

Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Димитровградский технический колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по НМР

ОГБПОУ ДТК



А.С. Пензин

« 30 » 06 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

*профессионального обучения
по адаптированной программе профессиональной подготовки
по профессии рабочего должности служащего
13450 Маляр*

Димитровград
2021

Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 270802.10 Мастер отделочных строительных работ (с изменениями от: 22 августа 2014 г., 17 марта 2015 г., 21 октября 2019 г.), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. N 746

Организация-разработчик: областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж»

РАССМОТРЕНО

на заседании цикловой комиссии
«Дисциплины
общепрофессионального цикла и
профессиональные модули
специальностей «Сварочное
производство», «Строительство и
эксплуатация зданий и сооружений»,
а также адаптированных программ
для лиц с ограниченными
возможностями здоровья»
Протокол заседания ЦК № 10
от «30» июня 2021 г

РЕКОМЕНДОВАНО

Научно-методическим советом
ОГБПОУ ДТК
Протокол № 4
от «30» июня 2021 г

Разработчики:

Никонова Т.П. - преподаватель ОГБПОУ ДТК
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность,

Бударова Е.Г.- мастер п/о ОГБПОУ ДТК
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы производственной практики	4
2. Тематический план и содержание производственной практики	7
3. Условия реализации рабочей программы производственной практики	9
4. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики	12

I. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ОТДЕЛОЧНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

ПМ.02. ВЫПОЛНЕНИЕ СМЕЖНЫХ ОТДЕЛОЧНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью образовательной программы профессионального обучения, адаптированной для лиц с ограниченными возможностями здоровья по профессии 13450 Маляр в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

ВПД1 Выполнение отделочно-строительных работ

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Выполнять подготовку поверхностей под оштукатуривание
2. Выполнять оштукатуривание поверхностей
3. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей
4. Выполнять подготовку поверхностей под окрашивание
5. Выполнять окрашивание внутренних и наружных поверхностей.
6. Выполнять оклеивание поверхностей обоями
7. Выполнять ремонт окрашенных поверхностей.

ВПД2 Выполнение смежных отделочно-строительных работ и соответствующих им профессиональных компетенций (ПК):

1. Выполнять подготовку поверхностей под облицовочно-плиточные работы
2. Выполнять облицовку поверхностей керамическими, бетонными плитками и каменными плитами
3. Устраивать мозаичные полы
4. Выполнять ремонт покрытий и облицовки поверхностей

1.2. Цели и задачи производственной практики

Целью производственной практики является:

- совершенствование умений и навыков обучающихся в выполнении смежных отделочно-строительных работ;
- использование теоретических положений для решения практических профессиональных задач;

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт ПО1:

- выполнения работ по подготовке поверхностей к штукатурно-малярным работам, выполнения штукатурных, малярных и обойных работ.

В соответствии с профессиональным стандартом № 418 «Штукатур», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты

Российской Федерации от 10.03.2015 № 148н в программу производственной практики внесены следующие коррективы:

В тему 01.1.Выполнение штукатурных работ добавлено получение практического опыта и трудовые действия

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции			Трудовые действия
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации	
В	Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом	4	Подготовка оснований для наливных стяжек полов	В/01.2	2	Проверка основания под стяжку Ремонт и очистка оснований под стяжку Выравнивание поверхности оснований под полы сухой засыпкой

В теме 01.2.Выполнение малярных работ учтены все требования профессионального стандарта № 347 по профессии «Маляр строительный», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 № 1138н.

иметь практический опыт ПО2:

- выполнения подготовки поверхностей под облицовочно-плиточные работы;
- выполнения облицовки поверхностей керамическими плитками;
- выполнения ремонта покрытий и облицовки поверхностей

Производственная практика является составной частью подготовки квалифицированных рабочих и обеспечивает закрепление умений, навыков обучающихся, приобретенных на учебной практике.

1.3. Количество часов на освоение производственной практики

Количество часов на производственную практику:

ПП.01 - 540 часов.

ПП.02 - 540 часов.

2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, тем	Содержание учебного материала (дидактические элементы)	Объём часов
ПМ.01 Выполнение отделочно-строительных работ		
Тема 01.1. Выполнение штукатурных работ	Обучающийся должен иметь практический опыт: - подготовки поверхности - приготовления раствора - нанесения раствора и отделки поверхности (выравнивание, затирка) Содержание учебного материала:	180
	Ознакомление слушателей со штатными рабочими местами, оборудованием, приспособлениями, режимом работы.	6
	Получение спецодежды, инструмента, ознакомление с организацией рабочего места и выдача заданий на участке	6
	Оштукатуривание вертикальных поверхностей откосов	24
	Оштукатуривание пилястр, колонн	24
	Разделка рустов и оштукатуривание швов между панелями	24
	Оштукатуривание лузг и усенков	24
	Улучшенная штукатурка стен ручным способом	24
	Механизированное оштукатуривание поверхностей	24
	Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом	24
Тема 01.2. Выполнение малярных работ	Обучающийся должен иметь практический опыт: - подготовки поверхности - приготовления малярных составов - шпаклевания поверхности, окрашивания поверхности Содержание учебного материала:	192
	Подготовительные работы (очистка от пыли и грязи, шлифование, грунтовка)	48
	Шпатлевание стен металлическими шпателями за 1-й и 2-й раз	48
	Окраска внутренних помещений водными составами (клеевыми)	48
	Окраска внутренних помещений неводными составами	48
Тема 01.3. Подготовка и оклейка поверхностей обоями	Обучающийся должен иметь практический опыт: - подготовки поверхности - подготовки обоев - оклейки стен обоями Содержание учебного материала:	128
	Приготовление клея и клейстеров для оклейки стен	12

	обоями	
	Очистка от набела верха стен. Подмазка поверхностей, проклейка поверхностей клеем	48
	Оклейка стен обоями впритык	54
	Проверочные работы	14
	Всего часов:	540

Наименование профессионального модуля, тем	Содержание видов работ	Объём часов
ПМ.02. Выполнение смежных отделочно-строительных работ		540
Тема 1. Подготовка поверхностей под облицовочно-плиточные работы	Обучающийся должен иметь практический опыт выполнения подготовки поверхностей под облицовочно-плиточные работы;	
	Содержание учебного материала:	102
	1. Подготовка рабочего места, инструментов к работе	6
	2. Подготовка необходимого инструмента и приспособлений для облицовочных работ.	6
	3. Подготовка вертикальных поверхностей (деревянных, кирпичных, железных, забетонных, гипсовых) под облицовку	12
	4. Способы подготовки поверхностей под облицовку (механическую, термический, химический).	6
	5. Восстановление горизонтальных и вертикальных поверхностей владение основными инструментами для работы	18
	6. Подготовка и подбор различных клеящих составов и облицовочных материалов Выполнение расчета облицовываемой поверхности и осуществление выбора способа облицовки.	18
	7. Выполнение выравнивающей стяжки	18
8. Установка вертикальных маячных плоскостей.	18	
Тема 2. Облицовка вертикальных поверхностей керамическими плитками	Обучающийся должен иметь практический опыт выполнения облицовки поверхностей керамическими плитками;	
	Содержание учебного материала:	282
	1. Облицовка вертикальных поверхностей керамическими плитками на растворе.	54
	2. Облицовка вертикальных поверхностей керамическими плитками на мастике.	30
	3. Выполнение облицовки угла	54
	4. Облицовка колонн прямоугольного сечения керамическими плитками.	60
5. Облицовка колонн круглого сечения керамическими плитками	60	

	6. Использование плиткореза (резка, перерубка, подточка, сверление и т.д.).	24
Тема 3. Облицовка горизонтальных поверхностей керамическими плитками и бетонными каменными плитами	Обучающийся должен иметь практический опыт выполнения облицовки поверхностей керамическими плитками	
	Содержание учебного материала:	96
	1. Установка горизонта по основаниям установка маячных реек на поверхность.	24
	2. Облицовка горизонтальных поверхностей керамическими плитками.	24
	3. Облицовка поверхностей полов с повышенной влажностью	24
	4. Облицовка горизонтальных поверхностей керамической плиткой с уклоном.	24
Тема 4. Ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами	Обучающийся должен иметь практический опыт: выполнения ремонта покрытий и облицовки поверхностей	
	Содержание учебного материала:	60
	1. Придание поверхности эстетического вида	12
	2. Ремонт облицовки вертикальных поверхностей.	24
	3. Ремонт облицовки горизонтальных поверхностей.	24
	Итого:	540

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Базы производственной практики

Реализация рабочей программы производственной практики осуществляется на предприятиях города Димитровграда в составе рабочих бригад по профессии «Маляр строительный»

3.2. Характеристика рабочих мест (на которых обучающиеся будут проходить практику)

ПП.01

Наименование цехов, участков	Оборудование	Применяемые инструменты (приспособления)
Строительные участки города Димитровграда	Шпатлевочный агрегат, пистолет-распылитель, краскопульт, краскораспылитель, красконагнетательный бачок, штукатурные станции	Кельма, полутерок, терка, правило, шпатели, лузговик, усенок, кисти, валики Ведро, столики, стремянки, лестницы, растворные емкости,

ПП.02

Наименование цехов, участков	Оборудование	Применяемые инструменты (приспособления)
Строительные участки города Димитровграда	Шпатлевочный агрегат, пистолет-распылитель, краскопульт, краскораспылитель, красконагнетательный бачок, штукатурные станции	Кельма, полутерок, терка, правило, шпатели, лузговик, усенок, кисти, валики Ведро, столики, стремянки, лестницы, растворные емкости,

3.3. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Ивлиев А.А. Отделочные строительные работы: учебник/А. А. Ивлиев. – М.: ИРПО; Издательский центр «Академия», 2017. – 488 с.
2. Черноус Г.Г. Облицовочные работы: учеб. пособие для нач. проф. образования / Г. Г.Черноус.-3-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 192 с.
3. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ: учеб. пособие/И.В. Петрова.-2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 192 с.
4. Завражин Н.Н. Отделочные работы: учеб.пособие / Н. Н. Завражин. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. - 320 с.

5. Завражин Н.Н. Технология облицовочных работ высокой сложности: учеб.пособие/ Н. Н. Завражин – М.: ИЦ «Академия», 2013 – 232 с.
6. Завражин Н. Н. Технология отделочных строительных работ. учеб. пособие / Н. Н. Завражин – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 341 с.
7. Шепелев А.М. Технология штукатурных работ: учеб.пособие для нач.проф.образования – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 305 с

Дополнительные источники:

1. Ольхина Е.А. Справочник по отделочным строительным работам: учеб. пособие/ Е.А. Ольхина, Л.Н. Кузнецова, С.А. Козина – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 372с.
2. Куликов О.Н., Ролин Е.И. Охрана труда в строительстве. – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 115 с.
3. Сетков В.И., Сербин Е.П. Строительство. Введение в специальность. – М.: ИЦ «Академия», 2014 – 78 с.
4. Юдина А.Ф. Строительство жилых и общественных зданий. – М.: ИЦ «Академия», 2014 – 348 с.
5. Справочник по отделочным строительным работам: учеб. пособие для нач. проф. образования / Е.А. Ольхина, Л.Н. Кузнецова, С.А. Козина – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 372с.

Литература для преподавателя

1. Зеер Э.Ф. Личностно-развивающие технологии профессионального образования. – М.: ИЦ «Академия», 2013
2. Кругликов Г.И. Методика профессионального обучения с практикумом. – М.: ИЦ «Академия», 2013
3. Скаун В.А. Методика преподавания специальных и общетехнических предметов (в схемах и таблицах) . – М.: ИЦ «Академия», 2013
4. Эрганова Н.Е. Методика профессионального обучения. – М.: ИЦ «Академия», 2014
5. Маляр. Технология и организация работ, учебное пособие для учащихся профессиональных училищ / Л. Н. Мороз – 2-е изд., - Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2013. – 354с.

Электронные ресурсы

- 1 <http://www.gosthelp.ru/text/TechnologicheskayakartaIns.html>
Инструкционно-технологические карты по облицовочным работам
- 2 <http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-147-stroitel/53.htm>:
www.steps.ru
- 3.<http://stroim-domik.ru/sbooks/book/15/art/5-glava-5-proizvodstvo-oblitsovochnih-rabot/29-5-2-tehnologiya-proizvodstva-oblitsovochnih-rabot>
- 4 <http://www.sanbos.ru/obltes/>
- 5 <http://porotherm-ural.ru/stati/Керамические технологии>
- 6 http://www.eremont.ru/enc/remont/technology/plitka_dom.html
- 7http://art.thelib.ru/construction/technologies/ukladka_keramicheskoy_plitki_kachestvo_i_defekti_plitochnih_rabot.html

- 8 Материалы по строительству. <http://homart.ru>
- 9 Связь состава, структуры и свойств строительных материалов. <http://www.roman.by/>
10. Электронный учебник «Штукатур-отделочник»
<http://www.booksiti.net.ru/books/7957125>
11. Электронный учебник «Штукатур-маляр»
<http://www.sprinter.ru/books/1974604.html>

3.4. Общие требования к организации производственной практики

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации на основании рабочей программы производственной практики и тематического плана.

Руководители практики от образовательного учреждения составляют программу проведения практики, разрабатывают тематику индивидуальных заданий, принимают участие в распределении обучающихся по рабочим местам или перемещений их по видам работ, оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, организуют процедуру оценки общих и профессиональных компетенций обучающихся, освоенных ими в ходе прохождения практики; разрабатывают оценочный материал прохождения практики.

Руководитель производственной практики обеспечивает предоставление обучающемуся необходимой информации, обеспечивает безопасные условия прохождения практики, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда; проводит инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда и техники безопасности в организации, а также устанавливает регламент работ обучающихся.

3.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство производственной практикой:

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и стажировка в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года являются обязательным.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Контроль работы практики и отчетность

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется мастером производственного обучения в процессе проведения практики, а также выполнения обучающимися учебно-производственных заданий.

Итоги практики оформляются в виде дневника практики, аттестационного листа, производственной характеристики. В дневнике фиксируется выполнение основных видов работ. Дневник практики ведется с целью учета отработанного времени и ежедневно представляется на подпись руководителю практики.

Результаты обучения (освоенный практический опыт ПО1)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none"> - подготовки поверхности под штукатурные и малярные работы - приготовления раствора - нанесения раствора и отделки поверхности (выравнивание, затирка) - приготовления малярных составов - шпатлевания поверхности, окрашивания поверхности - подготовки поверхности - подготовки обоев - оклейки стен обоями 	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспертная оценка на практическом занятии; - экспертная оценка выполнения практического задания. <p>Рубежный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспертная оценка выполнения комплексных учебно-производственных заданий по темам программы; <p>Итоговый контроль: дифференцированный зачет</p>

Результаты обучения (освоенный практический опыт ПО2)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
- выполнения подготовительных работ при производстве облицовочных работ;	Экспертная оценка во время выполнения работ
- выполнения облицовочных работ горизонтальных и вертикальных поверхностей;	Экспертная оценка во время выполнения работ
- выполнения ремонта облицованных поверхностей	Экспертная оценка во время выполнения работ