

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Бюро судебно-медицинской экспертизы»
Департамента здравоохранения города Москвы»
(Бюро судмедэкспертизы)

«СОГЛАСОВАНО»
Экспертным советом по науке
и методическому сопровождению
судебно-медицинской деятельности
Бюро судмедэкспертизы

(протокол от 23.05.2022 № 1/22)

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник
Бюро судмедэкспертизы
С. В. Шигеев

«19» 07 2022 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ОХРАНА ТРУДА И САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ
В БЮРО СУДМЕДЭКСПЕРТИЗЫ»**

(для специалистов с высшим образованием)

Трудоёмкость обучения:	36 часов
Форма обучения:	Очная со стажировкой
Контингент обучающихся:	Врачи-судебно-медицинские эксперты
Специальность:	«Судебно-медицинская экспертиза»

Москва 2022

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Охрана труда и санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы» для специалистов с высшим образованием разработана в государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы» и предназначена для обучения врачей-судебно-медицинских экспертов.

Разработчики (составители):

Сахаров Георгий Юрьевич, заместитель Начальника Бюро по общим вопросам, кандидат медицинских наук

Морозов Юрий Евсеевич, заведующий отделением повышения квалификации и профессиональной адаптации, доктор медицинских наук

Басаргина Наталья Олеговна, и. о. главной медицинской сестры

Мусяенко Кристина Сергеевна, Начальник службы охраны труда

Тихонова Вера Валерьевна, врач-эпидемиолог отделения санитарно-гигиенического обеспечения

Пчелинцев Юрий Леонидович, врач по общей гигиене отделения санитарно-гигиенического обеспечения

- © ГБУЗ города Москвы «Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы»
- © Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Охрана труда и санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы» для специалистов с высшим образованием (36 часов). Сахаров Г. Ю., Морозов Ю. Е., Басаргина Н. О., Мусяенко К. С., Тихонова В. В., Пчелинцев Ю. Л., 2022, 28 с.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ЦЕЛЬ И ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	4
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3.1. Учебно-тематический план	8
3.2. Календарный учебный график	11
3.3. Рабочая программа,.....	12
3.4. Содержание образовательных модулей:	
3.5. Рабочая программа образовательного Модуля № 1 «Правила охраны труда в Бюро судмедэкспертизы»	13
3.6. Рабочая программа образовательного Модуля № 2 «Санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы»	15
4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	16
5. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ	19
6. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ И УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА	20
7. АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ (Приложение 1)	27
8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (Приложение 2)	28
8.1. Примеры тестовых заданий	28
8.2. Примеры ситуационных задач	29

1. ЦЕЛЬ И ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

В Бюро судмедэкспертизы профессиональная деятельность специалистов с высшим образованием неразрывно связана с соблюдением требований по охране труда и санитарно-эпидемиологической безопасности. Врачи-судебно-медицинские эксперты, работающие в Бюро судмедэкспертизы, находятся в условиях повышенного риска возникновения неблагоприятных исходов от производственных травм и угроз инфицирования.

Цель дополнительной профессиональной программы

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Охрана труда и санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы» состоит в совершенствовании и качественном расширении профессиональных компетенций врачей-судебно-медицинских экспертов по вопросам охраны труда и эпидемиологической безопасности в рамках имеющейся квалификации по специальности «Судебно-медицинская экспертиза».

Общая характеристика программы.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации (ДПП ПК) «Охрана труда и санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы» предназначена для обучения специалистов с высшим образованием – врачей-судебно-медицинских экспертов.

Форма обучения: очная; предусмотрена стажировка (12 часов).

Трудоемкость программы - 36 академических часов.

Освоение программы реализуется с использованием лекций, вебинаров, практических занятий, стажировки в виде тренингов, мастер-классов, наставничества. Для обеспечения бесконтактных коммуникаций допускается использование дистанционных технологий доступа. В программе предложен широкий спектр учебных и нормативно-правовых источников, оценочных средств (тестовые и ситуационные задачи, вводная, промежуточная и итоговая аттестация).

В структуру рабочей программы включены 2-а модуля: Модуль № 1. «Правила охраны труда в Бюро судмедэкспертизы» (20 часов); Модуль № 2. «Санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы» (16 часов).

Требования к образованию и обучению. Высшее медицинское образование - специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело» (3.31.05.01), «Педиатрия» (3.31.05.02), «Медицинская биохимия» (3.30.05.01) и подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» или профессиональная переподготовка по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» при наличии подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по специальности «Акушерство и гинекология», «Детская онкология», «Детская урология-андрология», «Детская хирургия», «Колопроктология», «Нейрохирургия», «Онкология», «Оториноларингология», «Пластическая хирургия», «Патологическая анатомия», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Торакальная хирургия», «Травматология и ортопедия», «Урология», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия».

Для работающих в Бюро судмедэкспертизы врачей-судебно-медицинских экспертов обязательным условием обучения является наличие действующего сертификата (свидетельства об аккредитации) по специальности «Судебно-медицинская экспертиза».

Специальность программы – «Судебно-медицинская экспертиза».

Форма итоговой аттестации – решение ситуационной задачи.

Документ о квалификации, выдаваемый после освоения ДПП ПК «Охрана труда и санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы» для специалистов с высшим образованием - удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Основные компоненты ДПП ПК «Охрана труда и санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы» для специалистов с высшим образованием:

- Цель и общая характеристика дополнительной профессиональной программы;
- Планируемые результаты обучения;
- Структура и содержание дополнительной профессиональной программы;
- Учебно-тематический план;
- Календарный учебный график;
- Рабочая программа;
- Содержание образовательных модулей:
- Модуль № 1 «Правила охраны труда в Бюро судмедэкспертизы»;
- Модуль № 2 «Санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы»
- Организационно-педагогические условия реализации программы;
- Формы аттестации обучающихся;
- Аннотация к программе (Приложение 1);
- Оценочные материалы (Приложение 2).

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Формируемые компетенции

При освоении программы «Охрана труда и санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы» обучающиеся судебно-медицинские эксперты совершенствуют имеющиеся у них профессиональные компетенции по вопросам охраны труда и санитарно-противоэпидемической безопасности.

Профессиональные компетенции врача-судебно-медицинского эксперта состоят в его готовности и способности знать, уметь и владеть навыками выполнения требований по охране труда (ПК – 1.0) и санитарно-эпидемиологического режима (ПК – 2.0). Эти компетенции, необходимы врачу-судебно-медицинскому эксперту, работающему в Бюро судмедэкспертизы, прежде всего, для обеспечения безопасности как его самого, так и окружающих его людей. При несоблюдении вышеуказанных требований по охране труда и санитарно-эпидемиологического режима, существующие риски развития неблагоприятных последствий профессиональной судебно-медицинской деятельности, значительно возрастают. При освоении программы обучающийся расширяет и углубляет имеющиеся знания и умения, приобретает устойчивые навыки реализации требований по охране труда и санитарно-эпидемиологического режима в Бюро судмедэкспертизы.

Характеристика видов деятельности

В основе планируемых к освоению компетенций лежат виды деятельности, условно разделенные в данной ДПП ПК на 2-а самостоятельных модуля.

Модуль № 1 «Правила охраны труда в Бюро судмедэкспертизы» объединяет компетенции знаний, умений и навыков владения следующими видами действий:

- Применять одноразовые средства индивидуальной защиты;
- Осуществлять охрану труда в судебно-медицинском морге;
- Организовывать проведение вакцинации;
- Проводить работу по организации охраны труда в Бюро судмедэкспертизы;
- Обучать персонал правилам охраны труда;
- Организовывать работу персонала при подозрении на особо опасные инфекции;
- Проводить расследование несчастного случая;
- Организовывать проведение медицинских осмотров;
- Использовать средства индивидуальной защиты в соответствии с порядком их применения;
- Проводить специальную оценку условий труда.

Модуль № 2 «Санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы» включает компетенции по навыкам владений, умений и знаний для выполнения следующих видов действий:

- Поддержание дезинфекционного режима в Бюро судмедэкспертизы;
- Контроль порядка обращения с медицинскими отходами;
- Осуществление мероприятий по профилактике туберкулеза;
- Поддержание порядка санитарно-эпидемиологического режима в лабораториях;
- Популяризация истории инфекционной безопасности;
- Составление программы производственного контроля в Бюро судмедэкспертизы;

- Контролирование исполнения программы производственного контроля в Бюро судмедэкспертизы;
- Контролирование рентген- и радиационной безопасности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

РАЗДЕЛЫ ПРОГРАММЫ НАИМЕНОВАНИЕ МОДУЛЕЙ ТЕМЫ ЗАНЯТИЙ	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Стажировка: мастер-классы; тренинги; наставничество	Вебинары	Форма контроля
1	2	3	4	5	6	7
1. Правила охраны труда в Бюро судмедэкспертизы» (Модуль № 1)	20	2	2	8	8	
1.1. Патоморфология особо опасных инфекций. Порядок действий врача-судебно-медицинского эксперта при подозрении наличия особо опасной инфекции при исследовании трупа.	2	-	-	-	2	Тестирование
1.2. Использование одноразовых средств индивидуальной защиты	2	2	-	-	-	Тестирование
1.3. Организация работы врача судебно-медицинского эксперта в судебно-медицинском морге	2	-	-	2	-	Тестирование
1.4. Вакцинация сотрудников Бюро судмедэкспер-	2	-	-	-	2	Тестирование

тизы						
1.5. Организация охраны труда в Бюро судмедэкспертизы	2	-	-	-	2	Тестирование
1.6. Обучение по охране труда	2	-	-	2	-	Тестирование
1.7. Расследование несчастных случаев	2	-	-	2	-	Тестирование
1.8. Медицинские осмотры	2	-	-	-	2	Тестирование
1.9. Средства индивидуальной защиты	2	-	-	2	-	Тестирование
1.10. Специальная оценка условий труда	2	-	2	-	-	Тестирование
2. Санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы (Модуль № 2)	16	2	6	4	4	
2.1. Организация дезинфекционного режима в Бюро судмедэкспертизы	2	-	2	-	-	Тестирование
2.2. Порядок обращения с медицинскими отходами в Бюро судмедэкспертизы	2	-	-	2	-	Тестирование
2.3. Организация профилактики туберкулеза в Бюро судебно-медицинской экспертизы	2	-	2	-	-	Тестирование

2.4. Санитарно-эпидемиологический режим в лабораториях Бюро судмедэкспертизы	2	-	2	-	-	Тестирование
2.5. Популяризация истории возникновения инфекционной безопасности	2	-	-	-	2	Тестирование
2.6. Составление программы производственного контроля Бюро судмедэкспертизы	2	2	-	-	-	Тестирование
2.7. Организация и исполнение программы производственного контроля в Бюро судмедэкспертизы	2	-	-	2	-	Тестирование
2.8. Осуществление рентген и радиационной безопасности в судебной медицине.	2	-	-	-	2	Тестирование
ИТОГО (часов)	36	4	8	12	12	Решение ситуационных задач

3.2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Ежедневное распределение тем занятий с учётом продолжительности обучения по образовательным модулям; формы проведения аттестации	Дни недели					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Номера тем занятий					
	1.1. 1.2. 1.3.	1.4. 1.5. 1.6.	1.7. 1.8. 1.9.	1.10 2.1. 2.2.	2.3. 2.4. 2.5.	2.6. 2.7. 2.8.
	Образовательные модули					
	Модуль № 1 (объём 20 час.)			Модуль № 2 (16 час)		
	Формы аттестации					
	Вводное тестирование	Текущее тестирование		Текущее тестирование		Итоговое тестирование

3.3. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«ОХРАНА ТРУДА И САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ В БЮРО СУДМЕДЭКСПЕРТИЗЫ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ (МОДУЛЕЙ) ПРОГРАММЫ	Всего часов	Лекции	Практи- ческие занятия	Стажировка: мастер-классы; тренинги; на- ставничество	Вебинары	Форма контроля
1	2	3	4	5	6	7
1. Правила охраны труда в Бюро судмедэкспертизы (Модуль № 1)	20	2	2	8	8	Тестирование
2. Санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы (Модуль № 2)	16	2	6	4	4	Тестирование
ИТОГО (часов)	36	4	8	12	12	Решение си- туационных задач

3.4. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

3.5. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ № 1 «ПРАВИЛА ОХРАНЫ ТРУДА В БЮРО СУДМЕДЭКСПЕРТИЗЫ»

(Общий объём модуля № 1 – 20 часов; ПК – 1.0)

РАЗДЕЛЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ № 1	ВИД ЗАНЯТИЯ И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА		ОБЪЁМ ЧАСОВ	УРОВЕНЬ ОСВОЕНИЯ
1	2		3	4
1.1. Патоморфология особо опасных инфекций. Последовательность действий врача-судебно-медицинского эксперта при подозрении о наличии при исследовании трупа особо опасной инфекции.	Вебинар	Порядок действий врача-судебно-медицинского эксперта при подозрении об обнаружении признаков особо опасной инфекции	2	Более 70%
1.2. Одноразовые средства индивидуальной защиты	Лекция	Использование одноразовых средств индивидуальной защиты в структурных подразделениях и лабораториях Бюро судмедэкспертизы	2	Более 80%
1.3. Организация работы врача судебно-медицинского эксперта в судебно-медицинском морге	Стажировка		2	Более 90%
	Тренинг	Задачи врача-судебно-медицинского эксперта по организации работы в судебно-медицинском морге		

1.4. Вакцинация сотрудников Бюро судмедэкспертизы	Вебинар	Значение вакцинации сотрудников Бюро судмедэкспертизы в современных условиях	2	Более 70%
1.5. Организация охраны труда в Бюро судмедэкспертизы	Вебинар	Особенности организация охраны труда в Бюро судмедэкспертизы	2	Более 70%
1.6. Обучение по охране труда	Стажировка		2	Более 90%
	Мастер-класс	Обязанности врача-судебно-медицинского эксперта по соблюдению требований охраны труда на рабочем месте		
1.7. Расследование несчастных случаев	Стажировка		2	Более 90%
	Тренинг. Наставничество.	Алгоритм действий при расследовании несчастного случая в Бюро судмедэкспертизы		
1.8. Медицинские осмотры	Вебинар	Организация медицинских осмотров в Бюро судмедэкспертизы. Значение медицинских осмотров в охране здоровья сотрудников учреждений здравоохранения	2	Более 70%
1.9. Средства индивидуальной защиты	Стажировка		2	Более 90%
	Тренинг. Наставничество.	Характеристика современных средств индивидуальной защиты. Демонстрация применения средств индивидуальной защиты.		
1.10. Специальная оценка условий труда	Практическое занятие	Назначение специальной оценки условий труда. Организация специальной оценки условий труда в Бюро судмедэкспертизы.	2	Более 80%

3.6. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ № 2
«САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ В БЮРО СУДМЕДЭКСПЕРТИЗЫ»
(Общий объём модуля № 2 – 16 час; ПК – 2.0)

РАЗДЕЛЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ № 2	ВИД ЗАНЯТИЯ И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА		ОБЪЁМ ЧАСОВ	УРОВЕНЬ ОСВОЕНИЯ
1	2		3	4
2.1. Организация дезинфекционного режима в Бюро судмедэкспертизы	Практическое занятие	Современные способы и средства дезинфекционных процедур	2	Более 80%
2.2. Порядок обращения с медицинскими отходами в Бюро судмедэкспертизы	Стажировка		2	Более 90%
	Мастер-класс. Наставничество.	Тренинг по обращению с медицинскими отходами в Бюро судмедэкспертизы. Сбор, перемещение и удаление медицинских отходов		
2.3. Организация профилактики туберкулеза в Бюро судебно-медицинской экспертизы.	Практическое занятие	Организация профилактики туберкулеза в учреждениях судебно-медицинской экспертизы	2	Более 80%
2.4. Санитарно-эпидемиологический режим в лабораториях Бюро судмедэкспертизы	Практическое занятие	Требования к санитарно-эпидемиологическому режиму в медицинских лабораториях Бюро судмедэкспертизы.	2	Более 80%
2.5. Популяризация истории возникновения инфекционной безопасности	Вебинар	Истории возникновения инфекционной безопасности. Организация инфекционной безопасности в Бюро судмедэкспертизы	2	Более 70%

2.6. Составление программы производственного контроля Бюро судмедэкспертизы	Лекция	Составление программы производственного контроля в Бюро судмедэкспертизы в современных условиях	2	Более 80%
2.7. Организация и исполнение программы производственного контроля в Бюро судмедэкспертизы	Стажировка		2	Более 90%
	Тренинг	Назначение программы производственного контроля. Задачи медицинского персонала в реализации программы производственного контроля в Бюро судмедэкспертизы		
2.8. Рентген и радиационная безопасность в судебной медицине.	Вебинар	Основы рентген и радиационной безопасности. Организация рентген и радиационной безопасности в Бюро судмедэкспертизы.	2	Более 70%

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы в Бюро судмедэкспертизы имеются в наличии необходимые учебно-методические материалы и аппаратно-приборное оборудование:

1) справочно-методические материалы по вопросам охраны труда и режиму санитарно-эпидемиологической безопасности в Бюро судмедэкспертизы;

2) учебники, монографии, сборники научно-исследовательских работ и журнальные публикации, тематически соответствующие всем разделам (модулям) программы;

3) аппаратно-приборная материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов дополнительного профессионального обучения: лекций; практических занятий; вебинаров. В бюро имеются учебные аудитории, оснащенные компьютерами, мультимедийной техникой, видеопроекторами, сенсорными досками. Имеется полностью оборудованные рабочие места специалистов в структурных подразделениях Бюро судмедэкспертизы, в том числе секционные залы, рабочие кабинеты, специализированные лаборатории с приборами и оборудованием;

4) специалисты, обладающие опытом осуществления наставничества, проведения тренингов, демонстрационных мастер-классов для реализации стажировки по изложенным в программе вопросам охраны труда и режима санитарно-эпидемиологической безопасности в Бюро судмедэкспертизы.

Онлайн обучение специалистов с высшим образованием по ДПП ПК «Охрана труда и санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы» может реализоваться с применением технологий дистанционного доступа.

Оборудование рабочих мест:

Рабочее место преподавателя: персональный стол преподавателя в учебном классе, оборудованном мультимедийной системой с видеопроектором, интерактивной доской, персональными компьютерами с выходом в Интернет; лекционный зал, оборудованный проектором, динамиками, мультимедийной системой для демонстрации презентаций, рабочее место врача-судебно-медицинского эксперта или специалиста в секционном зале, кабинете эксперта, лаборатории.

Рабочее место обучающегося: лекционный зал; учебный кабинет; структурное подразделение Бюро судмедэкспертизы.

Технологическое оснащение учебной аудитории:

- персональные компьютеры;
- видеопроекторы;

Технические средства обучения:

- система мультимедиа, компьютер;
- контролирующие компьютерные программы.

Учебно-методическое обеспечение:

- комплекты учебно-методической документации;
- учебные наглядные пособия.

Кадровое обеспечение

Реализация программы обеспечивается преподавателями отделения повышения квалификации и профессиональной адаптации, квалифицированными сотрудниками службы охраны труда и отделения санитарно-гигиенического обеспечения, а также специалистами Бюро судмедэкспертизы, имеющими опыт педагогической работы по вопросам охраны труда и санитарно-эпидемиологического обеспечения. Квалификация преподавателей, осуществляющих реализацию циклов обучения по ДПП ПК «Охрана труда и санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы», соответствует квалификационным требованиям Приказа Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 №761н (ред. от 31.05.2011) «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих» в разделе «Квалификационные характеристики должностей работников образования» по специальности «Судебно-медицинская экспертиза».

Информационное обеспечение

Учебно-методическое обеспечение обучающихся и педагогических работников при реализации ДПП ПК предполагает использование информационных ресурсов, к которым относятся сайты:

- Бюро судмедэкспертизы <https://www.bsme-mos.ru/>;
- электронно-библиотечной системы НИИОЗММ ДЗМ;
- центральной медицинской библиотеки РФ.

Формы контроля освоения программы

Для оценки уровня подготовки обучающихся по ДПП ПК предусмотрена проверка базисных знаний до начала обучения с последующим рубежным и итоговым контролем. При этом используются такие формы контроля как решение тестовых заданий и ситуационных задач.

Обучающийся обязан посещать лекции, стажировку, практические занятия, участвовать в очных онлайн вебинарах, а также совершенствовать свои знания путем изучения рекомендованных в программе научных статей, руководств, монографий, источников нормативной и специальной литературы.

5. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Вводная и промежуточная аттестация по освоению обучающимися компетенций, предусмотренных ДПП ПК «Охрана труда и санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы» осуществляется с помощью тестового контроля (ТК). Вопросы ТК изложены в разделе «Оценочные материалы» (Приложение 2). Тесты содержат понятийные задания базового уровня с выбором одного верного ответа из 4-х предложенных вариантов. Вводный и промежуточный ТК проводится очно или с использованием дистанционных технологий на персональных компьютерах учебных классов Бюро судмедэкспертизы. ТК позволяет оценить уровень освоения обучающимися ключевых компетенций ДПП ПК «Охрана труда и санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы». Оценивание результатов тестового контроля проводится на основе четырехбалльной оценочной системы, предусматривающей такие оценки как: «отлично»; «хорошо»; «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Каждой из оценок соответствует определённый процент правильных ответов:

- оценке «отлично» соответствует 90 – 100 % правильных ответов;
- оценке «хорошо» соответствует 80 – 89 % правильных ответов;
- оценке «удовлетворительно» соответствует 70 – 79 % правильных ответов;
- оценка «неудовлетворительно» устанавливается, если количество правильных ответов меньше 69 %.

Итоговая аттестация (ИА) позволяет оценить уровень владения обучаемым необходимыми компетенциями с помощью решения ситуационной задачи (СЗ), содержащей описание нестандартной ситуации. Экзаменуемый должен дать правильные ответы на вопросы СЗ. Параметры оценки результатов ИА по освоению ДПП ПК «Охрана труда и санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы» предусматривают два варианта заключения экзаменационной комиссии:

- ситуационная задача решена правильно;
- ситуационная задача правильно не решена.

6. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ И УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Нормативно-правовые акты

- Указ президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».
- Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 31.06.2020).
- Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 № 174-ФЗ (ред. от 25.10.2020).
- Гражданский кодекс Российской Федерации от 03.04.1994 № 51-ФЗ (ред. от 31.07.2020).
- Федеральный закон от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (ред. от 13.06.2020).
- Федеральный закон от 18.06.2001 № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации» (ред. от 03.08.2018).
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (ред. от 13.07.2020).
- Федеральный закон Российской Федерации от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (ред. от 01.09.2020).
- Федеральный закон от 31 мая 2001 г. № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» (ред. от 26.06.2019).
- Указ Президента РФ от 06.06.2019 № 254 «О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года».
- Распоряжение Правительства РФ от 25.09.2017 № 2045-р «Об утверждении Стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации на период до 2030 года».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июля 2012 г. № 750 «Об утверждении правил передачи невостребованного тела, органов и тканей умершего человека для использования в медицинских, научных и учебных целях, а также использования невостребованного тела, органов и тканей умершего человека в указанных целях» (ред. от 17.12.2016 г.).
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации 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 образовательным программам в образовательных и научных организациях».
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 мая 2010 г. № 346н «Об утверждении Порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации».
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2020 г. № 789н. «Об утверждении порядка и сроков предоставления медицинских документов (их копий) и выписок из них».

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.02.2008 № 14 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.1.2341-08» (вместе с «СП 3.1.1.2341-08. Профилактика вирусного гепатита В. Санитарно-эпидемиологические правила»).
- СП 2.1.3678-20 санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг РФ от 24.12.2020 года № 44.
- СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции», утверждённые Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 11.01.2011 г. № 1. (ред. от 21.06.2016).
- СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности», утверждены постановлением Государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации от 28 августа 1995 г. № 14.
- МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности» от 05 апреля 2010 г.
- СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», утверждёнными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.12.2010 г. № 163.
- Письмо Роспотребнадзора от 23.10.2017 № 01/14380-17-32 «Об электронном обучении, дистанционных образовательных технологиях при реализации основных образовательных программ и/или дополнительных образовательных программ».
- Методические рекомендации по организации итоговой аттестации при реализации дополнительных профессиональных программ (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 марта 2015 года № АК-821/06).
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки».
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.05.2010 г. № 346н «Порядок организации и производства судебно-медицинской экспертизы».
- Профессиональный стандарт «Врач – судебно-медицинский эксперт», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. № 144н.
- Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01».
- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- Федеральный закон от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
- СанПиН 2.2.4.548-96 «Физические факторы производственной среды. Гигиенические

требования к микроклимату производственных помещений».

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному освещению жилых и общественных зданий».
- СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».
- СП 3.5.1378-03 «Дезинфектология. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности».
- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009».
- СанПиН 2.6.1.1192-03 2.6.1. «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований».
- СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».
- МУК 4.3.2812-10 «Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест».
- Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней».
- СП 1.3.2518-09 "Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08».
- СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
- Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».
- Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».
- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878.
- Приказ Минздравсоцразвития от 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами».
- Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении переч-

ней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

– Приказ Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».

– Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

– Постановление Правительства РФ от 28.04.1993 № 377 «О реализации Закона Российской Федерации "О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании».

– Постановление Правительства РФ от 23.09.2002 № 695 «О прохождении обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности».

– Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 21.02.2018 № 129 «Об усилении мероприятий по предупреждению возникновения и распространения туберкулеза среди работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы».

– Приказ Минздрава России от 21.03.2014 № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям».

– Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

– Постановление Минтруда России от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».

– Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 (ред. от 30.11.2016) «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».

– «ГОСТ 12.0.004-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»

– Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н (ред. от 07.11.2012) «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

– «Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием

12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).

- Федеральный Закон РФ от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
- Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 № 1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда».
- Приказ Минздравсоцразвития России от 01.03.2012 № 181н «Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков».
- Постановление Минтруда России от 08.02.2000 № 14 «Об утверждении Рекомендаций по организации работы Службы охраны труда в организации».
- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 № 524н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда».
- Приказ Минтруда России от 19 августа 2016 г. № 438-н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда».
- Постановление Минтруда РФ от 17.01.2001 № 7 «Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда».
- ГОСТ 12.0.230-2007. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81 «Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».

Основная учебная литература:

1. Шигеев В. Б. Холодовая смерть / С. В. Шигеев, Е. М. Колударова // – М.: Новости, 2004. - 183 с.
2. Хохлов В. В. Судебно-медицинская танатология и осмотр трупа на месте обнаружения: практическое пособие / В. В. Хохлов // – Москва: Издательство Юрайт, 2018. – 217 с.
3. Судебная медицина: учебник / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 3-е изд., перераб. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 496 с.
4. Пиголкин Ю. И. Судебная медицина / В. Л. Попов, И. А. Дубровин // – М.: ООО «МИА». – 2010. – 424 с.: ил.
5. Судебная медицина. Итоговые тестовые задания: учебное пособие / - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.
6. Пиголкин Ю. И. Судебная медицина: учебник / В. Л. Попов // - М.: Из-во «Феникс». – 2015. – 551с.
7. Судебная медицина: задачи и тестовые задания: учебное пособие / Ю. И. Пиголкин [и др.] // 3-е издание, - М.: ГЭОТАР-МЕД. – 2016. – 736 с.
8. Шигеев В. Б. Наставления по судебно-медицинскому вскрытию мёртвых тел / С. В. Шигеев // — М.: Типография «August Borg», 2014. — 376 с. : ил.
9. Козлова Т. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.
10. Клевно, В. А. Судебная медицина: учебник для вузов / В. А. Клевно, В. В. Хохлов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 413 с.

11. Зенина, Л. А. Экономика и управление в здравоохранении: учебник. – М.: Академия, 2017.
12. Витер В. И. Судебная медицина: экспертиза нарушений в деятельности медицинского персонала: учебное пособие для вузов / И. В. Гецманова, А. Р. Поздеев // – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 188 с.
13. Борисова С. Ю. Соблюдение санитарных правил и реализация мероприятий при обращении с больничными отходами в лечебно-профилактическом учреждении: учебное пособие / С. Ю. Борисова // – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 56 с.
14. Акопов В. И. Судебная медицина: учебник для вузов / В. И. Акопов. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 478 с.

Дополнительная учебная литература:

1. Халеева И. И. Дискурс как социальная деятельность: проблемы институциональной коммуникации / И. И. Халеева – М.: ИПК МГЛУ «Рема», 2010. с. 200.
2. Ткаченко А. А. Руководство по судебной психиатрии в 2 т. Том: практическое пособие / А. А. Ткаченко; под редакцией А. А. Ткаченко. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 449 с.
3. Тайны мумий и мощей / Ю. И. Пиголкин [и др.] // Москва-Киров, - 2004, 128с.
4. Судебно-медицинское определение возраста (научное издание) М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2006.
5. Саркисян Б. А. Сотрясение головного мозга.- М.- 2000.
6. Руководство для врачей «Судебно-медицинская диагностика отравлений этанолом и его суррогатами по морфологическим данным» / И. Н. Богомолова [и др.] // МИА, 2004. - 440с.
7. Пиголкин Ю. И. Переломы свода черепа: механизмы образования, заживление, судебно-медицинская оценка / М. Н. Нагорнов // М.: ЗАО «АНДА», 2004. - 200 с.
8. Ореховская Н. А. Социальные коммуникации / Н. А. Ореховская. – М.: Инфра-М, 2014. – Судебная медицина. Руководство к практическим занятиям по судебной медицине. Под ред. член-корр. РАМН, профессора Пиголкина Ю. И. / М.: ГЭОТАР-Медиа. – 2009.
9. Акопов, В.И. Правовое обеспечение медицинской деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Акопов. – Москва: Издательство Юрайт, 2018. – 287 с.
10. Судебная медицина: Учебник для Вузов / Ю. И. Пиголкин [и др.] // - М.: ГЭОТАР-МЕД. – 2012. – 496 с.
11. Пиголкин Ю. И. Судебная медицина. Compendium. Учебное пособие / И. А. Дуброви // - М.: ГЭОТАР-Медиа. – 2011. – 289 с.
12. Шигеев В. Б. Огнестрельная и взрывная травма в Москве: судебно-медицинская эпидемиология и практика / Шигеев С. В. // – М.: «Типография «Новости», 2005. - 128 с., таб. - 52; ил. – 22 с.
13. Осмотр трупа на месте происшествия: практическое пособие / П. М. Николаев [и др.] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2017. – 150 с.
14. Этическое поведение медицинского персонала как условие обеспечения качества медицинской помощи: Сборник научных трудов конференции «Университетская наука: теория, практика, инновации» / Д. Л. Мушников [и др.] // – Курск, 2009. – Т. III. – с. 142-145.

15. Морфологическая диагностика наркотических интоксикаций в судебной медицине / Ю. И. Пиголкин [и др.] // М.: - «Медицина».- 2004.- 304 с.
16. Милославский И. Г. Культура речи и русская грамматика: Курс лекций / И. Г. Милославский // – М.: СТУПЕНИ: ИНФРА-М, 2002. – 158, с.
17. Судебная медицина. Осмотр трупа на месте происшествия: учебное пособие для вузов / П. М. Николаев [и др.] // – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2018. – 150 с.
18. Атлас по судебной медицине М.:ООО «Медицинское информационное агентство», 2006.
19. Атлас по судебной медицине. Под ред. член-корр. РАМН, проф. Пиголкина Ю.И.. – М.: «ГЭОТАР-Медиа» – 2010. – 376 с.
20. Пиголкин Ю. И. Судебная медицина: Учебник для Вузов / В. Л. Попов, И. А. Дубровин // – М.: ООО «Издательство МИА». – 2011. – 424 с.

7. АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ

Название программы: Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Охрана труда и санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы» для специалистов с высшим образованием.

Цель программы: Совершенствование компетенций по охране труда и эпидемиологической безопасности, необходимых для осуществления профессиональной деятельности специалистов с высшим образованием, работающих в Бюро судмедэкспертизы в должности врача-судебно-медицинского эксперта.

В процессе предусмотренной программой стажировки обучающиеся смогут приобрести практические навыки по организации охраны труда, проведению дезинфекционного и противоэпидемического режимов, рентген и радиационной безопасности, применению средств индивидуальной защиты в морге и лабораториях, порядке расследования несчастных случаев, обращению с медицинскими отходами, специальной оценке условий труда, составлению и реализации программы производственного контроля.

Структура программы: программа модульного типа с двумя разделами:

1. Модуль 1. «Правила охраны труда в Бюро судмедэкспертизы» (20 часов);
2. Модуль 2. «Санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы» (16 часов).

Форма обучения: очная; предусмотрена стажировка (12 часов).

Трудоёмкость обучения: 36 академических часов

Специальность программы: «Судебно-медицинская экспертиза».

Должности обучающихся: врач-судебно-медицинский эксперт.

Планируемые результаты обучения: совершенствование имеющихся профессиональных компетенций по вопросам охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима в Бюро судебно-медицинской экспертизы.

Форма итоговой аттестации – решение ситуационной задачи.

Документ о квалификации, выдаваемый после освоения дополнительной профессиональной программы - удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Назначение оценочных материалов ДПП ПК «Охрана труда и санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы» для специалистов с высшим образованием.

Оценочные материалы предназначены для проведения вводной, промежуточной и итоговой аттестации и нацелены на оценку результата подготовки обучающихся. В оценочных материалах используются задания стандартизированной формы, состоят из тестовых заданий и ситуационных задач.

В тестах содержатся понятийные задания стандартизированной формы. Необходимо выбрать один правильный ответ из 4-х предложенных вариантов.

Ситуационные задачи содержат задания, требующие принятия правильных решений в нестандартных условиях, на основе владения необходимыми компетенциями.

Структура оценочных материалов приведена в соответствии с разделами (модулями) ДПП ПК «Охрана труда и санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы» для специалистов с высшим образованием:

Модуль 1. «Правила охраны труда в Бюро судмедэкспертизы»;

Модуль 2. «Санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы».

Полный перечень тестовых заданий и ситуационных задач содержится в приложении (часть 2) к ДПП ПК «Охрана труда и санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы» для специалистов с высшим образованием.

8.1. Примеры тестовых заданий

Примеры тестовых заданий по разделу: «Правила охраны труда в Бюро судмедэкспертизы» (Модуль 1)

1. Кто обязан проходить обучение и проверку знаний по охране труда?

- А) все работники, в том числе руководители организаций, а также работодатели - индивидуальные предприниматели*
- Б) руководители организаций и специалисты, отвечающие за безопасность проведения работ на рабочих местах*
- В) руководители, специалисты и работодатели - индивидуальные предприниматели*
- Г) специалисты по охране труда*

2. В течение какого срока проводится обучение по охране труда после приема на работу?

- А) первый месяц*
- Б) первая неделя*
- В) 20 дней*
- Г) первый квартал*

3. Срок хранения у работодателя материалов расследования несчастных случаев составляет ____ лет

- А) 45*

- Б) 10
- В) 25
- Г) 75

Тестовые задания по разделу: «Санитарно-эпидемиологический режим в Бюро судмедэкспертизы» (Модуль 2)

1. Кто сформулировал главный постулат современной антисептики – принцип разделения потоков: «чистые» больные отдельно?

- А) Н. Пирогов;
- Б) Н. Склифосовский;
- В) К. Рейер;
- Г) С. Коломнин

2. Программа производственного контроля утверждается:

- А) начальником Бюро
- Б) территориальным отделом Роспотребнадзора
- В) территориальным управлением Роспотребнадзора
- Г) департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы

3. Какими средствами удаляется ртуть и ее соединения с поверхностями в случае разбившейся люминесцентной лампы?

- А) для сбора ртути используют резиновую грушу или пластырь
- Б) ртуть собирают с помощью мокрой тряпки, ветоши
- В) ртуть собирают с помощью пылесоса
- Г) ртуть собирают с помощью веника и совка

8.2. Примеры ситуационных задач

Задача № 1: Сотрудник Бюро судмедэкспертизы на рабочем месте поскользнулся, упал и сломал ногу. По поводу перелома находился на лечении 60 дней.

Вопрос: Какие документы должны быть оформлены, чтобы это происшествие было учтено как несчастный случай, связанный с производством?

Задача № 2: Работник организации во время проведения ежегодного периодического медицинского осмотра был болен, в связи с чем, не смог своевременно пройти осмотр. На работу вышел уже после окончания проведения медицинских осмотров в организации.

Вопрос: Может ли работник приступить к работе без осмотра?

Задача № 3: Гражданин устраивается в Бюро судмедэкспертизы на должность, где предусмотрена вредность по условиям труда на рабочем месте. Через 10 дней после приёма он увольняется.

Вопросы: Должен ли работник быть обеспечен средствами индивидуальной защиты (СИЗ) во время работы в Бюро судмедэкспертизы?

Как оформляется выдача СИЗ и должны ли они быть возвращены в случае увольнения?

Задача № 4: При вскрытии трупа был установлен диагноз – туберкулёз.

Вопросы: Какой вид дезинфекции проводится в этом случае? Какие документы должны быть оформлены?

Задача № 5. При замене люминесцентных ламп в помещении лаборатории произошло аварийное нарушение целостности ртутьсодержащих приборов.

Вопрос: назовите этапы и порядок ликвидации аварийной ситуации (проведение демеркуризации).