

**ГОУК ЛНР «ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ ИМЕНИ М. МАТУСОВСКОГО»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины

ОП.06. Охрана труда
52.02.03 Цирковое искусство

2020г.

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией
Цирковое искусство

Протокол № 2 от «_09_» ____09____ 2020 г.

Разработана на основе Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования Луганской Народной Республики, примерной программы Охрана труда 52.02.03 Цирковое искусство

Председатель ЦК «Цирковое искусство»



Скиданенко Я.А.

и.о. Заместителя директора колледжа
по учебно-методической работе



Сенчук А.И.

Составитель:

Поколовкин С.А.- преподаватель I категории ЦК «Цирковое искусство».

Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20__ / 20__ учебный год

Протокол № ____ заседания ЦК от « ____ » _____ 20__ г.

Председатель ЦК _____

Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20__ / 20__ учебный год

Протокол № ____ заседания ЦК от « ____ » _____ 20__ г.

Председатель ЦК _____

Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20__ / 20__ учебный год

Протокол № ____ заседания ЦК от « ____ » _____ 20__ г.

Председатель ЦК _____

Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20__ / 20__ учебный год

Протокол № ____ заседания ЦК от « ____ » _____ 20__ г.

Председатель ЦК _____

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

Охрана труда

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЗ) в соответствии с ГОС СПО ЛНР 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.

Цели и задачи учебной дисциплины,- требования к результатам освоения учебной дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины (междисциплинарного курса) обучающийся должен

уметь: решать задачи профессиональной деятельности с обязательным учетом требований охраны труда и гарантированным сохранением жизни, здоровья и работоспособности работников в профессиональной деятельности.

– эффективно использовать положения и нормативно-правовые документы в своей деятельности;

–**знать:** основные методы сохранения здоровья и трудоспособности персонала;

– эффективное выполнение функций, обязанностей и полномочий по охране труда на рабочем месте, в производственном коллективе;

– проведение мероприятий по устранению причин несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве;

– проведение мероприятий по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний;

– организацию деятельности в составе первичного производственного коллектива с обязательным учетом тренировок по охране труда;

1.4. 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 ГОС СПО ЛНР по профессии или специальности.

Код (согласно ГОС СПО ЛНР)	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Способность целостного грамотного восприятия и применения профессиональных навыков в выбранном жанре, умение самостоятельно проводить занятия (в соответствии с программными требованиями).
ПК 1.4.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 11.	Использовать умения и знания профильных учебных дисциплин федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины Охрана 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
ПК1.1. -1.4. ОК 1.-9	Тема 1. Основные законодательные акты об охране труда.	3	2	2		1	
ПК1.4. ОК4.	Тема 2. Служба охраны труда. Комиссия по охране труда предприятия. Обучение по вопросам охраны труда.	3	2	2		1	
ПК 1.3. ОК 9.	Тема 3. Соблюдение требований правил безопасности при проектировании, строительстве и реконструкции предприятий.	6	4	4		2	
ПК1.1. -1.4. ОК 1.-9	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.	6	4	4		2	
ПК1.1. -1.4. ОК 1.-9	Тема 5. Расследование и учет несчастных случаев, аварий и профессиональных заболеваний на производстве.	4	4	4		2	

ПК1.1. -1.4. ОК 1-9	Тема6. Социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	6	4	4		2	
ПК1.1. -1.4. ОК 1-9	Тема 7.Система управления охраны труда.	6	4	4		2	
ПК1.1. -1.4. ОК 1-9	Тема 8. Взрывобезопасность производства и взрывозащита. Пожарная безопасность. Электробезопасность.	6	4	4		2	
ПК1.1. -1.4. ОК 1-9	Тема 9.Управление работами по профилактике и ликвидации последствий аварии.	4	2	2		1	
ПК1.1. -1.4. ОК 1-9	Тема10. Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае.	3	2	2		1	
ПК1.1. -1.4. ОК 1-9	Тема 11. Безопасность труда на производстве. Гигиена труда и производственная санитария.	3	2	2		1	
ПК1.1. -1.4. ОК 1-9	Тема 12. ПТБ-77 сборник нормативных документов ОТ в цирке.	3	2	2		1	
ПК1.1. -1.4. ОК 1-9	Тема.13. Обязанности, права и ответственность. Инструктажи и обучение. Обучение и работа подростков в цирке.	3	2	2		1	
ПК1.1. -1.4. ОК 1-9	Тема 14. Медицинские осмотры. Медицинская помощь при несчастном случае.	3	2	2		1	
ПК1.1. -1.4. ОК 1-9	Тема 15. Нормативы ОТ во время автомобильных и железнодорожных перевозок цирковых реквизитов и животных.	3	2	2		1	
ПК1.1. -1.4. ОК 1-9	Тема 16. Работа с животными.	3	2	2		1	
ПК1.1. -1.4. ОК 1-9	Тема 17. Эксплуатация стационарных и передвижных цирков. Общетехнические, противопожарные и санитарные требования. Электроснабжение, силовое оборудование и освещение.	3	2	2		1	

ПК1.1. -1.4. ОК 1.-9	Тема 18. Отопление и вентиляция. Противопожарные требования. Водоснабжение. Канализация. Производственная санитария.	5	2	2		1	
ПК1.1. -1.4. ОК 1.-9	Тема 19. Эксплуатация передвижных цирковых предприятий.	5	2	2		1	
ПК1.1. -1.4. ОК 1.-9	Тема 20. Требование техники безопасности при работе артистов цирка. Выступления на манеже и в воздухе. Репетиции и разминки.	5	2	2		1	
ПК1.1. -1.4. ОК 1.-9	Тема 21. Страховка. Способы страховки. Защитные приспособления	10	4	4		2	
ПК1.1. -1.4. ОК 1.-9	Тема 22. Цирковые аппараты и реквизит. Их строение. Эксплуатация электропривода цирковых аппаратов.	10	4	4		2	
ПК1.1. -1.4. ОК 1.-9	Тема 23. Технические паспорта и осмотр цирковых аппаратов.	5	2	2		1	
ПК1.1. -1.4. ОК 1.-9	Тема 24. Выступление на сценах, на льду и в воде. Выступления в отдельно стоящих аттракционах «Мотогонки».	5	2	2		1	
ПК1.1. -1.4. ОК 1.-9	Тема 25. Пиротехника. Обслуживание баллонов с сжатым и сжиженным газом, карбидом кальция, легковоспламеняющимися веществами.	6	4	4		2	
Промежуточная аттестация:, экзамен (в соответствии с учебным планом)							
Всего часов:		102	68	68		34	

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине Охрана труда
(название учебной дисциплины)

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
	Лабораторная работа	
	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
	Лабораторная работа	
	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
	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	2

1	2	3
	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. Ответственность за нарушение законодательных и других нормативно-правовых актов по ОТ.	Содержание учебного материала	4
	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.	
	Лабораторная работа	2
	Практическое занятие	
Самостоятельная работа обучающихся 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.		
Тема 1.5. Расследование и учет несчастных случаев, аварий и профессиональных заболеваний на производстве.	Содержание учебного материала	4
	Расследование и учет несчастных случаев, аварий и профессиональных заболеваний на производстве.	
	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	2
	Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Расследование и учет несчастных случаев, аварий и профессиональных заболеваний на производстве.	
Тема 1.6. Социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	Содержание учебного материала	4
	Социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	
	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	

1	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	2
Тема 1.7. Система управления охраны труда.	Содержание учебного материала Система управления охраны труда. Лабораторная работа Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Система управления охраны труда.	4
Тема 8. Взрывобезопасность производства и взрывозащита. Пожарная безопасность. Электробезопасность.	Содержание учебного материала Взрывобезопасность производства и взрывозащита. Пожарная безопасность. Электробезопасность. Лабораторная работа Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Взрывобезопасность производства и взрывозащита. Пожарная безопасность. Электробезопасность.	4
Тема 9. Управление работами по профилактике и ликвидации последствий аварии.	Содержание учебного материала Управление работами по профилактике и ликвидации последствий аварии. Лабораторная работа Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Управление работами по профилактике и ликвидации последствий аварии.	2
		1

1	2	3
Тема 10. Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае	Содержание учебного материала	2
	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае.	
	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае	1
Раздел 2.	Содержание учебного материала	2
Тема 2.1. Безопасность труда на производстве. Гигиена труда и производственная санитария.	Безопасность труда на производстве. Гигиена труда и производственная санитария.	
	Лабораторная работа	
	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.		
Лабораторная работа		
Практическое занятие		
Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: ПТБ-77 сборник нормативных документов ОТ в цирке.		1
Тема 2.3. Обязанности, права и ответственность. Инструктажи и обучение. Обучение и работа подростков в цирке.	Содержание учебного материала	2
	Обязанности, права и ответственность. Инструктажи и обучение. Обучение и работа подростков в цирке.	
	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	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	2
	Медицинские осмотры. Медицинская помощь при несчастном случае.	
	Лабораторная работа	
	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	2
	Нормативы ОТ во время автомобильных и железнодорожных перевозок цирковых реквизитов и животных.	
	Лабораторная работа	
	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	2
	Работа с животными.	
	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Работа с животными.	1

1	2	3
Тема 2.7. Эксплуатация стационарных и передвижных цирков. Общетеchnические, противопожарные и санитарные требования. Электроснабжение, силовое оборудование и освещение.	Содержание учебного материала	2
	Эксплуатация стационарных и передвижных цирков. Общетеchnические, противопожарные и санитарные требования. Электроснабжение, силовое оборудование и освещение.	
	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы: Эксплуатация стационарных и передвижных цирков. Общетеchnические, противопожарные и санитарные требования. Электроснабжение, силовое оборудование и освещение.	
Тема 2.8. Отопление и вентиляция. Противопожарные требования. Водоснабжение. Канализация. Производственная санитария.	Содержание учебного материала	2
	Отопление и вентиляция. Противопожарные требования. Водоснабжение. Канализация. Производственная санитария.	
	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы: Отопление и вентиляция. Противопожарные требования. Водоснабжение. Канализация. Производственная санитария.	
Тема 2.9. Эксплуатация передвижных цирковых предприятий.	Содержание учебного материала	2
	Эксплуатация передвижных цирковых предприятий.	
	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы: Эксплуатация передвижных цирковых предприятий.	

1	2	3
Тема 2.10.Требование техники безопасности при работе артистов цирка. Выступления на манеже и в воздухе. Репетиции и разминки.	Содержание учебного материала	2
	Требование техники безопасности при работе артистов цирка. Выступления на манеже и в воздухе. Репетиции и разминки.	
	Лабораторная работа	
	Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Требование техники безопасности при работе артистов цирка. Выступления на манеже и в воздухе. Репетиции и разминки.	
Раздел 3.1 Тема 3.1.Страховка. Способы страховки. Защитные приспособления.	Содержание учебного материала	4
	Страховка. Способы страховки. Защитные приспособления.	
	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Страховка. Способы страховки. Защитные приспособления.	
Тема 3.2. Цирковые аппараты и реквизит. Их строение. Эксплуатация электропривода цирковых аппаратов.	Содержание учебного материала	4
	Цирковые аппараты и реквизит. Их строение. Эксплуатация электропривода цирковых аппаратов.	
	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Цирковые аппараты и реквизит. Их строение. Эксплуатация электропривода цирковых аппаратов.	
Тема 3.3. Технические паспорта и осмотр цирковых аппаратов	Содержание учебного материала	2
	Технические паспорта и осмотр цирковых аппаратов	
	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	

1	2	3
	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». Лабораторная работа Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Выступление на сценах, на льду и в воде. Выступления в отдельно стоящих аттракционах «Мотогонки».	2 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 Лабораторная работа Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы: Пиротехника. Обслуживание баллонов с сжатым и сжиженным газом, карбидом кальция, легковоспламеняющимися веществами	4 2
Промежуточная аттестация: экзамен (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 ГУ ЛНР ЛГЦ,**

(указать название)

Мастерской манеж, 1-я писта,

(указать название)

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 лабораторно-практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют теоретические знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Теоретические занятия проводятся в учебном кабинете кабинет 218 (ГУ ЛНР ЛГЦ)
лабораторно-практические занятия проводятся в кабинет 218, манеж (ГУ ЛНР ЛГЦ)

согласно Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования Луганской Народной Республики по профессии или специальности.

Текущий и промежуточный контроль обучения складывается из следующих компонентов:

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

промежуточный контроль: экзамен (в соответствии с учебным планом).

4.3. Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППКРС, ППССЗ 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 5 лет.

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

Основные источники:

1. [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

2. [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

3. [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](#)
4. [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 общ. 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. http://www.jobs.ua/pravo/labour_protection/lab-article-222/
2. <https://nslnr.su/zakonodatelstvo/konstitutsiya/#open-panel>
3. https://lnr.today/trudovoi_kodeks_KZOT_LNR.pdf
4. http://www.jobportal.com.ua/laws_ua/kzot_ua.html
5. http://www.jobs.ua/pravo/law_agreement/
6. <http://ua.textreferat.com/referat-2353.html>
7. <http://studentbooks.com/ua/content/view/1329/76/1/5/>
8. <http://www.ebk.net.ua/Book/TPravo/11-15/9146.htm>
9. <http://ohrana-trud.com>
10. http://buklib.net/component/option.com_jbook/task,view/Intemid,36/catid,177/id,7374/
11. <http://govuadocs.com.ua/docs/index-18439757-1.html?page=10>
12. http://www.kname.edu.ua/index.php?option=com_content&view=srticle&id=384&Intem_id=723&land=ru
13. <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0231-05>
14. http://referatwm.ru/load/upravlinnja_robotami_z_profilaktiki_ta_likvidaciji_na_slidkiv_avatij/23-1-0-3440

15. <http://ua.textreferat.com/referat-2065.html>
16. <http://ohrana-bgd.narod.ru/dop1/html>
17. http://www.uroki.net/docfizcult/ukr_docfizcult2.htm

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
-умеет использовать знания по предмету, способствующие в профессиональной деятельности; -умеет организовать деятельность в составе первичного производственного коллектива с обязательным учетом тренировок по охране труда;	- умеет использовать полученные знания в повседневной и профессиональной деятельности;	- тестирование;
- знает об опорно-двигательном аппарате человека; о системе органов опоры и движения; физиологические основы двигательной деятельности.	- умеет правильно ориентироваться в профилактических мерах для снижения уровня опасностей - знает правила безопасности при работе циркового артиста на высоте и в манеже;	-устный, письменный опрос; - тестирование; проверочная работа.
Общие компетенции:		
ОК 1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес; ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; ОК 5. Использовать технологии для совершенствования профессиональной деятельности; ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение	- выступает с сообщениями о своей будущей профессии; - активно участвует в подготовке докладов, презентаций; - участвует в разработке новых технологий; - занимается самообразованием и повышает свою квалификацию; - использует нововведения в своей профессиональной деятельности.	- сообщения и презентации по выбранной тематике; - выступление с докладами и презентациями; - выступление с докладами; - выступление с докладами и презентациями; - выступление с докладами и презентациями.

<p>квалификации;</p> <p>ОК 11. Использовать умения и знания профильных учебных дисциплин федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в профессиональной деятельности.</p>		
Профессиональные компетенции:		
<p>ПК 1.1. Способность целостного грамотного восприятия и применения профессиональных навыков в выбранном жанре, умение самостоятельно проводить занятия, репетиции (в соответствии с программными требованиями);</p> <p>ПК 1.4. Способность применять базовые знания по предмету для обеспечения безопасно репетиционной и концертной деятельности артиста цирка.</p>	<p>-применение полученных знаний на предмет своей профессиональной деятельности.</p> <p>-применение полученных знаний на предмет своей профессиональной деятельности.</p>	<p>- сообщения;</p> <p>- выступление с докладами, сообщениями и презентациями.</p>