

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ ИМЕНИ МИХАИЛА МАТУСОВСКОГО»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины
ОП.06. Охрана труда

Для специальности: 52.02.03 Цирковое искусство

2024г.

Рассмотрено и согласовано предметно-цикловой комиссией «Цирковое искусство».

Протокол № 1 от «28» августа 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 52.02.03 Цирковое искусство (Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1380 (ред. от 03.07.2024) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 52.02.03 Цирковое искусство" (в ред. Приказа Минпросвещения России от 03.07.2024 N 464).

Председатель предметно-цикловой комиссии



Г.В. Иорданиян

Директор колледжа



А.И. Сенчук

Составитель:

Романов А. Г. – преподаватель предметно-цикловой комиссии циркового искусства Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского».

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ.....	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	17
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ.....	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 06 Охрана труда

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 «Охрана труда» является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 52.02.03 цирковое искусство.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОП.06. «Охрана труда» – общепрофессиональная учебная дисциплина.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины (междисциплинарного курса) обучающийся должен

уметь:

- Проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- подготовить концертную площадку к выступлению;
- установить реквизит;
- применить безопасные методы работы (пассировка, работа с лонжей);

знать:

- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- способы и технику крепления различного реквизита;
- правила предоставления первой медицинской помощи;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда;

1.3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: (в соответствии с учебным планом).

всего – **68** часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающихся – **102** часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся – **68** часов; самостоятельной работы обучающихся – **34** часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ФГОС СПО по профессии или специальности.

Код (согласно ФГОС СПО)	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Готовность осуществлять педагогическую и учебно-методическую деятельность в образовательных организациях дополнительного образования детей (детских школах искусств по видам искусств), общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях.
ПК 1.3.	Готовность использовать знания в области психологии и педагогики, методики преподавания специальных дисциплин в преподавательской деятельности.
ПК 2.3.	Готовность использовать базовые знания и практический опыт по организации и анализу образовательного процесса, методике подготовки и проведения занятий в образовательных организациях дополнительного образования детей (детских школах искусств по видам искусств), общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях.
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в _коллективе и команде.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП. 06Охрана труда

(название учебной дисциплины)

Коды компетенций	Наименование разделов, тем	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины				
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся			Самостоятельная работа обучающихся	
			Всего часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1.-9.	Тема 1.1 Основные законодательные акты об охране труда.	3	3	2	-	1	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 1.2. Служба охраны труда. Комиссия по охране труда предприятия. Обучение по вопросам охраны труда.	3	3	2	-	1	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 1.3. Соблюдение требований правил безопасности при проектировании, строительстве и реконструкции предприятий.	6	6	4	-	2	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 1.4. Органы государственного управления по охране труда. Общественный контроль за состоянием охраны труда. Ответственность за нарушение законодательных и других нормативно-правовых актов по ОТ.	6	6	4	-	2	-

ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 1.5. Расследование и учет несчастных случаев, аварий и профессиональных заболеваний на производстве.	6	6	4	-	2	-
---------------------------------	--	---	---	---	---	---	---

ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 1.6. Социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	6	6	4	-	2	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 1.7. Система управления охраны труда.	6	6	4	-	2	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 1.8. Взрывобезопасность производства и взрывозащита. Пожарная безопасность. Электробезопасность.	6	6	4	-	2	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 1.9. Управление работами по профилактике и ликвидации последствий аварии.	3	3	2	-	1	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 1.10. Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае.	3	3	2	-	1	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 2.1. Безопасность труда на производстве. Гигиена труда и производственная санитария.	3	3	2	-	1	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 2.2. ПТБ-77 сборник нормативных документов ОТ в цирке.	3	3	2	-	1	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема.2.3. Обязанности, права и ответственность. Инструктажи и обучение. Обучение и работа подростков в цирке.	3	3	2	-	1	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 2.4. Медицинские осмотры. Медицинская помощь при несчастном случае.	3	3	2	-	1	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 2.5. Нормативы ОТ во время автомобильных и железнодорожных перевозок цирковых реквизитов и животных.	3	3	2	-	1	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 2.6. Работа с животными.	3	3	2	-	1	-

ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 2.7. Эксплуатация стационарных и передвижных цирков. Общетеchnические, противопожарные и санитарные требования. Электроснабжение, силовое оборудование и освещение.	3	3	2	-	1	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 2.8. Отопление и вентиляция. Противопожарные требования. Водоснабжение. Канализация. Производственная санитария.	3	3	2	-	1	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 2.9. Эксплуатация передвижных цирковых предприятий.	3	3	2	-	1	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 2.10. Требование техники безопасности при работе артистов цирка. Выступления на манеже и в воздухе. Репетиции и разминки.	3	3	2	-	1	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 3.1. Страховка. Способы страховки. Защитные приспособления	6	6	4	-	2	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 3.2. Цирковые аппараты и реквизит. Их строение. Эксплуатация электропривода цирковых аппаратов.	6	6	4	-	2	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 3.3. Технические паспорта и осмотр цирковых аппаратов.	3	3	2	-	1	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 3.4. Выступление на сценах, на льду и в воде. Выступления в отдельно стоящих аттракционах «Мотогонки».	3	3	2	-	1	-
ПК 1.1,1.3. ПК 2.3 ОК 1-9	Тема 3.5. Пиротехника. Обслуживание баллонов с сжатым и сжиженным газом, карбидом кальция, легковоспламеняющимися веществами.	6	6	4	-	2	-

Промежуточная аттестация: зачет с оценкой, экзамен (в соответствии с учебным планом)						
Всего часов:	102	102	68		34	

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине_ОП. 06 Охрана труда

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1.	Содержание учебного материала	
Тема 1.1. Основные законодательные акты об охране труда.	Основные законодательные акты об охране труда.	2
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы: Основные законодательные акты об охране труда.	1
Тема 1.2. Служба охраны труда. Комиссия по охране труда предприятия. Обучение по вопросам охраны труда.	Содержание учебного материала	
	Служба охраны труда. Комиссия по охране труда предприятия. Обучение по вопросам охраны труда.	2
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы: Служба охраны труда. Комиссия по охране труда предприятия. Обучение по вопросам охраны труда.	1
Тема 1.3 Соблюдение требований правил безопасности при проектировании, строительстве и реконструкции предприятий.	Содержание учебного материала	
	Соблюдение требований правил безопасности при проектировании, строительстве и реконструкции предприятий.	4
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Тематика самостоятельной работы: Соблюдение требований правил безопасности при проектировании, строительстве и реконструкции предприятий.	
Тема 1.4. Органы государственного управления по охране труда. Общественный контроль за состоянием охраны труда.	Содержание учебного материала	
	Тема 4. Органы государственного управления по охране труда. Общественный контроль за состоянием охраны труда. Ответственность за нарушение законодательных и других нормативно- правовых актов по ОТ.	4
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	

<p>Ответственность за нарушение законодательных и других нормативно-правовых актов по ОТ.</p>	<p>Тематика самостоятельной работы: Органы государственного управления по охране труда. Общественный контроль за состоянием охраны труда. Ответственность за нарушение законодательных и других нормативно-правовых актов по ОТ.</p>	2
1	2	3
<p>Тема 1.5. Расследование и учет несчастных случаев, аварий и профессиональных заболеваний на производстве.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Расследование и учет несчастных случаев, аварий и профессиональных заболеваний на производстве.</p> <p>Практическое занятие</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Тематика самостоятельной работы: Расследование и учет несчастных случаев, аварий и профессиональных заболеваний на производстве.</p>	4
<p>Тема 1.6. Социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.</p> <p>Практическое занятие</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Тематика самостоятельной работы: Социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.</p>	4
<p>Тема 1.7. Система управления охраны труда.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Система управления охраны труда.</p> <p>Практическое занятие</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Тематика самостоятельной работы: Система управления охраны труда.</p>	4
<p>Тема 1.8. Взрывобезопасность производства и взрывозащита. Пожарная безопасность. Электробезопасность.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Взрывобезопасность производства и взрывозащита. Пожарная безопасность. Электробезопасность.</p> <p>Практическое занятие</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Тематика самостоятельной работы: Взрывобезопасность производства и взрывозащита. Пожарная безопасность. Электробезопасность.</p>	4

1	2	3
Тема 1.9. Управление работами по профилактике и ликвидации последствий аварии.	Содержание учебного материала Управление работами по профилактике и ликвидации последствий аварии. Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Управление работами по профилактике и ликвидации последствий аварии.	2
Тема 1.10. Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае	Содержание учебного материала Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае. Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае	2
Раздел 2. Тема 2.1. Безопасность труда на производстве. Гигиена труда и производственная санитария.	Содержание учебного материала Безопасность труда на производстве. Гигиена труда и производственная санитария. Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Безопасность труда на производстве. Гигиена труда и производственная санитария.	1
Тема 2.2. ПТБ-77 сборник нормативных документов ОТ в цирке.	Содержание учебного материала ПТБ-77 сборник нормативных документов ОТ в цирке. Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: ПТБ-77 сборник нормативных документов ОТ в цирке.	2
Тема 2.3. Обязанности, права и ответственность. Инструктажи и обучение. Обучение и работа подростков в цирке.	Содержание учебного материала Обязанности, права и ответственность. Инструктажи и обучение. Обучение и работа подростков в цирке. Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся	2
		1

1	2	3
	Тематика самостоятельной работы: Обязанности, права и ответственность. Инструктажи и обучение. Обучение и работа подростков в цирке.	
Тема 2.4. Медицинские осмотры. Медицинская помощь при несчастном случае.	Содержание учебного материала	
	Медицинские осмотры. Медицинская помощь при несчастном случае.	2
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Медицинские осмотры. Медицинская помощь при несчастном случае.	1
Тема 2.5. Нормативы ОТ во время автомобильных и железнодорожных перевозок цирковых реквизитов и животных.	Содержание учебного материала	
	Нормативы ОТ во время автомобильных и железнодорожных перевозок цирковых реквизитов и животных.	2
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Нормативы ОТ во время автомобильных и железнодорожных перевозок цирковых реквизитов и животных.	1
Тема 2.6. Работа с животными.	Содержание учебного материала	
	Работа с животными.	2
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Работа с животными.	1
Тема 2.7. Эксплуатация стационарных и передвижных цирков. Общетехнические, противопожарные и санитарные требования. Электроснабжение, силовое оборудование и освещение.	Содержание учебного материала	
	Эксплуатация стационарных и передвижных цирков. Общетехнические, противопожарные и санитарные требования. Электроснабжение, силовое оборудование и освещение.	2
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Эксплуатация стационарных и передвижных цирков. Общетехнические, противопожарные и санитарные требования. Электроснабжение, силовое оборудование и освещение.	1

1	2	3
Тема 2.8. Отопление и вентиляция. Противопожарные требования. Водоснабжение. Канализация. Производственная санитария.	Содержание учебного материала Отопление и вентиляция. Противопожарные требования. Водоснабжение. Канализация. Производственная санитария. Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Отопление и вентиляция. Противопожарные требования. Водоснабжение. Канализация. Производственная санитария.	 2 1
Тема 2.9. Эксплуатация передвижных цирковых предприятий.	Содержание учебного материала Эксплуатация передвижных цирковых предприятий. Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Эксплуатация передвижных цирковых предприятий.	 2 1
Тема 2.10. Требование техники безопасности при работе артистов цирка. Выступления на манеже и в воздухе. Репетиции и разминки.	Содержание учебного материала Требование техники безопасности при работе артистов цирка. Выступления на манеже и в воздухе. Репетиции и разминки. Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Требование техники безопасности при работе артистов цирка. Выступления на манеже и в воздухе. Репетиции и разминки.	 2
Раздел 3.1		
Тема 3.1. Страховка. Способы страховки. Защитные приспособления.	Содержание учебного материала Страховка. Способы страховки. Защитные приспособления. Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Страховка. Способы страховки. Защитные приспособления.	 4 2
Тема 3.2. Цирковые аппараты и реквизит. Их строение. Эксплуатация электропривода цирковых аппаратов.	Содержание учебного материала Цирковые аппараты и реквизит. Их строение. Эксплуатация электропривода цирковых аппаратов. Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Цирковые аппараты и реквизит. Их строение. Эксплуатация электропривода цирковых аппаратов.	 4 2

1	2	3
Тема 3.3. Технические паспорта и осмотр цирковых аппаратов	Содержание учебного материала Технические паспорта и осмотр цирковых аппаратов Практическое занятие	2
	Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Технические паспорта и осмотр цирковых аппаратов.	1
Тема 3.4. Выступление на сценах, на льду и в воде. Выступления в отдельно стоящих аттракционах «Мотогонки».	Содержание учебного материала Выступление на сценах, на льду и в воде. Выступления в отдельно стоящих аттракционах «Мотогонки». Практическое занятие	2
	Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Выступление на сценах, на льду и в воде. Выступления в отдельно стоящих аттракционах «Мотогонки».	1
Тема 3.5. Пиротехника. Обслуживание баллонов с сжатым и сжиженным газом, карбидом кальция, легковоспламеняющимися веществами	Содержание учебного материала Пиротехника. Обслуживание баллонов с сжатым и сжиженным газом, карбидом кальция, легковоспламеняющимися веществами Практическое занятие	4
	Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Пиротехника. Обслуживание баллонов с сжатым и сжиженным газом, карбидом кальция, легковоспламеняющимися веществами	2
Промежуточная аттестация: зачет с оценкой 1с, экзамен 3с (в соответствии с учебным планом)		
Всего часов:		102 (68+34)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие **учебного кабинета 218 ГБУК ЛНР ЛГЦ,**

мастерской манеж, 1-я писта,

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- 1 посадочные места по количеству обучающихся
- 2 рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- 1 проектор
- 2 экран
- 3 ноутбук
- 4 звуковые колонки
- 5 видеофильмы
- 6 сборник нормативных документов по ОТ
- 7 схемы
- 8 таблицы

4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины носит практическую направленность. В процессе практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют теоретические знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Теоретические занятия проводятся в учебном кабинете 218 (ГБУК ЛНР ЛГЦ)

индивидуальные, практические занятия проводятся в спортивном зале,

манеже (ГБУК ЛНР ЛГЦ)

Текущий и промежуточный контроль обучения складывается из следующих компонентов:

текущий контроль: опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, решение производственных задач обучающимися в процессе проведения теоретических занятий;

промежуточный контроль: зачет с оценкой – 1 семестр экзамен – 3 семестр.

4.3. Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ОПОП, по профессии, специальности обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

4.4. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы*

Основные источники:

[Безопасность жизнедеятельности : учебник / под ред. проф. Э. А. Арустамова. — 10-е изд., перераб. и доп. — М. : Дашков и К, 2006. — 476 с. — 5-94798-832-1. Только эл. Версия Шифр: 51](#)

1. [Безопасность жизнедеятельности : учебник / С. В. Белов, В. П. Сивков, А. В. Ильницкая и др. — 7-е изд., стер. — М. : Высшая школа, 2007. — 616 с. — 978-5-06-004171-2. Только эл. Версия Шифр: 51](#)

2. [Конституция Луганской Народной Республики : с изменениями, внесенными законами ЛНР от 06.09.2018 № 263-П. — Луганск : \[б. и.\], 2018. — 34 с. — Только эл. версия Шифр: 67.400](#)

3. [Трудовой кодекс Луганской Народной Республики. — Луганск : \[б. и.\], 2015. — 281 с. — Только эл. версия Шифр: 67.405](#)

Дополнительные источники

1. Девисилов В.А. Охрана труда. Учебник. – 2-е издание испр. и доп. –

М.: Форум, ИНФРА, 2006. – 380 с.

2. Сергеев С.К. Практикум по инженерной психологии и эргономике. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. / С.К. Сергеев, В.А. Бодров, Ю.Э. Писаренко и др. Под общей редакцией Ю.К. Стрелкова, М.: Академия, 2003. – 400 с.

3. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.

4. ГОСТ 12.1.012-90. ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования.

5. ГОСТ 12.1.019-79. ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты. 153

6. ГОСТ 12.1.029-80. ССБТ. Средства и методы защиты от шума. Классификация.

7. ГОСТ 12.1.036-81. ССБТ. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях.

8. ГОСТ 12.2.003-91. ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

9. Михнюк Т.Ф. Охрана труда. Учебное пособие для вузов. – Мн.: Вышэйшая школа, 2007. – 335 с.

10. Положение о порядке проведения обучения и проверки знаний по вопросам охраны труда у работников предприятий, учреждений и организаций, приказ Госгорпромнадзора Луганской Народной Республики от 11.06.2015 № 82, зарегистрированного в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики от 26.06.2015 № 129/138.

11. Русак О.Н. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие 6-е изд./ О.Н. Русак, К.Р. Малаян, Н.Г. Занько. – СПб: Издательство «Лань», 2003. – 376 с.

12. Приказ Госгорпромнадзора ЛНР «Об утверждении Изменений в Положение о порядке проведения обучения и проверки знаний по вопросам охраны труда у работников предприятий, учреждений и организаций» от 28.12.2015 г. № 346, зарегистрированный в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики от 26.12.2015 г. № 53/400.

13. Сенич В.П. Охрана труда при работе на персональных ЭВМ и другой офисной технике. Практическое пособие. – Мн., Вышэйшая школа, 2001. – 125 с.

14. Приказ Министерства чрезвычайных ситуаций ЛНР «О пожарной безопасности Луганской Народной Республики» от 03.05.2017 г. № 206, зарегистрированный в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики от 11.05.2017 за № 258/1309.

15. Сокол Т.С. Охрана труда. Учебное пособие. – Мн.: «Дизайн ПРО», 2005. – 350 с.
16. ГОСТ 120.003-74. ССБТ Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
17. Шимова О.С. Основы экологии и экономика природопользования, 2-е издание / О.С. Шимова, Н.К. Соколовский. – Мн.: БГЭУ, 2002. – 367 с.
18. Барабаш В.И. Охрана труда специалистов, работающих с видеотерминалами. Методические рекомендации – ЛПИ им. М.И. Калинина, 1990. – 85 с.
19. ГОСТ 12.1.003-83. ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.
20. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для вузов / С.В. Белов, А.В. Ильницкая, А.Ф. Козьяков и др. Под общей редакцией С.В. Белова. – М.: Высшая школа, 1999. – 448 с. Дополнительная литература:
21. ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
22. ГОСТ 12.1.006-84. ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля.

Информационные ресурсы

1. <https://nslnr.su/zakonodatelstvo/konstitutsiya/#open-panel>
2. https://lnr.today/trudovoi_kodeks_KZOT_LNR.pdf
3. <http://ohrana-trud.com>
4. [http://referatwm.ru/load/
upravlinnija_robotami_z_profilaktiki_ta_likvidaciji_na_slidkiv_avatij/23-1-0-3440](http://referatwm.ru/load/upravlinnija_robotami_z_profilaktiki_ta_likvidaciji_na_slidkiv_avatij/23-1-0-3440)
- 5.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Основные показатели Оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
<p>Знать: особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; способы и технику крепления различного реквизита; правила предоставления первой медицинской помощи; правовые, нормативные и организационные основы охраны труда.</p>	<p>ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.3, 2.3</p>	<p>Текущий контроль в форме опроса обучающихся на занятиях, проведения тестирования,</p> <p>Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой, экзамена.</p>
<p>Уметь: проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; подготавливать концертную площадку к выступлению; устанавливать реквизит; применять безопасные методы работы (пассировка, работа с лонжей).</p>	<p>ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.3, 2.3</p>	<p>Текущий контроль в форме опроса обучающихся на занятиях, проведения тестирования,</p> <p>Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой, экзамена.</p>