

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«ШАДРИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

М.А.Харлов

« 10 » *августа* 2020 г.

**АДАптированная образовательная программа
профессионального обучения-**

**программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям
служащих**

по профессии 13450 Маляр (строительный)

(из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья)

г. Шадринск, 2020 г.

Адаптированная образовательная программа (далее-АОП) профессионального обучения- программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих разработана на основе требований профессионального стандарта «**Маляр строительный**», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 июля 2020 года № 443н, в соответствии с особыми образовательными потребностями лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Адаптированная образовательная программа может быть применена как для учебной группы инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, так и индивидуально для конкретного обучающегося с нарушением здоровья.

Организация - разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Шадринский политехнический колледж» (ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж»)

Разработчики:

Астраханцева И.А., заведующий технологическим отделением

Хлестова Т.П., методист

Борисенко Л.В., мастер производственного обучения

Охохонина О.Ю., мастер производственного обучения

Астраханцев Ю.П., преподаватель

Бухтоярова Н.В., преподаватель

Гарапучик Е.А., преподаватель

Донецкий Ю.А., преподаватель

Корякина К.Ю., преподаватель

Москвитина О.А., преподаватель

Саенко А.М., преподаватель

Сычугова И.А., преподаватель

Пятаева М.И., учитель-дефектолог

АОП рассмотрена и на заседании методического совета

Протокол заседания №4 от 26.08.2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ АДАптиРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ	4
1.1. Общие положения	4
1.2. Цель реализации программы	5
1.3. Требования к уровню подготовки поступающего	5
1.4. Срок освоения образовательной программы	5
1.5. Форма обучения	5
1.6. Режим занятий	5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	6
2.1. Область профессиональной деятельности	6
2.2. Объекты профессиональной деятельности	6
2.3. Квалификационная характеристика	6
2.4. Планируемые результаты обучения	7
3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН	12
4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	17
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	19
5.1. Кадровое обеспечение	19
5.2. Материально-технические условия	19
5.3. Учебно-методическое обеспечение	20
5.4. Требования к организации профессионального обучения	22
6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	23
6.1. Текущий контроль и промежуточная аттестация	23
6.2. Организация итоговой аттестации	24
Приложение 1. Программы учебных дисциплин, профессиональных модулей	25

1. ПАСПОРТ АДАптиРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –

**программы профессиональной подготовки по профессиям рабочего,
должностям служащих по профессии 13450 Маляр (строительный)**

(из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья)

1.1. Общие положения

Адаптированная образовательная программа (далее АОП) – это комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья по профессии **13450 Маляр (строительный)**.

Адаптированная образовательная программа профессионального обучения разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом их психофизического развития и индивидуальных возможностей. Адаптированная образовательная программа может быть применена как для учебной группы инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, так и индивидуально для конкретного обучающегося с нарушением здоровья (интеллекта).

Нормативно- правовую основу разработки адаптированной образовательной программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181- ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Государственная программа Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2015 г. № 1297;
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2013 г. № 792-р;
- Приказ Минпросвещения России от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Профессиональный стандарт Маляр строительный (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 июля 2020 г. № 443н)
- Локальные нормативные документы колледжа, регламентирующие образовательную деятельность;

Методическую основу разработки адаптированной образовательной программы составляют:

- Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных

образовательных программ среднего профессионального образования Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки от 20 апреля 2015 . № 06-830вн;

- Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса (письмо Департамента подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 марта 2014 года № 06-281).

1.2. Цель реализации программы

Целью реализации программы является:

- 1) получение лицами с ограниченными возможностями здоровья компетенций (знаний, умений, практического опыта трудовых действий), необходимых для выполнения конкретных работ с учетом потребностей производства и для работ с конкретным оборудованием и технологиями;
- 2) получение лицами с ограниченными возможностями здоровья квалификационного разряда по профессии.

1.3. Требования к уровню подготовки поступающего

К освоению адаптированной образовательной программы по профессии **13450 Маляр (строительный)** допускаются лица с ограниченными возможностями здоровья из числа выпускников специальных (коррекционных) образовательных организаций.

Зачисление на обучение по адаптированной образовательной программе проводится по личному заявлению поступающего, при наличии документа об обучении (свидетельства об обучении). Поступающий с ограниченными возможностями здоровья должен предъявить заключение психолога – медико-педагогической комиссии с рекомендациями о возможности обучения по данной профессии, по определению формы обучения, форм и методов психолого-медико-педагогической помощи, созданию специальных условий.

1.4. Срок освоения образовательной программы

Трудоемкость обучения по данной программе -2874 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося, а также профессиональное обучение на производстве.

Срок обучения – 1 год 10 месяцев.

1.5. Форма обучения

Обучение осуществляется в очной форме.

1.6. Режим занятий

Режим занятий- 6 часов в день при шестидневной рабочей недели.

Для лиц с ограниченными возможностями рекомендуются следующие виды труда:

- а) по характеру рабочей нагрузки и его усилий по реализации трудовых задач – физический труд;
- б) по форме организации трудовой и профессиональной деятельности – регламентированный (с определённым распорядком работы);
- в) по признаку основных орудий (средств) труда – ручной труд, машинно-ручной труд;

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности:

Покрытие защитными и декоративными материалами наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений

2.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности являются:

- наружные и внутренние поверхности зданий, сооружений и участков, прилегающих к ним;
- материалы для малярных работ;
- технологии отделочных строительных работ;
- ручной и механизированный инструмент, приспособления, механизмы для малярных работ;
- леса и подмости.

2.3. Квалификационная характеристика: описание обобщенных трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом

В соответствии с требованиями профессионального стандарта «Маляр строительный» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 443-н от 22 июля 2020 г.) выпускник должен быть готов к выполнению предусмотренных профессиональным стандартом обобщенных трудовых функций 2 – 3 уровней квалификации и соответствующих им трудовых функций в зависимости от индивидуальных возможностей обучающегося:

ОТФ.1. (А/01.2- А/03.2) Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями

- ТФ.1.1. Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски.
- ТФ.1.2. Обработка поверхностей различными средствами и составами.
- ТФ.1.3. Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов.

ОТФ.2. (В/01.3–В/02.3) Выравнивание поверхностей перед окрашиванием или оклеиванием обоями.

- ТФ.2.1. Шпатлевание поверхностей вручную.

ТФ.2.2. Дополнительное шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом.

ОТФ.3. (С/01.3-С/02.3) Выполнение работ средней сложности при окрашивании, оклеивании поверхностей.

ТФ.3.1. Окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом.

ТФ.3.2. Оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями.

2.4. Планируемые результаты обучения

Вид профессиональной деятельности: Окрашивание наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, оклеивание стен и потолков зданий обоями.

Основная цель вида профессиональной деятельности: Покрытие защитными и декоративными материалами наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений.

Формируемые профессиональные компетенции:

Обобщенные трудовые функции и трудовые функции в соответствии с ПС	Профессиональные компетенции	Квалификационный разряд
ОТФ.1 – ТФ.1.1	ПК.1. Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски	2 разряд
ОТФ.1 – ТФ.1.2	ПК.2. Обработка поверхностей различными средствами и составами	
ОТФ.1 – ТФ.1.3	ПК.3. Приготовление и нанесение клеевых составов	
ОТФ.2 – ТФ.2.1	ПК.4. Шпатлевание поверхностей вручную	3 разряд
ОТФ.2 – ТФ.2.2	ПК.5. Дополнительное шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом	
ОТФ.3 – ТФ.3.1	ПК.6. Окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом	3 разряд
ОТФ.3 – ТФ.3.2	ПК.7. Оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями	

В результате освоения адаптированной образовательной программы выпускник должен обладать профессиональными компетенциями:

Код	Наименование профессиональных компетенций
ВПД 1	Окрашивание наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, оклеивание стен и потолков зданий обоями
ПК 1	Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски
ПК 2	Обработка поверхностей различными средствами и составами
ПК 3	Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов
ПК 4	Шпатлевание поверхностей вручную
ПК 5	Дополнительное шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом
ПК 6	Окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом
ПК 7	Оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями

Квалификационные требования к установлению разрядов определены на основе требований профессионального стандарта «Маляр строительный».

В результате освоения адаптированной образовательной программы выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по выполнению работ в качестве маляра 2-3-го разряда.

Результаты освоения образовательной программы (компетенции, практический опыт, умения, знания)

ВПД	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания	
ВПД.1. Окрашивание наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, оклеивание стен и потолков зданий обоями	ПК.1. Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски	<ul style="list-style-type: none"> - очистка поверхностей - сглаживание поверхностей вручную - удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин - предохранение поверхностей от набрызгов краски 	<ul style="list-style-type: none"> - пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей - пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей - удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин - устанавливать защитные материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски 	<ul style="list-style-type: none"> - способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание - назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений - правила эксплуатации, принцип работы и условия применения строительных пылесосов и компрессоров - способы и материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски - требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах 	
	ПК 2. Обработка поверхностей различными средствами и составами	<ul style="list-style-type: none"> - грунтование олифой деревянных поверхностей с помощью кисти и валика - обработка различных поверхностей грунтовками и пропитками с помощью кисти и валика - травление цементной штукатурки нейтрализующим раствором 	<ul style="list-style-type: none"> - наносить на поверхности олифу, грунтовки, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком - приготавливать нейтрализующие растворы 	<ul style="list-style-type: none"> - виды и свойства основных нейтрализующих растворов, грунтовок, пропиток - правила применения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов - способы и правила нанесения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов - виды и правила применения средств индивидуальной защиты, применяемых при травлении нейтрализующим составом - требования охраны труда при работе с олифами, грунтовками, пропитками и нейтрализующими растворами 	
	ПК 3. Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов	<ul style="list-style-type: none"> - приготовление клеевого состава - нанесение клеевого состава на поверхности 	<ul style="list-style-type: none"> - приготавливать клей заданного состава и консистенции - получать ровную кромку при резке обоев вручную - наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками 	<ul style="list-style-type: none"> - приготавливать клей заданного состава и консистенции - получать ровную кромку при резке обоев вручную - наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками 	<ul style="list-style-type: none"> - виды и основные свойства клеев, применяемых при производстве обоевых работ - способы и правила приготовления клея - способы раскроя обоев вручную - категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий
	ПК 4. Шпатлевание поверхностей вручную	<ul style="list-style-type: none"> - приготовление шпатлевочных составов - нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать шпатлевочные составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия - приготавливать шпатлевочные составы 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать шпатлевочные составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия - приготавливать шпатлевочные составы 	<ul style="list-style-type: none"> - типы и основные свойства шпатлевочных составов - правила приготовления и технология применения шпатлевочных составов

		<ul style="list-style-type: none"> - разравнивание шпатлевочного состава в соответствии с требованиями к качеству поверхности 	<ul style="list-style-type: none"> - пользоваться инструментом для нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную - разравнивать шпатлевочные составы в соответствии с требованиями к категории качества поверхности 	<ul style="list-style-type: none"> - правила эксплуатации инструмента для приготовления шпатлевочных составов - способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную - устройство, назначение и правила применения инструмента для нанесения шпатлевочных составов - категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий
ПК 5. Дополнительное шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом	<ul style="list-style-type: none"> - приготовление шпатлевочных составов для финишного выравнивания поверхностей - нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную и механизированным способом - разравнивание шпатлевочного состава в соответствии с требованиями к категории качества поверхности - грунтование поверхностей механизированным способом - техническое обслуживание оборудования для нанесения шпатлевочных и грунтовочных составов - шлифовка поверхностей вручную и механизированным способом 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать шпатлевочные составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия - приготавливать шпатлевочные составы для финишного выравнивания поверхностей - пользоваться инструментом и оборудованием для нанесения шпатлевочного состава на поверхность механизированным способом - разравнивать шпатлевочные составы в соответствии с требованиями к категории качества поверхности - наносить на поверхность грунтовочные составы механизированным способом - производить техническое обслуживание оборудования для нанесения грунтовочных и шпатлевочных составов - шлифовать поверхности вручную и механизированным способом 	<ul style="list-style-type: none"> - типы и основные свойства шпатлевочных составов для финишного выравнивания - правила приготовления и технология применения шпатлевочных составов для финишного выравнивания - устройство, правила эксплуатации и принцип работы оборудования для приготовления и нанесения шпатлевочных составов - способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность механизированным способом - категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий - виды и основные свойства грунтовочных составов - правила нанесения грунтовочных составов механизированным способом - способы и правила выполнения шлифовальных работ - основные требования, предъявляемые к качеству грунтования и шлифования поверхностей - требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности при шпатлевании, грунтовании и шлифовании поверхностей 	
ПК 6. Окрашивание поверхностей вручную и механизированным	<ul style="list-style-type: none"> - нанесение окрасочных составов на вертикальные и горизонтальные поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным 	<ul style="list-style-type: none"> - отмеривать и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре - подбирать колер при приготовлении окрасочных составов 	<ul style="list-style-type: none"> - виды и основные свойства применяемых лакокрасочных материалов - требования к качеству выполненных малярных работ 	

	<p>способом</p>	<p>приводом</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление окрасочных составов по заданной рецептуре - окрашивание поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом - вытягивание филенок без подтушевывания - нанесение на вертикальные и горизонтальные поверхности жидких обоев - окрашивание поверхностей по трафарету в один тон - окрашивание рам 	<ul style="list-style-type: none"> - пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность лаков и красок - вытягивать филенки без подтушевывания - пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения жидких обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности - закреплять трафареты на поверхности - пользоваться инструментом и приспособлениями для фиксации трафарета на поверхности 	<ul style="list-style-type: none"> - способы и правила приготовления окрасочных составов - способы и правила подбора колера - способы и правила нанесения лаков и красок на поверхности вручную и механизированным способом - способы и правила нанесения жидких обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности - устройство и правила эксплуатации машин, механизмов и механизированного инструмента для малярных работ (кроме агрегатов высокого давления)
	<p>ПК.7. Оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оклеивание поверхностей обоями плотностью до 110 г/м² - оклеивание поверхностей обоями плотностью от 110 до 180 г/м² - оклеивание поверхностей тканевыми обоями - выполнение пакетного раскроя обоев на станке 	<ul style="list-style-type: none"> - наклеивать на поверхности бумажные, виниловые и текстильные обои - обеспечивать прилегание без пузырей и отклонений наклеенных на поверхности бумажных, виниловых и текстильных обоев - пользоваться станком для пакетного раскроя обоев 	<ul style="list-style-type: none"> - способы оклеивания поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями - свойства материалов, применяемых при производстве обойных работ - способы оценки качества поверхностей, оклеенных обоями - устройство и принцип действия машин и станков для пакетного раскроя обоев - требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности при использовании машин и станков для пакетного раскроя обоев

