

Министерство образования и молодежной политики Камчатского края
Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение
«Камчатский политехнический техникум»
(КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.13 ОХРАНА ТРУДА

ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
07.02.01 «АРХИТЕКТУРА»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 «Архитектура» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. №850)

Организация-разработчик: КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум».

Разработчик: Чебыкина Е.В., преподаватель специальных дисциплин

РЕКОМЕНДОВАНО

Цикловой комиссией социально-экономических и информационных дисциплин
протокол № 9
от «24» мая 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Методическим советом
протокол № 7
от «25» мая 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*
4	КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	*

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины "Охрана труда" предназначена для реализации компонента образовательного учреждения по специальности 07.02.01 «Архитектура».

Рабочая программа дисциплины определяет общий объем знаний, подлежащий обязательному усвоению студентами, и является единой для всех форм обучения.

Программой предусматривается ознакомление студентов с важнейшими положениями и задачами безопасного выполнения строительно-монтажных работ, трудового законодательства РФ, с правилами техники безопасности на строительной площадке, с требованиями производственной санитарии, пожарной безопасности, необходимыми при производстве строительно-монтажных работ и строительстве коммуникаций.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина "Охрана труда" является общепрофессиональной дисциплиной. Преподавание дисциплины должно иметь практическую направленность и проводиться в тесной взаимосвязи с другими специальными дисциплинами: «Технология и организация строительного производства», «Безопасность жизнедеятельности», «Экономика и планирование деятельности предприятия», «Строительные машины и средства малой механизации». Для закрепления теоретических знаний и приобретения практических умений программой дисциплины предусматриваются практические занятия и самостоятельную работу.

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

В результате изучения дисциплины студент должен иметь представление:

– об основных положениях и направлениях обеспечения безопасной работы при производстве строительно-монтажных работ;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

– основные требования законодательства, организацию и управление охраной труда, причины травматизма и профзаболеваний, расследование и учет несчастных случаев;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

– организовать работу на строительной площадке с учетом безопасной организации труда и в соответствии ППР, оказать первую помощь при несчастных случаях, определять опасные зоны и участки работ, вести журнал по технике безопасности, обучение и инструктаж работающих по безопасным методам труда.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной

дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося - 66 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 44 часа; самостоятельной работы обучающегося - 22 часа.

Учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы представлены в таблице ниже.

Таблица – Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	44
теоретические занятия	22
практические занятия, семинары	22
контрольные работы, в том числе промежуточная аттестация (зачет) в форме теста	6
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе	22
подготовка реферата	4
подготовка доклада (сообщения) по заявленной теме	4
создание презентаций с последующей защитой	6
составление конспекта	8

Тематическое планирование.

Глава 1 Классификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды.

Глава 2 Защита от физических негативных факторов.

Глава 3 Защита человека от химических и биологических негативных факторов.

Глава 4 Средства индивидуальной защиты.

Глава 5 Защита человека от опасностей механического травмирования.

Глава 6 Безопасная организация работ нулевого цикла.

Глава 7 Безопасная организация строительно-монтажных работ.

Глава 8 Безопасная организация электрогазосварочных работ.

Глава 9 Безопасная организация транспортных и погрузочно-разгрузочных работ.

Глава 10 Безопасная эксплуатация строительных машин и механизмов.

Глава 11 Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением.

Глава 12 Безопасная эксплуатация технологической оснастки.

Глава 13 Безопасная работа с ручным инструментом и оборудованием.

Глава 14 Пожарная безопасность.

Глава 15 Электробезопасность на строительной площадке.

Глава 16 Первая помощь при несчастных случаях.

Глава 17 Обеспечение комфортных условий на строительной площадке.

Глава 18 Психофизиологические и эргономические основы безопасности труда.

Глава 19 Психофизиологические основы безопасности труда.

Глава 20 Производственный травматизм.

Глава 21 Организация службы охраны труда.

Глава 22 Права и обязанности работников по соблюдению требований охраны труда.