


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 30.01.2026 15:21:46
Уникальный программный идентификатор:
89bc0900301c561c0dcc38a48f0e7de679484a4c

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор института

 /Л.В. Транковская/
« 8 » апреля 2025 г

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.16 ОХРАНА ТРУДА

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки
Уровень подготовки

34.03.01 Сестринское дело
бакалавриат

Направленность подготовки

07 административно-управленческая и
офисная деятельность (в сфере
управления персоналом организации)

Форма обучения

очная
(очная, очно-заочная)

Срок освоения ООП

4 лет
(нормативный срок обучения)

Институт

профилактической медицины

Владивосток, 2025

При разработке методических рекомендаций для преподавателей и обучающихся по учебной дисциплины **Б1.О.16 Охрана труда** в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело, профиль 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере управления персоналом организации), утвержденный приказом Министерства высшего образования и науки РФ «22» сентября 2017 г. № 971.

2) Учебный план по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело направленности (профилю): 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере управления персоналом организации), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «_31_»__марта__2025 г., Протокол № _8/24-25_.

Методические рекомендации для преподавателей и обучающихся по дисциплине **Б1.О.15 Охрана труда** разработаны авторским коллективом института профилактической медицины ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России под руководством директора института профилактической медицины, профессора, д-ра мед. наук Транковской Л.В.

Разработчики:

<u>Доцент</u> (занимаемая должность)	<u>Канд. мед. наук</u> (ученая степень, ученое звание)	<u>Важенина А.А.</u> (Ф.И.О.)
<u>Доцент</u> (занимаемая должность)	<u>Канд. мед. наук, доцент</u> (ученая степень, ученое звание)	<u>Анищенко Е.Б.</u> (Ф.И.О.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации по изучению дисциплины **Б1.О.16 Охрана труда** представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине **Б1.О.16 Охрана труда** необходимо регулярно разбирать материалы лекций, отвечать на вопросы для самоконтроля. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникающим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Лекционный материал организует мыслительную деятельность обучающихся, а практические занятия обеспечивают глубину усвоения материала дисциплины.

При подготовке к практическому занятию особое внимание необходимо обращать на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Для организации самостоятельного изучения вопросов дисциплины используются материалы фондов оценочных средств.

Самостоятельная работа студентов обеспечивается следующими условиями:

1. Наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
2. Создание системы регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;
3. Консультационная помощь преподавателя.

Методический материал для самостоятельной подготовки представляется в виде литературных источников. В список учебно-методических материалов для самостоятельной работы обучающихся входит перечень библиотечных ресурсов учебного заведения и других материалов, к которым обучающийся имеет возможность доступа.

Самостоятельная работа – вид контактной внеаудиторной работы преподавателей и обучающихся по дисциплине **Б1.О.16 Охрана труда**. Контроль самостоятельной работы осуществляется ведущим преподавателем. Оценка самостоятельной работы учитывается при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине **Б1.О.16 Охрана труда**.

Текущий контроль по дисциплине **Б1.О.16 Охрана труда** предназначен для проверки индикаторов достижения компетенций, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики освоения новых знаний. Текущий контроль по дисциплине **Б1.О.16 Охрана труда** проводится в течение семестра по всем видам и разделам учебной дисциплины, охватывающим компетенции, формируемые дисциплиной: опросы, дискуссии, тестирование. Текущий контроль знаний студентов, их подготовки к практическим занятиям осуществляется на каждом занятии.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения индикаторов достижения компетенций. Проводится в форме экзамена после освоения обучающимся всех разделов дисциплины **Б1.О.16 Охрана труда** и учитывает результаты обучения по дисциплине по всем видам работы студента на протяжении всего периода обучения по дисциплине **Б1.О.16 Охрана труда**.

Время, отведенное для промежуточной аттестации, указано в графике учебного процесса.

Задания для практических работ, а также задания для подготовки к текущему и промежуточному контролю приведены в фонде оценочных средств по дисциплине **Б1.О.16 Охрана труда**. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Перед консультацией, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ЛЕКЦИОННЫМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 1. Методические указания к лекционным занятиям по дисциплине **Б1.О.16**
Охрана труда.

Тема № 1. Понятие охраны труда. Основы законодательства. Система управления охраной труда в организации. Управление охраной труда в медицинских организациях.			
Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):			2
Цель лекционного занятия: рассмотрение понятия охраны труда, вопросов правового регулирования в сфере охраны труда, основных положений и принципов функционирования СУОТ в организациях.			
Рекомендованная литература:			
№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания
1	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 3-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2025. - 599 с. - URL: https://urait.ru/
2	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 2-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2021. - 583 с. - URL: https://urait.ru/
3	Охрана труда в медицинских организациях [Электронный ресурс] /	Татарников М.А.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 344 с. URL: http://studentlibrary.ru/
Дополнительная литература:			
1	Производственная безопасность и профессиональное здоровье: руководство для врачей [Электронный ресурс]	под ред. Хрупачева А.Г., Хадарцева А.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 336 с. URL: http://www.studentlibrary.ru
Тема № 2. Порядок регистрации и расследования профессиональных заболеваний медицинских работников.			
Продолжительность лекций (в академических часах):			2
Цель лекции: рассмотрение вопросов расследования и учета острых и хронических профессиональных заболеваний и отравлений на производстве; изучение порядка регистрации и расследования профессиональных заболеваний медицинских работников.			

Рекомендованная литература:

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания
1	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 3-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2025. - 599 с. - URL: https://urait.ru/
2	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 2-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2021. - 583 с. - URL: https://urait.ru/
3	Охрана труда в медицинских организациях [Электронный ресурс] /	Татарников М.А.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 344 с. URL: http://studentlibrary.ru/

Дополнительная литература:

1	Производственная безопасность и профессиональное здоровье: руководство для врачей [Электронный ресурс]	под ред. Хрупачева А.Г., Хадарцева А.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 336 с. URL: http://www.studentlibrary.ru
---	--	---	---

Тема № 3. Несчастные случаи на производстве. Порядок регистрации и расследования.

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

Цель лекционного занятия: рассмотрение классификации несчастных случаев на производстве, изучение порядка их регистрации, алгоритмов расследования, состава комиссии, нормативно-правового сопровождения.

Рекомендованная литература:

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания
1	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 3-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2025. - 599 с. - URL: https://urait.ru/
2	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 2-е изд.,	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2021. - 583 с. - URL: https://urait.ru/

	перераб. и доп.		
3	Охрана труда в медицинских организациях [Электронный ресурс] /	Татарников М.А.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 344 с. URL: http://studentlibrary.ru/
Дополнительная литература:			
1	Производственная безопасность и профессиональное здоровье: руководство для врачей [Электронный ресурс]	под ред. Хрупачева А.Г., Хадарцева А.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 336 с. URL: http://www.studentlibrary.ru
Тема № 4. Средства индивидуальной защиты (СИЗ). Основные требования к СИЗ медицинских работников.			
Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):			2
Цель лекции: рассмотрение основных аспектов обеспечения работников СИЗ, смывающими и обезвреживающими средствами, вопросов правового регулирования в части обеспечения работников СИЗ.			
Рекомендованная литература:			
№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания
1	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 3-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2025. - 599 с. - URL: https://urait.ru/
2	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 2-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2021. - 583 с. - URL: https://urait.ru/
3	Охрана труда в медицинских организациях [Электронный ресурс] /	Татарников М.А.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 344 с. URL: http://studentlibrary.ru/
Дополнительная литература:			
1	Производственная безопасность и профессиональное здоровье: руководство для врачей [Электронный ресурс]	под ред. Хрупачева А.Г., Хадарцева А.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 336 с. URL: http://www.studentlibrary.ru

Тема № 5. Производственные факторы. Понятие и классификация. Условия труда медицинских работников. Льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда.

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

4

Цель лекции: рассмотрение классификации производственных факторов, условий труда медицинских работников; обоснование льгот и компенсации за работу во вредных условиях труда.

Рекомендованная литература:

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания
1	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 3-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2025. - 599 с. - URL: https://urait.ru/
2	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 2-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2021. - 583 с. - URL: https://urait.ru/
3	Охрана труда в медицинских организациях [Электронный ресурс] /	Татарников М.А.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 344 с. URL: http://studentlibrary.ru/

Дополнительная литература:

1	Производственная безопасность и профессиональное здоровье: руководство для врачей [Электронный ресурс]	под ред. Хрупачева А.Г., Хадарцева А.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 336 с. URL: http://www.studentlibrary.ru
---	--	---	---

Тема № 6. Основы пожарной безопасности и электробезопасности в медицинских организациях. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях.

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

Цель лекции: рассмотрение основ пожарной безопасности и электробезопасности в медицинских организациях, вопросов обеспечения безопасности работников в аварийных ситуациях.

Рекомендованная литература:

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания
-------	--------------	-----------	--------------------

1	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 3-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2025. - 599 с. - URL: https://urait.ru/
2	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 2-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2021. - 583 с. - URL: https://urait.ru/
3	Охрана труда в медицинских организациях [Электронный ресурс] /	Татарников М.А.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 344 с. URL: http://studentlibrary.ru/
Дополнительная литература:			
1	Производственная безопасность и профессиональное здоровье: руководство для врачей [Электронный ресурс]	под ред. Хрупачева А.Г., Хадарцева А.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 336 с. URL: http://www.studentlibrary.ru
Тема № 7. Специальная оценка условий труда.			
Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):			2
Цель лекции: рассмотрение вопросов проведения специальной оценки условий труда как комплекса мероприятий, направленных на определение вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, а также на оценку уровня их воздействия на работников.			
Рекомендованная литература:			
№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания
1	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 3-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2025. - 599 с. - URL: https://urait.ru/
2	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 2-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2021. - 583 с. - URL: https://urait.ru/

3	Охрана труда в медицинских организациях [Электронный ресурс] /	Татарников М.А.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 344 с. URL: http://studentlibrary.ru/
Дополнительная литература:			
1	Производственная безопасность и профессиональное здоровье: руководство для врачей [Электронный ресурс]	под ред. Хрупачева А.Г., Хадарцева А.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 336 с. URL: http://www.studentlibrary.ru

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине **Б1.О.16**
Охрана труда

Тема № 1. Охрана труда. Законодательные и нормативные документы в области охраны труда. Управление охраной труда в медицинских организациях.			
Продолжительность практического занятия (в академических часах):			8
Цель практического занятия: изучение темы направлено на формирование компетенций для профессионального решения задач в области охраны труда.			
Условия для проведения занятия: аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием, учебная доска.			
Самостоятельная работа обучающегося: работа с учебной литературой, подготовка к текущему контролю.			
Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос, решение ситуационных задач.			
Рекомендованная литература:			
№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания
1	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 3-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2025. - 59 с. URL: https://urait.ru/
2	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 2-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2021. - 58 с. URL: https://urait.ru/

3	Охрана труда в медицинских организациях [Электронный ресурс] /	Татарников М.А.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 344 с. URL: http://studentlibrary.ru/	
Дополнительная литература:				
1	Производственная безопасность и профессиональное здоровье: руководство для врачей [Электронный ресурс]	под ред. Хрупачева А.Г., Хадарцева А.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 336 с. URL: http://www.studentlibrary.ru	
Тема № 2. Несчастные случаи на производстве.				
Продолжительность практического занятия (в академических часах):			8	
Цель практического занятия: освоение студентами навыков регистрации и расследования несчастных случаев на производстве, в медицинских организациях.				
Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие инструментального оборудования, приборов, наличие методических разработок по дисциплине, наличие законодательных и нормативных документов.				
Самостоятельная работа обучающегося: письменный отчет по избранным вопросам к занятиям. Подготовка по пройденной лекции. Работа с учебной литературой. Подготовка к текущему контролю. Работа с законодательными и нормативными документами.				
Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение вопросов, опрос, тестирование, решение ситуационных задач.				
Рекомендованная литература:				
№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	
1	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 3-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2025. - 59 с. URL: https://urait.ru/	
2	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 2-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2021. - 58 с. URL: https://urait.ru/	
3	Охрана труда в медицинских организациях [Электронный ресурс] /	Татарников М.А.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 344 с. URL: http://studentlibrary.ru/	

Дополнительная литература:			
1	Производственная безопасность и профессиональное здоровье: руководство для врачей [Электронный ресурс]	под ред. Хрупачева А.Г., Хадарцева А.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 336 с. URL: http://www.studentlibrary.ru
Тема № 3. Требования охраны труда в структурных подразделениях медицинских организаций. Основы пожарной безопасности и электробезопасности.			
Продолжительность практического занятия (в академических часах):			8
Цель практического занятия: освоение студентами требований охраны труда в структурных подразделениях медицинских организаций, основ пожарной безопасности и электробезопасности.			
Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие инструментального оборудования, приборов, наличие методических разработок по дисциплине, наличие законодательных и нормативных документов.			
Самостоятельная работа обучающегося: письменный отчет по избранным вопросам к занятиям. Подготовка по пройденной лекции. Работа с учебной литературой. Подготовка к текущему контролю. Работа с законодательными и нормативными документами.			
Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение вопросов, опрос, тестирование, решение ситуационных задач.			
Рекомендованная литература:			
№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания
1	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 3-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2025. - 59 с. - URL: https://urait.ru/
2	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 2-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2021. - 58 с. - URL: https://urait.ru/
3	Охрана труда в медицинских организациях [Электронный ресурс] /	Татарников М.А.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 344 с. URL: http://studentlibrary.ru/
Дополнительная литература:			

1	Производственная безопасность и профессиональное здоровье: руководство для врачей [Электронный ресурс]	под ред. Хрупачева А.Г., Хадарцева А.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 336 с. URL: http://www.studentlibrary.ru
Тема № 4. Основные требования к СИЗ. Требования к СИЗ медработников.			
Продолжительность практического занятия (в академических часах):			8
Цель практического занятия: освоение и закрепление студентами знаний и навыков по обеспечению работников СИЗ, смывающими и обезвреживающими средствами, вопросам правового регулирования в части обеспечения медицинских работников СИЗ.			
Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие инструментального оборудования, приборов, наличие методических разработок по дисциплине, наличие законодательных и нормативных документов.			
Самостоятельная работа обучающегося: письменный отчет по избранным вопросам к занятиям. Подготовка по пройденной лекции. Работа с учебной литературой. Подготовка к текущему контролю. Работа с законодательными и нормативными документами.			
Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение вопросов, опрос, тестирование, решение ситуационных задач.			
Рекомендованная литература:			
№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания
1	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 3-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2025. - 59 с. - URL: https://urait.ru/
2	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 2-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2021. - 58 с. - URL: https://urait.ru/
3	Охрана труда в медицинских организациях [Электронный ресурс] /	Татарников М.А.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 344 с. URL: http://studentlibrary.ru/
Дополнительная литература:			

1	Производственная безопасность и профессиональное здоровье: руководство для врачей [Электронный ресурс]	под ред. Хрупачева А.Г., Хадарцева А.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 336 с. URL: http://www.studentlibrary.ru
Тема № 5. Факторы рабочей среды и трудового процесса. Классификация условий труда.			
Продолжительность практического занятия (в академических часах):			8
Цель практического занятия: закрепить полученные знания в области оценки факторов рабочей среды и трудового процесса и классификации условий труда.			
Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие инструментального оборудования, приборов, наличие методических разработок по дисциплине, наличие законодательных и нормативных документов.			
Самостоятельная работа обучающегося: письменный отчет по избранным вопросам к занятиям. Подготовка по пройденной лекции. Работа с учебной литературой. Подготовка к текущему контролю. Работа с законодательными и нормативными документами.			
Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение вопросов, опрос, тестирование, решение ситуационных задач.			
Рекомендованная литература:			
№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания
1	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 3-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2025. - 59 с. - URL: https://urait.ru/
2	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 2-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2021. - 58 с. - URL: https://urait.ru/
3	Охрана труда в медицинских организациях [Электронный ресурс] /	Татарников М.А.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 344 с. URL: http://studentlibrary.ru/
Дополнительная литература:			
1	Производственная безопасность и профессиональное	под ред. Хрупачева А.Г., Хадарцева А.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 336 с. URL: http://www.studentlibrary.ru

	здоровье: руководство для врачей [Электронный ресурс]		
Тема № 6. Профессиональные заболевания медицинских работников.			
Продолжительность практического занятия (в академических часах):			8
Цель практического занятия: закрепить полученные знания в области профессиональной патологии медицинских работников, изучение студентами порядка регистрации и расследования профессиональных заболеваний медицинских работников.			
Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие инструментального оборудования, приборов, наличие методических разработок по дисциплине, наличие законодательных и нормативных документов.			
Самостоятельная работа обучающегося: письменный отчет по избранным вопросам к занятиям. Подготовка по пройденной лекции. Работа с учебной литературой. Подготовка к текущему контролю. Работа с законодательными и нормативными документами.			
Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение вопросов, опрос, тестирование, решение ситуационных задач.			
Рекомендованная литература:			
№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания
1	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 3-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2025. - 59 с. - URL: https://urait.ru/
2	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 2-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2021. - 58 с. - URL: https://urait.ru/
3	Охрана труда в медицинских организациях [Электронный ресурс] /	Татарников М.А.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 344 с. URL: http://studentlibrary.ru/
Дополнительная литература:			
1	Производственная безопасность и профессиональное здоровье: руководство для врачей	под ред. Хрупачева А.Г., Хадарцева А.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 336 с. URL: http://www.studentlibrary.ru

	[Электронный ресурс]		
Тема № 7. Расследование и предупреждение профессиональных заболеваний.			
Продолжительность практического занятия (в академических часах):			6
Цель практического занятия: освоение студентами навыков по расследованию и учету острых и хронических профессиональных заболеваний и отравлений на производстве; освоение порядка регистрации и расследования профессиональных заболеваний медицинских работников.			
Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие инструментального оборудования, приборов, наличие методических разработок по дисциплине, наличие законодательных и нормативных документов.			
Самостоятельная работа обучающегося: письменный отчет по избранным вопросам к занятиям. Подготовка по пройденной лекции. Работа с учебной литературой. Подготовка к текущему контролю. Работа с законодательными и нормативными документами.			
Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение вопросов, опрос, тестирование, решение ситуационных задач.			
Рекомендованная литература:			
№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания
1	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 3-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2025. - 59 с. - URL: https://urait.ru/
2	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов [Электронный ресурс] / - 2-е изд., перераб. и доп.	Родионова О.М., Аникина Е.В., Лавер Б.И., Семенов Д.А.	М. : Издательство Юрайт, 2021. - 58 с. - URL: https://urait.ru/
3	Охрана труда в медицинских организациях [Электронный ресурс] /	Татарников М.А.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 344 с. URL: http://studentlibrary.ru/
Дополнительная литература:			
1	Производственная безопасность и профессиональное здоровье: руководство для врачей	под ред. Хрупачева А.Г., Хадарцева А.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 336 с. URL: http://www.studentlibrary.ru

	[Электронный ресурс]		
--	----------------------	--	--

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Таблица 3. Методические указания к проведению текущего и промежуточного контроля по дисциплине **Б1.О.16 Охрана труда**

Вид контроля	Форма контроля
Текущая аттестация	<ul style="list-style-type: none"> - проведение и оценка устных опросов на практических занятиях; - проверка и оценка выполнения заданий на практических занятиях; - проверка и оценка выполнения самостоятельных заданий на практических занятиях; - проверка и оценка качества ведения конспектов.
Промежуточная аттестация	проводится в форме зачета, на котором оценивается степень сформированности у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

5.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

5.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

5.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине **Б1.О.16 Охрана труда** соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело и размещен на сайте образовательной организации.

