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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОП.06. Охрана труда 52.02.03 Цирковое искусство

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»
Ви 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 «»20г.
Председатель ЦК
продосдатоть Цтс
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20/ 20 учебный год
Протокол № заседания ЦК от «»20г.
Председатель ЦК
тредосия 24 с
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год
Протокол № заседания ЦК от «»20г.
Председатель ЦК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год
Протокол № заседания ЦК от «»20г.
Председатель ЦК

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
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 – ППССЗ) 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.
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для
	совершенствования профессиональной деятельности
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение
	квалификации.
OK 11.	Использовать умения и знания профильных учебных дисциплин
	федерального государственного образовательного стандарта среднего
	общего образования в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2	1 1	T	ں ہے		\circ
≺ .		Тематический	ппан учебной	писшиппины	Охнана тпупа
J.		I CMAIN ICCRIN	illian y icomori	дисциплипы	Олрина труда

(название учебной дисциплины)

			Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины				
	Наименование разделов, тем	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся			Самостоятельная работа обучающихся	
Коды компетенций			Всего, часов	в т.ч. лабораторны е 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
ПК1.11.4. ОК 19	Тема 1. Основные законодательные акты об охране труда.		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.		4	4		2	
ПК1.11.4. ОК 19	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	
ПК1.11.4. ОК 19	Тема 5. Расследование и учет несчастных случаев, аварий и профессиональных заболеваний на производстве.	4	4	4		2	

				1	I		1
ПК1.11.4. ОК 19	Темаб. Социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	6	4	4		2	
ПК1.11.4. ОК 19	Тема 7.Система управления охраны труда.	6	4	4		2	
ПК1.11.4. ОК 19	Тема 8. Взрывобезопасность производства и взрывозащита. Пожарная безопасность. Электробезопасность.	6	4	4		2	
ПК1.11.4. ОК 19	Тема 9. Управление работами по профилактике и ликвидации последствий аварии.	4	2	2		1	
ПК1.11.4. ОК 19	Тема10. Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае.	3	2	2		1	
ПК1.11.4. ОК 19	Тема 11. Безопасность труда на производстве. Гигиена труда и производственная санитария.	3	2	2		1	
ПК1.11.4. ОК 19	Тема 12. ПТБ-77 сборник нормативных документов ОТ в цирке.	3	2	2		1	
ПК1.11.4. ОК 19	Тема.13. Обязанности, права и ответственность. Инструктажи и обучение. Обучение и работа подростков в цирке.	3	2	2		1	
ПК1.11.4. ОК 19	Тема 14. Медицинские осмотры. Медицинская помощь при несчастном случае.	3	2	2		1	
ПК1.11.4. ОК 19	Тема 15. Нормативы ОТ во время автомобильных и железнодорожных перевозок цирковых реквизитов и животных.	3	2	2		1	
ПК1.11.4. ОК 19	Тема 16. Работа с животными.	3	2	2		1	
ПК1.11.4. ОК 19	Тема 17. Эксплуатация стационарных и передвижных цирков. Общетехнические, противопожарные и санитарные требования. Электроснабжение, силовое оборудование и освещение.	3	2	2		1	

ПК1.11.4. ОК 19	Тема 18. Отопление и вентиляция. Противопожарные требования. Водоснабжение. Канализация. Производственная санитария.	5	2	2	1	
ПК1.11.4. ОК 19	Тема 19. Эксплуатация передвижных цирковых предприятий.	5	2	2	1	
ПК1.11.4. ОК 19	Тема 20. Требование техники безопасности при работе артистов цирка. Выступления на манеже и в воздухе. Репетиции и разминки.	5	2	2	1	
ПК1.11.4. ОК 19	Тема 21. Страховка. Способы страховки. Защитные приспособления	10	4	4	2	
ПК1.11.4. ОК 19	Тема 22. Цирковые аппараты и реквизит. Их строение. Эксплуатация электропривода цирковых аппаратов.	10	4	4	2	
ПК1.11.4. ОК 19	Тема 23. Технические паспорта и осмотр цирковых аппаратов.	5	2	2	1	
ПК1.11.4. ОК 19	Тема 2.4. Выступление на сценах, на льду и в воде. Выступления в отдельно стоящих аттракционах «Мотогонки».	5	2	2	1	
ПК1.11.4. ОК 19	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,	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем
тем учебной дисциплины	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	часов
1	2	3
Раздел 1.	Содержание учебного материала	
Тема 1.1. Основные	Основные законодательные акты об охране труда.	2
законодательные акты об		
охране труда.	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы:	
	Основные законодательные акты об охране труда.	1
Тема 1.2. Служба охраны	Содержание учебного материала	
труда. Комиссия по охране	Служба охраны труда. Комиссия по охране труда предприятия. Обучение по вопросам охраны	2
труда предприятия. Обучение	труда.	
по вопросам охраны труда.	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы:	
	Служба охраны труда. Комиссия по охране труда предприятия. Обучение по вопросам охраны	1
	труда.	
Тема 1.3 Соблюдение	Содержание учебного материала	
требований правил	Соблюдение требований правил безопасности при проектировании, строительстве и	4
безопасности при	реконструкции предприятий.	
проектировании, строительстве		
и реконструкции предприятий.	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	Содержание учебного материала	
государственного управления	Тема 4. Органы государственного управления по охране труда. Общественный контроль за	
по охране труда.	состоянием охраны труда. Ответственность за нарушение законодательных и других нормативно-	4
Общественный контроль за	правовых актов по ОТ.	
состоянием охраны труда.	Лабораторная работа	
Ответственность за нарушение	Практическое занятие	
законодательных и других	Самостоятельная работа обучающихся	2
нормативно-правовых актов по	Тематика самостоятельной работы:	2
OT.	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	Содержание учебного материала	
несчастных случаев, аварий и	Расследование и учет несчастных случаев, аварий и профессиональных заболеваний на	4
профессиональных	производстве.	
заболеваний на производстве.	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы:	
	Расследование и учет несчастных случаев, аварий и профессиональных заболеваний на	2
	производстве.	
Тема1.6. Социальное	Содержание учебного материала	
страхование от несчастных	Социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных	4
случаев на производстве и	заболеваний.	
профессиональных	Лабораторная работа	
заболеваний.	Практическое занятие	

1	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы:	
	Социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных	2
	заболеваний.	
Тема1.7.Система управления	Содержание учебного материала	
охраны труда.	Система управления охраны труда.	4
	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы:	2
	Система управления охраны труда.	
Тема 8. Взрывобезопасность	Содержание учебного материала	
производства и взрывозащита.	Взрывобезопасность производства и взрывозащита. Пожарная безопасность.	
Пожарная безопасность.	Электробезопасность.	4
Электробезопасность.	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы:	
	Взрывобезопасность производства и взрывозащита. Пожарная безопасность.	2
	Электробезопасность.	
Тема 9. Управление работами	Содержание учебного материала	
по профилактике и ликвидации		2
последствий аварии.	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Тематика самостоятельной работы:	
	Управление работами по профилактике и ликвидации последствий аварии.	

1	2	3
Тема10. Оказание первой	Содержание учебного материала	
помощи пострадавшим при	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае.	2
несчастном случае	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы:	1
	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае	1
Раздел 2.	Содержание учебного материала	
Тема 2.1. Безопасность труда	Безопасность труда на производстве. Гигиена труда и производственная санитария.	2
на производстве. Гигиена	Лабораторная работа	
труда и производственная	Практическое занятие	
санитария.	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы:	1
	Безопасность труда на производстве. Гигиена труда и производственная санитария.	1
Тема 2.2. ПТБ-77 сборник	Содержание учебного материала	2
нормативных документов ОТ в	ПТБ-77 сборник нормативных документов ОТ в цирке.	
цирке.	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы:	1
	ПТБ-77 сборник нормативных документов ОТ в цирке.	1
Тема 2.3. Обязанности, права и	Содержание учебного материала	
ответственность. Инструктажи	Обязанности, права и ответственность. Инструктажи и обучение. Обучение и работа подростков	2
и обучение. Обучение и работа	в цирке.	_
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	Содержание учебного материала	
осмотры. Медицинская	Медицинские осмотры. Медицинская помощь при несчастном случае.	2
помощь при несчастном	Лабораторная работа	
случае.	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы:	1
	Медицинские осмотры. Медицинская помощь при несчастном случае.	1
Тема 2.5. Нормативы ОТ во	Содержание учебного материала	
время автомобильных и	Нормативы ОТ во время автомобильных и железнодорожных перевозок цирковых реквизитов и	2
железнодорожных перевозок	животных.	2
цирковых реквизитов и	Лабораторная работа	
животных.	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы:	
	Нормативы ОТ во время автомобильных и железнодорожных перевозок цирковых реквизитов и	1
	животных.	
Тема 2.6. Работа с животными.	Содержание учебного материала	
	Работа с животными.	2
	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Тематика самостоятельной работы:	
	Работа с животными.	

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

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

1	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы:	
	Технические паспорта и осмотр цирковых аппаратов.	
Тема 3.4.Выступление на	Содержание учебного материала	
сценах, на льду и в воде.	Выступление на сценах, на льду и в воде. Выступления в отдельно стоящих аттракционах	2
Выступления в отдельно	«Мотогонки».	
стоящих аттракционах	Лабораторная работа	
«Мотогонки».	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Тематика самостоятельной работы:	
	Выступление на сценах, на льду и в воде. Выступления в отдельно стоящих аттракционах	
	«Мотогонки».	
Тема 3.5. Пиротехника.	Содержание учебного материала	
Обслуживание баллонов с	Пиротехника. Обслуживание баллонов с сжатым и сжиженным газом, карбидом кальция,	4
сжатым и сжиженным газом,	легковоспламеняющимися веществами	-
карбидом кальция,	Лабораторная работа	
легковоспламеняющимися	Практическое занятие	
веществами	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы:	2
	Пиротехника. Обслуживание баллонов с сжатым и сжиженным газом, карбидом кальция,	
	легковоспламеняющимися веществами	
Промежуточная аттестация: эк	замен (в соответствии с учебным планом)	102
Всего часов:		
		(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. <u>Безопасность жизнедеятельности</u>: 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.** <u>Безопасность жизнедеятельности</u>: <u>учебник</u> / <u>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</u>

- 3. Конституция Луганской Народной Республики : с изменениями, внесенными законами ЛНР от 06.09.2018 № 263-II. Луганск : [б. и.], 2018. 34 с. Только эл. версия Шифр: 67.400
- 4. <u>Трудовой кодекс Луганской Народной Республики. Луганск : [б. и.],</u> 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. Сергеенко С.К. Практикум по инженерной психологии и эргономике. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. / С.К. Сергеенко, В.А. Бодров, Ю.Э. Писаренко и др. Под обще 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 Минстерства 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», $2005.-350~\mathrm{c}.$
- 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.<u>http://buklib.net/component/option.com_jbook/task,view/Intemid,36/catid,177/id,7374/</u>
- 11. http://govuadocs.com.ua/docs/index-18439757-1.html?page=10
- 12.<u>http://www.kname.edu.ua/index.php?option=com_content&view=srticle&id=384&Intem_id=723&land=ru</u>
- 13.http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0231-05
- 14.<u>http://referatwm.ru/load/upravlinnja_robotami_z_profilaktiki_ta_likvidaciji_na_slidkiv_avatij/23-1-0-3440</u>

- $15. \underline{http://ua.textreferat.com/referat-2065.html}$
- 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	Основные показатели	Формы и методы	
обучения	оценки результатов	контроля и оценки	
-умеет использовать знания по	- умеет использовать	- тестирование;	
предмету, способствующие в	полученные знания в	-	
профессиональной деятельности;	повседневной и		
-умеет организовать деятельность в	профессиональной		
составе первичного	деятельности;		
производственного коллектива с			
обязательным учетом тренировок			
по охране труда;			
- знает об опорно-двигательном	- умеет правильно	-устный, письменный	
аппарате человека; о системе	1 -	опрос;	
органов опоры и движения;	профилактических мерах	- тестирование;	
физиологические основы	1	проверочная работа.	
двигательной деятельности.	опасностей		
	- знает правила		
	безопасности при работе		
	циркового артиста на		
	высоте и в манеже;		
Общие компетенции:			
ОК 1.Понимать сущность и	- выступает с	- сообщения и презентации	
социальную значимость своей	1	по выбранной тематике;	
будущей профессии, проявлять к	будущей профессии;	,	
ней устойчивый интерес;	рефосит,	- выступление с докладами	
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ	- активно участвует в	и презентациями;	
и оценку информации,	подготовке докладов,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
необходимой для постановки и	презентаций;	- выступление с	
решения профессиональных задач,	* '	докладами;	
профессионального и личностного	- участвует в разработке	Aona ann,	
развития;	новых технологий;	- выступление с	
ОК 5. Использовать технологии для	*	докладами и	
совершенствования		презентациями;	
профессиональной деятельности;	самообразованием и	iposoniuquami,	
ОК 8. Самостоятельно определять	повышает свою	- выступление с докладами	
задачи профессионального и		и презентациями.	
личностного развития, заниматься	- использует нововведения	<u> </u>	
самообразованием, осознанно	в своей профессиональной		
· ·	1 1		
планировать повышение	деятельности.		

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

деятельности артиста цирка.