

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медицинский колледж

ОТЯНИЯП

Методическим советом по СПО

Прогокол №_3_ от 22.05.2025 г. Председатель

The state of the s

медицинский колледж - Л.М. Федорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОП. 02 «Анатомия и физиология человека»

для специальности 33.02.01 «Фармация»

форма обучения: очная

ЦМК общемедицинских дисциплин

Рабочая программа учебной дисциплины по специальности среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 33.02.01 «Фармация», утверждённого приказом Минпросвещения России от 13 июля 2021 г. № 449.

Организация-разработчик: Медицинский колледж СГМУ

Разработчики: преподаватель учебной дисциплины Медицинского колледжа СГМУ Помазанская Татьяна Александровна

Согласовано:

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании Методического совета по СПО: от <27> мая 2022 г. Протокол № 3.

от «25» мая 2023 г. Протокол № 3.

от «30» мая 2024 г. Протокол № 3.

от «22» мая 2025 г. Протокол № 3.

СОДЕРЖАНИЕ		
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 «АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

1.1. Учебная дисциплина «Анатомия и физиология человека» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии

- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ПК 1.3. Оказывать информационно-консультативную помощь потребителям, медицинским работникам по выбору лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента;
- ПК 1.11. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ПК 1.3,	- ориентироваться в топографии	- основные закономерности развития и	
ПК 1.11, ОК 02,	и функциях органов и систем; - соблюдать правила санитарно-	жизнедеятельности организма; - строение тканей, органов и систем, их	
OK 04, OK 08.	гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности		
OK 08.	труда, техники безопасности и противопожарной безопасности,	- законы наследственности и наследственные заболевания;	
	порядок действия при чрезвычайных ситуациях	- правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники	
	Оптущим	безопасности	
		и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных	
		ситуациях	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов 106		
Объем образовательной программы учебной дисциплины			
в т.ч. в форме практической подготовки	58		
в том числе:			
теоретическое обучение	38		
практические занятия	58		
консультации	2		
самостоятельная работа	2		
Промежуточная аттестация (Экзамен)	6		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. «Организм человек	а – биологически целостная, саморегулирующая система»	8	ПК 1.3,
Тема 1.1. Анатомия и	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04, OK 08
физиология как науки	1. Анатомия и физиология как науки, предмет и методы изучения.	2	
	2. Понятие об органе и системе органов.		
	3. Анатомическая терминология.		
Тема 1.2. Основы гистологии	Содержание учебного материала	6	ПК 1.11,
	1. Особенности строения и функции эпителиальной и соединительной ткани.	2	ОК 02, ОК 08
	2. Особенности строения и функции мышечной и нервной ткани.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 1	2	
	«Основы гистологии»		
	Практическое занятие № 2	2	
	«Основы гистологии»		
Раздел 2. «Внутренняя среда	организма»	10	
Тема 2.1. Кровь: состав,	Содержание учебного материала	8	ПК 1.3, ПК 1.11,
свойства, функции.	1. Система крови.	4	ОК 02, ОК 04,
	2. Состав, свойства и функции крови.		
	В том числе практических занятий	4	1
	Практическое занятие № 3	2	1
	«Кровь: состав, свойства и функции»		
	Практическое занятие № 4	2	

	«Кровь: состав, свойства и функции»		
	Самостоятельная работа № 1		
	Составление памятки на тему «Пропаганда донорства крови»	2	
Раздел 3. «Морфофункциона	льная характеристика опорно – двигательного аппарата»	12	
Тема 3.1. Костная система	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
	1. Кость как орган, виды соединения костей	2	OK 02, OK 04, OK 08
	2. Скелет человека: строение костей черепа, позвоночного столба, верхних и		
	нижних конечностей.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 5	2	
	«Костная система»		
	Практическое занятие № 6	2	
	«Костная система»		
Тема 3.2. Мышечная система	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
	1. Мышца как орган. Классификация мышц.	2	OK 02, OK 04,
	2. Строение и функции мышц головы, шеи, туловища, верхних и нижних		ОК 08,
	конечностей.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 7	2	
	«Мышечная система»		
	Практическое занятие № 8	2	
	«Мышечная система»		
	омо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма»	26	
Тема 4.1. Анатомия и	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3, ПК 1.11,
физиология спинного мозга	1. Классификация нервной системы. Общие принципы строения центральной	2	OK 02, OK 04, OK 08,
	нервной системы – серое вещество, белое вещество.		
	2. Синапс – понятие, виды, механизм передачи возбуждения в синапсах.		
	Рефлекторная дуга. Рефлекс – понятие, виды (безусловные, условные).		
	3. Спинной мозг – расположение, внешнее строение. Оболочки спинного мозга.		
	4. Функции спинного мозга: рефлекторная и проводниковая, рефлексы спинного		
	мозга.		

	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №9	2	
	«Анатомия и физиология спинного мозга»		
Тема 4.2. Анатомия и	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3, ПК 1.11,
физиология головного мозга	1. Головной мозг, расположение, отделы.	2	OK 02, OK 04, OK 08,
	2. Оболочки головного мозга, расположение, значение.		
	3. Полости головного мозга (желудочки), их сообщение друг с другом.		
	4. Ликвор – состав, образование, движение, функции.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №10	2	
	«Анатомия и физиология головного мозга»		
Тема 4.3. Периферическая и	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
вегетативная нервная система	1. Общая характеристика периферической нервной системы	2	OK 02, OK 04, OK 08
	2. Общая характеристика вегетативной нервной системы		
	3.Симпатическая нервная система		
	4. Парасимпатическая система		
	В том числе практические занятия	4	
	Практическое занятие № 11	2	
	«Периферическая нервная система»		
	Практическое занятие № 12	2	
	«Вегетативная нервная система»		
Тема 4.4. Анатомия и	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
физиология анализаторов	1. Функциональные структуры анализатора. Рецепторный аппарат, проводящие	2	OK 02, OK 04, OK 08
	пути, центральный отдел.		
	2. Зрительная сенсорная система, её вспомогательный аппарат. Аккомодация,		
	аккомодационный аппарат.		
	3. Строение кожи – эпидермис, дерма; подкожный слой, производные кожи:		
	волосы, ногти; функции кожи.		
	4. Слуховая сенсорная система.		
	В том числе практические занятия	4	
	Практическое занятие №13	2	

	«Сенсорные системы»		
	Практическое занятие № 14	2	
	«Сенсорные системы»		
Тема 4.5. Эндокринная	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
система	1. Определение эндокринной системы.	2	ОК 02, ОК 04,
	2. Виды гормонов и их свойства.		ОК 08
	3. Строение и функции гипоталамуса.		
	4. Строение и функции гипофиза, эпифиза.		
	5. Строение и функции щитовидной железы, паращитовидных желёз.		
	6. Строение и функции надпочечников.		
	7. Строение и функции поджелудочной железы, половых желёз.		
	В том числе практические занятия	4	
	Практическое занятие № 15	2]
	«Эндокринная система»		
	Практическое занятие № 16	2	
	«Эндокринная система»		
Раздел 5. «Мо	рфофункциональная характеристика сердечно – сосудистой системы»	14	
Тема 5.1. Сердечно-	Содержание учебного материала	12	ПК 1.3, ПК 1.11,
сосудистая система	1. Общая характеристика сердечно – сосудистой системы. Строение и виды	4	OK 02, OK 04,
	сосудов.		OK 08
	2. Топография и строение сердца		
	3. Физиология деятельности сердца		
	4. Круги кровообращения		
	5. Значение лимфатической системы для организма.		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 17	2	
	«Анатомия и физиология сердца»		
	Практическое занятие № 18	2	
	«Анатомия и физиология сердца»		
	Практическое занятие № 19	2	
	«Малый и большой круги кровообращения»		

	Практическое занятие № 20	2	
	«Большой круг кровообращения»		
Тема 5.2. Иммунная система	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3, ПК 1.11,
	1. Понятие об иммунитете.	2	ОК 02, ОК 04,
	2. Органы гемопоэза и иммуногенеза.		OK 08
	3. Виды иммунитета.		
Раздел 6. «Мо	рфофункциональная характеристика системы органов дыхания»	6	
Тема 6.1. Дыхательная	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
система	1. Общая характеристика дыхательной системы.	2	ОК 02, ОК 04,
	2. Органы дыхательной системы, строение, топография, функции.		OK 08
	3. Плевра, плевральная полость		
	4. Процесс дыхания		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 21	2	
	«Дыхательная система»		
	Практическое занятие № 22	2	
	«Дыхательная система»		
Раздел 7. «Морф	офункциональная характеристика системы органов пищеварения»	12	
Тема 7.1. Пищеварительная	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
система	1. Определение пищеварительной системы.	2	OK 02, OK 04,
	2. Строение и функции органов пищеварительного тракта.		OK 08
	3. Брюшина и её производные.		
	4. Строение и функции слюнных желёз.		
	5. Строение поджелудочной железы и её участие в процессах пищеварения.		
	6. Строение и функции печени и желчного пузыря.		
	7. Акт дефекации.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 23	2	
	«Пищеварительная система»		
	Практическое занятие № 24	2	
	«Пищеварительная система»		

Тема 7.2. Обмен веществ	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
	1 Обмен веществ: определение, характеристика.	2	OK 02, OK 04, OK 08
	2 Обмен жиров, белков и углеводов.		
	3 Витамины: понятие, классификация.		
	4 Водно – солевой обмен.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 25	2	
	«Обмен веществ»		
	Консультации	2	
Раздел 8. «М		12	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
Мочевыделительная система	1. Общая характеристика мочевыделительной системы.	2	ОК 02, ОК 04,
	2. Строение и функции органов мочевыделительной системы		ОК 08
	3. Физиология мочеобразования		
	4. Состав мочи, диурез, акт мочеиспускания		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 26	2	
	«Мочевыделительная система»		
	Практическое занятие № 27	2	
	«Мочевыделительная система»		
Тема 8.2. Репродуктивная	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
система	1. Общая характеристика репродуктивной системы.	2	OK 02, OK 04, OK 08
	2. Женские половые органы: классификация, строение, функции.		
	3. Менструальный цикл: овариальный и маточный циклы.		
	5. Мужские половые органы: классификация, строение, функции.		
	6. Сперматогенез.		
	В том числе практических занятий	4	

	Практическое занятие № 28	2	
	«Репродуктивная система»		
	Практическое занятие № 29	2	
	«Репродуктивная система»		
Промежуточная аттестация - Экзамен		6	
Всего		106	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Кабинет «Анатомии и физиологии человека», оснащенный оборудованием:

- 1. Рабочее место преподавателя.
- 2. Посадочные места по количеству обучающихся.
- 3. Панель интерактивная с с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 4. Учебно-наглядные пособия:
 - 4.1 Анатомические плакаты по разделам:
 - - Плакат «Кровь»
 - Плакат «Соединения костей»
 - Плакат «Скелет человека»
 - Плакат «Коленный сустав»
 - Плакат «Мышцы головы и шеи»
 - Плакат «Мышцы туловища»
 - Плакат «Мышцы верхних конечностей»
 - Плакат «Кость как орган»,
 - Плакат «Виды соединения костей».
 - Плакат «Мышцы головы и шеи»
 - Плакат «Мышцы туловища»
 - Плакат «Мышцы верхних конечностей»;
 - Плакат «Мышечная система».
 - Плакат «Пищеварительная система»
 - Плакат «Органы системы дыхания»
 - Плакат «Печень»,
 - Плакат «Железы внутренней секреции»
 - Плакат «Спинной мозг»
 - Плакат «Спинномозговые нервы»
 - Плакат «Головной мозг»
 - Плакат «Вегетативная нервная система. Симпатический отдел»
 - Плакат «Вегетативная нервная система. Парасимпатический отдел»
 - Плакат «Сосуды большого круга кровообращения»
 - Плакат «Артериальная система»
 - Плакат «Венозная система»
 - Плакат «Лимфообращение».
 - Плакат «Глаз»
 - Плакат «Ухо, горло, нос»
 - Плакат «Гипоталамо-гипофизарная система»

4.2. Анатомические модели:

- Скелет человека на металлической 5-рожковой стойке.
- Позвоночный столб с рёбрами
- Модель позвоночника на штативе
- Скелет головы с шейными позвонками на подставке.
- Набор позвонков
- Набор натуральных костей.
- Модель плечевого сустава.
- Модель позвонка со спинномозговыми нервами
- Модель фигуры с мышцами
- Модель мышц руки с основными сосудами и нервами
- Модель мышц ноги с основными сосудами и нервами
- Учебно наглядный комплект «Органы пищеварительной системы»
- Модель сечения почки, нефронов и кровеносных сосудов

- Модель торса из 16 частей
- Торс человека
- Модель лёгких с сердцем, гортанью и диафрагмой
- Модель гортани с бронхиальным деревом и лёгкими
- Модель печень на подставке
- Модель почки с надпочечником
- Модель мозга, разбирается на 5 частей, на съёмной подставке
- Модель спинного мозга с нервными окончаниями
- Модель нервной системы на подставке
- Модель сосудистой системы
- Классическая модель сердца
- Модель сердца из 7 частей
- Модель глаза, увеличенная в 5 раз
- Модель уха из 6 частей
- Модель сечения кожи на подставке
- Учебно наглядный комплект «Строение женского таза» на подставке
- Учебно наглядный комплект «Строение мужского таза» на подставке
- Учебная модель женского таза и тазового дна из 3 компонентов
- Модель молочной железы на подставке
- Учебно наглядный комплект «Связки, мышцы конечностей человека», на пластиковых подставках
- Модель развития зубов
- Модель черепа на подставке из 4-х частей
- Модель половины нижней челюсти на подставке
- Модель почки на подставке
- Рельефная модель сосудистой системы на панелях
- Модель глаза
- Модель уха
- Модель сечения кожи

3.2.Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники:

- 1. Анатомия и физиология человека : атлас / Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова, Н. Т. Алексеева ; под ред. Д. Б. Никитюка. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 368 с. ISBN 978-5-9704-8079-3, DOI: 10.33029/9704-4600-3-ATL-2020-1-368. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970480793.html (дата обращения: 14.05.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 2. Смольянникова, Н. В. Анатомия и физиология человека : учебник / Н. В. Смольянникова, Е. Ф. Фалина, В. А. Сагун. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. 592 с. ISBN 978-5-9704-9274-1. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970492741.html (дата обращения: 14.05.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 3. Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник / под ред. И. В. Гайворонского. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. 672 с. ISBN 978-5-9704-8833-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970488331.html (дата обращения: 14.05.2025). Режим доступа : по подписке.

- 4. Крыжановский, В. А. Анатомия человека : атлас : Т. 3. Нервная система. Органы чувств : учебное пособие / В. А. Крыжановский, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 808 с. (Анатомия человека) ISBN 978-5-9704-5776-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457764.html (дата обращения: 14.05.2025). Режим доступа : по подписке.
- 5. Сапин, М. Р. Анатомия человека : атлас : учеб. пособие для медицинских училищ и колледжей / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина, С. В. Клочкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. 376 с. ISBN 978-5-9704-8783-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970487839.html (дата обращения: 14.05.2025). Режим доступа : по подписке.
- 6. Анатомия человека. Том 1. Система органов опоры и движения. Спланхнология : учебник / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский ; под ред. И. В. Гайворонского. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 736 с. ISBN 978-5-9704-8100-4, DOI: 10.33029/9704-8100-4-AOD-2024-1-736. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481004.html (дата обращения: 14.05.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 7. Анатомия человека : атлас : в 3 т. Т. 1. Остеология, артросиндесмология, миология / автор-составитель Л. Л. Колесников. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 480 с. ISBN 978-5-9704-8256-8. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970482568.html (дата обращения: 14.05.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 8. Анатомия человека : атлас : в 3 т. Т. 2. Спланхнология / автор-составитель Л. Л. Колесников. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 672 с. ISBN 978-5-9704-7204-0. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472040.html (дата обращения: 14.05.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Самусев, Р.В. Атлас анатомии человека / Р.П. Самусев, В.А. Агеева. Москва: АСТ, 2020. 544 с.
- 2. Анатомия. Виртуальный атлас. Строение человека [Электронный ресурс]. URL: http://www.e-anatomy.ru/(дата обращения: 14.05.2025).
- 3. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс]. URL: https://anatomcom.ru/(дата обращения: 14.05.2025).
- 4. Самусев, Р.В. Атлас анатомии человека / Р.П. Самусев, В.А. Агеева. Москва: ACT, 2020. 544 с.
- 5. Карелина, Н. Р. Анатомия человека в тестовых заданиях : учебное пособие / под ред. Н. Р. Карелиной. 3-е изд. , испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 544 с. 544 с. ISBN 978-5-9704-5207-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452073.html (дата обращения: 14.05.2025). Режим доступа : по подписке.
- 6. Карелина, Н. Р. Анатомия человека в графологических структурах / Н. Р. Карелина, И. Н. Соколова, А. Р. Хисамутдинова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 392 с. ISBN 978-5-9704-4399-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443996.html (дата обращения: 14.05.2025). Режим доступа : по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
- основные закономерности	- объяснение основных	Текущий контроль по каждой
развития и жизнедеятельности	закономерностей развития	теме:
организма;	и жизнедеятельности	- устный опрос;
- строение тканей, органов и	организма;	- письменный опрос;
систем, их функции;	- объяснение особенностей	- решение ситуационных
- законы наследственности и	строение тканей, органов и	задач.
наследственные заболевания;	систем, их функции;	
- правила санитарно-	- выявление законов	Промежуточная аттестация
гигиенического режима, охраны	наследственности и	проводится в форме экзамена.
труда, техники безопасности	наследственных заболеваний	Экзамен включает в себя
и противопожарной		контроль усвоения
безопасности, порядок действия		теоретического материала;
при чрезвычайных ситуациях		контроль усвоения
		практических умений.
Умения:		
- ориентироваться в топографии	- демонстрация умений	- оценка результатов
и функциях органов и систем;	ориентироваться	выполнения практической
- соблюдать правила санитарно-	в топографии и функциях	работы;
гигиенического режима, охраны	органов и систем;	- экспертное наблюдение
труда, техники безопасности и	- демонстрация умений	за ходом выполнения
противопожарной безопасности,	соблюдать правила санитарно-	практической работы.
порядок действия при	гигиенического режима	
чрезвычайных ситуациях		