

Министерство образования Саратовской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Энгельский политехникум
(ГАПОУ СО «Энгельский политехникум»)

РАССМОТРЕНА
на заседании педагогического совета
ГАПОУ СО «Энгельский политехникум»
Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

УТВЕРЖДЕНА
приказом директора ГАПОУ СО
«Энгельский политехникум»
№ 677-08 от «31» августа 2021 г.

Директор ГАПОУ СО
«Энгельский политехникум»

В.И.Лепехин

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**
по профессии
13450 Маляр

г. Энгельс

2021 г.

Программа профессиональной подготовки по профессии Маляр строительный разработана на основе профессионального стандарта «Маляр строительный» (утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 года N 1138н).

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Энгельсский политехникум».

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО на заседании ПЦК групп профессиональной подготовки «__» _____ 20__ г., протокол ____.

Председатель ПЦК _____ / _____ /

СОДЕРЖАНИЕ:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1. Программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	5
1.2. Нормативно-правовые основания разработки программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	5
1.3. Требования к слушателю	6
1.4. Термины, определения и сокращения, используемые в программе.....	6
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ МАЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	7
2.1. Цель программы профессиональной подготовки	7
2.2. Срок освоения программы профессиональной подготовки	8
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ МАЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ.....	8
3.1. Учебный план, календарный учебный график	9
3.2. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик	10
4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ МАЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ.....	11
5. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ МАЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ.....	16
5.1. Организационно-педагогические условия реализации программы.....	16
5.2. Материально-технические условия реализации программы.....	16
5.3. Информационное обеспечение реализации программы	17
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ.....	17

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих

Программа профессиональной подготовки (ППП) по профессии Маляр строительный регламентирует цели, ожидаемые результаты обучения, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки по данной образовательной программе.

ППП ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практики, фондов оценочных средств, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

Программа профессиональной подготовки направлена на получение профессии Маляр строительный лицами, ранее не имевшими профессии рабочего или должности служащего, первичных знаний, умений, навыков (профессиональных компетенций), востребованных на рынке труда.

1.2. Нормативно-правовые основания разработки программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих

Программа профессиональной подготовки по профессии Маляр строительный разработана на основе:

- Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;

- Приказа Минтруда России от «25» декабря 2014 года N 1138н «Об утверждении профессионального стандарта «Маляр строительный»;

- Приказа Министерства образования от 02.07.2013 г. № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение;

- Приказа Минобрнауки России от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

- Устава ГАПОУ СО «Энгельский политехникум»

- Локально-нормативных актов ГАПОУ СО «Энгельский политехникум», регламентирующих организацию освоения программы профессиональной подготовки.

1.3. Требования к слушателю

Программа профессиональной подготовки по профессии Маляр строительный предназначена для подготовки лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего.

К освоению программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования.

Обучение по программе профессиональной подготовки осуществляется за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам на оказание платных образовательных услуг, заключаемым при приеме на обучение.

1.4. Термины, определения и сокращения, используемые в программе

Компетенция – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

Результаты подготовки – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

ППП – программа профессиональной подготовки,

ПК – профессиональная компетенция,

ОП – общепрофессиональные дисциплины,

ПМ – профессиональный модуль,

МДК – междисциплинарный курс,

УП – учебная практика,

ПП – производственная практика

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ МАЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ

2.1. Цель программы профессиональной подготовки

Программа профессиональной подготовки направлена на освоение вида профессиональной деятельности: окрашивание наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, оклеивание стен и потолков зданий обоями в соответствии с Профессиональным стандартом «Маляр строительный» (утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» декабря 2014 года N 1138н). Лицам, прошедшим профессиональную подготовку по данной программе и успешно сдавшим квалификационные экзамены присваивается 2, 3 и 4 квалификационный разряд по профессии Маляр строительный.

При разработке программы профессиональной подготовки определена ее специфика с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и запросов потенциальных работодателей, заказчиков и потребителей. Конечные результаты обучения конкретизированы в виде компетенций, умений, знаний, приобретаемого практического опыта.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся слушатели соответствуют присваиваемой квалификации, определяют содержание программы профессиональной подготовки, разработанной совместно с заинтересованными работодателями.

В целях реализации компетентного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий для формирования и развития профессиональных компетенций слушателей. Также используются компьютерные презентации

учебного материала, проводится контроль знаний слушателей с использованием электронных вариантов тестов.

2.2. Срок освоения программы профессиональной подготовки

Продолжительность обучения новых рабочих установлена – 2 месяца, 8 недель.

Объем учебного времени программы профессиональной подготовки составляет 240 часов.

Форма обучения: очная, очная с применением дистанционных образовательных технологий.

Режим занятий: 6 часов в день, 30 часов в неделю.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью - 45 минут. Для занятий с применением дистанционных образовательных технологий академический час устанавливается продолжительностью – 30 минут.

Реализация программы профессиональной подготовки сопровождается проведением промежуточной аттестации слушателей.

Программа профессиональной подготовки содержит три профессиональных модуля, каждый из них завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Лицам, успешно сдавшим квалификационные экзамены, по результатам профессиональной подготовки, присваивается квалификация – Маляр строительный 2, 3 и 4 разряда и выдаются свидетельства о профессии рабочего, должности служащего установленного образца, утвержденного приказом директора ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум» № 28-Од от «13» января 2020г.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ МАЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ

Программа профессиональной подготовки по профессии Маляр строительный - комплекс основных характеристик образования (объем,

содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, а также оценочных средств и методических материалов, обеспечивающих качественную подготовку слушателей.

3.1. Учебный план, календарный учебный график

Учебный план определяет следующие характеристики программы профессиональной подготовки по профессии Маляр строительный:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик;
- распределение форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, практикам;
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам;
- форму итоговой аттестации (квалификационный экзамен).

При разработке учебного плана реализуется модульный подход к отбору и формированию содержания обучения. Требования к знаниям и умениям квалификационной характеристики представлены в виде профессиональных компетенций.

Дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин.

Учебная практика, реализуется последовательно, по мере изучения теоретического материала профессионального модуля и проводится в специализированной мастерской профессиональной подготовки по профессии «Маляр».

Аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия.

Учебный процесс организован в режиме пятидневной учебной недели, занятия сгруппированы парами.

Образовательная деятельность по программе профессиональной подготовки организуется в соответствии с расписанием, которое составляется Ресурсным центром ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум».

Календарный учебный график реализации программы профессиональной подготовки устанавливает последовательность и продолжительность обучения по дисциплинам, практикам, итоговой аттестации.

Учебный план с очной формой обучения и с применением дистанционных образовательных технологий, а также календарный учебный график программы профессиональной подготовки по профессии Маляр строительный приведены в Приложениях 1-3.

3.2. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик

Рабочие программы учебных дисциплин.

Рабочие программы (Приложение 4) разработаны педагогическими работниками Ресурсного центра. В рабочих программах всех дисциплин четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, знаниям и умениям.

Для выполнения заданий, слушателям предоставляется возможность доступа в Интернет и использования компьютера в учебном заведении.

В процессе практических занятий обобщаются, систематизируются и конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность и готовность использовать теоретические знания, развиваются интеллектуальные умения (аналитические, проектировочные и т.д.).

Слушатели выполняют практические задания под руководством преподавателя.

Рабочие программы профессиональных модулей.

Рабочие программы профессиональных модулей (Приложение 5) разработаны педагогическими работниками техникума. В рабочих программах

всех профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям, умениям.

Рабочие программы учебной и производственной практик.

Учебная и производственная практики являются обязательным разделом программы профессионального модуля. Учебная практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение учебной и производственной практик обеспечивает комплексное освоение слушателями всех видов деятельности по профессии Маляр строительный, формирование профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической деятельности по профессии.

Место проведения учебной практики: Специализированная мастерская профессиональной подготовки по профессии «Маляр».

Место проведения производственной практики: строительные организации.

Рабочие программы учебной и производственной практик приведены в Приложении 6.

4.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ МАЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
ВД.01. Очистка, протравливание и обработка поверхностей для окрашивания и оклеивания обоями	ПК 1.1. Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски	Очистка поверхностей Сглаживание поверхностей вручную Соскабливание старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин Предохранение поверхностей от набрызгов краски	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 (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски	Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения пылесосов и компрессоров Способы и материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски Инструкции по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах
	ПК 1.2. Протравливание и обработка поверхностей	Проолифливание деревянных поверхностей кистью и валиком Обработка недеревянных поверхностей грунтами и пропитками кистью или валиком Подмазывание отдельных мест Приготовление нейтрализующего раствора Протравливание цементной штукатурки нейтрализующим раствором	Наносить на поверхности олифу, грунты, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком Отмеривать и смешивать компоненты нейтрализующих и протравливающих растворов	Виды и свойства основных протравливающих и нейтрализующих растворов, грунтов, пропиток Правила применения олиф, грунтов, пропиток, протравливающих и нейтрализующих растворов Способы и правила нанесения олиф, грунтов, пропиток, протравливающих и нейтрализующих растворов Виды и правила использования средств индивидуальной защиты,

				<p>применяемых при протравливающих работах Сортамент, маркировка, основные свойства олиф, нейтрализующих и протравливающих растворов Правила безопасности при работе с нейтрализующими, протравливающими и лакокрасочными материалами</p>
<p>ВД.02. Окончательная подготовка поверхностей для окрашивания и оклеивания обоями</p>	<p>ПК 2.1. Шпатлевание поверхностей вручную</p>	<p>Расшивка трещин Вырезка сучьев и засмолов Приготовление шпатлевочных составов Нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную Разравнивание шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом</p>	<p>Пользоваться инструментом для расшивки трещин, вырезки сучьев и засмолов Отмеривать, перетирать и смешивать компоненты шпатлевочных составов Пользоваться инструментом для нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную Разравнивать нанесенный механизированным способом шпатлевочный состав</p>	<p>Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание Способы и правила расшивки трещин, вырезки сучьев и засмолов Способы и правила приготовления и перемешивания шпатлевочных составов Правила эксплуатации и принцип работы инструментов и механизмов для приготовления и перемешивания шпатлевочных составов Способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную Устройство, назначение и правила применения инструмента и механизмов для нанесения шпатлевочных составов Способы и правила разравнивания шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом, инструмент для нанесения Сортамент, маркировка, основные свойства шпатлевочных составов</p>

				Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ
	ПК 2.2. Грунтование и шлифование поверхностей	Грунтовка поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом Техническое обслуживание краскопульта Шлифовка огрунтованных, окрашенных и прошпатлеванных поверхностей	Пользоваться инструментами и приспособлениями для грунтования поверхностей Заправлять, регулировать факел распыла грунта, наносить грунт на поверхность краскопультами с ручным приводом Производить техническое обслуживание ручного краскопульта Шлифовать огрунтованные, окрашенные и прошпатлеванные поверхности	Способы и правила нанесения грунтовок и основные требования, предъявляемые к качеству грунтования Устройство, принцип работы, правила эксплуатации ручного краскопульта Способы и правила выполнения шлифовальных работ Основные требования, предъявляемые к качеству грунтования и шлифования поверхностей Инструкции по охране труда, правила пожаробезопасности и электробезопасности при грунтовании и шлифовании поверхностей Сортамент, маркировка, основные свойства грунтовых составов
	ПК 2.3. Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями	Приготовление клеевого состава Обрезка кромок обоев вручную Нанесение клеевого состава на поверхности	Отмеривать, смешивать компоненты, приготавливать клей заданного состава и консистенции Получать ровную кромку при обрезке обоев вручную Наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом	Сортамент, маркировка, основные свойства клеев, применяемых при производстве обоевых работ Способы и правила приготовления клея Способы раскроя обоев вручную Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ
ВД.03. Выполнение	ПК 3.1. Шпатлевание и грунтование поверхностей	Приготовление грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре Нанесение на поверхность	Отмерять и смешивать компоненты грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре	Способы приготовления грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре Устройство и правила

<p>работ средней сложности при окрашивании, оклеивании и ремонте поверхностей</p>	<p>механизированным инструментом</p>	<p>шпатлевки механизированным инструментом Нанесение на поверхность олифы, грунта, эмульсий и паст механизированным инструментом</p>	<p>Пользоваться инструментом для нанесения на поверхность шпатлевки механизированным способом Пользоваться инструментом для нанесения на поверхность олифы, грунта, эмульсий и паст механизированным способом</p>	<p>использования механизмов для приготовления и нанесения шпатлевочных и грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре Инструкции по охране труда, пожаробезопасности и электробезопасности при шпатлевании, грунтовании и шлифовании поверхностей механизированным инструментом Сортамент, маркировка, основные свойства применяемых грунтовочных составов, эмульсий и паст Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ</p>
	<p>ПК 3.2. Окрашивание поверхностей</p>	<p>Нанесение побелки на вертикальные и горизонтальные поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом Приготовление окрасочных составов по заданной рецептуре Окрашивание поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом Вытягивание филенок без подтушевывания Нанесение на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев Окрашивание поверхностей по</p>	<p>Отмеривать и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре Подбирать колер при приготовлении окрасочных составов Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность лаков, красок и побелок Вытягивать филенки без подтушевывания Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности Накладывать трафарет на поверхность</p>	<p>Сортамент, маркировка, основные свойства применяемых лакокрасочных материалов и побелок Требования, предъявляемые к качеству окрашенных и побеленных поверхностей Способы и правила приготовления окрасочных составов Способы и правила подбора колера Способы и правила нанесения лаков, краски, побелки на поверхности вручную и механизированным способом Способы и правила нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности Устройство и правила эксплуатации</p>

		трафарету в один тон Окрашивание рам	Пользоваться инструментом и приспособлениями для фиксации трафарета на поверхности	машин, механизмов и механизированного инструмента для малярных работ (кроме агрегатов высокого давления) Устройство и правила эксплуатации передвижных малярных станций
ПК 3.3. Оклеивание поверхностей обоями простыми или средней плотности и тканями	Оклеивание стен и потолков простыми обоями плотностью до 110 г/м ² Оклеивание поверхностей обоями средней плотности от 110 до 180 г/м ² Оклеивание стен и потолков тканевыми обоями Смена обоев, наклеенных внахлестку Удаление пятен на оклеенных поверхностях Выполнение обрезки кромок обоев Выполнение пакетного раскроя обоев на станке	Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности стен обоев простых и средней плотности или тканей Удалять старые обои, наклеенные внахлестку, и наклеивать новые Удалять пятна на оклеенных поверхностях Пользоваться инструментом и оборудованием для обрезки кромок обоев Пользоваться станком для пакетного раскроя обоев	Требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве обойных работ, к качеству оклеенных поверхностей Устройство и принцип действия обрезальных машин и станков Инструкции по охране труда, пожаробезопасности и электробезопасности при использовании обрезальных машин и станков	

5. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ МАЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ

5.1. Организационно-педагогические условия реализации программы

Реализация программы профессиональной подготовки по профессии Маляр строительный обеспечена педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (профессионального модуля). Преподаватели по учебной практике имеют 5 разряд по профессии Маляр строительный.

Преподаватели, отвечающие за освоение слушателями программы профессиональной подготовки:

- получают дополнительное профессиональное образование по программе повышения квалификации в форме стажировки в профильных организациях (не реже 1 раза в 3 года);

- на регулярной основе повышают квалификацию на педагогических курсах (не реже 1 раза в 3 года).

5.2. Материально-технические условия реализации программы

Наименование кабинетов, мастерских	Вид занятий	Наименование оборудования
Учебный кабинет	Теоретические занятия	- комплект учебно-наглядных пособий; - комплект бланков технологической документации; - комплект плакатов; - учебные пособия; - мультимедиа оборудование (компьютер, проектор, экран).
Специализированная мастерская профессиональной подготовки	Практические занятия	- комплект ручных инструментов и приспособлений; - комплект учебно-наглядных пособий; - специализированное оборудование и инструменты; - раковина с питьевой водой; - средства индивидуальной защиты; - аптечка.

5.3. Информационное обеспечение реализации программы

Реализация программы профессиональной подготовки по профессии Маляр строительный обеспечена учебно - методической документацией по всем дисциплинам.

Реализация программы профессиональной подготовки обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин программы профессиональной подготовки по профессии Маляр строительный.

Слушателям предоставлен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет. Каждый слушатель обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине учебного цикла (включая электронные базы периодических изданий).

При проведении лекционных занятий используется мультимедиа комплекс, что обеспечивает наглядность процесса обучения и повышает его качество.

Используется справочно-правовая система Консультант Плюс и Гарант. Особое внимание уделяется приобретению и использованию в учебном процессе прикладного программного обеспечения. Имеется библиотечно-информационный центр, читальный зал.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Учреждение обеспечивает организацию и проведение промежуточной и итоговой аттестации.

Промежуточная аттестация проводится на заключительном занятии дисциплины, практики. Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачёт.

Программа профессиональной подготовки содержит три профессиональных модуля, каждый из них завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Квалификационные экзамены проводятся Учреждением для определения соответствия полученных знаний, умений, компетенций и практического опыта программе профессиональной подготовки и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональную подготовку, 2, 3 и 4 квалификационного разряда по профессии Маляр строительный.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний (в форме устного ответа на вопросы экзаменационного билета) в пределах квалификационных требований профессионального стандарта по профессии «Маляр строительный».

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей.

Требования к итоговой аттестации доводятся до слушателей преподавателями в первый день обучения. Слушатели знакомятся с процедурой проведения итоговой аттестации и контрольно – оценочными средствами.

Форма и процедура проведения аттестации на присвоение квалификации, критерии оценки уровня и качества подготовки слушателей по профессии Маляр строительный представлены в Программе итоговой аттестации (Приложение 7)