

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Буряк Лилиана Георгиевна
Должность: Директор
Дата подписания: 02.11.2024
Уникальный программный ключ:
09ca00e330a92db0da80d03297824e0dfd209960

1

Министерство образования Камчатского края

Красноярское государственное профессиональное образовательное автономное учреждение

«КАМЧАТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

(КПОАУ «Камчатский политехнический техникум»)

Рабочая программа дисциплины

«ОП.12 ОХРАНА ТРУДА»

Петропавловск-Камчатский, 2024

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 07.02.01 «Архитектура».

Организация-разработчик: КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум».

Разработчик-составитель: Хажиллина А.В., преподаватель

РЕКОМЕНДОВАНО

Цикловой комиссией естественнонаучных дисциплин

протокол № 1

от «10» сентября 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Методическим советом

протокол № 1

от «17» сентября 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины.....	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Материально-техническое обеспечение	8
3.2. Учебно-методическое обеспечение.....	8
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ.....	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.12 ОХРАНА ТРУДА»

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Цель дисциплины ОП.12 «Охрана труда»: формирование основных знаний о требованиях к технике безопасности и охраны труда.

Дисциплина ОП.12 «Охрана труда» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать
ОК.09	Пользоваться нормативно-технической документацией при решении задач по составлению и оформлению чертежей.	Нормативно-техническую документацию
ОК.11	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;	Информационные технологии
ПК 1.1	Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, экипозащитную технику, оказывать первую помощь при несчастных случаях на производстве.	особенности обеспечения безопасных условий труда при проектировании; - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда;
ПК 2.1	Контролировать соблюдение требований охраны труда и техники безопасности при проектировании, пользоваться нормами и правилами по безопасности труда, использовать первичные средства пожаротушения	Основные требования по пожарной безопасности при проектировании и эксплуатации зданий, основные требования электробезопасности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**2.1. Трудоемкость освоения дисциплины**

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	30	16
Самостоятельная работа	4	-
Промежуточная аттестация в форме диф. зачета	2	-
Всего	36	16

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий.	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основные понятия и терминология безопасности труда		26	
Тема 1.1 Правовая основа безопасности труда	Содержание	4	ОК.09 ОК.11 ПК 1.1 ПК 2.1
	1) основные направления государственной политики в области охраны труда, 2) термины и определения основных понятий охраны труда	2	
	В том числе практических занятий	2	
	правовое регулирование трудовых отношений.	2	
Тема 1.2 Общие вопросы трудового законодательства и организация труда в строительстве	Содержание	4	ОК.09 ОК.11 ПК 1.1 ПК 2.1
	1) права и обязанности работников по соблюдению требований охраны труда, 2) нормативная документация	2	
	В том числе практических занятий	2	
	методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда, постановление Минтруда России от 06.04.2001 № 30. Бюллетень Минтруда России. 2001. № 4	2	
Тема 1.3 Организация службы охраны труда в строительстве	Содержание	4	ОК.09 ОК.11 ПК 1.1 ПК 2.1
	1) организация службы охраны труда, 2) организация работы по охране труда на предприятиях, в учреждениях и организациях, 3) организация медицинских осмотров работников	2	
	В том числе практических занятий	2	
	пропаганда охраны труда в организации. Цели, задачи, формы и средства проведения	2	
Тема 1.4 Психологические и эргономические основы организации труда	Содержание	6	ОК.09 ОК.11 ПК 1.1 ПК 2.1
	1) психологические и эргономические основы безопасности труда, 2) психологические особенности человека, 3) основные понятия	2	
	В том числе практических занятий	2	
	характеристика анализаторов человека	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	

	завершение практической работы	2	
Тема 1.5 Психофизиологические основы безопасности труда	Содержание	4	ОК.09 ОК.11 ПК 1.1 ПК 2.1
	1) психофизиологические основы безопасности труда, 2) психические свойства человека, влияющие на безопасность, 3) чрезмерные или запредельные формы психического напряжения, 4) влияние алкоголя на безопасность труда, 5) основные психологические причины травматизма	2	
	В том числе практических занятий	2	
	антропометрические и энергетические характеристики человека	2	
Тема 1.6 Производственный травматизм	Содержание	4	ОК.09 ОК.11 ПК 1.1 ПК 2.1
	1) производственный травматизм, 2) причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний, 3) возмещение вреда, причиненного работнику увечьем или профессиональным заболеванием, 4) классификация производственных травм и причин несчастных случаев, 5) расследование и учет несчастных случаев на производстве, 6) содержание акта о несчастном случае (форма Н-1)	2	
	В том числе практических занятий	2	
	аттестация рабочих мест по условиям труда	2	
Раздел 2. Основы пожарной безопасности		10	
Тема 2.1 Пожары и взрывы на производстве	Содержание	1	ОК.09 ОК.11 ПК 1.1 ПК 2.1
	1) основные понятия, 2) классификация объектов по взрыво- и пожароопасности	1	
Тема 2.2 Пожарная безопасность объектов	Содержание	7	ОК.09 ОК.11 ПК 1.1 ПК 2.1
	1) пожарная безопасность, 2) основные мероприятия пожарной защиты, 3) горение и свойства веществ, характеризующие их пожарную опасность	1	
	В том числе практических занятий	4	
	противопожарная защита объектов	4	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	завершение практической работы	2	
Промежуточная аттестация		2	
Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет основ охраны труда, оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;

техническими средствами обучения:

- комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

1. Басаков М.И. Охрана труда. Безопасность жизнедеятельности в условиях производства. М.: Март, 2014.

2. Буралев Ю.В. Основы безопасности жизнедеятельности. М. : Академия, 2014.

3. Указ Президента РФ от 04.05.1994 № 850 «О государственном надзоре и контроле за соблюдением законодательства РФ о труде и охране труда».

4. Федеральный закон от 17.07.1999 № 181-93 «Об основах труда в РФ».

5. Федеральный закон от 20.04.1996 № 36-ФЗ «О коллективных договорах и соглашениях».

6. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ.

7. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125 «Об обязательном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

3.2.2. Дополнительные печатные издания:

1. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть II. Строительное производство».

2. СП 12-136-2002 «Безопасность труда в строительстве, решение по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации работ».

3. СНиП 23-05—95. Естественное и искусственное освещение. Мин-строй России. ГУП ЦПП Госстроя России, 1995.

4. ГОСТ 12.1.003—83. ССБТ. Шум. Общие требования безопасности. Постановление Госстандарта СССР от 06.06.1983 № 2473. С изм. № 1 от марта 1989 г. Госстандарт СССР, 1989.

5. ГОСТ 12.1.005—88. ССБТ. Общие санитарно-технические требования к воздуху рабочей зоны. Госстандарт СССР, 1988.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Результаты обучения	Показатели освоённости компетенций	Методы оценки
<p><i>Знает:</i> об основных положениях и направлениях обеспечения безопасной работы при производстве строительно-монтажных работ, основные требования законодательства, организацию и управление охраной труда, причины травматизма и профзаболеваний, расследование и учет несчастных случаев.</p>	<p>демонстрация знания охраны труда.</p>	<p>тестирование, устный опрос, экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины</p>
<p><i>Умеет:</i> 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.</p>	<p>поиск возможного решения проблем в сфере охраны труда, демонстрация знаний в сфере охраны труда.</p>	<p>экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе выполнения практических работ</p>