

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ОГБПОУ «БУЙСКИЙ ТЕХНИКУМ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»



Утверждаю:

Директор техникума

Д.Л. Федоренко

Приказ №

от «...» 2017г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 ОХРАНА ТРУДА

профессиональной подготовки по профессии

15220 Облицовщик-плиточник

Форма обучения: очная

2017г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО по профессии 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ» по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделением профессионального обучения и дополнительного профессионального образования

_____ / О.Г.Ткаченко /
(подпись)
«__» _____ 201__ г.

Организация-разработчик: ОГБПОУ «Буйский техникум градостроительства и предпринимательства Костромской области», 157000, Костромская обл., г. Буй, пл. Хазова, д.1, btgp.ru

Автор:

преподаватель специальных дисциплин ОГБПОУ «Буйский техникум градостроительства и предпринимательства Костромской области» высшей квалификационной категории
Е.М. Павлова

Рецензент:
С.П. Хильченко

Преподаватель, ОГБПОУ «БТГП
Костромской области»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» является частью программы профессиональной подготовки по рабочей профессии 15220 Облицовщик-плиточник.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общепрофессиональный цикл ОП.05. Охрана труда

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать безопасные приёмы при работе механическим инструментом и машинами;
- использовать безопасные приёмы при работе на высоте;
- оказывать первую помощь при поражении электрическим током;
- соблюдать правила личной гигиены.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные положения охраны труда и техники безопасности на территории строительства;
- требования по охране труда при производстве облицовочных работ;
- основные положения производственной гигиены.

1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки 12 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОХРАНА ТРУДА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	12
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	12
<i>Итоговая аттестация в форме зачёта</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы обучающихся.	Количество часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Основные положения охраны труда и техники безопасности на территории строительства	Содержание учебного материала		2-3
	1.1	Виды инструктажа	
	1.2	Обязанности производителя работ	
	1.3	Требования к строительной площадке	
	1.4	Знаки безопасности	
Тема 2. Меры безопасности при работе с машинами и инструментами	Содержание учебного материала		2-3
	2.1	Опасные факторы при эксплуатации машин и механизмов	
	2.2	Способы устранения опасных факторов	
Тема 3. Меры безопасности при работе на высоте	Содержание учебного материала		2-3
	3.1	Причины травматизма	
	3.2	Организация рабочего места при работе на высоте	
Тема 4 Требования по охране труда при производстве облицовочных работ	Содержание учебного материала		2-3
	4.1	Приготовление клеевых составов и проведение облицовочных работ	
	4.2	Устройство вентиляции	
	4.3	Индивидуальные средства защиты	
Тема 5 Электробезопасность	Содержание учебного материала		2-3
	5.1	Комплекс профилактических мероприятий	
	5.2	Первая помощь пострадавшему	
Тема 6 Пожарная безопасность	Содержание учебного материала		2-3
	6.1	Причины возникновения пожара	
	6.2	Предупреждающие мероприятия, правила поведения во время пожара	

	6.3	Сделать сообщение о правилах пользования огнетушителем		
Тема 7 Гигиена труда	Содержание учебного материала		2	
	7.1	Цели и задачи гигиены труда		2-3
	7.2	Освещённость рабочих мест		
	7.3	Запылённость, шум		
	7.4	Состав воздуха		
	7.5	Температурный режим		
Всего (обязательные аудиторные занятия):			12	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета

Охрана труда

Оборудование учебного кабинета: парты, стулья, классная доска, стол преподавателя, стеллажи для книг, информационные стенды, наглядные пособия

Технические средства обучения: DVD player, компьютеры, лазерный проектор, интерактивная доска

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: компьютеры, сканер, принтер, копир, выход в сеть Интернет, наличие локальной сети.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Белоусов Е.Д. Технология малярных работ.- М.:Высш.шк.,1985.
2. Завражин Н.Н. Отделочные работы: учеб.пособие для нач. проф. образования /Н.Н. Завражин. - М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 320 с.
3. Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве: учебник для нач. проф. образования / О.Н.Куликов, Е.Н.Родин. – 5-е изд., перераб. И доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2008.- 352с.

Дополнительные источники:

1. Белогуров В.П., Чмырь В.Д. Справочник молодого маляра. - М.: Высш. шк., 1985.
2. Общестроительные отделочные работы: Практическое пособие для строителя / сост. Е. М. Костенко. - М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2005. - 304 с. - (Книжная полка специалиста).
3. Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров. М.: Высш. шк., 1990.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Формы и методы текущего контроля по учебной дисциплине доводятся до сведения обучающихся в начале обучения.

Для текущего контроля создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

Раздел (тема) учебной дисциплины	Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
Тема 1. Основные положения охраны труда и техники безопасности на территории строительства	Соблюдать внутренний распорядок на территории строительства Проходить инструктаж и следовать указателям (знакам безопасности)	Выполнение внутреннего распорядка на территории строительства Определение безопасных путей, переходов при выполнении работ	Собеседование рабочие листы, ролевые игры, работа в группах, наблюдение, решение производственных ситуаций
Тема 2 Меры безопасности при работе с машинами и механизмами	Знать и применять на практике безопасные приёмы работы с машинами и механизмами	Демонстрация безопасных приёмов работы при решении проблемных ситуаций Определение мер по предотвращению травм Проектирование Создание безопасных условий для выполнения	Собеседование рабочие листы, ролевые игры, работа в группах, наблюдение, решение производственных ситуаций

		работ	
Тема 3. Меры безопасности при работе на высоте	Знать и применять на практике безопасные приёмы работы на высоте Организовывать труд соответственно правилам охраны труда	Выполнение правил работы на высоте Определение неисправностей средств подмащивания Планирование выполнения работ в соответствии с технологическим процессом	Собеседование рабочие листы, ролевые игры, работа в группах, наблюдение, решение производственных ситуаций
Тема 4 Требования по охране труда при производстве облицовочных работ	Соблюдать технику безопасности при приготовлении малярных составов Использовать средства личной защиты, спецодежду соблюдать технику безопасности при выполнении окраски или оклейки поверхностей	Выполнение инструкций охраны труда Создание безопасных условий труда (применение исправного инструмента, подмостей) Планирование и организация рабочего места применение индивидуальных средств защиты	Собеседование рабочие листы, ролевые игры, работа в группах, наблюдение, решение производственных ситуаций
Тема 5. Электробезопасность	Оказывать первую помощь при поражении электрически током знать и соблюдать правила электробезопасности.	Определение возможных факторов опасных для жизнедеятельности людей Проектирование мер по предотвращению электротравм Создание безопасных условий труда	Собеседование рабочие листы, ролевые игры, работа в группах, наблюдение, решение производственных ситуаций
Тема 6 Пожарная безопасность.	Знать факторы возникновения пожаров., способы предупреждения, правила поведения при возникновении возгорания	Выполнение правил пожаробезопасности Определение возможных источников возникновения пожара и использование мер по его предотвращению	Собеседование рабочие листы, ролевые игры, работа в группах, наблюдение, решение производственных ситуаций

Тема 7 Гигиена труда	Соблюдать правила личной и производственной гигиены	Выполнение профилактических мер по снижению уровня шума, запылённости Определение достаточности освещённости рабочего места Создание комфортных условий труда	Собеседование рабочие листы, ролевые игры, работа в группах, наблюдение, решение производственных ситуаций
-------------------------	---	---	---

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины

ОП.05 Охрана труда

Павловой Е.М.- преподавателя ОГБПОУ «Буйский техникум градостроительства и предпринимательства Костромской области»

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ» по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

Рабочая программа оформлена в соответствии с требованиями по разработке рабочих программ: имеет паспорт рабочей программы, объем профессионального модуля и виды учебной работы, тематический план, содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины (требования к материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения), контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины, межпредметные связи с другими дисциплинами.

В паспорте рабочей программы учебной дисциплины отражено место учебной дисциплины в системе профессиональной подготовки; цели и задачи учебной дисциплины: в области формирования системы знаний; в области формирования практических умений; в области овладения компетенциями, которые соответствуют ФГОС СПО.

В разделе «Структура и содержание учебной дисциплины» указаны виды учебной работы (максимальная учебная нагрузка –12 часов, обязательная аудиторная учебная нагрузка – 12 часов (соответствует учебному плану профессиональной подготовки), аттестация по учебной дисциплине в форме зачета.

В тематическом плане раскрыта последовательность изучения разделов и тем программы, указана максимальная учебная нагрузка обучающегося, количество аудиторных часов при очной форме обучения, часы, содержание учебного материала (дидактические единицы, лабораторные работы, практические занятия, объем часов и уровень освоения учебного материала обучающимися). Количество часов совпадает с рабочим учебным планом профессиональной подготовки.

В разделе «Требования к материально-техническому обеспечению» прописано название учебных кабинетов, оборудование учебных кабинетов (перечислены названия стендов, плакатов и раздаточного материала), технические средства, оснащение рабочих мест обучающихся.

В разделе «Информационное обеспечение обучения» указана основная и дополнительная учебная литература, нормативно-правовые документы, учебные и справочные пособия, учебно-методическая литература, ссылки на электронные ресурсы.

Раздел «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины» оформлен в виде таблицы, содержащей результаты обучения, формы и методы контроля.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии со всеми требованиями и может использоваться мастерами производственного обучения, преподавателями.

Рецензент

Преподаватель ОГБПОУ

«БТГП Костромской области»



С.П. Хильченко