

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ С.С. ПРОКОФЬЕВА»

Кафедра социально-гуманитарных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебно-методической работе

Ю. В. Ляшенко

« 31 » августа 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ
«ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА»

Специальность:

53.05.01 Искусство концертного исполнительства
53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором;
53.05.04 Музыкально-театральное искусство;
53.05.05 Музыкаведение;
53.05.06 Композиция

Специализация:

Концертные духовые и ударные инструменты;
концертные народные инструменты;
концертные струнные инструменты;
фортепиано;
художественное руководство академическим хором;
искусство оперного пения;
музыкаведение;
композиция

Образовательная программа:

специалитет

Форма обучения:

очная, заочная

Донецк 2022

Рабочая программа дисциплины «Основы охраны труда» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальностям: 53.05.01 Искусство концертного исполнительства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 августа 2017 г. № 731 (с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г, 08.02.2021 г.), зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.08.2017 г., регистрационный № 47920, 53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 ноября 2017 г. № 1119 (с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г, 08.02.2021 г.), зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 06.12.2017 г., регистрационный № 49146, 53.05.04 Музыкально-театральное искусство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017 г. № 665 (с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г, 08.02.2021 г.), зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 02.08.2017 г., регистрационный № 47643, 53.05.05 Музыкаведение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 августа 2017 г. № 732 (с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г, 08.02.2021 г.), зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.08.2017 г., регистрационный № 47873, 53.05.06 Композиция, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 826 (с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г, 08.02.2021 г.), зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.09.2017 г., регистрационный № 48151..

Разработчик:

ст. преподаватель кафедры



Т. В. Азарова

(подпись)

Программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин

Протокол № « 1 » от « 30 » августа 2022 г.

Заведующий кафедрой



Т. В. Азарова

(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета высшего образования

« 30 » августа 2022 г.



Л. В. Кнышева

(подпись)

Рабочая программа рассмотрена и переутверждена без изменений:

№ п/п	Учебный год	Протокол заседания кафедры №__ от _____	Заведующий кафедрой (подпись)	Проректор по научно-методической работе (подпись)
1		№__ от _____		
2		№__ от _____		
3		№__ от _____		
4		№__ от _____		
5		№__ от _____		

© АЗАРОВА Т. В., 2022 г.

© ГБУ ВО ДГМА ИМЕНИ С. С. ПРОКОФЬЕВА, 2022 г.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Учебная дисциплина «Основы охраны труда» относится к дисциплинам обязательной части блока 1 (Б1.О.08) по специальностям: 53.05.01 Искусство концертного исполнительства (специализация «Концертные духовые и ударные инструменты», «Концертные народные инструменты», «Концертные струнные инструменты», «Фортепиано»), 53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором (специализация «Художественное руководство академическим хором»), 53.05.04 Музыкально-театральное искусство (специализация «искусство оперного пения»), 53.05.04 Музыкально-театральное искусство (специализация «искусство оперного пения»), 53.05.05 Музыковедение, 53.05.06 Композиция). Дисциплина реализуется в ГОУ ВПО ДГМА ИМЕНИ С.С.ПРОКОФЬЕВА кафедрой гуманитарных дисциплин.

Данная дисциплина взаимосвязана с дисциплинами «Безопасность жизнедеятельности», «Государственная итоговая аттестация».

Успешное освоение дисциплины позволит обучающимся использовать полученные знания в будущей профессиональной деятельности актёра, а также при получении профессионального образования на всех этапах и уровнях обучения.

2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Характеристика учебной дисциплины</i>		
Специальность	53.05.01 Искусство концертного исполнительства, 53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором; 53.05.04 Музыкально-театральное искусство; 53.05.05 Музыковедение; 53.05.06 Композиция	
Специализация	Концертные духовые и ударные инструменты; концертные народные инструменты; концертные струнные инструменты; фортепиано; художественное руководство академическим хором; искусство оперного пения; музыковедение; композиция	
Образовательная программа	Специалитет	
Количество содержательных модулей	1	
Дисциплина базовой / вариативной части образовательной программы	Блок 1. Обязательная часть. Б1.О.08	
Формы контроля	экзамен	
Показатели	очная форма обучения	заочная форма обучения
Количество зачетных единиц (кредитов)	2	2
Год подготовки	5	5
Семестр	9	9
Количество часов:	72	72
- лекционных	18	8
- практических	18	2
- индивидуальных	–	–
- самостоятельной работы	36	62
Недельное количество аудиторных часов	2	9 семестр (л./пр.): 8/2

3. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения учебной дисциплины является ознакомление с основами охраны труда, действующим законодательством по охране труда, овладение общими вопросами организации охраны труда, основами производственной санитарии, техники безопасности и пожарной безопасности.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование у студентов базовых знаний и умений по охране труда и технике безопасности;
- привитие студентам навыков исследования и анализа;
- обучение студентов методам управления технологическими процессами, используя передовые разработки технического прогресса;
- формирование навыков и умений, необходимых для поиска оптимальных решений и наилучших способов реализации обоснованного выбора оборудования, средств механизации и автоматизации и обеспечение безопасных условий труда в профессиональной деятельности;
- формирование у студентов убеждения в том, что высокие показатели безопасности производственной деятельности свидетельствуют об успешном бизнесе; что травматизм отрицательно сказывается на имидже и морально-психологическом климате трудового коллектива.

Требования к результатам освоения дисциплины. Процесс изучения дисциплины «Основы охраны труда» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО РФ специальностей: 53.05.01 Искусство концертного исполнительства, 53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором, 53.05.04 Музыкально-театральное искусство, 53.05.05 Музыковедение, 53.05.06 Композиция и основной образовательной программы высшего профессионального образования специальностей: 53.05.01 Искусство концертного исполнительства, 53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором, 53.05.04 Музыкально-театральное искусство, 53.05.05 Музыковедение, 53.05.06 Композиция:

а) универсальные (УК):

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

знать:

- права и обязанности работников в области охраны труда;
- результат воздействия электрического тока и средства защиты от него;
- правила пользования первичными средствами пожаротушения;
- правила оказания первой помощи пострадавшим.

уметь:

- оказывать первую помощь пострадавшим,
- выбирать приемы оказания первой помощи и методы защиты от поражающих факторов ЧС,
- использовать методы защиты от воздействия вредных факторов в производственной среде и мероприятия по защите персонала при возникновении чрезвычайных ситуаций.

владеть:

- приемами оказания первой помощи при несчастных случаях и в ЧС;
- навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и основными методами защиты в условиях ЧС.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Порядковый номер и тема	Краткое содержание темы
Тема 1. Основные положения нормативных правовых актов.	История развития охраны труда (ОТ). Основные понятия и определения охраны труда. Основные законодательные акты ОТ. Система стандартов безопасности труда (ССБТ).
Тема 2. Право граждан на охрану труда при заключении трудового договора и во время работы на предприятии.	Права на охрану труда при заключении трудового договора. Право работника на труд в условиях, соответствующих требованиям промышленной безопасности и охраны труда. Гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда. Льготы и компенсации за тяжелые и вредные условия труда
Тема 3. Обучение, по вопросам охраны труда, типовое положение об обучении.	Общие сведения. Изучение основ охраны труда в организациях, осуществляющих образовательную деятельность. Организация обучения и проверки знаний по вопросам охраны труда субъектом хозяйствования. Специальное обучение и проверка знаний по вопросам охраны труда. Обучение и проверка знаний по вопросам охраны труда должностных лиц. Организация проведения инструктажей, по вопросам охраны труда. Стажировка, дублирование и допуск работников к работе
Тема 4. Расследование несчастных случаев. Информация и отчетность о состоянии охраны труда.	Общие понятия о производственном травматизме (ПТ), профессиональной заболеваемости и авариях. основные положения Закона ДНР «Об основах всеобщего социального страхования». Расследование и учет несчастных случаев (НС), профессиональных заболеваний (ПЗ), аварий. Методы анализа производственного травматизма и профессиональной заболеваемости
Тема 5. Государственное управление охраной труда.	Управление ОТ в ДНР. Система управления ОТ на предприятии, ее задачи и функции. Финансирование ОТ. Служба ОТ на предприятии
Тема 6. Общественный контроль, за соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности.	Контроль профсоюзов за соблюдением законодательства об охране Труда. Уполномоченные наемными работниками лица по вопросам охраны труда. Штрафные санкции к юридическим и физическим лицам, которые в соответствии с законодательством используют наемный труд, должностных лиц и работников. Ответственность за нарушение требований по охране труда
Тема 7. Основные нормативные правовые акты, регламентирующие работу по обеспечению пожарной безопасности объектов.	Основные понятия. Государственный пожарный надзор. Применение предупредительных мер. Права и обязанности граждан по обеспечению пожарной безопасности.
Тема 8. Требования пожарной безопасности.	Общие сведения о процессе горения и пожарной безопасности веществ. Классификация производств, зон и помещений по взрывоопасности и пожарной опасности. Мероприятия по противопожарной защите.
Тема 9.	Понятие о технике безопасности. Действие электрического

Электробезопасность.	тока на организм человека. Методы и средства защиты от поражения электрическим током. Классификация условий труда по степени опасности поражения электрическим током. Шаговое напряжение. Первая помощь при поражении электрическим током
Тема 10. Гигиена труда. Медицинские осмотры. Профилактика профессиональных заболеваний.	Определение понятия условия труда. Показатели, характеризующие условия труда. Гигиена труда. Гигиеническая классификация условий труда. Аттестация рабочих мест. Работоспособность человека и факторы, влияющие на ее динамику
Тема 11. Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае.	Определение и принципы первой доврачебной помощи. Первая помощь при потере сознания, шоке и обмороке. Первая доврачебная помощь при кровотечениях. Первая помощь при переохлаждении и перегревании. Первая помощь при поражении электрическим током
Тема 12. Управление рисками.	Понятие рисков и управления рисками. Основные направления управления рисками. Предупреждение ЧС. Функционирование систем управления в условиях ЧС
Тема 13. Управление работами по профилактике и ликвидации последствий аварий.	Этапы оценки рисков. Разработка плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий

Тематический план

№ п/п	Названия содержательных модулей и тем	Количество часов									
		Очная форма					Заочная форма				
		Всего	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа	Всего	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа
			лекции	практические	индивидуальные			лекции	практические	индивидуальные	
1	Основные положения нормативных правовых актов.	3	1	-	-	2	3	-	-	-	3
2	Право граждан на охрану труда при заключении трудового договора и во время работы на предприятии.	6	2	1	-	3	6	1		-	5
3	Обучение, по вопросам охраны	5	1	2	-	2	5	1		-	4

№ п/п	Названия содержательных модулей и тем	Количество часов									
		Очная форма					Заочная форма				
		Всего	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа	Всего	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа
			лекции	практические	индивидуальные			лекции	практические	индивидуальные	
	труда, типовое положение об обучении.										
4	Расследование несчастных случаев. Информация и отчетность о состоянии охраны труда.	6	1	2	-	3	6	-	-	-	6
5	Государственное управление охраной труда.	5	1	1	-	2	5	1	-	-	4
6	Общественный контроль, за соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности.	6	2	1	-	3	6	1	-	-	5
7	Основные нормативные правовые акты, регламентирующие работу по обеспечению пожарной безопасности объектов.	5	1	-	-	4	5	-	-	-	5
8	Требования пожарной безопасности.	6	1	2	-	3	6	1	-	-	5
9	Электробезопасность.	6	1	2	-	3	6	1	-	-	5
10	Гигиена труда. Медицинские	7	2	4	-	1	7	-	1	-	6

№ п/п	Названия содержательных модулей и тем	Количество часов									
		Очная форма					Заочная форма				
		Всего	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа	Всего	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа
			лекции	практические	индивидуальные			лекции	практические	индивидуальные	
	осмотры. Профилактика профессиональных заболеваний										
11	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае.	7	2	3	-	2	7	1	1	-	5
12	Управление рисками.	5	1	-	-	4	5	1	-	-	4
13	Управление работами по профилактике и ликвидации последствий аварий.	5	2	-	-	3	5	-	-	-	5
	Итого:	72	18	18	-	36	72	8	2	-	62

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Темы лекционных занятий

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Основные положения нормативных правовых актов.	-	-
2	Право граждан на охрану труда при заключении трудового договора и во время работы на предприятии.	1	1
3	Обучение, по вопросам охраны труда, типовое положение об обучении.	1	1
4	Расследование несчастных случаев. Информация и отчетность о состоянии охраны труда.	-	-
5	Государственное управление охраной труда.	-	1
6	Общественный контроль, за соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности.	1	1
7	Основные нормативные правовые акты, регламентирующие	1	-

№	Название темы	Количество часов	
	работу по обеспечению пожарной безопасности объектов.		
8	Требования пожарной безопасности.	-	1
9	Электробезопасность.	-	1
10	Гигиена труда. Медицинские осмотры. Профилактика профессиональных заболеваний.	1	-
11	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае.	1	1
12	Управление рисками.	1	1
13	Управление работами по профилактике и ликвидации последствий аварий.	2	-
Всего:		18	8

5.2. Темы практических занятий

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Организация обучения по охране труда	1	-
2	Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты	1	-
3	Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	2	-
4	Составление инструкций	2	-
5	Исследование освещенности на рабочих местах	1	1
6	Исследование микроклимата в рабочей зоне	1	-
7	Исследование запыленности и загазованности воздушной среды производственных помещений	1	-
8	Исследование производственного шума	2	-
9	Проверка электробезопасности в электроустановках	2	-
10	Первичные средства пожаротушения	2	-
11	Оказание доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях	3	1
Всего:		18	2

5.3. Темы индивидуальных занятий

Индивидуальные занятия учебным планом не предусмотрены.

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Виды самостоятельной работы студентов: изучение теоретического материала по теме, составление опорных конспектов, проработка лекционного материала, выполнение практических работ в рамках рассматриваемых тем

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Основные положения нормативных правовых актов.	2	3
2	Право граждан на охрану труда при заключении трудового договора и во время работы на предприятии.	3	5
3	Обучение, по вопросам охраны труда, типовое положение об обучении.	2	4
4	Расследование несчастных случаев. Информация и отчетность о состоянии охраны труда.	3	6
5	Государственное управление охраной труда.	2	4
6	Общественный контроль, за соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности.	3	5
7	Основные нормативные правовые акты, регламентирующие работу по обеспечению пожарной безопасности объектов.	4	5
8	Требования пожарной безопасности.	3	5
9	Электробезопасность.	3	5
10	Гигиена труда. Медицинские осмотры. Профилактика профессиональных заболеваний.	1	6
11	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае.	2	5
12	Управление рисками.	4	4
13	Управление работами по профилактике и ликвидации последствий аварий.	3	5
Всего:		36	62

7. ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

7. 1. Очная форма обучения

Семестр	9
Форма контроля	экзамен

7. 2. Заочная форма обучения

Семестр	9
Форма контроля	экзамен

8. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По учебной дисциплине «Основы охраны труда» предполагается проведение промежуточной аттестации в виде экзамена (9 семестр). Итоговый балл, набранный студентом за семестр, рассчитывается преподавателем по рейтинговому листу исходя из критериев, указанных в пункте 8.1 рабочей программы.

8.1. Распределение баллов, которые могут получить студенты в процессе изучения дисциплины

8.1.1. Очная форма обучения

Общая оценка знаний студентов очной формы обучения по дисциплине проводится по 100-балльной шкале согласно следующим критериям:

Семестр	Вид работы	Баллы
1 семестр	Организационно-учебная работа в аудитории и самостоятельная работа студента	37
	Контрольная работа	28
	Экзамен	35
	Итого	100

Организационно-учебная работа в аудитории и самостоятельная работа студента рассчитывается из расчёта – максимально 37 баллов. Оценивается на основе таких критериев как посещаемость занятий, активность во время проведения лекционных и практических занятий, наличие полного опорного конспекта лекций, включая подготовку к занятиям – выполнение домашних заданий – в рамках самостоятельной работы по курсу, участие в обсуждении пройденного материала, выполнение всех заданий и т.п. в процессе практических занятий.

Контрольная работа максимально оценивается в 28 баллов.

Итоговый контроль знаний проводится в виде экзамена 9 семестре. Полный ответ на вопросы экзаменационного билета оценивается максимально в 35 баллов, 7 баллов за 1 ответ.

8.1.2. Заочная форма обучения

Общая оценка знаний студентов заочной формы обучения по дисциплине проводится по 100-балльной шкале согласно следующим критериям:

Семестр	Вид работы	Баллы
1 семестр	Организационно-учебная работа в аудитории и самостоятельная работа студента	20
	Контрольная работа	28
	Экзамен	25
	Итого	100

Организационно-учебная работа в аудитории и самостоятельная работа студента рассчитывается из расчёта – максимально 20 баллов. Оценивается на основе таких критериев как посещаемость занятий, активность во время проведения лекционных и практических занятий, наличие полного опорного конспекта лекций, включая подготовку к занятиям – выполнение домашних заданий – в рамках самостоятельной работы по курсу, участие в обсуждении пройденного материала, выполнение всех заданий и т.п. в процессе практических занятий.

Контрольная работа максимально оценивается в 28 баллов.

Итоговый контроль знаний проводится в виде экзамена в 9 семестре. Полный ответ на вопросы экзаменационного билета оценивается максимально в 25 баллов, 5 баллов за 1 ответ.

8.2. Шкала соответствия баллов национальной шкале

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ	ОЦЕНКА ПО ШКАЛЕ ECTS	ОЦЕНКА ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ШКАЛЕ	
		Для экзамена, дифференцированного зачета, государственной итоговой аттестации	Для зачета
90-100	A	отлично	зачтено
80-89	B	хорошо	
75-79	C		
70-74	D	удовлетворительно	
60-69	E		
35-59	FX	неудовлетворительно с возможностью повторной аттестации	не зачтено
0-34	F	неудовлетворительно с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)	

9. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ (ЗАДАНИЯ) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9.1. Темы контрольных работ

Контрольная работа оформляется в тетради либо в пояснительной записке на листах формата А4 и направляется на проверку согласно графику работы студента, утвержденному деканатом. Текстовая часть должна быть написана кратко, четко, с использованием технических терминов. Она не должна содержать дословное переписывание отдельных положений из учебников, методических указаний и других источников. Текст выполняется рукописным способом в тетради, а также может быть выполнен машинописным или машинным способом с учетом требований, приведенных ниже. Текст должен быть выполнен литерами и символами черного цвета.

Высота букв и цифр должна быть не менее 2,5 мм.

При машинописном способе выполнения текст выполняется через полтора интервала, высота литер не менее 2,5 мм; при машинном – из расчета не более 40 рядков на странице, шрифт Times New Roman или Times New Roman Сут, размер кегля 14 пт, междустрочный интервал – 1,5.

Контрольная работа должна включать титульный лист, содержание, ответы на вопросы и список использованных источников. На титульном листе указываются фамилия и инициалы студента, номер зачетной книжки и обозначение академической группы, в которой обучается студент.

При использовании справочных данных они должны приводиться в единицах Международной системы единиц СИ.

Текст следует иллюстрировать рисунками, нумерация которых ведется в пределах всей контрольной работы. Они должны иметь наименование, а при необходимости и пояснительные данные. Рисунки помещаются после первого упоминания о них в тексте.

В тетради отводятся поля для возможных замечаний рецензента. В конце работы обязательно должна быть подпись студента, выполнившего контрольную работу.

Вопросы для контрольных работ

1. Правовые и организационные вопросы охраны труда
2. Законодательная и нормативная база об охране труда
3. Основные законодательные акты об охране труда

4. Основные положения закона ДНР «Об охране труда»
5. Охрана труда женщин
6. Охрана труда несовершеннолетних
7. Финансирование охраны труда
8. Государственные нормативные акты об охране труда
9. Нормативные акты об охране труда, которые действуют на предприятии
10. Ответственность за нарушение законодательства об охране труда
11. Международное сотрудничество в области охраны труда
12. Государственное управление охраной труда и организация охраны труда на производстве
13. Органы государственного управления охраной труда, их компетенция и полномочия
14. Система управления охраной труда
15. Служба охраны труда предприятия
16. Комиссия по вопросам охраны труда предприятия
17. Обучение по вопросам охраны труда
18. Обучение по вопросам охраны труда при приеме на работу и в процессе работы
19. Изучение вопросов охраны труда в учебных заведениях
20. Инструктажи по вопросам охраны труда
21. Стажировка (дублирование) и допуск работников к работе
22. Государственный надзор и общественный контроль за охраной труда
23. Органы государственного надзора за охраной труда, их основные полномочия и права
24. Общественный контроль за соблюдением законодательства об охране труда
25. Расследование и учет несчастных случаев, профессиональных заболеваний и аварий
26. Расследование и учет несчастных случаев
27. Расследование и учет хронических профессиональных заболеваний
28. Расследование и учет аварий
29. Анализ, прогнозирование, профилактика травматизма и профессиональной заболеваемости на производстве
30. Методы анализа производственного травматизма и профзаболеваемости
31. Основные причины производственного травматизма и профзаболеваемости и мероприятия по их предупреждению
32. Знаки безопасности и сигнальные цвета
33. Основы физиологии, гигиены труда и производственной санитарии Общие положения
34. Законодательство в области гигиены труда.
35. Физиологические особенности различных видов деятельности
36. Гигиеническая классификация труда
37. Микроклимат производственных помещений
38. Влияние параметров микроклимата на организм человека
39. Нормализация параметров микроклимата
40. Определение параметров микроклимата
41. Общие мероприятия и средства нормализации параметров микроклимата
42. Загрязнение воздуха производственных помещений
43. Влияние вредных веществ на организм человека
44. Нормирование вредных веществ
45. Защита от вредных веществ на производстве
46. Вентиляция производственных помещений
47. Назначение и классификация систем вентиляции
48. Естественная вентиляция
49. Искусственная вентиляция
50. Основные требования к системам вентиляции
51. Кондиционирование воздуха
52. Системы отопления
53. Освещение производственных помещений

54. Значение производственного освещения
55. Основные светлотехнические понятия и единицы
56. Основные требования к производственному освещению
57. Виды производственного освещения
58. Естественное освещение
59. Искусственное освещение
60. Эксплуатация осветительных установок
61. Вибрация
62. Гигиенические характеристики и нормирование вибраций
63. Защита от вибраций
64. Методы контроля параметров вибраций
65. Шум, ультразвук и инфразвук
66. Акустические величины
67. Действие шума на организм человека
68. Методы и средства коллективной и индивидуальной защиты от шума
69. Нормирование шумов
70. Инфразвук
71. Ультразвук
72. Ионизирующие излучения
73. Классификация ионизирующих излучений
74. Влияние ионизирующих излучений на организм человека
75. Нормирование ионизирующих излучений
76. Защита от ионизирующих излучений
77. Электромагнитные поля и электромагнитные излучения радиочастотного диапазона
78. Классификация электромагнитных полей и излучений
79. Влияние электромагнитных полей и излучений на живые организмы
80. Нормирование электромагнитных излучений радиочастотного диапазона
81. Защита от электромагнитных излучений
82. Излучение оптического диапазона
83. Средства индивидуальной защиты
84. Общие санитарно-гигиенические требования к размещению предприятий, к производственным и вспомогательным помещениям
85. Основные санитарно-гигиенические требования к размещению предприятия и планированию его территории
86. Основные требования к производственным зданиям и сооружениям
87. Основные требования к вспомогательным помещениям
88. Основные требования к водоснабжению и канализации
89. Общие требования безопасности к технологическому оборудованию и процессам
90. Безопасность технологического оборудования.
91. Безопасность технологического процесса
92. Требования безопасности к расположению производственного оборудования
93. Требования безопасности к организации рабочих мест
94. Безопасность при эксплуатации систем под давлением
95. Сосуды, которые работают под давлением
96. Причины аварий и несчастных случаев при эксплуатации систем, которые работают под давлением
97. Общие требования к сосудам, которые работают под давлением
98. Требования к арматуре, предохранительным устройствам, контрольно-измерительным приборам
99. Установка сосудов
100. Регистрация сосудов

Варианты исходных данных для контрольной работы

Таблица 1. Варианты вопросов контрольной работы

		Последняя цифра номера зачетной книжки									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предпоследняя цифра номера зачётной	0	1,51 26,76	2,52 27,77	3,53 28,78	4,54 29,79	5,55 30,80	6,56 31,81	7,57 32,82	8,58 33,83	9,59 34,84	10,60 35,85
	1	11,61 36,86	12,62 37,87	13,63 38,88	14,64 39,89	15,65 40,90	16,66 41,91	17,67 42,92	18,68 43,93	19,69 44,94	20,70 45,95
	2	21,71 46,96	22,72 47,97	23,73 48,98	24,74 49,99	25,75 50,100	1,51 26,76	2,52 27,77	3,53 28,78	4,54 29,79	5,55 30,80
	3	6,56 31,81	7,57 32,82	8,58 33,83	9,59 34,84	10,60 35,85	11,61 36,86	12,62 37,87	13,63 38,88	14,64 39,89	15,65 40,90
	4	16,66 41,91	17,67 42,92	18,68 43,93	19,69 44,94	20,70 45,95	21,71 46,96	22,72 47,97	23,73 48,98	24,74 49,99	25,75 50,100
	5	1,51 26,76	2,52 27,77	3,53 28,78	4,54 29,79	5,55 30,80	6,56 31,81	7,57 32,82	8,58 33,83	9,59 34,84	10,60 35,85
	6	11,61 36,86	12,62 37,87	13,63 38,88	14,64 39,89	15,65 40,90	16,66 41,91	17,67 42,92	18,68 43,93	19,69 44,94	20,70 45,95
	7	21,71 46,96	22,72 47,97	23,73 48,98	24,74 49,99	25,75 50,100	1,51 26,76	2,52 27,77	3,53 28,78	4,54 29,79	5,55 30,80
	8	6,56 31,81	7,57 32,82	8,58 33,83	9,59 34,84	10,60 35,85	11,61 36,86	12,62 37,87	13,63 38,88	14,64 39,89	15,65 40,90
	9	16,66 41,91	17,67 42,92	18,68 43,93	19,69 44,94	20,70 45,95	21,71 46,96	22,72 47,97	23,73 48,98	24,74 49,99	25,75 50,100

9.2. Перечень вопросов для подготовки к экзамену.

1. Понятие охраны труда в Законе «Об охране труда»
2. Законодательство об охране труда и сфера его применения
3. Разработка, утверждение и сроки пересмотра нормативно-правовых актов об охране труда
4. Основные направления государственной политики в области охраны труда
5. Права работников на охрану труда при заключении трудового договора
6. Гарантии права работника на охрану труда
7. Льготы и компенсации за тяжелые и вредные условия труда
8. В каких случаях предусмотрена бесплатная выдача работникам спецодежды, спецобуви, других средств индивидуальной защиты, моющих средств
9. Охрана труда женщин. Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей
10. Охрана труда инвалидов
11. Служба охраны труда, основные ее задачи
12. Полномочия работников службы охраны труда
13. Комиссия по вопросам охраны труда предприятия, порядок создания, обязанности и права
14. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда
15. Обязанности работника в области охраны труда
16. Обязанности и права работодателя по проведению обязательных медицинских осмотров работников определенных категорий
17. Обучение и проверка знаний по вопросам охраны труда работников
18. Какие разделы должна содержать инструкция по охране труда?
19. Виды инструктажей по вопросам охраны труда
20. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда.
21. Регулирование охраны труда в коллективном договоре
22. Расследование и учет несчастных случаев
23. Требования охраны труда к территории предприятия

24. Соответствие производственных процессов требованиям по охране труда
25. Контроль профсоюзов за соблюдением законодательства об охране труда
26. Ответственность за нарушение требований охраны труда
27. Основные причины пожаров. Возможные источники пожаров на вашем предприятии, меры их предотвращения
28. Обязанности должностного лица предприятия (организации) относительно обеспечения пожарной безопасности
29. Обязанности собственника по обеспечению пожарной безопасности
30. Дать характеристику предприятия в отношении пожарной опасности технологического процесса, сырья
31. Требования пожарной безопасности по содержанию территории предприятия
32. Основные требования пожарной безопасности в зданиях, помещениях
33. Содержание путей эвакуации
34. Средства пожаротушения, оснащение и инвентарь, их местонахождение на вашем предприятии
35. Первичные средства пожаротушения, пожарный инвентарь и инструмент
36. Источники противопожарного водоснабжения
37. Правила пользования средствами пожаротушения
38. Размещение элементов внутреннего противопожарного трубопровода
39. Порядок действий работников в случае возникновения пожара (загорания). Обязанности должностного лица, прибывшего к месту пожара
40. Порядок сообщения о пожаре
41. Требования безопасности при проведении временных огневых работ
42. Обязанности должностного лица относительно обеспечения пожарной безопасности
43. Требования к содержанию территории, зданий, сооружений предприятия для обеспечения пожарной безопасности
44. Ответственность за нарушение требований Пожарной безопасности
45. Добровольная пожарная дружина, порядок ее организации и работы
46. Способы тушения пожаров
47. Основные требования пожарной безопасности в зданиях и помещениях, при эксплуатации электрооборудования, отопительных приборов, систем вентиляции, при проведении электросварочных работ
48. Классификация производств по степени пожароопасности
49. Порошковые огнетушители (область применения, правила пользования)
50. Основные принципы и методы оказания первой медицинской помощи пострадавшим
51. Последовательность оказания первой доврачебной помощи
52. Первая помощь при кровотечениях
53. Первая помощь при ушибах, переломах
54. Первая помощь при обмороках, тепловых ударах, отравлениях
55. Первая помощь при травмах головы
56. Первая помощь при переломах, вывихах, ушибах и растяжении связок
57. Первая помощь при повреждении позвоночника
58. Первая помощь при обморожении
59. Первая помощь при термических и химических ожогах
60. Способы реанимации (искусственное дыхание, наружный массаж сердца)
61. Действие электрического тока на организм человека
62. Замыкание на корпус и напряжение прикосновения
63. Особенности поражения электрическим током
64. Виды электротравм. Электрический удар, его внешнее проявление
65. Факторы, влияющие на исход поражения электротоком

66. Ощутимый и неотпускающий ток
67. Сопротивление тела человека электрическому току. Безопасный ток
68. Влияние на исход поражения током длительности и пути прохождения тока через организм человека
69. Основные причины электротравматизма и способы обеспечения электробезопасности
70. Недоступность токоведущих частей для случайного прикосновения, способы обеспечения
71. Единицы измерения электрических величин. Каким образом обеспечивается электробезопасность на предприятии?
72. Защита от поражения электрическим током при повреждении изоляции
73. Защитное заземление, его назначение. Виды электрозащитных средств
74. Защитное заземление и зануление
75. Защитное отключение
76. Электрозащитные средства
77. Категории работ в электроустановках в отношении мер безопасности
78. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках
79. Первая помощь при поражении электротоком
80. Порядок разработки, утверждения и введения в действие инструкций по охране труда
81. Расследование несчастных случаев на производстве, о которых не было своевременно сообщено работодателю
82. Органы государственного управления в области охраны труда
83. Обучение и проверка знаний по вопросам охраны труда должностных лиц и специалистов
84. Соответствие производственного оборудования и рабочих мест требованиям по охране труда
85. Государственный надзор и контроль за охраной труда
86. Штрафные санкции к юридическим и физическим лицам
87. Цель проведения аттестации рабочих мест по условиям труда
88. Права должностных лиц государственного надзора
89. Опасные производственные объекты
90. Вредные и опасные производственные факторы
91. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта
92. Соответствие зданий требованиям охраны труда
93. Порядок проведения стажировки и допуск работников к самостоятельной работе
94. Работы повышенной опасности, организация их проведения. Оформление наряда-допуска
95. Регистрация и учет инструкций на предприятии. Порядок пересмотра инструкций по ОТ
96. Возмещение ущерба в случае повреждения здоровья работников или в случае их смерти
97. Порядок проведения и оформления вводного инструктажа по вопросам охраны труда
98. Обеспечение работников санитарно-бытовыми помещениями
99. Порядок проведения и оформления первичного инструктажа по вопросам охраны труда на рабочем месте
100. Порядок проведения и оформления повторного инструктажа по вопросам охраны труда на рабочем месте
101. Обязанности работников опасного производственного объекта
102. Внеплановый инструктаж по вопросам охраны труда на рабочем месте
103. Состав комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве
104. Вредные производственные факторы. Их наличие на вашем предприятии. Меры снижения их воздействия на работников
105. Какие требования ОТ должны учитываться при проектировании, строительстве и реконструкции предприятий

106. Права и обязанности лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования повышенной опасности
107. Права и обязанности лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования повышенной опасности
108. Целевой инструктаж по вопросам охраны труда на рабочем месте. Причины проведения и порядок оформления
109. Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастным случаем на производстве
110. Порядок подготовки и проведения работ повышенной опасности на предприятии. Наряд-допуск, его оформление
111. Классы опасности производственных объектов
112. Виды деятельности в области промышленной безопасности, их лицензирование
113. Условия ввода в эксплуатацию новых объектов, технологических процессов, машин, оборудования, приобретенных за границей. Экспертиза, ее цели

Образец экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МУЗЫКАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.С. ПРОКОФЬЕВА»
КАФЕДРА СОЦИАЛЬНО- ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН

Наименование дисциплины «Основы охраны труда»

Форма обучения: очная / заочная

Семестр 7

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № ____

1. Понятие охраны труда в Законе «Об охране труда»
2. Порядок разработки, утверждения и введения в действие инструкций по охране труда
3. Действие электрического тока на организм человека
4. Основные принципы и методы оказания первой медицинской помощи пострадавшим
5. Обязанности должностного лица относительно обеспечения пожарной безопасности

Зав. кафедрой _____

Экзаменатор _____

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Кабинет для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Мультимедийное оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель: доска аудиторная, столы аудиторные, стулья ученические. Демонстрационные стенды и плакаты. Учебно-наглядные пособия. Нормативно-правовые документы Российской Федерации и Донецкой Народной Республики.

Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии и информационно-библиотечную систему Академии а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭИОС Академии и ИБС Академии посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

11. РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

11.1. Основная:

1. Бондарев, В. В., Рогачева, С. М., Яковлев, Б. Н. Лабораторный практикум по безопасности жизнедеятельности. Охрана труда: учебное пособие / В. В. Бондарев, С. М. Рогачева, Б. Н. Яковлев. – Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2012. – 114 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/76485.html>.
2. Бортницкий, П. И. Охрана труда на автомобильном транспорте : учебник для вузов / П. И. Бортницкий. – Киев: Выща шк., 1988. – 265 с.
3. Булыгин, В. И. Лабораторный практикум по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Раздел «Охрана труда» / В. И. Булыгин, Д. В. Коптев, Д. В. Виноградов; под ред. В. И. Булыгина, Е. Б. Сугак. – Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. – 128 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16378.html>.
4. Жидецкий, В. Ц., Джигирей, В. С., Мельников А. В. Основы охраны труда Учебник. / В. Ц. Жидецкий, В. С. Джигирей, А. В. Мельников. – Львов: Афиша, 2000. – 351 с.
5. Зиновьева, О. М., Меркулова А. М., Смирнова Н. А. Экспертиза безопасности: охрана труда: практикум / О. М. Зиновьева, А. М. Меркулова, Н. А. Смирнова. – Москва : Издательский Дом МИСиС, 2018. – 84 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/84431.html>.
6. Новиков, Е. А. Охрана труда за рубежом / Е. А. Новиков. – Саратов : Ай Пи Ар Букс, 2017. – 213 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55532.html>.
7. Петрова, А. В., Корощенко, А. Д., Айзман, Р. И. Охрана труда на производстве и в учебном процессе : учебное пособие / А. В. Петрова, А. Д. Корощенко, Р. И. Айзман. – Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. – 189 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65285.html>.
8. Челноков, А. А. Охрана труда : учебник / А. А. Челноков, И. Н. Жмыхов, В. Н. Цап ; под ред. А. А. Челнокова. – Минск : Вышэйшая школа, 2013. – 656 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24122.html>.

11.2. Дополнительная:

1. Закон Донецкой Народной Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dnrsovet.su/zakonodatelnaya-deyatelnost/prinyaty/zakony/zakon-donetskoj-narodnoj-respubliki-o-promyshlennoj-bezopasnosti-opasnyh-proizvodstvennyh-obektov/>.
2. Закон Донецкой Народной Республики «Об охране труда». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dnrsovet.su/zakon-dnr-ob-okhrane-truda/>.
3. Конституция Донецкой Народной Республики. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dnrsovet.su/konstitutsiya/>.
4. НПАОТ 0.00-2.02-15 Перечень работ с повышенной опасностью 01.10.2015г. Приказ №412 Государственный Комитет Гортехнадзора ДНР. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gkgtn.ru/info/normativno-pravovye-akty-po-okhrane-truda/normativnye-pravovye-akty-po-okhrane-truda-gortekhnadzora-dnr/>.
5. НПАОТ 0.00-4.02-15 Положение о Государственном реестре нормативных правовых актов по вопросам охраны труда Утвержден Приказом Государственного Комитета Гортехнадзора ДНР от «22» апреля 2015 г. № 177. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gkgtn.ru/info/normativno-pravovye-akty-po-okhrane-truda/normativnye-pravovye-akty-po-okhrane-truda-gortekhnadzora-dnr/>.
6. НПАОТ 0.00-4.03-15 Типовое положение о порядке проведения обучения и проверки знаний по вопросам охраны труда 29.05.2015 Приказ №227 Государственный Комитет

Гортехнадзора ДНР. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gkgtn.ru/info/normativno-pravovye-akty-po-okhrane-truda/normativnye-pravovye-akty-po-okhrane-truda-gortekhnadzora-dnr/>.

7. НПАОТ 0.00-4.04-15 Положение о расследовании и ведении учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве 27.08.2015 Утвержден Приказом Государственного Комитета Гортехнадзора ДНР от «27» августа 2015 г. № 355. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gkgtn.ru/info/normativno-pravovye-akty-po-okhrane-truda/normativnye-pravovye-akty-po-okhrane-truda-gortekhnadzora-dnr/>.

8. НПАОТ 0.00-4.05-15 Типовое положение о деятельности уполномоченных наемными работниками лиц по вопросам охраны труда 28.08.2015 Приказ № 357. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gkgtn.ru/info/normativno-pravovye-akty-po-okhrane-truda/normativnye-pravovye-akty-po-okhrane-truda-gortekhnadzora-dnr/>

9. НПАОТ 0.00-4.06-15 Типовое положение о службе охраны труда 27.08.2015 Приказ № 354 Государственный Комитет Гортехнадзора ДНР. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gkgtn.ru/info/normativno-pravovye-akty-po-okhrane-truda/normativnye-pravovye-akty-po-okhrane-truda-gortekhnadzora-dnr/>.

10. НПАОТ 0.00-4.07-15 Типовое положение о комиссии по вопросам охраны труда 28.08.2015 Приказ № 358 Государственный Комитет Гортехнадзора ДНР. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gkgtn.ru/info/normativno-pravovye-akty-po-okhrane-truda/normativnye-pravovye-akty-po-okhrane-truda-gortekhnadzora-dnr/>.

11. НПАОТ 0.00-4.08-15 Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформления акта технического расследования причин аварии Утвержден Приказом Государственного Комитета Гортехнадзора ДНР от «14» октября 2015 г. № 426. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gkgtn.ru/info/normativno-pravovye-akty-po-okhrane-truda/normativnye-pravovye-akty-po-okhrane-truda-gortekhnadzora-dnr/>.

12. Перечень работ, где необходим профессиональный отбор. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gkgtn.ru/info/normativno-pravovye-akty-po-okhrane-truda/normativnye-pravovye-akty-po-okhrane-truda-gortekhnadzora-dnr/>.

11.3. Информационные ресурсы:

1. Безопасность труда в промышленности журнал. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.btpnadzor.ru/>.

2. Журнал «Охрана труда» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ohrana-truda.by/forum/53-zhurnal-ohrana-truda/>.

3. Информационный портал для руководителей и специалистов по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.trudohrana.ru/>.

4. Охрана труда в вопросах и ответах. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://e.ototvet.ru/>.

12. АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина:	Б1.О.08 «Основы охраны труда»
Специальность:	53.05.01 Искусство концертного исполнительства 53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором; 53.05.04 Музыкально-театральное искусство; 53.05.05 Музыковедение; 53.05.06 Композиция
Образовательная программа:	специалитет

Целью изучения учебной дисциплины является ознакомление с основами охраны труда, действующим законодательством по охране труда, овладение общими вопросами организации охраны труда, основами производственной санитарии, техники безопасности и пожарной безопасности.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование у студентов базовых знаний и умений по охране труда и технике безопасности;
- привитие студентам навыков исследования и анализа;
- обучение студентов методам управления технологическими процессами, используя передовые разработки технического прогресса;
- формирование навыков и умений, необходимых для поиска оптимальных решений и наилучших способов реализации обоснованного выбора оборудования, средств механизации и автоматизации и обеспечение безопасных условий труда в профессиональной деятельности;
- формирование у студентов убеждения в том, что высокие показатели безопасности производственной деятельности свидетельствуют об успешном бизнесе; что травматизм отрицательно сказывается на имидже и морально-психологическом климате трудового коллектива.

Дисциплина нацелена на формирование нижеперечисленных компетенций выпускника:

а) универсальные (УК):

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

знать:

- права и обязанности работников в области охраны труда;
- результат воздействия электрического тока и средства защиты от него;
- правила пользования первичными средствами пожаротушения;
- правила оказания первой помощи пострадавшим.

уметь:

- оказывать первую помощь пострадавшим,
- выбирать приемы оказания первой помощи и методы защиты от поражающих факторов ЧС,
- использовать методы защиты от воздействия вредных факторов в производственной среде

и мероприятия по защите персонала при возникновении чрезвычайных ситуаций.

владеть:

- приемами оказания первой помощи при несчастных случаях и в ЧС;
- навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и основными методами защиты в условиях ЧС.

Содержание дисциплины:

Тема 1. Основные положения нормативных правовых актов.

Тема 2. Право граждан на охрану труда при заключении трудового договора и во время работы на предприятии.

Тема 3. Обучение, по вопросам охраны труда, типовое положение об обучении.

Тема 4. Расследование несчастных случаев. Информация и отчетность о состоянии охраны труда.

Тема 5. Государственное управление охраной труда.

Тема 6. Общественный контроль, за соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности.

Тема 7. Основные нормативные правовые акты, регламентирующие работу по обеспечению пожарной безопасности объектов.

Тема 8. Требования пожарной безопасности.

Тема 9. Электробезопасность.

Тема 10. Гигиена труда. Медицинские осмотры. Профилактика профессиональных заболеваний.

Тема 11. Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае.

Тема 12. Управление рисками.

Тема 13. Управление работами по профилактике и ликвидации последствий аварий.

Виды учебных занятий по учебной дисциплине: лекции, практические занятия.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.