


ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
БОУ ОО СПО «ОРЛОВСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Утверждено  
Методическим советом  
протокол №3 от «29» января 2014 года  
Председатель  Л.Г. Шарова

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Специальность «Судебно -медицинская экспертиза»

«Судебно-медицинская экспертиза»

Срок реализации - 2 месяца (288 часов)

Орёл, 2014 год

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка.
2. Квалификационная характеристика должности
3. Учебный план.
4. Учебно-тематический план.
5. Содержание дисциплины и объем учебных часов (теория и практика).
6. Перечень наглядных средств обучения.
7. Перечень учебных баз.
8. Перечень технических средств обучения.
9. Вопросы для подготовки к экзаменам. Ю. Тестовые задания.
11. Рекомендуемая литература.

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 23 июля 2010 г. N 541 и г. Москва "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная образовательная программа «Судебно-медицинская экспертиза» составлена БОУ ОО СПО «Орловский базовый медицинский колледж», и предназначена для профессиональной переподготовки специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Лабораторная диагностика».

Категория слушателей: фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант.

Форма обучения: очная.

Цель реализации программы: получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

Программа составлена с учетом требований, изложенных в приказах Минздрава России от 5 июня 1998 г. № 186 «О повышении квалификации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием», Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 апреля 2008 г. № 176н «О номенклатуре специальностей специалистов со средним и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения РФ» (в редакции приказа № 199н от 30 марта 2010 г.), Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», Минздрава России от 3 августа 2012 г. № 66н «Об утверждении порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным программам», Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении номенклатуры должностей работников и фармацевтических работников».

Учебный план программы включает разделы, соответствующие виду профессиональной деятельности специалиста и рассматривающие вопросы организации судебно-медицинской службы, судебной медицины, основы цитологии, основы гистологии, вопросы криминалистики; осуществления мероприятий по соблюдению санитарно-гигиенического режима в лаборатории. В качестве регионального компонента в учебную программу включены проблемы ВИЧ/СПИДа, туберкулеза, ряда инфекционных заболеваний, рекомендованных к изучению Федеральной службой Роспотребнадзора по Орловской области, вопросы неотложной медицинской помощи.

Обучение по данной дисциплине проходит по индивидуальной форме. Индивидуальная форма обучения состоит из теоретического и практического курса. Теоретический курс слушатель изучает совместно с куратором, который рекомендует ему необходимую литературу для самостоятельного изучения. Практический курс слушатель проходит под присмотром куратора. По окончании индивидуальной формы обучения слушатель сдает зачет и представляет характеристику от куратора по установленному образцу.

## Фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник)

### Должностные обязанности.

Проводит самостоятельно химические макро- и микроскопическое исследования биологического материала крови, желудочного содержимого, спинномозговой жидкости, выпотных жидкостей, исследование отделяемого, гельминтно-овоскопическое исследование, используя методы исследования геморрагического синдрома, технику бактериологических и серологических исследований. Проводит контроль качества выполняемых исследований, обеспечивает точность и надежность анализов. Ведет необходимую учетно-отчетную документацию. Выполняет мероприятия по соблюдению санитарно-гигиенического режима в медицинской организации, правил асептики и антисептики, условий стерилизации инструментов с целью предупреждения возможного заражения при взятии крови (гепатит, ВИЧ-инфекция). Оказывает доврачебную помощь при неотложных состояниях.

Должен знать: законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; методы забора биологического материала, морфологию: яиц и паразитов основных видов гельминтов, элементов крови на всех этапах развития от гемоцитобластов до зрелых форм, паразитов крови, основных клеточных элементов - лейкоцитов, мезотемов и макрофагов, гонококков, бледной спирохеты, стрептобациллы и трихомонад; инфекционные заболевания по своему профилю, а также по карантинным заболеваниям; методы приготовления реактивов и растворов для проведения исследований; правила дезинфекции отработанного материала; правила эксплуатации лабораторной аппаратуры; причины и условия возникновения преаналитических и аналитических погрешностей при проведении лабораторного анализа; значение стерилизации в профилактике внутрибольничных инфекций, ее организацию в медицинских организациях; основы здорового образа жизни; основы общей гигиены и производственной санитарии; основы микробиологии; влияние биологических факторов на результаты исследований; основные требования к организации делопроизводства в клиничко-диагностических лабораториях; организацию работы в клиничко-диагностических лабораториях: медицинскую этику; психологию профессионального общения; основы медицины катастроф; основы трудового законодательства; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности.

Требования к квалификации. Среднее профессиональное образование по специальности "Лабораторная диагностика" и сертификат специалиста по специальности "Лабораторная диагностика", "Гистология", "Лабораторное дело", "Судебно-медицинская экспертиза" без предъявления требований к стажу работы.

## Лаборант

### Должностные обязанности.

Проводит: лабораторные исследования под руководством врача-специалиста и самостоятельно подготавливает для их проведения лабораторную аппаратуру, реактивы, химическую посуду, питательные среды, красящие и дезинфицирующие растворы. Принимает и регистрирует биологический материал, поступивший на исследование, проверяет соответствие его упаковки и времени доставки необходимым требованиям. Проводит стерилизацию лабораторного инструмента, посуды и т.п. Передает результаты исследований врачу. Ведет необходимую учетно-отчетную документацию. Осуществляет мероприятия по соблюдению правил асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов с целью предупреждения возможного заражения при взятии крови (гепатит, ВИЧ-инфекция). Оказывает доврачебную помощь при неотложных состояниях.

Должен знать: законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; основы санитарно-микробиологических исследований; методы общеклинических, биохимических, гематологических и цитологических лабораторных исследований; методы санитарно-гигиенических исследований объектов внешней среды; санитарно-гигиенические нормы и режим работы лаборатории; технику проведения лабораторных исследований с использованием лабораторной аппаратуры; причины и условия возникновения преаналитических и аналитических погрешностей при проведении лабораторного анализа; правила организации и стерилизации в медицинских организациях и ее значение в профилактике внутрибольничных инфекций; основы здорового образа жизни; основы общей гигиены и производственной санитарии; основы микробиологии; влияние биологических факторов на результаты исследований; организацию делопроизводства в клиничко-диагностических лабораториях; правила работы в клиничко-диагностических лабораториях: медицинскую этику; психологию профессионального общения; основы медицины катастроф; основы трудового законодательства; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности.

Требования к квалификации. Среднее профессиональное образование по специальности "Лабораторная диагностика", "Медико-профилактическое дело" и сертификат специалиста по специальности "Лабораторная диагностика", "Гистология", "Лабораторное дело", "Судебно-медицинская экспертиза", "Бактериология", без предъявления требований к стажу работы.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цикл 28.1 «Судебно-медицинская экспертиза»

Индивидуальная форма обучения

### 1. Теоретический курс

№ п/п	Содержание (перечень) учебных вопросов	Количество часов
1	Система и политика здравоохранения.	2
2.	Организация работы судебно-медицинской службы.	18
3	Методы судебно-медицинской экспертизы	65
4	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в отделениях бюро судебно-медицинской экспертизы	19
5	Неотложная медицинская помощь.	3
6	Компьютерное тестирование	2
6.1	Тренировочное занятие .	1
6.2	Зачет	1
7	Экзамен (собеседование)	1
	<b>И Т О Г О</b>	<b>110</b>

### 2. Практический курс

№ п/п	Содержание (перечень) учебных вопросов	Количество часов
2.	Организация работы судебно-медицинской службы.	21
3	Методы судебно-медицинской экспертизы	138
4	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в отделениях бюро судебно-медицинской экспертизы	19
	<b>И Т О Г О</b>	<b>178</b>

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цикл 28Л «Судебно-медицинская экспертиза»

Индивидуальная форма обучения

### 1. Теоретический курс

№ п/п	Содержание (перечень) учебных вопросов	Количество часов
1	Система и политика здравоохранения.	2
2.	Организация работы судебно-медицинской службы.	18
2.1	Предмет и содержание судебной и судебно-медицинской экспертизы	3
2.2	Объекты судебно-медицинской экспертизы	3
2.3	Правовые основы судебно-медицинской экспертизы в РФ	2
2.4	Морально-этические аспекты в деятельности работников судебно-медицинской службы	3
2.5	Общие требования по охране труда и технике безопасности лаборантов судебно-медицинской экспертизы	3
2.6	Делопроизводство в бюро судебно-медицинской экспертизы	4
3	Методы судебно-медицинской экспертизы	65
3.1	Судебно-медицинское исследование трупа	21
3.1.1	Основы анатомии	4
3.1.2	Требования к помещениям морга, к их содержанию и эксплуатации	3
3.1.3	Инструменты, приборы и другие материалы, используемые при экспертизе	3
3.1.4	Современные виды и особенности проведения экспертиз	3
3.1.5	Оформление объектов от трупов для дополнительного исследования согласно последним нормативным документам	2
3.1.6	Врачебное свидетельство о смерти. Статистическая классификация болезней, травм и причин смерти (МКБ-10)	3
3.1.7	Судебная фотография с использованием современных технических средств	3
3.2	Судебно-биологические исследования вещественных доказательств	13
3.2.1	Экспертиза и исследования вещественных доказательств биологического происхождения по последним методам исследований	6
3.2.2	Современное оборудование и оснащение для проведения судебно-биологических экспертиз и исследований	2
3.2.3	Оформление различных видов экспертиз и исследований вещественных доказательств согласно последним нормативным документам	5
3.3	Судебно-химические исследования	16
3.3.1	Основы токсикологической (судебной медицины)	4
3.3.2	Современное оборудование и оснащение для проведения судебно-химических экспертиз и исследований	3
3.3.3	Дополнительные методы, применяемые в токсикологических исследованиях	3
3.3.4	Биохимические исследования при проведении судебно-медицинских экспертиз и исследований	3
3.3.5	Оформление различных видов судебно-химических экспертиз и исследований согласно последним нормативным документам	3
3.4	Медико-криминалистические исследования	15
3.4.1	Медико-криминалистические виды исследования	4
3.4.2	Современное оборудование и оснащение для проведения медико-криминалистических экспертиз и исследований	3

3.4.3	Особенности медико-криминалистических экспертиз и исследований	5
3.4.4	Оформление различных медико-криминалистических экспертиз и исследований согласно последним нормативным документам	3
4	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в отделениях бюро судебно-медицинской экспертизы	19
4.1	Санитарно-эпидемиологический режим в отделениях и бюро судебно-медицинской экспертизы	7
4.1.1	Правила приготовления, применения и обращения с дезинфицирующими растворами. Меры личной безопасности при работе с дезинфицирующими средствами	3
4.1.2	Обработка изделий медицинского назначения. Контроль качества обработки. Документация. Текущая дезинфекция помещений, обеззараживание материала от больного (трупа).	2
4.1.3	Медицинские осмотры персонала, вакцинопрофилактика работников бюро судебно-медицинской экспертизы. Проблема гемоконтактных гепатитов В, С, Д	2
4.2	Эпидемиология особо опасных инфекций (чума, вирусные геморрагические лихорадки, сибирская язва, холера). Противозидемические мероприятия при работе с материалом от больного с ООИ. Аптечка по профилактике ООИ.	5
4.3	Классификация отходов ЛПУ. Нормативные документы.	2
4.4	Проблема ВИЧ/ СПИД в РФ и Орловской области.	3
4.5	Проблема туберкулеза в РФ и Орловской области.	2
5	Неотложная медицинская помощь.	3
5.1	Оказание неотложной медицинской помощи при электротравме, переломе конечностей, гипертоническом кризе, приступе стенокардии, инфаркте миокарда, обмороке, судорожном синдроме, эпилептическом припадке, отравлении кислотами и щелочами, гипо и гипергликемических состояниях и комах, ожогах, тепловом и солнечном ударах, аллергических реакциях.	3
6	Компьютерное тестирование	2
6.1	Тренировочное занятие	1
6.2	Зачет	1
7	Экзамен (собеседование)	1
	И Т О Г О	110



## 2. Практический курс

№ п/п	Содержание (перечень) учебных вопросов	Количество часов
2.	Организация работы судебно-медицинской службы.	21
2.2	Объекты судебно-медицинской экспертизы	3
2.3	Правовые основы судебно-медицинской экспертизы в РФ	4
2.5	Общие требования по охране труда и технике безопасности лаборантов судебно-медицинской экспертизы	8
2.6	Делопроизводство в бюро судебно-медицинской экспертизы	6
3	Методы судебно-медицинской экспертизы	138
3.1	Судебно-медицинское исследование трупа	46
3.1.1	Основы анатомии	4
3.1.2	Требования к помещениям морга, к их содержанию и эксплуатации	4
3.1.3	Инструменты, приборы и другие материалы, используемые при экспертизе	8
3.1.4	Современные виды и особенности проведения экспертиз	10
3.1.5	Оформление объектов от трупов для дополнительного исследования согласно последним нормативным документам	8
3.1.6	Врачебное свидетельство о смерти. Статистическая классификация болезней, травм и причин смерти (МКБ-10)	4
3.1.7	Судебная фотография с использованием современных технических средств	8
3.2	Судебно-биологические исследования вещественных доказательств	24
3.2.1	Экспертиза и исследования вещественных доказательств биологического происхождения по последним методам исследований	8
3.2.2	Современное оборудование и оснащение для проведения судебно-биологических экспертиз и исследований	8
3.2.3	Оформление различных видов экспертиз и исследований вещественных доказательств согласно последним нормативным документам	8
3.3	Судебно-химические исследования	40
3.3.1	Основы токсикологической (судебной медицины)	4
3.3.2	Современное оборудование и оснащение для проведения судебно-химических экспертиз и исследований	8
3.3.3	Дополнительные методы, применяемые в токсикологических исследованиях	10
3.3.4	Биохимические исследования при проведении судебно-медицинских экспертиз и исследований	10
3.3.5	Оформление различных видов судебно-химических экспертиз и исследований согласно последним нормативным документам	8
3.4	Медико-криминалистические исследования	28
3.4.1	Медико-криминалистические виды исследования	4
3.4.2	Современное оборудование и оснащение для проведения медико-криминалистических экспертиз и исследований	8
3.4.3	Особенности медико-криминалистических экспертиз и исследований	8
3.4.4	Оформление различных медико-криминалистических экспертиз и исследований согласно последним нормативным документам	8
4	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в отделениях бюро судебно-медицинской экспертизы	19
4.1	Санитарно-эпидемиологический режим в отделениях и бюро	11

	судебно- медицинской экспертизы	
4.1.1	Правила приготовления, применения и обращения с дезинфицирующими растворами. Меры личной безопасности при работе с дезинфицирующими средствами	4
4.1.2	Обработка изделий медицинского назначения. Контроль качества обработки. Документация. Текущая дезинфекция помещений, обеззараживание материала от больного (трупа).	4
4.1.3	Медицинские осмотры персонала, вакцинопрофилактика работников бюро судебно-медицинской экспертизы. Проблема гемоконтактных гепатитов В, С, Д	3
4.2	Эпидемиология особо опасных инфекций (чума, вирусные геморрагические лихорадки, сибирская язва, холера). Противоэпидемические мероприятия при работе с материалом от больного с ООИ. Аптечка по профилактике ООИ.	5
4.3	Классификация отходов ЛПУ. Нормативные документы.	3
	<b>И Т О Г О</b>	<b>178</b>

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ОБЪЕМ ЧАСОВ (ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА)

### Цикл 28.1 «Судебно-медицинская экспертиза»

#### Индивидуальная форма обучения

#### 1. Теоретический курс

№ п/п	Содержание (перечень) учебных вопросов	Количество часов
1	Система и политика здравоохранения.	2
2.	Организация работы судебно-медицинской службы.	18
2.1	Предмет и содержание судебной и судебно-медицинской экспертизы	3
2.2	Объекты судебно-медицинской экспертизы	3
2.3	Правовые основы судебно-медицинской экспертизы в <b>РФ</b>	2
2.4	Морально-этические аспекты в деятельности работников судебно-медицинской службы	3
2.5	Общие требования по охране труда и технике безопасности лаборантов судебно-медицинской экспертизы	3
2.6	Делопроизводство в бюро судебно-медицинской экспертизы	4
3	Методы судебно-медицинской экспертизы	65
3.1	Судебно-медицинское исследование трупа	21
3.1.1	Основы анатомии	4
3.1.2	Требования к помещениям морга, к их содержанию и эксплуатации	3
3.1.3	Инструменты, приборы и другие материалы, используемые при экспертизе	3
3.1.4	Современные виды и особенности проведения экспертиз	3
3.1.5	Оформление объектов от трупов для дополнительного исследования согласно последним нормативным документам	2
3.1.6	Врачебное свидетельство о смерти. Статистическая классификация болезней, травм и причин смерти (МКБ-10)	3
3.1.7	Судебная фотография с использованием современных технических средств	3
3.2	Судебно-биологические исследования вещественных доказательств	13
3.2.1	Экспертиза и исследования вещественных доказательств биологического происхождения по последним методам исследований	6
3.2.2	Современное оборудование и оснащение для проведения судебно-биологических экспертиз и исследований	2
3.2.3	Оформление различных видов экспертиз и исследований вещественных доказательств согласно последним нормативным документам	5
3.3	Судебно-химические исследования	16
3.3.1	Основы токсикологической (судебной медицины)	4
3.3.2	Современное оборудование и оснащение для проведения судебно-химических экспертиз и исследований	3
3.3.3	Дополнительные методы, применяемые в токсикологических исследованиях	3
3.3.4	Биохимические исследования при проведении судебно-медицинских экспертиз и исследований	3
3.3.5	Оформление различных видов^удебно-химических экспертиз и исследований согласно последним нормативным документам	3
3.4	Медико-криминалистические исследования	15
3.4.1	Медико-криминалистические виды исследования	4
3.4.2	Современное оборудование и оснащение для проведения медико-	3

	криминалистических экспертиз и исследований	
3.4.3	Особенности медико-криминалистических экспертиз и исследований	5
3.4.4	Оформление различных медико-криминалистических экспертиз и исследований согласно последним нормативным документам	3
4	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в отделениях бюро судебно-медицинской экспертизы	19
4.1	Санитарно-эпидемиологический режим в отделениях и бюро судебно-медицинской экспертизы	7
4.1.1	Правила приготовления, применения и обращения с дезинфицирующими растворами. Меры личной безопасности при работе с дезинфицирующими средствами	3
4.1.2	Обработка изделий медицинского назначения. Контроль качества обработки. Документация. Текущая дезинфекция помещений, обеззараживание материала от больного (трупа).	2
4.1.3	Медицинские осмотры персонала, вакцинопрофилактика работников бюро судебно-медицинской экспертизы. Проблема гемоконтактных гепатитов В, С, Д	2
4.2	Эпидемиология особо опасных инфекций (чума, вирусные геморрагические лихорадки, сибирская язва, холера). Противоэпидемические мероприятия при работе с материалом от больного с ООИ. Аптечка по профилактике ООИ.	5
4.3	Классификация отходов ЛПУ. Нормативные документы.	2
4.4	Проблема ВИЧ/ СПИД в РФ и Орловской области.	3
4.5	Проблема туберкулеза в РФ и Орловской области.	2
5	Неотложная медицинская помощь.	3
5.1	Оказание неотложной медицинской помощи при электротравме, переломе конечностей, гипертоническом кризе, приступе стенокардии, инфаркте миокарда, обмороке, судорожном синдроме, эпилептическом припадке, отравлении кислотами и щелочами, гипо и гипергликемических состояниях и комах, ожогах, тепловом и солнечном ударах, аллергических реакциях.	3
6	Компьютерное тестирование	2
6.1	Тренировочное занятие	1
6.2	Зачет	1
7	Экзамен (собеседование)	1
	<b>И Т О Г О</b>	<b>110</b>

## 2.Практический курс

№ п/п	Содержание (перечень) учебных вопросов	Количество часов
2.	Организация работы судебно-медицинской службы.	21
2.2	Объекты судебно-медицинской экспертизы	3
2.3	Правовые основы судебно-медицинской экспертизы в РФ	4
2.5	Общие требования по охране труда и технике безопасности лаборантов судебно-медицинской экспертизы	8
2.6	Делопроизводство в бюро судебно-медицинской экспертизы	6
3	Методы судебно-медицинской экспертизы	138
3.1	Судебно-медицинское исследование трупа	46
3.1.1	Основы анатомии	4
3.1.2	Требования к помещениям морга, к их содержанию и эксплуатации	4
3.1.3	Инструменты, приборы и другие материалы, используемые при экспертизе	8
3.1.4	Современные виды и особенности проведения экспертиз	10
3.1.5	Оформление объектов от трупов для дополнительного исследования согласно последним нормативным документам	8
3.1.6	Врачебное свидетельство о смерти. Статистическая классификация болезней, травм и причин смерти (МКБ-10)	4
3.1.7	Судебная фотография с использованием современных технических средств —	8
3.2	Судебно-биологические исследования вещественных доказательств	24
3.2.1	Экспертиза и исследования вещественных доказательств биологического происхождения по последним методам исследований	8
3.2.2	Современное оборудование и оснащение для проведения судебно-биологических экспертиз и исследований	8
3.2.3	Оформление различных видов экспертиз и исследований вещественных доказательств согласно последним нормативным документам	8
3.3	Судебно-химические исследования	40
3.3.1	Основы токсикологической (судебной медицины)	4
3.3.2	Современное оборудование и оснащение для проведения судебно-химических экспертиз и исследований	8
3.3.3	Дополнительные методы, применяемые в токсикологических исследованиях	10
3.3.4	Биохимические исследования при проведении судебно-медицинских экспертиз и исследований	10
3.3.5	Оформление различных видов судебно-химических экспертиз и исследований согласно последним нормативным документам	8
3.4	Медико-криминалистические исследования	28
3.4.1	Медико-криминалистические виды исследования	4
3.4.2	Современное оборудование и оснащение для проведения медико-криминалистических экспертиз и исследований	8
3.4.3	Особенности медико-криминалистических экспертиз и исследований	8
3.4.4	Оформление различных медико-криминалистических экспертиз и исследований согласно последним нормативным документам	8
4	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в отделениях бюро судебно-медицинской экспертизы	19

4.1	Санитарно-эпидемиологический режим в отделениях и бюро судебно- медицинской экспертизы	11
4.1.1	Правила приготовления, применения и обращения с дезинфицирующими растворами. Меры личной безопасности при работе с дезинфицирующими средствами	4
4.1.2	Обработка изделий медицинского назначения. Контроль качества обработки. Документация. Текущая дезинфекция помещений, обеззараживание материала от больного (трупа).	4
4.1.3	Медицинские осмотры персонала, вакцинопрофилактика работников бюро судебно-медицинской экспертизы. Проблема гемоконтактных гепатитов В, С, Д	3
4.2	Эпидемиология особо опасных инфекций (чума, вирусные геморрагические лихорадки, сибирская язва, холера). Противоэпидемические мероприятия при работе с материалом от больного с ООИ. Аптечка по профилактике ООИ.	5
4.3	Классификация отходов ЛПУ. Нормативные документы.	3
	И Т О Г О	178

## ПЕРЕЧЕНЬ НАГЛЯДНЫХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ

1. Видеофильмы, слайды.
2. Плакаты, схемы, таблицы.
3. Муляжи.
4. Медицинская аппаратура, инструментарии, другие изделия мели ни некого назначения.
5. Медицинская документация (истории болезни, амбулаторные карты, R-снимки, бланки с результатами диагностических исследований, бланки рецептов и т.п.).
6. Методические указания и рекомендации, инструкции, аннотации и т.п.

## ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ БАЗ

1. Специализированные отделения и кабинеты базовых учреждений здравоохранения.



## ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ

1. Технические средства контроля (программированный тестовый контроль).

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Паспорта, правила эксплуатации, руководства к использованию на оборудование, аппараты, изделия медицинского назначения.

2. Профессиональная литература, нормативные документы рекомендует в процессе обучения врач-специалист (куратор).