

«Солтүстік Қазақстан кәсіптік-педагогикалық колледжі» КМҚК
КГКП «Северо-Казахстанский профессионально-педагогический колледж»

Келісілді/Согласовано

СКО ТЖД «ӨСЖАҚЖ» ММ

бастығының у.м.а.

азаматтық қызмет полковнигі

Н.Белоусов

" 31 " 2022 г.



Бекітемін/Утверждаю

Колледж директоры/

Директор колледжа

Е. Жакупов

2022 г.

Жұмыс оқу бағдарламасы
Рабочая учебная программа

«Өндірістік оқыту/ Производственное обучение»


(наименование модуля или дисциплины)

Мамандық 1516000 Өрт қауіпсіздігі
Специальность 1516000 Пожарная безопасность

Біліктілігі 1516013 Өрт сондіруші инспекторы
Квалификация 1516013 Инспектор пожарный

Оқытунысаны күндізгінегізгі орта білім беру
Форма обучения очная на базе среднего образования

Жалпысағат саны
Общее количество часов 180

Өзірлеуші
Разработчик  С. Битанов
(подпись) Ф.И.О. (при наличии)

Циклдік әдістемелік комиссиясының
отырысында қарастырылды/
Рассмотрена и одобрена на заседании
цикловой методической комиссии
Протокол № 1 от " 27 " августа 2022г.
Председатель

 С. Битанов
(подпись) Ф.И.О.

Пояснительная записка

Настоящая рабочая учебная программа по модулю ПМ 09. «Организация контрольной и профилактической деятельности в области пожарной безопасности» формируется специальными дисциплинами, в том числе практикой по «Производственному обучению». Разработана на основе Государственного общеобязательного стандарта технического и профессионального образования РК (2018 г.).

Описание модуля:

Данный модуль описывает знания, умения и навыки, необходимые для обеспечения пожарной безопасности на объектах различной сферы деятельности; выполнения проектно-конструкторской, экспертной, надзорной деятельности, достаточных для оценки пожарной опасности и уровня противопожарной защиты зданий и сооружений; работы с нормативно-технической документацией и документов регламентирующих деятельность органов государственного пожарного контроля; развития и совершенствования практических умений и профессиональных навыков при проведении пожарно-технических обследований объектов.

В результате изучения модуля обучающиеся осваивают: требования, предъявляемые к деятельности субъектов (объектов) государственного контроля и надзора, согласно нормативными правовыми актами; разработку технических решений, компенсирующих выявленные нарушения противопожарных требований, с расчетными обоснованиями; умения самостоятельно провести оценку полученного документа и принятия необходимого решения; проведение обследовании различных объектов и исследования мест пожаров.

При изучении модуля обучающиеся учатся: проводить пожарно-техническое обследование, противопожарной пропаганды и обучения населения; проверять соответствия требованиям пожарной безопасности конструктивных, объемно-планировочных и специальных решений систем противодымной защиты, обеспечивающих безопасность людей при пожаре в зданиях; анализировать пожарную обстановку на объектах; рассчитывать основные параметры систем и средств защиты человека применительно к конкретным условиям на основе известных методов.

Общий объем «Производственного обучения» - 180 часов.

При реализации настоящей рабочей учебной программы используются базы практик управлений и отделов ДЧС СКО», УЧС и ОЧС СКО.

Формируемая компетенция:

ПК 9. Организовать контрольную и профилактическую деятельность в области пожарной безопасности.

Пререквизиты:

Учебная практика проводится после изучения таких дисциплин: «Пожарная безопасность в строительстве», «Пожарная безопасность технологических процессов» и «Пожарно-техническая экспертиза».

Постреквизиты:

Учебная практика является основой для глубокого усвоения студентами таких дисциплин: «Государственный пожарный надзор» и «Пожарная безопасность объектов хозяйствования».

Необходимые средства обучения, оборудование:

Нормативно-правовые акты в области гражданской защиты, регламентирующая и служебная документация.

Учебные пособия:

Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V «О гражданской защите».

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 17 августа 2021 года № 405. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 августа 2021 года № 24045 Об утверждении технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности».

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года № 55. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 февраля 2022 года № 26867 «Об утверждении Правил пожарной безопасности».

Контактная информация преподавателя (ей):

Битанов Серик Битанович тел.: 87089405190
e-mail: bitanov_s@mail.ru

Содержание рабочей учебной программы

№	Содержание программы (разделы, темы/результаты обучения, критерии оценки)	Всего часов	В том числе		
			Теоретические	Лабораторно-практические	Производственное обучение/профессиональная практика
1	<p>Установочная конференция по вопросам содержания и организации практики.</p> <p>Результаты обучения: Определять цели и задачи практики, содержание практики, характеризовать базу практики.</p> <p>Критерии оценки: Определяет цели, задачи, содержание практики, характеризует базу практики.</p>	6			6
2	<p>Основные нормативно – правовые акты в области обеспечения пожарной безопасности в строительстве общественных зданий.</p> <p>Результаты обучения: Ориентироваться в основных нормативно – правовых актах в области обеспечения пожарной безопасности в строительстве общественных зданий.</p> <p>Критерии оценки: Ориентируется в основных нормативно – правовых актах в области обеспечения пожарной безопасности в строительстве общественных зданий.</p>	6			6
3	<p>Основные нормативно – правовые акты в области обеспечения пожарной безопасности в строительстве жилых зданий.</p> <p>Результаты обучения: Ориентироваться в основных нормативно – правовых актах в области обеспечения пожарной безопасности в строительстве жилых зданий.</p> <p>Критерии оценки: Ориентируется в основных нормативно – правовых актах в области обеспечения пожарной безопасности в строительстве жилых зданий.</p>	6			6
4	<p>Виды пожарно-технических обследований, график проведения проверок по особому порядку в области пожарной безопасности административных зданий.</p> <p>Результаты обучения: Различать виды пожарно-технических обследований, формировать график проведения проверок по особому порядку в области пожарной безопасности административных зданий.</p> <p>Критерии оценки: Различает виды пожарно-технических обследований,</p>	6			6

	формирует график проведения проверок по особому порядку в области пожарной безопасности административных зданий.				
5	<p>Виды пожарно-технических обследований, график проведения проверок по особому порядку в области пожарной безопасности промышленных зданий.</p> <p>Результаты обучения: Различать виды пожарно-технических обследований, формировать график проведения проверок по особому порядку в области пожарной безопасности промышленных зданий.</p> <p>Критерии оценки: Различает виды пожарно-технических обследований, формирует график проведения проверок по особому порядку в области пожарной безопасности промышленных зданий.</p>	6			6
6	<p>Планирование и организация работы органов пожарного контроля и надзора на объектах образования.</p> <p>Результаты обучения: Планировать и организовывать работу органов пожарного контроля и надзора на объектах образования.</p> <p>Критерии оценки: Планирует и организовывает работу органов пожарного контроля и надзора на объектах образования.</p>	6			6
7	<p>Планирование и организация работы органов пожарного контроля и надзора на объектах здравоохранения.</p> <p>Результаты обучения: Планировать и организовывать работу органов пожарного контроля и надзора на объектах здравоохранения.</p> <p>Критерии оценки: Планирует и организовывает работу органов пожарного контроля и надзора на объектах здравоохранения.</p>	6			6
8	<p>Проекты постановлений и решений органов местного самоуправления по вопросам обеспечения пожарной безопасности в городах, используя государственные стандарты.</p> <p>Результаты обучения: Разрабатывать проекты постановлений и решений органов местного самоуправления по вопросам обеспечения пожарной безопасности в городах.</p> <p>Критерии оценки: Разрабатывает проекты постановлений и решений органов местного самоуправления по вопросам обеспечения пожарной безопасности в городах.</p>	6			6
9	Проекты постановлений и решений органов местного самоуправления по вопросам обеспечения пожарной	6			6

	<p>безопасности в сельских населенных пунктах, использовать государственные стандарты.</p> <p>Результаты обучения: Разрабатывать проекты постановлений и решений органов местного самоуправления по вопросам обеспечения пожарной безопасности в сельских населенных пунктах.</p> <p>Критерии оценки: Разрабатывает проекты постановлений и решений органов местного самоуправления по вопросам обеспечения пожарной безопасности в сельских населенных пунктах.</p>				
10	<p>Составление и ведение служебной документации, оформление результатов проверок соблюдения требований пожарной безопасности на объектах контроля и надзора находящиеся в государственной собственности.</p> <p>Результаты обучения: Составлять и вести служебную документацию, оформлять результаты проверок соблюдения требований пожарной безопасности на объектах контроля и надзора находящиеся в государственной собственности.</p> <p>Критерии оценки: Составляет и ведет служебную документацию, оформляет результаты проверок соблюдения требований пожарной безопасности на объектах контроля и надзора находящиеся в государственной собственности.</p>	6			6
11	<p>Составление и ведение служебной документации, оформление результатов проверок соблюдения требований пожарной безопасности на объектах контроля и надзора находящиеся в частной собственности.</p> <p>Результаты обучения: Составлять и вести служебную документацию, оформлять результаты проверок соблюдения требований пожарной безопасности на объектах контроля и надзора находящиеся в частной собственности.</p> <p>Критерии оценки: Составляет и ведет служебную документацию, оформляет результаты проверок соблюдения требований пожарной безопасности на объектах контроля и надзора находящиеся в частной собственности.</p>	6			6
12	<p>Основные направления обеспечения пожарной безопасности проектируемых объектов.</p> <p>Результаты обучения: Владеть основными направлениями обеспечения</p>	6			6

	пожарной безопасности проектируемых объектов. Критерии оценки: Владеет основными направлениями обеспечения пожарной безопасности проектируемых объектов.				
13	Основные направления обеспечения пожарной безопасности строящихся и эксплуатируемых объектов. Результаты обучения: Владеть основными направлениями обеспечения пожарной безопасности строящихся и эксплуатируемых объектов. Критерии оценки: Владеет основными направлениями обеспечения пожарной безопасности строящихся и эксплуатируемых объектов.	6			6
14	Требования в области обеспечения пожарной безопасности объектов. Результаты обучения: Использовать требования в области обеспечения пожарной безопасности объектов. Критерии оценки: Использует требования в области обеспечения пожарной безопасности объектов.	6			6
15	Требования в области обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов. Результаты обучения: Использовать требования в области обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов. Критерии оценки: Использует требования в области обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов.	6			6
16	Нормативно-правовые акты в области пожарной безопасности при проведении пожарно-технических обследований объектов торговли. Результаты обучения: Применять нормативно-правовые акты в области пожарной безопасности при проведении пожарно-технических обследований объектов торговли. Критерии оценки: Применяет нормативно-правовые акты в области пожарной безопасности при проведении пожарно-технических обследований объектов торговли.	6			6
17	Нормативно-правовые акты в области пожарной безопасности при проведении пожарно-технических обследований объектов общественного питания. Результаты обучения: Применять нормативно-правовые акты в области пожарной безопасности при проведении пожарно-технических обследований объектов общественного питания. Критерии оценки:	6			6

	Применяет нормативно-правовые акты в области пожарной безопасности при проведении пожарно-технических обследований объектов общественного питания.				
18	<p>Принципы противопожарного нормирования, используемые при проектировании зданий.</p> <p>Результаты обучения: Использовать принципы противопожарного нормирования, используемые при проектировании зданий.</p> <p>Критерии оценки: Использует принципы противопожарного нормирования, используемые при проектировании зданий.</p>	6			6
19	<p>Принципы противопожарного нормирования, используемые при проектировании сооружений, строительных конструкций.</p> <p>Результаты обучения: Использовать принципы противопожарного нормирования, используемые при проектировании сооружений, строительных конструкций.</p> <p>Критерии оценки: Использует принципы противопожарного нормирования, используемые при проектировании сооружений, строительных конструкций.</p>	6			6
20	<p>Установка соответствие решений по противопожарной защите зданий и сооружений, противопожарным требованиям.</p> <p>Результаты обучения: Устанавливать соответствие решений по противопожарной защите зданий и сооружений, противопожарным требованиям противопожарного нормирования.</p> <p>Критерии оценки: Устанавливает соответствие решений по противопожарной защите зданий и сооружений, противопожарным требованиям противопожарного нормирования.</p>	6			6
21	<p>Установка соответствие решений по противопожарной защите строительных конструкций и материалов противопожарным требованиям.</p> <p>Результаты обучения: Устанавливать соответствие решений по противопожарной защите строительных конструкций и материалов противопожарным требованиям противопожарного нормирования.</p> <p>Критерии оценки: Устанавливает соответствие решений по противопожарной защите строительных конструкций и материалов противопожарным требованиям</p>	6			6

	противопожарного нормирования.				
22	<p>Практическое применение методов оценки соответствия противопожарным требованиям конструктивных и инженерно-технических решений, направленных на безопасность людей при пожаре.</p> <p>Результаты обучения: Владеть навыками практического применения методов оценки соответствия противопожарным требованиям конструктивных и инженерно-технических решений, направленных на безопасность людей при пожаре.</p> <p>Критерии оценки: Владеет навыками практического применения методов оценки соответствия противопожарным требованиям конструктивных и инженерно-технических решений, направленных на безопасность людей при пожаре.</p>	6			6
23	<p>Практическое применение методов оценки соответствия противопожарным требованиям конструктивных и инженерно-технических решений, направленных на противопожарную защиту зданий и сооружений.</p> <p>Результаты обучения: Владеть навыками практического применения методов оценки соответствия противопожарным требованиям конструктивных и инженерно-технических решений, направленных на противопожарную защиту зданий и сооружений.</p> <p>Критерии оценки: Владеет навыками практического применения методов оценки соответствия противопожарным требованиям конструктивных и инженерно-технических решений, направленных на противопожарную защиту зданий и сооружений.</p>	6			6
24	<p>Анализ пожарно-технической документации и пожарной безопасности зданий.</p> <p>Результаты обучения: Проводить анализ пожарно-технической документации и пожарной безопасности зданий.</p> <p>Критерии оценки: Провел анализ пожарно-технической документации и пожарной безопасности зданий.</p>	6			6
25	<p>Анализ пожарно-технической документации и пожарной безопасности сооружений.</p> <p>Результаты обучения: Проводить анализ пожарно-технической документации и пожарной безопасности сооружений.</p> <p>Критерии оценки: Провел анализ пожарно-технической документации и пожарной безопасности сооружений.</p>	6			6
26	<p>Требования нормативных документов.</p> <p>Результаты обучения:</p>	6			6

	Соблюдать требования нормативных документов. Критерии оценки: Соблюдает требования нормативных документов.				
27	Формирование содержание документа. Результаты обучения: Формировать содержание документа. Критерии оценки: Формирует содержание документа.	6			6
28	Оценка документов по пожарной безопасности объектов. Результаты обучения: Выполнять оценку документов по пожарной безопасности объектов. Критерии оценки: Выполняет оценку документов по пожарной безопасности объектов.	6			6
29	Решения по необходимому обеспечению пожарной безопасности объектов. Результаты обучения: Принимать решения по необходимому обеспечению пожарной безопасности объектов. Критерии оценки: Принимает решения по необходимому обеспечению пожарной безопасности объектов.	6			6
30	Сдача документации. Зачет по производственному обучению. Результаты обучения Сдать документы по практике. Критерии оценки Демонстрирует умение оформления документации по практике.	6			6
	Итого	180			180