

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

"СЕРПУХОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОТКРЫТЫЙ КОЛЛЕДЖ"



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: Охрана труда

КОД СПЕЦИАЛЬНОСТИ: 54.02.08 Техника и искусство фотографии

ИНДЕКС ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ: ОП.05

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: Очная, заочная

КВАЛИФИКАЦИЯ: Фототехник

СРОК ОБУЧЕНИЯ: 2 года 10 месяцев

Серпухов 2021

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 05 Охрана труда разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 54.02.08 Техника и искусство фотографии, квалификации базовой подготовки – фототехник, Программой среднего профессионального образования по специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 г. № 508.

Организация-разработчик: ЧПОУ «Серпуховский городской открытый колледж»

Составитель: Иванова Л. В., преподаватель

Рассмотрена на заседании ПЦК (Протокол №12 от 25 августа 2021 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 54.02.08 Техника и искусство фотографии, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.10.2014 № 1363.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:
ОП.05 Охрана труда в соответствии с рабочим учебным планом входит в профессиональный учебный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- осуществлять профессиональную деятельность в области фотографии согласно требованиям норм труда и правилам техники безопасности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организациях;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в профессиональной деятельности в области фотографии, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в фотоорганизациях.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 2.1. Организовывать, планировать и координировать деятельность фото организации или ее подразделения в соответствии с правилами техники безопасности и нормами охраны труда, в том числе внедряя инновационные технологии.

ПК 2.2. Организовывать продвижение услуг и работу с потребителями.

ПК 2.3. Анализировать и оценивать результаты, контролировать рациональное использование ресурсов, качество и эффективность деятельности в области фотографии.

ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.

ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы очного отделения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	28
в том числе:	
лекции	22
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14
Промежуточная аттестация в форме: тестирование	

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы заочного отделения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	8
в том числе:	
лекции	4
практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
Промежуточная аттестация в форме: тестирование	

2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 Охрана труда очного отделения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов
1	2	3	4	
Введение. Правовые основы охраны труда	Содержание учебного материала:	2	2	
	1. Общие сведения о предмете, его цели, задачи и значение для овладения профессией.	2		
	2. Основные положения российского законодательства об охране труда. Трудовой договор (соглашение) на предприятиях.			
	3. Обязанности работодателей и работников в сфере производственной деятельности. Виды ответственности: дисциплинированная, административная, материальная, уголовная. Меры и санкции при нарушении нормативных требований			
Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий, самостоятельное изучение литературы. Анализ трудового договора.		1		
Раздел 1. Организационные основы охраны труда				
Тема 1.1. Система стандартов по безопасности труда. Система нормативно-технической документации ПК 1.1-ПЕ 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	Содержание учебного материала:	2	2	ПК 1.1-ПК 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10
	1. Структура системы стандартов безопасности труда (ССБТ). Содержание стандартов, их разработка и внедрение в организациях. Социально-экономическая эффективность стандартизации в области безопасности труда.	1		
	2. Перечень нормативных документов, их назначение. Указы, распоряжения, постановления, методические рекомендации, указания. Краткое содержание, сфера применения. Порядок оформления документов по результатам нарушения правил безопасности труда	1		
Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 1.1., самостоятельное изучение литературы.		1		
Тема 1.2. Государственное	Содержание учебного материала:	2		

управление охраной					
1	2			4	ПК 1.1-ПК
<p>труда. Организация работ по охране труда на предприятии ПК 1.1-ПЕ 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10</p>	1.	<p>Требования к системе государственного управления охраной труда, принципы её функционирования. Структурная схема государственной системы охраны труда. Федеральные органы исполнительной власти, их функции.</p>	1	2	<p>1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10</p>
	2.	<p>Структурные компоненты организации работ по охране труда на предприятии. Задачи, функции и полномочия руководителей и служб по обеспечению безопасности труда. Разработка, согласование и реализация профилактических действий по охране труда.</p>	1		
	<p>Практические занятия: Оформление документов по результатам нарушения правил безопасности труда Разработка, согласование и реализация профилактических действий по охране труда.</p>		2		
	<p>Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 1.2., самостоятельное изучение литературы. Оценка проведения инструктажа по безопасности труда в колледже</p>		2		
<p>Тема 1.3. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства по безопасности труда. Государственная экспертиза условий труда ПК 1.1-ПЕ 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10</p>	Содержание учебного материала:			2	<p>ПК 1.1-ПК 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10</p>
	1.	<p>Государственный, внутриведомственный и общественный надзор и контроль за соблюдением правил и норм по охране труда, её функции и полномочия. Государственная экспертиза условий труда, порядок и сроки её проведения. Классификация рабочих мест по признакам и свойствам профессиональной деятельности</p>	1		
	2.	<p>Требования, предъявляемые к рабочим местам. Эргономика и организация рабочего пространства в соответствии с нормативными требованиями. Аттестация рабочих мест по условиям труда, экспертное заключение на соответствие.</p>	1		
<p>Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 1.3., самостоятельное изучение литературы, написание рефератов</p>		2			
<p>Раздел 2. Основы безопасности труда фотографа</p>			35		
<p>Тема 2.1. Требования безопасности к производственным процессам и</p>	Содержание учебного материала:				<p>ПК 1.1-ПК 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10</p>
	1.	<p>Нормативные требования безопасности технических систем и технологических процессов. Требования безопасности в фотографии. Опасные производственные зоны. Производственные факторы, влияющие на условия труда.</p>	1		

оборудованию ПК 1.1-ПЕ 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	2.	Безопасность и принцип действия защитных средств и устройств, при выполнении производственных процессов. Контроль производственных и технологических параметров. Требования безопасности в учебных помещениях.	1	2	
	Практические занятия: Аттестация рабочих мест по условиям труда, составление экспертного заключения на соответствие. Анализ соблюдения требований безопасности учебных помещениях		2		ПК 1.1-ПК 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10
Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 2.1., самостоятельное изучение литературы		1			
Тематика самостоятельной работы: (написание рефератов) - Утомление глаз, его профилактика - Понятие о профилактических прививках					
Тема 2.2. Средства индивидуальной защиты от опасных и вредных производственных факторов ПК 1.1-ПЕ 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	Содержание учебного материала:				
	1.	Опасные и вредные производственные факторы: физические, химические, биологические, психофизиологические. Опасные производственные зоны.	1	2	
	2.	Средства безопасности: механические, пневматические, гидравлические, электрические, электронные и комбинированные. Предупредительные знаки. Сигнальные средства.	1		
Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 2.2., самостоятельное изучение литературы		1			
Тема 2.3. Работоспособность. Факторы, её определяющие ПК 1.1-ПЕ 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	Содержание учебного материала:		2		ПК 1.1-ПК 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10
	1.	Уровень работоспособности. Внешние и внутренние факторы функциональной активности работающих.	1	2	
	2.	Циклические колебания в организме работающего. Динамика работоспособности в течение рабочей смены.	1		
Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 2.3., самостоятельное изучение литературы		2			
Тема 2.4. Оценка эффективности деятельности работников на предприятии ПК 1.1-ПЕ 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	Содержание учебного материала:				ПК 1.1-ПК 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10
	1.	Профессиональные навыки. Мотивация деятельности и работоспособности. Степень эмоциональных напряжений. Ритмичность труда. Мероприятия, снижающие утомляемость и сохранения уровня работоспособности.	1	2	
	2.	Понятие об утомляемости. Значение систематических занятий физической культуры и спортом для укрепления организма. Производственная гимнастика. Планирование рациональных режимов труда.	1		
Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 2.4., самостоятельное		2			

	изучение литературы				
Тема 2.5. Основы электробезопасности. Освещение ПК 1.1-ПЕ 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	Содержание учебного материала:			ПК 1.1-ПК 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	
	1.	Особенности поражения электрическим током. Причины электротравматизма. Допуск работ электричеством и электрифицированными машинами. Защита от статистического электричества. Молниезащита зданий и сооружений. П	1		2
	2.	Характеристики освещения и световой среды. Виды освещения и его нормирование. Искусственные источники света и светильники. Организация рабочего места для создания комфортных зрительных условий. Расчет освещения.	1		
	Практические занятия: Организация рабочего места для создания комфортных зрительных условий. Расчет освещения. Деловая игра - оценка работоспособности Деловая игра - планирование рационального режима труда фотографа Деловая игра - Доврачебная медицинская помощь при травматизме. Оценка условий труда фотографа с точки зрения гигиены, решение ситуационных задач		2		
	Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 2.5., самостоятельное изучение литературы	2			
Тема 2.6. Пожарная охрана. Основы гигиены труда, производственной санитарии и личной гигиены ПК 1.1-ПЕ 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	Содержание учебного материала:			ПК 1.1-ПК 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	
	1.	Организационные и технические противопожарные мероприятия. Обеспечение пожарной безопасности при работе фотографа. Пожарная сигнализация. Огнетушительные вещества и пожарная техника для защиты объектов. Организация пожарной охраны.	1		2
	2.	Понятие о производственной санитарии как о системе организационных, гигиенических и санитарно-технических мероприятий и средств. Санитарно-гигиенические условия и физиологические особенности труда. Санитарные стандарты и нормативы. Требования экологии, безопасности труда и производственной санитарии. Гигиенические критерии оценки условий труда. Гигиенические требования к одежде и уход за ней. Основные гигиенические особенности труда фотографа. Меры предупреждения воздействия неблагоприятных факторов на организм.	1		
	Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 2.6., самостоятельное изучение литературы	2			
Тема 2.7. Профессиональные заболевания	Содержание учебного материала:		1	2	
	1.	Производственные факторы, приводящие к заболеванию: физические, химические, биологические, психические. Патогенез, клиника, диагностика, лечение и меры по предупреждению заболевания.	1		

	Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 2.7., самостоятельное изучение литературы		2		
Тема 2.8. Производственный травматизм ПК 1.1-ПЕ 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	Содержание учебного материала:		1	ПК 1.1-ПК 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	
	1.	Характер выполнения производственных работ. Производственные факторы, приводящие к травме: физические, химические, биологические, психофизиологические. Производственный травматизм. Характер травм.	1		2
	Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 2.7., самостоятельное изучение литературы		2		
Итого:			42		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 Охрана труда заочного отделения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов
1	2		4	
Введение. Правовые основы охраны труда	Содержание учебного материала:		1	
	1.	Общие сведения о предмете, его цели, задачи и значение для овладения профессией.	1	2
	2.	Основные положения российского законодательства об охране труда. Трудовой договор (соглашение) на предприятиях.		
	3.	Обязанности работодателей и работников в сфере производственной деятельности. Виды ответственности: дисциплинированная, административная, материальная, уголовная. Меры и санкции при нарушении нормативных требований		

	Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий, самостоятельное изучение литературы. Анализ трудового договора.		2		
Раздел 1. Организационные основы охраны труда			1		
Тема 1.1. Система стандартов по безопасности труда. Система нормативно-технической документации ПК 1.1-ПЕ 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	Содержание учебного материала:		1	2	ПК 1.1-ПК 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10
	1.	Структура системы стандартов безопасности труда (ССБТ). Содержание стандартов, их разработка и внедрение в организациях. Социально-экономическая эффективность стандартизации в области безопасности труда.			
	2.	Перечень нормативных документов, их назначение. Указы, распоряжения, постановления, методические рекомендации, указания. Краткое содержание, сфера применения. Порядок оформления документов по результатам нарушения правил безопасности труда			
	Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 1.1., самостоятельное изучение литературы.		2		
Тема 1.2. Государственное	Содержание учебного материала:				
управление охраной					
1	2			4	
труда. Организация работ по охране труда на предприятии ПК 1.1-ПЕ 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	1.	Требования к системе государственного управления охраной труда, принципы её функционирования. Структурная схема государственной системы охраны труда. Федеральные органы исполнительной власти, их функции.		2	ПК 1.1-ПК 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10
	2.	Структурные компоненты организации работ по охране труда на предприятии. Задачи, функции и полномочия руководителей и служб по обеспечению безопасности труда. Разработка, согласование и реализация профилактических действий по охране труда.			
	Практические занятия: Оформление документов по результатам нарушения правил безопасности труда Разработка, согласование и реализация профилактических действий по охране труда.		1		
	Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 1.2., самостоятельное изучение литературы. Оценка проведения инструктажа по безопасности труда в колледже		4		
Тема 1.3. Государс-	Содержание учебного материала:				ПК 1.1-ПК

твенный надзор и контроль за соблюдением законодательства по безопасности труда. Государственная экспертиза условий труда ПК 1.1-ПЕ 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	1.	Государственный, внутриведомственный и общественный надзор и контроль за соблюдением правил и норм по охране труда, её функции и полномочия. Государственная экспертиза условий труда, порядок и сроки её проведения. Классификация рабочих мест по признакам и свойствам профессиональной деятельности	1	2	1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10
	2.	Требования, предъявляемые к рабочим местам. Эргономика и организация рабочего пространства в соответствии с нормативными требованиями. Аттестация рабочих мест по условиям труда, экспертное заключение на соответствие.	1		
	Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 1.3., самостоятельное изучение литературы, написание рефератов		4		
Раздел 2. Основы безопасности труда фотографа			1		
Тема 2.1. Требование безопасности к производственным процессам и оборудованию ПК 1.1-ПЕ 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	Содержание учебного материала:				ПК 1.1-ПК 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10
	1.	Нормативные требования безопасности технических систем и технологических процессов. Требования безопасности в фотографии. Опасные производственные зоны. Производственные факторы, влияющие на условия труда.	1	2	
	2.	Безопасность и принцип действия защитных средств и устройств, при выполнении производственных процессов. Контроль производственных и технологических параметров. Требования безопасности в учебных помещениях.	1		
Практические занятия: Аттестация рабочих мест по условиям труда, составление экспертного заключения на соответствие. Анализ соблюдения требований безопасности учебных помещениях		1		2	ПК 1.1-ПК 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10
Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 2.1., самостоятельное изучение литературы		2			
Тематика самостоятельной работы: (написание рефератов) - Утомление глаз, его профилактика - Понятие о профилактических прививках					
Тема 2.2. Средства индивидуальной защиты от опасных и вредных производственных факторов ПК 1.1-ПЕ 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	Содержание учебного материала:			2	
	1.	Опасные и вредные производственные факторы: физические, химические, биологические, психофизиологические. Опасные производственные зоны.			
	2.	Средства безопасности: механические, пневматические, гидравлические, электрические, электронные и комбинированные. Предупредительные знаки. Сигнальные средства.			

	Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 2.2., самостоятельное изучение литературы		2		
Тема 2.3. Работоспособность. Факторы, её определяющие ПК 1.1-ПЕ 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	Содержание учебного материала:				ПК 1.1-ПК 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10
	1.	Уровень работоспособности. Внешние и внутренние факторы функциональной активности работающих.		2	
	2.	Циклические колебания в организме работающего. Динамика работоспособности в течение рабочей смены.			
	Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 2.3., самостоятельное изучение литературы		4		
Тема 2.4. Оценка эффективности деятельности работников на предприятии ПК 1.1-ПЕ 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	Содержание учебного материала:				ПК 1.1-ПК 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10
	1.	Профессиональные навыки. Мотивация деятельности и работоспособности. Степень эмоциональных напряжений. Ритмичность труда. Мероприятия, снижающие утомляемость и сохранения уровня работоспособности.	1	2	
	2.	Понятие об утомляемости. Значение систематических занятий физической культуры и спортом для укрепления организма. Производственная гимнастика. Планирование рациональных режимов труда.	1		
	Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 2.4., самостоятельное		1		

	изучение литературы				
Тема 2.5. Основы электробезопасности. Освещение ПК 1.1-ПЕ 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	Содержание учебного материала:			ПК 1.1-ПК 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	
	1.	Особенности поражения электрическим током. Причины электротравматизма. Допуск работ электричеством и электрифицированными машинами. Защита от статистического электричества. Молниезащита зданий и сооружений. П	1		2
	2.	Характеристики освещения и световой среды. Виды освещения и его нормирование. Искусственные источники света и светильники. Организация рабочего места для создания комфортных зрительных условий. Расчет освещения.	1		
	Практические занятия: Организация рабочего места для создания комфортных зрительных условий. Расчет освещения. Деловая игра - оценка работоспособности Деловая игра - планирование рационального режима труда фотографа Деловая игра - Доврачебная медицинская помощь при травматизме. Оценка условий труда фотографа с точки зрения гигиены, решение ситуационных задач		2		
	Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 2.5.,самостоятельное изучение литературы		4		
Тема 2.6. Пожарная охрана. Основы гигиены труда, производственной санитарии и личной гигиены ПК 1.1-ПЕ 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	Содержание учебного материала:		1	ПК 1.1-ПК 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	
	1.	Организационные и технические противопожарные мероприятия. Обеспечение пожарной безопасности при работе фотографа. Пожарная сигнализация. Огнетушительные вещества и пожарная техника для защиты объектов. Организация пожарной охраны.	1		2
	2.	Понятие о производственной санитарии как о системе организационных, гигиенических и санитарно-технических мероприятий и средств. Санитарно-гигиенические условия и физиологические особенности труда. Санитарные стандарты и нормативы. Требования экологии, безопасности труда и производственной санитарии. Гигиенические критерии оценки условий труда. Гигиенические требования к одежде и уход за ней. Основные гигиенические особенности труда фотографа. Меры предупреждения воздействия неблагоприятных факторов на организм.	1		
	Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 2.6.,самостоятельное изучение литературы		2		
Тема 2.7. Профессиональные заболевания	Содержание учебного материала:		1	2	
	1.	Производственные факторы, приводящие к заболеванию: физические, х лечение и меры по предупреждению заболевания.	1		

	Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 2.7., самостоятельное изучение литературы		2		
Тема 2.8. Производственный травматизм ПК 1.1-ПЕ 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	Содержание учебного материала:		1	ПК 1.1-ПК 1.4., ОК 1-9., ЛР 6,7., ЛР 10	
	1.	Характер выполнения производственных работ. Производственные факторы, приводящие к травме: физические, химические, биологические, психофизиологические. Производственный травматизм. Характер травм.	1		2
	Самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 2.7., самостоятельное изучение литературы		2		
		Итого:	42		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета в соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся
- рабочее место преподавателя
- доска
- шкаф для литературы и дидактических материалов,
- витрины для наглядных пособий
- стенды по тематике предметов (по количеству разделов программы)
- стеллаж для хранения плакатов
- комплекты средств индивидуальной защиты

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
- мультимедийная доска.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Графкина, М. В. Охрана труда : учебник / М. В. Графкина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 212 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016522-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1790473> - Режим доступа: по подписке.
2. Охрана труда : учебно-методическое пособие / Т. С. Иванова, Е. Ю. Гузенко, Ю. Л. Курганский [и др.]. - Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019. - 88 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1087921> – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

1. Гайворонский, К. Я. Охрана труда в общественном питании и торговле : учебное пособие / К.Я. Гайворонский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 125 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0706-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1225643> - Режим доступа: по подписке.

Интернет-ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система: <https://znanium.com>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется

преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения:	
– соблюдать санитарные требования;	лабораторные работы: Темы 3.6., 3.5, практические занятия тем 3.1., 3.2., 3.7. Форма контроля – проверка навыков по результатам лабораторной работы, оценка результатов решения ситуационных задач
– использовать инструкции по электробезопасности оборудования;	лабораторные работы к теме 3.5., внеаудиторная самостоятельная работа к разделу 3. Форма контроля – проверка навыков по результатам лабораторной работы, проверка домашней исследовательской работы учащихся.
– использовать систему стандартов по безопасности труда (ССБТ), санитарные нормы, строительные нормы и правила (СНиП);	лабораторные работы: Темы 3.6., 3.5; практические занятия к темам 3.1., 3.2., 3.7., 3.8., решение ситуационных задач, внеаудиторная самостоятельная работа к разделам 2 и 3. Форма контроля – оценка результатов решения ситуационных задач, домашней исследовательской работы учащихся.
Усвоенные знания:	
– правовые и организационные основы охраны труда;	Устный фронтальный опрос, проверка конспектов по разделу 2, внеаудиторная самостоятельная работа к разделу 2.
– основы безопасности труда и пожарной охраны в сельскохозяйственном производстве, зеленом хозяйстве и объектах озеленения;	Устный фронтальный опрос, проверка конспектов по разделу 3. Решение ситуационных задач по темам 3.1., 3.2., лабораторная работа по темам 3.6., 3.5. Форма контроля – оценка результатов решения ситуационных задач, домашней исследовательской работы учащихся.
– основы электробезопасности;	Устный фронтальный опрос, проверка конспектов по разделу 3. Лабораторные работы к теме 3.5., внеаудиторная самостоятельная работа к разделу 3. Форма контроля – проверка навыков по результатам лабораторной работы, проверка домашней исследовательской работы учащихся.
– основы гигиены труда	Решение ситуационных задач по темам 3.7., 3.8. Лабораторная работа по теме 3.9. Внеаудиторная самостоятельная работа к разделу 3. Форма контроля – оценка результатов решения ситуационных задач, домашней исследовательской работы учащихся, проверка навыков по результатам лабораторной работы.

Лист регистрации изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу учебной дисциплины

№, дата внесения изменений, дополнений, № страницы с изменением	
БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица, внесшего изменение, дополнение	