

Министерство просвещения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Улья-
нова»
(ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет образовательных технологий и непрерывного образования

Утверждена
Протокол заседания ученого совета
ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»
№ 3 от «10» декабря 2021 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Охрана труда»

Ульяновск
2021

Программа рассмотрена на заседании кафедры специального
и профессионального образования, здорового и безопасного образа жизни
Протокол № 11 от «09» ноября 2021 г.

Заведующий кафедрой



Т.И. Дуброва

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общая характеристика программы	3
2. Учебный план	6
3. Учебно-тематический план.....	7
4. Название и содержание модулей.....	9
5. Учебно-методическое обеспечение программы «Охрана труда».....	12
6. Формы аттестации и оценочные материалы.....	18
7. Разработчик программы	20

1. Общая характеристика программы.

Программа разработана для обучения слушателей по 12-ти часовой программе курса «Охрана труда». Программа предназначена для учителей (преподавателей), работающих в условиях повышенной опасности:

учителей химии, физики, информатики, трудового обучения, физкультуры, основ безопасности жизнедеятельности, биологии, преподавателей и мастеров производственного обучения организаций среднего профессионального образования, работников детских лагерей, оздоровительных комплексов.

Обучение по данной программе проводится в соответствии со ст. 212, 214, 219 Трудового кодекса, Постановлением Министерства труда и социального развития и Министерства образования от 13.01.03 № 1/29, на основании приказа Минобразования РФ от 2.04.97 № 779 "Об обучении и проверке знаний по охране труда руководителей и специалистов системы Минобразования РФ".

В соответствии с приказом Минобразования № 779 слушатели, прошедшие курс обучения по 12-ти часовой программе сдают экзамен (проверка знаний) и им выдается удостоверение установленного образца.

ЦЕЛЬ обучения: ознакомить учителей (преподавателей, мастеров производственного обучения), работников детских лагерей и оздоровительных комплексов с нормами (требованиями) действующих законодательных и нормативных правовых актов по охране труда, а также с организационными и техническими мероприятиями, выполнение которых обязательно для обеспечения безопасности и комфортности при проведении уроков (занятий), школьных и внешкольных мероприятий.

Общие требования к знаниям и умениям учителей химии, физики, биологии, информатики, трудового обучения и кружков технического творчества, физкультуры, ОБЖ, мастеров и преподавателей организаций среднего профессионального образования, воспитателей и вожатых детских оздоровительных лагерей, прошедших обучение по курсу «Охрана труда».

Должен знать	Должен уметь
Классификацию опасных и вредных производственных факторов в образовательных учреждениях.	Определить (выявить) опасные и вредные производственные факторы, воздействующие на учащихся и учителя.
Свои права, обязанности и ответственность по охране труда.	Организовать безопасное проведение учебных занятий, внешкольных мероприятий. Проводить инструктажи и проверять усвоение обучающимися правил по охране труда.
Нормы законодательных и нормативных правовых актов по охране труда, которые необходимы для работы.	Применять основные положения нормативных правовых документов в деятельности образовательной организации.
Права представителей органов Государственного надзора и контроля при проведении проверок образовательной организации, порядок взаимоотношений с ними (Роспотребнадзор, Госпожнадзор, Ростехнадзор и др.).	Составить мероприятия по предписаниям и рекомендациям органов надзора и контроля, выполнить их.
Порядок разработки, утверждения инструкций по охране труда, проведения инструктажей.	Составить инструкцию, провести инструктаж с учащимися и лаборантами.
Порядок расследования несчастных случаев с детьми и работниками, ход расследования.	Провести расследования несчастного случая в составе комиссии по расследованию.
Условия возникновения возгорания, пожароопасные свойства веществ, применяемых в образовательных организациях.	Использовать первичные средства пожаротушения, эвакуировать детей, имущество.
Правила пожарной безопасности при проведении учебных и воспитательных мероприятий.	
Основные требования безопасности при использовании электроустановок, учебного оборудования.	Оценить состояние электроустановок (проводов, розеток и др.) и применять меры по устранению неисправностей. Следить за поведением (действиями) учащихся с электроустановками и учебным оборудованием.
Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к помещениям образовательного учреждения, к оборудованию.	Содержать помещения и оборудование в соответствии с требованиями нормативных документов.
Исполнительную документацию по охране труда а.	Составить, вести исполнительную документацию (акты, протоколы и др.)

2. Учебный план

№ п/п	Дисциплина	Всего часов	В том числе	Итоговый контроль
			лекции	
1.	«Охрана труда»	18	12	6 экзамен

3. Учебно - тематический план (номенклатура модулей)

Категории обучающихся, учителя:	№ модуля, количество часов																Итого часы
	1.0	1.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10	3.0	3.1	4.0	4.1	
1. химии, физики	4		4										2		2		12
	4			4									2		2		12
2. информатики, трудового обучения	4				4								2		2		12
	4					4							2		2		12
3. физкультуры ОБЖ	4						4						2		2		12
	4							4					2		2		12
4. преподаватели НПО и СПО	4								4				2		2		12
5. биологии	4									4			2		2		12
6. работники детских лагерей	4					1	1				2		2		2		12

Модуль №1 - Правовые основы охраны труда.

Модули № 2:

Модуль № 2.1. Меры безопасности при проведении занятий в кабинете (в лаборатории) химии.

Модуль № 2.2. Меры безопасности при проведении занятий в кабинете (в лаборатории) физики.

Модуль № 2.3. Меры безопасности при проведении занятий в кабинете информатики (компьютерном классе).

Модуль № 2.4. Меры безопасности при проведении занятий в учебных мастерских и кабинетах трудового обучения, в кружках технического творчества.

Модуль № 2.5. Меры безопасности при проведении занятий в физкультурных, на физкультурных площадках.

Модуль № 2.6. Меры безопасности при проведении занятий по предмету "ОБЖ".

Модуль № 2.7. Меры безопасности при проведении занятий в учебных мастерских и кабинетах образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования.

Модуль №2.8. Меры безопасности при проведении занятий по предмету "биология".

Модуль № 2.9. Меры безопасности при организованном отдыхе детей в загородных и городских лагерях, оздоровительных комплексах.

Модуль № 3 - Пожарная и электробезопасность

Модуль № 4 - Расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний

4. Название и содержание модулей

Модуль № 1. Правовые основы охраны труда

Основные понятия и определения по охране труда.

Государственные нормативные требования по охране труда.

Права и гарантии работников и обучающихся по охране труда.

Обязанности работников и обучающихся по соблюдению требований охраны труда.

Виды ответственности работников и обучающихся за нарушения норм, правил, инструкций по охране труда.

Государственный надзор за охраной труда в образовательных организациях.

Общественный контроль за соблюдением требований охраны труда в образовательных учреждениях.

Коллективный договор и ответственность сторон за его выполнение.

Трудовые отношения по охране труда между работодателем и работником, порядок их оформления

Порядок рассмотрения индивидуального трудового спора между работодателем и работником (обучающимся).

Модуль № 2.1. Меры безопасности при проведении занятий в кабинетах химии

Опасные и вредные производственные факторы на занятиях химии (потенциальные и возникающие во время занятий)

Основные причины травматизма на уроках химии.

Требования к помещениям кабинетов (лаборантских) химии.

Требования к микроклимату и освещению в учебных кабинетах химии.

Основные требования к эксплуатации системы вентиляции.

Размещение и хранение химических реактивов.

Меры безопасности при работе с химической лабораторной посудой.

Специальная оценка условий труда. Установление гарантий компенсации за работу во вредных и опасных условиях.

Индивидуальные средства защиты для учителя химии, лаборанта.
Порядок разработки, утверждения инструкций по охране труда. Содержание инструкций.

Проведение инструктажей по охране труда.

Исполнительная документация по охране труда в кабинете химии.

Действия учителя в чрезвычайных ситуациях.

Оказание первой помощи пострадавшим в кабинетах химии.

Модуль № 2.2. Меры безопасности при проведении занятий в кабинетах физики

Опасные и вредные производственные факторы, возникающие в кабинетах физики.

Основные причины травматизма на уроках физики.

Требования к помещениям кабинетов (лаборантских) физики.

Требования к микроклимату и освещению учебных кабинетов.

Меры безопасности при проведении занятий.

Индивидуальные средства защиты.

Порядок разработки, утверждения инструкций по охране труда. Содержание инструкций.

Проведение инструктажей по охране труда.

Исполнительная документация по охране труда в кабинетах физики.

Действия учителя в чрезвычайных ситуациях.

Оказание первой помощи пострадавшим в кабинетах физики.

Модуль № 2.3

Меры безопасности при проведении занятий в кабинетах информатики

Опасные и вредные производственные факторы, возникающие в кабинете [47, 52, 54, 76].

Основные причины травматизма при проведении занятий в кабинете информатики.

Требования к помещениям кабинетов.

Требования к микроклимату и освещению кабинетов.

Меры безопасности при проведении занятий.

Индивидуальные средства защиты.

Порядок разработки и утверждения инструкций по охране труда. Содержание инструкций.

Проведение инструктажей по охране труда.

Специальная оценка условий труда. Установление гарантий компенсации за работу в вредных и опасных условиях.

Исполнительная документация по охране труда в кабинетах информатики.

Действия учителя в чрезвычайных ситуациях.

Оказание первой помощи пострадавшим в кабинетах информатики.

Модуль № 2.4 Меры безопасности при проведении занятий в учебных мастерских трудового обучения, в кружках технического творчества

Опасные и вредные производственные факторы, возникающие в мастерских.

Основные причины травматизма при проведении занятий трудового обучения.

Требования безопасности к планировке учебных мастерских и размещению оборудования.

Требования к микроклимату и освещению учебных мастерских.

Требования безопасности к учебному оборудованию и инструменту.

Меры безопасности при проведении учебных занятий.

Требования к работникам (учащимся) при допуске к погрузочно-разгрузочным работам.

Индивидуальные средства защиты.

Порядок разработки и утверждения инструкций по охране труда. Содержание инструкций по охране труда.

Проведение инструктажей по охране труда.

Исполнительная документация по охране труда.

Действия учителя в чрезвычайных ситуациях.

Оказание первой помощи пострадавшим в мастерских.

Модуль № 2.5. Меры безопасности при проведении занятий по физической культуре

Опасные и вредные производственные факторы при проведении занятий

Причины травматизма при проведении занятий.

Требования безопасности к планировке и оборудованию физкультурных залов и площадок.

Требования к микроклимату и освещению физкультурных залов и площадок.

Меры безопасности при проведении уроков физкультуры.

Индивидуальные средства защиты.

Проведение инструктажей по охране труда.

Порядок разработки и утверждения инструкций по охране труда. Содержание инструкций.

Исполнительная документация по охране труда.

Действия учителя в чрезвычайных ситуациях.

Оказание первой помощи пострадавшим на уроках физкультуры.

Модуль № 2.6 Меры безопасности при проведении занятий по основам безопасности жизнедеятельности

Опасные и вредные производственные факторы при проведении занятий.

Причины травм при проведении уроков ОБЖ и внешкольных мероприятий.

Требования безопасности к планировке помещений кабинетов ОБЖ.

Требования к микроклимату и освещению кабинетов.

Меры безопасности при проведении занятий.

Индивидуальные средства защиты.

Порядок разработки и утверждения инструкций по охране труда. Содержание инструкций.

Проведение инструктажей по охране труда.

Исполнительная документация по охране труда в кабинетах ОБЖ.

Действия учителя в чрезвычайных ситуациях.

Оказание первой помощи пострадавшим во время занятий.

Модуль № 2.7 Меры безопасности при проведении занятий в учебных мастерских и кабинетах образовательных организаций среднего профессионального образования

Опасные и вредные производственные факторы в учреждениях среднего профессионального образования.

Причины травматизма учащихся и работников.

Требования безопасности к планировке помещений и расстановке оборудования в учебных кабинетах и мастерских.

Санитарно - гигиенические требования к учебным кабинетам, мастерским.
Организация рабочих мест обучающихся и преподавателя.
Требования безопасности к учебному и производственному оборудованию.
Требования безопасности к технологическим процессам (по специализации).
Техническое освидетельствование и эксплуатация грузоподъемных механизмов.
Требования к работающим, допускаемым к погрузочно-разгрузочным работам.
Индивидуальные и коллективные средства защиты.
Цвета сигнальные и знаки безопасности.
Специальная оценка условий труда. Установление гарантий компенсации за работу во вредных и опасных условиях.
Виды и порядок проведения инструктажей по охране труда.
Порядок разработки и утверждения инструкций по охране труда. Содержание инструкций по охране труда.
Действия преподавателя (мастера) в чрезвычайных условиях.
Оказание первой помощи пострадавшим на занятиях (на практике).

Модуль № 2.8. Меры безопасности при проведении занятий по предмету «Биология»

Опасные и вредные производственные факторы при проведении занятий по биологии (в кабинетах, при работе на учебно-опытном участке, при работах по уходу за животными).
Основные причины травматизма на уроках биологии.
Требования к помещениям кабинетов биологии (лаборантской).
Требования к микроклимату и освещению кабинетов биологии.
Требования к размещению и хранению препаратов, предметов обучения (препарированные животные, гербарии и т.д.).
Требования безопасности при работе с инструментами на лабораторных занятиях, при работах на учебно-опытном участке.
Требования безопасности при работах по уходу за животными (в живых уголках).
Индивидуальные средства защиты.
Действия учителя биологии в чрезвычайных ситуациях.
Оказание первой помощи пострадавшим на уроках биологии.

Модуль № 2.9. Меры безопасности при организованном отдыхе детей в загородных и городских лагерях, в оздоровительных комплексах

Опасные и вредные производственные факторы, возникающие в зонах отдыха детей. Способы защиты от их воздействия.
Требования безопасности при проведении мероприятий (спортивных, оздоровительных, культурных).
Требования безопасности при привлечении детей к работам в столовых залах, по уборке территории и помещений.
Обучение безопасным приемам выполнения работ, проведение инструктажей перед выполнением работ.
Требования к личной гигиене детей и работников детских лагерей и оздоровительных комплексов.
Действия вожатых (воспитателей) и другого персонала при возникновении чрезвычайных ситуаций.
Оказание первой помощи пострадавшим.

Модуль № 3. Пожарная и электробезопасность

Условия и причины возникновения пожара.
Опасные факторы пожара.

Пожаро- и взрывоопасность материалов и веществ применяемых в образовательных учреждениях.

Организационные мероприятия по пожарной безопасности в образовательных учреждениях (система предотвращения пожара).

Технические средства тушения пожара.

Действие электрического тока на организм человека.

Требования к персоналу, обслуживающему электроустановки (обучение, проверка знаний).

Организационные и технические мероприятия (способы и средства), обеспечивающие электробезопасность в образовательном учреждении.

Первая помощь пострадавшим от электрического тока.

Модуль № 4. Расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний

Порядок расследования несчастных случаев с обучающимися, с работниками. Содержание акта о несчастном случае (Н - 1, Н - 2).

Специальное расследование несчастных случаев и его особенности.

Порядок изложения обстоятельств и причин несчастного случая. Разработка мероприятий для устранения причин несчастного случая.

Случаи профессиональных заболеваний. Порядок расследования профессиональных заболеваний, учет профессиональных заболеваний.

Виды и порядок возмещения вреда, причиненного здоровью обучающегося, работника.

Учет и отчетность по несчастным случаям.

Анализ причин возникновения травм у работников и обучающихся.

Пути повышения безопасности и комфортности образовательного процесса.

5. Учебно-методическое обеспечение программы «Охрана труда»

1. Конституция Российской Федерации.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ с последующими изменениями и дополнениями.
3. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
4. Федеральный закон Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. № 421-ФЗ "О внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации".
5. Федеральный закон Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда".
6. «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации». Федеральный закон от 23.07.98 № 124-ФЗ.
7. Гражданский кодекс РФ. Федеральный закон от 26.01.96 № 14-ФЗ с дополнениями и изменениями.
8. Уголовный кодекс РФ. Федеральный закон от 13.06.96 № 63-ФЗ с последующими изменениями и дополнениями.
9. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Федеральный закон от 25.07.02 № 112-ФЗ с изменениями и дополнениями.
10. «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний». Федеральный закон № 125-ФЗ от 24.07.98 г. с изменениями и дополнениями.
11. О прокуратуре РФ. Федеральный закон РФ, от 17.11.95 г. № 168 с последующими дополнениями.
12. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. Федеральный закон от 30.03.99 г. № 52 –ФЗ.
13. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон № 196-ФЗ от 10.12.95 г.*

14. О порядке рассмотрения обращений граждан РФ. Федеральный закон РФ от 2.05.2006 г. № 59-ФЗ.
15. Федеральный закон РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.94 г. № 63-ФЗ.*
16. Положение о государственной инспекции труда в субъекте РФ. Приказ Минтруда России от 29.02.2000 г. № 65.
17. Типовое положение о комитете (комиссии) по охране труда. Приказ Минтруда от 24.06.14. № 412н.
18. СанПиН 2.4.2. 2821– 10 “Гигиенические требования к условиям обучения школьников в различных видах современных общеобразовательных учреждениях”.
19. ГОСТ 12.0.002-80. ССБТ.* Термины и определения. Издательство стандартов, 1983.
20. СанПиН 2.4.1.2660-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях".
21. О качестве и безопасности пищевых продуктов. Федеральный закон от 2.01.2002 г. № 29-ФЗ.
22. «О государственном пенсионном обеспечении в РФ». Федеральный закон от 15.12.2001 № 166–ФЗ с изменениями и дополнениями.
23. «О трудовых пенсиях в РФ». Федеральный закон от 17.12.2001 № 173-ФЗ с изменениями и дополнениями.
24. Положение о Федеральной службе по надзору прав потребителей и благополучия человека. Утверждено постановлением Правительства РФ от 30.06.2004 г. № 322.
25. СанПиН 2.2.2/2.4 1340-03. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.
26. СанПин 2.1.2. 1188-03. Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества.
27. Положение о государственной санитарно-эпидемиологическом нормировании. Постановление Правительства РФ от 24.07.2000 г. № 554 с последующими изменениями и дополнениями.
28. О нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда. Постановление Правительства РФ от 23.05.2000 г. № 399.
29. Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда. Приложение к постановлению Министерства труда РФ от 17.12.2002 г. № 80.
30. Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Утверждено постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 г. № 401.
31. Инструкция о порядке применения списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день. Постановление Госкомтруда СССР и ВЦСПС. № 369/П-16 от 21.11.75г.
32. О продолжительности рабочего времени (норме часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников образовательных учреждений. Постановление Правительства РФ от 3.04.2003 г. № 191.
33. Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядок осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов. Приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 г. № 45н.
34. Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин. Утвержден постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 г. № 162.

35. Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет. Утверждено постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 г. № 163.
36. Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, Утверждены приказом Минздравсоцразвития РФ от 1.06.2009 г. № 290н.
37. Об утверждении форм документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве и Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях. Постановление Минтруда от 24.10.2002 г. № 73.
38. О формах документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и особенностях расследования несчастных случаев на производстве. Постановление Правительства РФ от 31.08.2002г. № 653.
39. "Об утверждении перечней 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 Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. № 302н
40. «О пожарной безопасности». Закон Российской Федерации от 21.12.94 г. № 69-ФЗ.*
41. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ.
42. ГОСТ 12.1.033-81*. ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения. — М.: Изд-во стандартов, 1999.
43. ГОСТ Р 53293. Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа.
44. СП 10 13130. 2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.
45. ППБ-101-89. Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений.
46. ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ.* Пожарная безопасность. Общие требования. — М.: Изд-во стандартов, 1992.
47. Баратов А.Н., Корольченко А.Я. и др. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения: Справ. изд-во в 2 книгах — М.: Химия, 1990. — 496 с.
48. СП 12.13130.2009. Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
49. ГОСТ 12.1.010-76*. ССБТ. Взрывоопасность. Общие требования. — М.: Изд-во стандартов. 1984.
50. СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.
51. ГОСТ 12.1.011-87. ССБТ.* Смеси взрывоопасные классификация и методы испытаний. — М.: Изд-во стандартов, 1997.
52. ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ.* Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
53. ГОСТ Р 51057-97. «Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытания»
54. ГОСТ Р 51017-97. «Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний».
55. ГОСТ Р 53254-2009. Техника пожарная. Лестницы наружные стационарные. Ограждение кровли. Технические требования. Методы испытаний.
56. СНиП 21.01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений. — М.: АПП.ЦИТП, 2003.
57. ГОСТ Р 12.2.143-2002. ССБТ.* Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля.

58. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности» работников организаций. Приказ МЧС РФ от 12.12. 2007 г. № 645.
59. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390.*
60. СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.
61. СП 8. 13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.
62. СП 5. 13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.
63. ГОСТ Р 53271-2009. Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
64. ГОСТ Р 53273-2009. Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
65. ГОСТ Р 53274-2009. Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
66. ГОСТ Р. 53 302-2009. Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы.
67. СП 3. 13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.
68. Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 г. № 91.
69. О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска. Постановление Правительства РФ от 31 марта 2009 г. № 272
70. СП 1. 13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
71. СП 4. 13130.2009. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.
72. ГОСТ Р. 53299-2009. Воздуховоды, Методы испытаний.
73. ГОСТ Р. 53300-2009. Противодымная защита зданий и сооружений.
74. ГОСТ Р. 53 301-2009. Клапаны противопожарных вентиляционных систем.
75. Инструкция по организации и осуществлению государственного пожарного надзора в РФ. Приказ МЧС РФ от 17.03.2003 г. № 132.
76. Положение о государственном пожарном надзоре. Утверждено постановлением Правительства РФ от 9.02.2004 г. № 9.
77. “Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок”. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. № 328н.
78. Положение об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда профессионального комитета образовательного учреждения. Утверждено постановлением Президиума ЦК профсоюза работников народного образования и науки РФ от 03.03.2004 г. № 21.
79. Об утверждении норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещений тяжести вручную. Постановление Минтруда № 7 от 07.04.99 г.
80. СанПин 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.
81. ГОСТ 12.0.003-74*. ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
82. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия и безопасности перевозок организованных групп детей автомобильным транспортом. Приказ главного государственного санитарного врача РФ от 21.09.2006.
83. СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование. — М.: ГП ЦПП, 2004..
84. СНиП 23-03-2003. Защита от шума.

85. СНиП 23-05-2003. Естественное и искусственное освещение.
86. ВСН 58-88 (р) Госкомархитектуры. Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий объектов коммунального и социально-культурного назначения. Утверждены 23.11.88 № 312.
87. Об охране окружающей среды. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2002 г. №7 ФЗ.
88. СанПин 2.4.4.1204-03. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы загородных стационарных учреждений отдыха и оздоровления детей.
89. СП 2.3.6.1079-01. Санитарно-эпидемиологические требования и организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья.
90. Охрана труда в образовательных учреждениях часть I-У11. Справочник для руководителей и специалистов. Серия «Библиотека руководителя» г. Мытищи. Издательство УПУ «Талант», 2008 г.
91. Правила установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Утверждены постановлением Правительства РФ от 16.10.2000 г. № 784 с изменениями и дополнениями.
92. Правила определения степени тяжести вреда, причинённого здоровью человека. Постановление Правительства РФ от 17.08.2007 г., № 522.
93. Положение об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Утверждено постановлением Правительства РФ от 15.05.2006 г. № 286 с изменениями и дополнениями.
94. «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организации. Утверждено Постановление Минтруда РФ и Министерства образования РФ от 13 января 2003г. №1/29.
95. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному освещению жилых и общественных зданий.
96. СанПиН 2.2.4.1294-03. Гигиенические требования к аэронному составу воздуха производственных и общественных помещений.
97. Межотраслевые правила по охране труда при выполнении работ на высоте. Приказ Минтруда от 28.03.2014 № 155н.
98. ГОСТ 12.0.230 – 2007. ССБТ. Системы управления охраной труда. Общие требования.
99. СанПиН 2.2.4.548-96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.
100. Масленников М.М. Основы пожарной безопасности. Практическое пособие. — Ульяновск: ИПКПРО, 2015г.
101. Масленников М.М. Организация работы по охране труда в образовательных учреждениях. Методические рекомендации – Ульяновск: ИПКПРО, 2014.
102. Масленников М.М., Гончар С.Т. Разработка инструкций по охране труда. Методические рекомендации - Ульяновск: ИПК ПРО, 2012.
103. Масленников М.М. Эксплуатация зданий и инженерного оборудования образовательных учреждений. Методические рекомендации - Ульяновск: ИПК ПРО, 2010.
104. Атаулов И.А. Общественный контроль за соблюдением законодательства о труде и охране труда в образовательном учреждении. Конспект лекции. Ульяновск, ИПК ПРО, 2012.
105. Масленников М.М. Правовые основы охраны труда. Ульяновск, ИПК ПРО, 2014.
106. Масленников М.М., Семенова Л.Н. Судебная защита работником трудовых прав по охране труда. Конспект лекции. Ульяновск, ИПК ПРО, 2009.
107. И.А. Атаулов. Расследование несчастных случаев с обучающимися и работниками образовательных учреждений, Методические рекомендации. Ульяновск, ИПК ПРО, 2012.

108. Масленников М.М. Оказание первой помощи пострадавшим от травм. Ульяновск, ИПК ПРО, 2014.
109. Масленников М.М. Возмещение вреда, причиненного жизни и здоровью работника. Методические рекомендации. Ульяновск, 2014.
110. Атаулов И.А. Охрана труда при оборудовании и эксплуатации дошкольных образовательных учреждений. Ульяновск, ИПК ПРО, 2003.
111. Масленников М.М. Охрана труда при оборудовании и эксплуатации учебных кабинетов информатики. Методические рекомендации. Ульяновск, ИПК ПРО 2006.
112. Масленников М.М. Охрана труда при оборудовании и эксплуатации учебных мастерских технического труда образовательных учреждений. Методические рекомендации. Ульяновск, ИПК ПРО, 2001.
113. Масленников М.М. Охрана труда при оборудовании и эксплуатации спортивных залов и площадок образовательных учреждений. Методические рекомендации. Ульяновск, УИПК ПРО, 2006.
114. Масленников М.М. Охрана труда при оборудовании и эксплуатации учебных мастерских обслуживающего труда образовательных учреждений. Методические рекомендации. Ульяновск, ИПК ПРО 2001.
115. Масленников М.М. Основы электробезопасности в образовательных учреждениях. Конспект лекций - Ульяновск ИПК ПРО 2014.
116. Масленников М.М. Охрана труда при оборудовании и эксплуатации учебных кабинетов физики образовательных учреждений. Методические рекомендации. Ульяновск, ИПК ПРО 2005.
117. И.А.Атаулов. Охрана труда при оборудовании и эксплуатации учебных кабинетов химии и биологии. Методические рекомендации. – Ульяновск, ИПКПРО, 2006.
118. Атаулов И.А. Санитарно-гигиеническое обеспечение обучающихся образовательных учреждений. Ульяновск: ИПКПРО, 2010.
119. ГОСТ Р 52169-2003. Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования
120. ГОСТ Р 52167-2003. Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования.
121. ГОСТ Р 52168-2003. Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок Общие требования.
122. Приказ Министерства образования Российской Федерации от 01.04.05 г. № 03-417. «Об утверждении перечня учебного оборудования для общеобразовательных учреждений России».
123. Масленников М.М., Короткова К.В. Охрана труда при оборудовании и эксплуатации спортивных залов и площадок образовательных учреждений. Методические рекомендации. Ульяновск, УИПК ПРО, 2006.
124. Правила обеспечения работников специальной одеждой и специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Постановление Минтруда РФ от 03.02.04 № 7.
125. "О физической культуре и спорте в Российской Федерации. Федеральный закон от 29.04.99 № 80-ФЗ*
126. Масленников М.М. Охрана труда при оборудовании и эксплуатации учебных кабинетов физики образовательных учреждений. Методические рекомендации. Ульяновск, ИПК ПРО 2012.
127. Положение о порядке расследования, учета и оформления несчастных случаев с обучающимися и воспитанниками системы образования РФ: Приказ Госкомобразования СССР от 01.10.90 № 639.*
128. Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве. Приказ Минздравсоцразвития Р.Ф. от 24.02.05 № 160.
129. Масленников М.М. Охрана труда при оборудовании и эксплуатации учебных мастерских обслуживающего труда образовательных учреждений. Методические рекомендации. Ульяновск, ИПК ПРО 2001.

130. СанПиН 2.4.1201-03 Гигиенические требования к устройству, содержанию, оборудованию и режиму работы специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации.

131. СанПиН 2.4.4.969-00. Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул.

132. Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Постановление Правительства РФ от 30.06.04. № 322.

133. Положение о Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Постановление Правительства РФ от 30.06.04. № 323

134. Положение о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Приказ МЧС РФ от 06.08.04. № 372.

135. Положение о территориальном органе Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития по субъекту РФ. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.01.04. № 205.

136. "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека». Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 19 октября 2007 г. № 658.

137. "Об утверждении перечней 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 Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н.

6. Формы аттестации и оценочные материалы по программе «Охрана труда»

В соответствии с Постановлением Министерства труда и социального развития и Министерства образования от 13.01.03 № 1/29 аттестация (проверка знаний требований охраны труда) проводится комиссией, назначаемой ректором университета. Результаты аттестации (проверки знаний) оформляются протоколом установленной формы (Приложение). Установлены два уровня оценки знаний требований охраны труда - «сдал» и «не сдал». Проверка знаний проводится по экзаменационным билетам, примеры которых приведены ниже.

(примерные экзаменационные билеты)

Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова	Экзаменационный билет № 1 Специальность: Учителя технологии Дисциплина: охрана труда
--	--

1. Обязанности работников и обучающихся по соблюдению требований охраны труда.
2. Порядок расследования несчастных случаев с обучающимися, с работниками. Содержание акта о несчастном случае.
3. Оказание первой помощи пострадавшему при кровотечениях.

Декан факультета
образовательных технологий и непрерывного образования _____ В.В.Зарубина

« ____ » _____ 2018г.

Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова	Экзаменационный билет № 2 Специальность: Учителя технологии Дисциплина: охрана труда
--	--

1. Нормативные правовые акты по охране труда.
2. Требования к микроклимату и освещению помещений мастерских технического труда и кабинетов обслуживающего труда.
3. Опасные факторы пожара.

Декан факультета
образовательных технологий и непрерывного образования _____ В.В.Зарубина

« ____ » _____ 2018г.

Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова	Экзаменационный билет № 3 Специальность: Учителя технологии Дисциплина: охрана труда
--	--

1. Законодательные акты по охране труда.
2. Требования безопасности к учебному оборудованию и инструменту.
3. Действия учителя при чрезвычайной ситуации (при пожаре).

Декан факультета
образовательных технологий и непрерывного образования _____ В.В.Зарубина

« ____ » _____ 2018г.

Выявление профессиональных дефицитов специалиста по охрана труда.

1.	Умеете ли Вы планировать деятельность службы по охране труда в образовательной организации?
2.	Знаете ли Вы правовые источники охраны труда в образовательной организации?
3.	Умеете ли Вы анализировать условия труда, элементы и факторы производственного и учебного процессов?
4.	Умеете ли Вы обеспечить выполнение требований охраны труда применительно к организации учебного процесса?
5.	Знаете ли Вы требования производственной санитарии, гигиены труда, личной гигиены работников?
6.	Можете ли Вы разработать инструкцию по технике безопасности и охране труда с учетом требований должностных инструкций в образовательной организации?
7.	Обеспечиваете ли Вы обеспечение охраны труда при оборудовании и эксплуатации учебных кабинетов?
8.	Можете ли Вы осуществить планирование и сопровождение мероприятий по профилактике и снижению производственного травматизма и профессиональных заболеваний?
9.	Знаете ли Вы виды ответственности, применяемые к работникам при несоблюдении

	должностных обязанностей?
10.	Можете ли Вы разработать документацию по расследованию несчастных случаев?
11.	Умеете ли Вы оказывать первую помощь?

7. Разработчик программы:

И.А.Атаулов - старший преподаватель кафедры специального и профессионального образования, здорового и безопасного образа жизни факультета образовательных технологий и непрерывного образования ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»

Приложение
лицевая сторона протокола

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н.
Ульянова»
(ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)**

**ПРОТОКОЛ заседания комиссии № 13 от 20. 10. 2017
по проверке знаний по охране труда руководителей, специалистов, учителей (преподавателей) образовательных организаций**

В соответствии с приказом ректора университета от «16 января 2019г. № 15

комиссия в составе:

председателя: Зарубина В.В. - декан факультета ДО
(Ф.И.О., должность)

и членов: Атаулов И.А.- старший преподаватель
(Ф.И.О., должность)

Фахретдинова М.А. - директор центра ПК и ПП
(Ф.И.О., должность)

провела проверку знаний требований охраны труда работников по программе в объеме
40 (18) часов.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование образовательной организации	Результат проверки знаний (сдал, не сдал)	Причина проверки знаний (очередная, внеочередная и т.п.)	Подпись проверяемого
1	2	3	4	5	6	7
1				сдал	первичная,	роспись

				не сдал	очередная	слуша- теля

оборотная сторона протокола

Председатель комиссии: Зарубина В.В.- декан факультета ОТ и НО
(Ф.И.О.,должность)

Члены комиссии: Атаулов И.А. – старший преподаватель
(Ф.И.О.,должность)

Фахретдинова М.А. – директор центра ПП
(Ф.И.О.,должность)

Представитель Рострудинспекции _____
(Ф.И.О.,должность)