : учебное пособие / И. Ф. Демидова. Москва : Академический Проект, 2020. 224 с. ("Gaudeamus") ISBN 978-5-8291-2711-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829127114.html
- 18. Эпидемиология [Электронный ресурс] / Н. И. Брико, В. И. Покровский М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431832.html
- 19. Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Левчук И.П., Третьяков Н.В. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433478.html
- 20. Военная гигиена: учебное пособие / Ластков Д.О., Потапов А.А., Чуркин Д.В. и др Донецк, ФЛП Кириенко С.Г., 2020. 206 с. Текст непосредственный.
- 21. Ильин, Л. А. Радиационная гигиена: учебник / Л. А. Ильин, И. П. Коренков, Б. Я. Наркевич. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 416 с. ISBN 978-5-9704-4111-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441114.html (дата обращения: 31.05.2023). Режим доступ: по подписке.
- 22. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : в 2 т. Т. 1. : учебник / под редакцией В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 448 с. ISBN 978-5-9704-7099-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470992.html (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа : по подписке.

- 23. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : в 2 т. Т. 2. : учебник / под редакцией В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 472 с. ISBN 978-5-9704-7100-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471005.html (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа : по подписке.
- 24. Микробиология : учебник / под редакцией В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. 2-е изд. , перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 616 с. ISBN 978-5-9704-6396-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463963.html (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа : по подписке.
- 25. Общая микробиология с основами иммунологии : учебное пособие / Э. А. Майлян, Н. П. Кучеренко, А. И. Бобровицкая [и др.] ; под редакцией Э. А. Майляна ; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО. Донецк : ФЛП Бражник С. О., 2022. 156 с. Текст : непосредственный.
- 26. Микробиология, вирусология и иммунология. Руководство к лабораторным занятиям : учебное пособие / под редакцией В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 400 с. ISBN 978-5-9704-6610-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466100.html (дата обращения: 12.02.2024). Режим доступа : по подписке.
- 27. Левинсон, У. Медицинская микробиология и иммунология : учебник/ У. Левинсон ; перевод с английского под редакцией доктора медицинских наук, профессора В. Б. Белобородова. 2-е изд., электрон. Электрон. текст. дан. (1 файл : 21447 КБ). Москва : Лаборатория знаний, 2020. 1182 с. : ил. (Лучший зарубежный учебник). Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. Заглавие с титульного экрана. Текст : электронный.
- 28. Архангельский В. И., Прохоров Н. И., Мельниченко П. И. Санитарногигиенические лабораторные исследования. Издательство: Практическая медицина, 2017 r.https://knigacici.info/arhangeljskiy_meljnichenko_prohorov_sanitarno_gigienicheskie_laboratorni e_issledovaniya_rukovodstvo_k_prakticheskim_zanyatiyam_UKC6K/.
- 29. Колесниченко, П. Л. Безопасность жизнедеятельности : учебник / П. Л. Колесниченко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с. ISBN 978-5-9704-4041-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440414.html
- 30. Радиационная гигиена. Предупредительный и текущий санитарный надзор в области радиационной гигиены : учебное пособие / А. Б. Ермаченко, С. Ф. Давыдова, В. С. Котов [и др.] ; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО . Донецк, 2019 . 176 с. Текст : Непосредственный.
- 31. Королев, А. А. Гигиена питания. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / А. А. Королев, Е. И. Никитенко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 272 с. ISBN 978-5-9704-4872-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448724.html (дата обращения: 31.05.2023). Режим доступа: по подписке.
- 32. Скорая медицинская помощь : национальное руководство / под редакцией С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутия, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннуллина. Москва : ГЭОТАР-

- Медиа, 2021. 888 с. (Национальные руководства). ISBN 978-5-9704-6239-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462393.html (дата обращения: 07.06.2024). Режим доступа : по подписке.
- 33. Анестезиология и реаниматология : учебник / под редакцией О. А. Долиной. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 576 с. : ил. 576 с. ISBN 978-5-9704-6114-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461143.html(дата обращения: 07.06.2024). Режим доступа : по подписке.
- 34. Геккиева А. Д. Скорая и неотложная помощь. Общие вопросы реаниматологии : учебное пособие / А. Д. Геккиева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023.- 128 с.: ил.- Текст : непосредственный.
- 35. Борисова, С. Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени : учебное пособие / С. Ю. Борисова. Изд. 3-е, стер. Электрон. текст. дан. (1 файл : 14472 КБ). Санкт-Петербург : Лань, 2021 ; Москва ; Краснодар. 84 с. : ил. Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. Заглавие с титульного экрана. Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Аканов, А. А. Общественное здравоохранение: учебник / А. А. Аканов. Москва: Литтерра, 2017. 496 с. ISBN 978-5-4235-0207-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423502072.html (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Екшикеев, Т. К. Экономическая теория. Рабочая тетрадь / Т. К. Екшикеев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2440.html (дата обращения: 05.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Информатика и медицинская статистика / под ред. Г. Н. Царик Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 304 с. ISBN 978-5-9704-4243-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442432.html (дата обращения: 05.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- 4. Лекции по здравоохранению и экономике здравоохранения : учебное пособие для студентов 5-х курсов медицинских факультетов / В. И. Агарков, Л. В. Бугева, Т. М. Доценко [и др.] ; ГОО ВПО "ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. ГОРЬКОГО", кафедра общественного здоровья, здравоохранения, экономики здравоохранения и истории медицины. Электрон. дан. (959 КБ). Донецк, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-R) : цв. 12 см. Систем. требования: Intel Pentium 1,6 GHz + ; 256 Мб (RAM) ; Microsoft Windows XP + ; Интернет-браузер ; Microsoft Offic, Flash Player, Adobe Reader. Текст: электронный.
- 5. Маркетинг в здравоохранении: учебник для студентов бакалавриата и магистратуры, обучающихся по направлениям подготовки, входящим в укрупненную группу "Экономика и управление" / Н. А. Савельева, А. В. Кармадонов, Т. Ю. Анопченко [и др.]; ФГАОУ ВО "Южный федеральный университет", ФГБОУ ВО "Сочинский государственный университет". 3-е изд. 1 файл (4362 КБ). Москва: Дашков и Ко, 2022. 298 с.— Режим

- доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. Заглавие с титульного экрана. Текст: электронный.
- 6. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : руководство к практическим : учебное пособие / Медик В. А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 464 с. ISBN 978-5-9704-4291-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442913.html (дата обращения: 05.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- 7. Медико-социальная деятельность: учебник / С. Н. Пузин, Е. Е. Ачкасов, Ж. А. Ашуев [и др.]; под ред. С. Н. Пузина, М. А. Рычковой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 416 с. 416 с. ISBN 978-5-9704-4930-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449301.html (дата обращения: 05.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- 8. Мещерякова, Л. А. Медицинские затраты и ценообразование: учебник / Л. А. Мещерякова, В. И. Кошель, В. Н. Мажаров. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 336 с. ISBN 978-5-9704-4585-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445853.html (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 9. Моисеев, В. В.Здравоохранение в России: история и современность: монография / В. В. Моисеев. 1 файл (1907 КБ). Москва: Директ-Медиа, 2023. 244 с. (Современная Россия). Режим доступа: локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. Заглавие с титульного экрана. Текст: электронный
- 10. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / под редакцией К. Р. Амлаева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 560 с. ISBN 978-5-9704-5237-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452370.html (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 11. Показатели здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения Донецкой Народной Республики за 2019 2021 гг. (статистические материалы): [ежегодный сборник] / отв. за вып. А. Б. Федосеев; Министерство здравоохранения ДНР, Республиканский центр организации здравоохранения, медицинской статистики и информационных технологий. Донецк: Кириенко С. Г., 2022. 432 с.: табл.— Текст: непосредственный.
- 12. Решетников, А. В. Медико-социологический мониторинг: руководство / А. В. Решетников, К. Э. Соболев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 664 с. ISBN 978-5-9704-6822-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468227.html (дата обращения: 05.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- 13. Решетников, А. В. Экономика здравоохранения / А. В. Решетников. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 192 с. ISBN 978-5-9704-3136-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431368.html (дата обращения: 05.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- 14. Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы: учебное пособие / Д. В. Щербаков, Д. А. Краскевич, А. А. Серочкин, О. В. Митрохин; под ред. О. В. Митрохина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 344 с. ISBN 978-5-9704-7772-4, DOI: 10.33029/9704-7772-4-SGG-2024-1-344. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента":

- [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477724.html (дата обращения: 05.02.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 15. Татарников, М. А. Управление качеством медицинской помощи: руководство / М. А.Татарников. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 304 с. ISBN 978-5-9704-3780-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437803.html (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 16. Чернецкий, В. Ю. Менеджмент в здравоохранении: учебное пособие / В. Ю. Чернецкий, П. А. Климова. Донецк: ДонАУиГС, 2019. 205 с. Текст: непосредственный.
- 17. Гигиена: учебник / под редакцией Ю. В. Лизунова, С. М. Кузнецова. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. текст. дан. (1 файл: 5138 КБ). Санкт-Петербург: СпецЛит, 2017. 719 с. : ил. Режим доступа: локал. компьютер. сеть Б-ки ДонГМУ им. М. Горького. Заглавие с титульного экрана. Текст: электронный.
- 18. Мельниченко, П. И. Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Н. А. Ермакова и др.; под редакцией П. И. Мельниченко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 160 с. ISBN 978-5-9704-5670-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456705.html (дата обращения: 31.05.2023). Режим доступа: по подписке.
- 19. Королев, А. А. Гигиена питания. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / А. А. Королев, Е. И. Никитенко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 248 с. ISBN 978-5-9704-8180-6, DOI: 10.33029/9704-8180-6-FHР-2024-1-248. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481806.html (дата обращения: 17.05.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 20. Кирпиченкова, Е. В. Коммунальная гигиена. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Е. В. Кирпиченкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 328 с. ISBN 978-5-9704-7400-6. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474006.html (дата обращения: 17.05.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 21. Зорина, И. Г. Современные вопросы в области коммунальной гигиены : учебное пособие / И. Г. Зорина, С. Б. Легошина. Электрон. текст. дан. (1 файл : 3810 КБ). Москва : Директ-Медиа, 2021. 148 с. Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. Заглавие с титульного экрана. Текст : электронный.
- 22. Гигиена детей и подростков: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под редакцией В. Р. Кучмы. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 560 с. ISBN 978-5-9704-7422-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474228.html (дата обращения: 17.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 23. Борисова, Т. С. Гигиена детей школьного возраста и подростков : учебное пособие / Т. С. Борисова, М. М. Солтан, Н. В. Бобок ; под редакцией Т. С. Борисовой. Электрон. текст. дан. (1 файл : 9411 КБ). Минск : Новое знание, 2021. 617, [7] с. : рис., табл. Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. Заглавие с титульного экрана. Текст : электронный.
- 24. Зорина, И. Г. Основы радиационной гигиены : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 32.05.01 "Медико-

- профилактическое дело" : в 2 ч. Ч. 1 / И. Г. Зорина, В. Д. Соколов. Москва : Директ-Медиа, 2023. 180 с. Текст : электронный.
- 25. Зорина, И. Г. Основы радиационной гигиены : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 32.05.01 "Медико-профилактическое дело" : в 2 ч. Ч. 2 / И. Г. Зорина, В. Д. Соколов. Москва : Директ-Медиа, 2023. 140 с.- Текст : электронный.
- 26. Архангельский, В. И. Радиационная гигиена. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / В. И. Архангельский, И. П. Коренков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 368 с. ISBN 978-5-9704-5191-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451915.html (дата обращения: 17.05.2024). Режим доступа : по подписке.
- 27. Громкова, М. Т. Педагогика высшей школы : учебное пособие / М. Т. Громкова. Электрон. текст. дан. (1 файл : 615 КБ). Москва : Юнити-Дана, 2017. 447 с. : ил., табл. Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. ISBN 978-5-238-02236-9. Текст : электронный
- 28. Гринберг, М. П. Коммуникативная компетентность врача. Симуляционное обучение. Методика "стандартизированный пациент" / М. П. Гринберг, А. Н. Архипов, Т. А. Кузнецова. Москва : Литтерра, 2015. 176 с. : ил. Текст : непосредственный.
- 29. Обухова, Ю. В. Практическая психология личности : тренинговые технологии в работе педагога-психолога: учебное пособие / Ю. В. Обухова. Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2020. 124 с. ISBN 978-5-9275-3654-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/YUFU-2021080526.html
- 30. Эпидемиология инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Ющук Н.Д. и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428245.html.
- 31. Микробиология, вирусология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под редакцией В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 408 с. ISBN 978-5-9704-6711-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467114.html (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа : по подписке.
- 32. Микробиология, вирусология : учебное пособие / под редакцией В. В. Зверева , М. Н. Бойченко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 368 с. ISBN 978-5-9704-5205-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452059.html (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа : по подписке.
- 33. Жадинский, Н. В. Специальная микробиология. Микробиологическая диагностика бактериальных инфекций; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО. Донецк, 2019. 287 с. Текст: непосредственный.
- 34. Медицинская микробиология : учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 656 с. ISBN 978-5-9704-7331-3, DOI: 10.33029/9704-7331-3-ММІС-2023-1-656. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473313.html (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

- 35. Поздеев, О. К. Микроорганизмы и их переносчики в эволюции человека : учебное пособие / Поздеев О. К. , Исламов Р. Р. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 402 с. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2412.html (дата обращения: 12.02.2024). Режим доступа : по подписке.
- 36. Частная медицинская микробиология с техникой микробиологических исследований: учебное пособие / А. С. Лабинская, А. С. Анкирская, М. В. Бадлеева [и др.]; под редакцией А. С. Лабинской, Л. П. Блинковой, А. С. Ещиной. Изд. 4-е, стер. Электрон. текст. дан. (1 файл: 206 088 КБ). Санкт-Петербург: Лань, 2021; Москва; Краснодар. 603, [18] с.: рис., табл. Режим доступа: локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. Заглавие с титульного экрана. Текст: электронный.
- 37. Лелевич, С. В. Клиническая микробиология : учебное пособие для вузов / С. В. Лелевич, О. М. Волчкевич, Е. А. Сидорович. 1 файл (7274 КБ). Санкт-Петербург : Лань, 2021. 308 с. Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. Заглавие с титульного экрана. Текст : электронный.
- 38. Гигиена: учебник / под редакцией Ю. В. Лизунова, С. М. Кузнецова. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. текст. дан. (1 файл: 5138 КБ). Санкт-Петербург: СпецЛит, 2017. 719 с. : ил. Режим доступа: локал. компьютер. сеть Б-ки ДонГМУ им. М. Горького. Заглавие с титульного экрана. Текст: электронный.
- 39. Зорина, И. Г. Современные вопросы в области коммунальной гигиены : учебное пособие / И. Г. Зорина, С. Б. Легошина. Электрон. текст. дан. (1 файл: 3830 КБ). Москва; Берлин: Direct MEDIA, 2021. 148 с.: табл., рис. Режим доступа: локал. компьютер. сеть Б-ки ДонГМУ им. М. Горького. Заглавие с титульного экрана. Текст: электронный.
- 40. Мустафина, И. Г. Гигиена и экология человека. Практикум: учебное пособие / И. Г. Мустафина. Электрон. текст. дан. (1 файл: 14771 КБ). Санкт-Петербург: Лань, 2020; Москва; Краснодар. 276 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: локал. компьютер. сеть Б-ки ДонГМУ им. М. Горького. Заглавие с титульного экрана. Текст: электронный.
- 41. Гигиена: учебник / под редакцией Ю. В. Лизунова, С. М. Кузнецова. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. текст. дан. (1 файл: 5138 КБ). Санкт-Петербург: СпецЛит, 2017. 719 с. : ил. Режим доступа: локал. компьютер. сеть Б-ки ДонГМУ им. М. Горького. Заглавие с титульного экрана. Текст: электронный.
- 42. Мельниченко, П. И. Социально-гигиенический мониторинг: учебное пособие / П. И. Мельниченко, В. И. Попов, Ю. И. Стёпкин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 144 с. ISBN 978-5-9704-4150-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. UR: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441503.html (дата обращения: 31.05.2023). Режим доступа: по подписке.
- 43. Бурашников, Ю. М. Производственная безопасность на предприятиях пищевых производств: учебник / Ю. М. Бурашников, А. С. Максимов, В. Н. Сысоев. 2-е изд., стер. Электрон. текст. дан. (1 файл: 13 899 КБ). Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. 518 с. Режим доступа: локал. компьютер. сеть Б-ки ДонГМУ им. М. Горького. Заглавие с титульного экрана. Текст: электронный.
- 44. Королев, А. А. Гигиена питания: руководство для врачей / А. А. Королев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 624 с. ISBN 978-5-9704-3706-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437063.html (дата обращения: 31.05.2023). Режим доступа: по подписке.

- 45. Анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия у детей : учебник / под редакцией С. М. Степаненко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 240 с. ISBN 978-5-9704-3937-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439371.html (дата обращения: 07.06.2024). Режим доступа : по подписке.
- 46. Сердечно-легочная и мозговая реанимация : учебное пособие / Г. А. Городник [и др.] ; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, Кафедра анестезиологии, ИТ, МНС и кардиологии ФИПО. 1 файл (329 Мб). Донецк, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-R) : цв. 12 см. Систем. требования: Intel Pentium 1,6 GHz + ; 256 Мб (RAM) ; Microsoft Windows XP + ; Интернет-браузер ; Microsoft Offic, Flash Player, Adobe Reader. Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ им. М. Горького. Заглавие с титульного экрана. Текст : электронный.
- 47. Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия : учебное пособие / А. Н. Колесников, Е. И. Гридасова, Г. А. Городник [и др.] ; Министерство образования и науки ДНР ; Министерство здравоохранения ДНР ; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО. Донецк : ДонНМУ, 2020. 287 с. Текст : непосредственный.
- 48. Современные образовательные технологии в стоматологии (симуляционный курс) : учебник / В. Г. Алпатова, З. З. Балкизов, Н. М. Батюков [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 496 с. ISBN 978-5-9704-5656-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456569.html (дата обращения: 07.06.2024). Режим доступа : по подписке.
- 49. Горшков, М. Д. Симуляционное обучение по специальности "Лечебное дело" / составитель М. Д. Горшков; редактор А. А. Свистунов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 288 с. ISBN 978-5-9704-3246-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432464.html (дата обращения: 24.04.2024). Режим доступа: по подписке.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный каталог WEB-OPAC Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России http://katalog.dnmu.ru
- 2. ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY http://elibrary.ru
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 5. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 6. Дистанционное сопровождение последипломного образования ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава РФ http://dspo.dnmu.ru