



РАССМОТРЕНА
на Педагогическом совете
протокол № от 12 декабря 2025 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

Е.В. Метель

Приказ № ДО -01/1 от 13.02. 2026 года

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**
(ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ)

**ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ
ПО ПРОФЕССИИ**

МАЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ

указать вид программы профессионального обучения: программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих; программа переподготовки рабочих, служащих, программа повышения квалификации рабочих и служащих

Квалификация (профессия) **16.046 МАЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ**

Регистрационный номер по реестру НОК (код по перечню профессионального обучения), наименование

Уровень квалификации 2,3 2 разряд

Срок обучения 144 часа

Форма обучения очная форма обучения

г. Бийск 2026 г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,
рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Педагогического совета КГБПОУ «Бийский государственный колледж» (протокол №5 от 28.02.2020).

Организация-разработчик: КГБПОУ «Бийский государственный колледж»

Составители:

Макеева Елена Владимировна, преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Нормативно – правовые основания разработки основной программы профессионального обучения (ОППО).....	5
1.2. Требования к слушателям.....	5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОППО	6
2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
2.2. Требования к результатам освоения ОППО	6
3. МЕТОДИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	9
3.1. Учебный план	10
3.2. Календарный учебный график	11
3.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	12
4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОППО	19
4.1. Требования к квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса	19
4.2. Требования к материально – техническим условиям	19
4.3. Требования к информационным и учебно – методическим условиям	20
5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	20
5.1. Оценочные средства для итоговой аттестации (квалификационного экзамена)	20
6. ПРИЛОЖЕНИЯ	
7. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	34

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа профессионального обучения (ОППО) по профессии 16.046 Маляр строительный разработана на основе Профессионального стандарта «Маляр строительный» по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее - СПО), Реестра сведений о независимой оценке квалификаций.

Назначение программы	Название программы	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)
1	2	3	4
Программа профессионального обучения по профессии 16.046 Маляр строительный представляет собой комплекс нормативной документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся. Обучающийся, прошедший подготовку и итоговую аттестацию, должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве маляра строительного 2-го разряда в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм.	Основная образовательная программа профессионального обучения по профессиям рабочих, должностям служащих по профессии 16.046 Маляр строительный 2-го разряда	16.046	Профессиональный стандарт Маляр строительный 2-го разряда.

1.1. НОРМАТИВНО – ПРАВОВЫЕ ОСНОВАНИЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ (ОППО):

1. ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273 – ФЗ (глава 2 ст.11, глава 9 ст.73,74; глава 10 ст.76).
2. Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 года №292 (ред. От 27.10.2015) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».
3. Приказ Минобрнауки от 2 июля 2013 года №1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования».
4. Приказ Минобрнауки России от 2 июля 2013 года №513 «Об утверждении перечня профессий рабочих и должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
5. Постановление Правительства РФ от 22 января 2013 года №23 (ред. От 09.02.2018) «О Правилах разработки и утверждения профессиональных стандартов».
6. ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации (в части законодательного определения понятия профессионального стандарта, порядка его разработки и утверждения профессиональных стандартов».
7. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов» от 12 апреля 2013 года №148н.
8. Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 года №147н (ред. От 29.09.2014) «Об утверждении Макета профессионального стандарта».
9. Федеральный закон от 03 июля 2016 года №238 –ФЗ «О независимой оценке квалификации».
10. Приказ Минтруда России от 12 декабря 2016 года №726н «Об утверждении положения о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации».
11. Приказ Минтруда России от 15 ноября 2016 года №649н «Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра сведений о проведении независимой оценки квалификации и доступа к ним, а также перечня сведений, содержащихся в указанном реестре».
12. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июля 2020 года N 443н об утверждении Профессионального стандарта «Маляр строительный».

1.2. ТРЕБОВАНИЯ К СЛУШАТЕЛЯМ

К освоению основной образовательной программы по профессии № 16.046 Маляр строительный допускаются лица на базе основного общего образования, обучающиеся по программам основного общего образования и на базе среднего общего образования ранее не имевшие профессии рабочего.

По итогам выполнения основной программы профессионального обучения проводится квалификационный экзамен. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений (ФЗ «Об образовании в РФ», ч.3 ст.74).

Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, по результатам профессионального обучения присваивается 2 разряд и выдается **свидетельство** о присвоении профессии рабочего.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОППО

2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускника по профессии № 16.046 Маляр строительный 2-го разряда включает решение комплексных задач по реализации трудовых действий:

Очистка поверхностей; сглаживание поверхностей вручную; удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин; предохранение поверхностей от набрызгов краски; 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; приготовление клеевого состава; нанесение клеевого состава на поверхности.

Вид профессиональной деятельности выпускника: подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями.

Основная цель вида профессиональной деятельности: очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски; обработка поверхностей различными средствами и составами; приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов.

Маляр строительный 2-го разряда должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности выпускника:

Код	Наименование
ВД 1	Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями.
ПК 1.1	Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски.
ПК 1.2	Обработка поверхностей различными средствами и составами.
ПК 1.3	Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов.

2.2. Требования к результатам освоения ОППО

Выпускник, освоивший основную образовательную программу по профессии № 16.046 Маляр строительный, должен:

Знать:

- 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;
- Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах;
- 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;

- Виды и основные свойства клеев, применяемых при производстве обойных работ;
- Способы и правила приготовления клея;
- Способы раскроя обоев вручную;
- Категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий.

Уметь:

- 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 отрызгов краски;
 - Наносить на поверхности олифу, грунтовки, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком;
 - Приготавливать нейтрализующие растворы;
 - Приготавливать клей заданного состава и консистенции;
 - Получать ровную кромку при резке обоев вручную;
- Наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками.

Практический опыт:

- уметь очищать поверхность;
- уметь сглаживать поверхности вручную;
- уметь удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;
- уметь предохранять поверхности отрызгов краски;
- уметь грунтовать олифой деревянные поверхности с помощью кисти и валика;
- уметь обрабатывать различные поверхности грунтовками и пропитками с помощью кисти и валика;
- уметь выполнять травление цементной штукатурки нейтрализующим раствором;
- уметь приготовить клеевой состав;
- уметь наносить клеевой состав на поверхность.

Таблица № 1. Результаты обучения по программе

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
ВД 1 Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями.	ПК 1.1 Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски	Очистка поверхностей; Сглаживание поверхностей вручную; Удаление 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 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 строительных пылесосов и компрессоров; Способы и материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски; Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах.
	ПК 1.2 Обработка поверхностей различными средствами и составами.	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.	Наносить на поверхности олифу, грунтовки, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком; Приготавливать нейтрализующие растворы.	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 1.3 Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов.	Приготовление клеевого состава; Нанесение клеевого состава на поверхности..	Приготавливать клей заданного состава и консистенции; Получать ровную кромку при резке обоев вручную; Наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками.	Виды и основные свойства клеев, применяемых при производстве обойных работ; Способы и правила приготовления клея; Способы раскроя обоев вручную; Категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий.

**3. МЕТОДИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ
СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

3.1 Учебный план

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		Формы промежуточной аттестации	Дистанционное и электронное обучение из обязательной нагрузки в часах	Учебная нагрузка обучающихся (час)			Распределение обязательной учебной нагрузки в часах по неделям, месяцам, годам						
					Максимальная	Самостоятельная учебная нагрузка	обязательная		9	10	11	12	13	14
							Всего занятий	В т.ч. лаб и практ. занятий						
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОП.01	Охрана труда и техника безопасности		Тестирование		8		8	2						
ОП.02	Материаловедение		Тестирование		22		22	4						
ПМ 01.01	Выполнение работ по профессии «Маляр строительный»													
МДК 01.01	Оборудование и технология выполнения работ по профессии «Маляр строительный»				46		46	22						
УП.01	Учебная практика				60		60							
	Консультации													
ИА	Итоговая аттестация	Экзамен квалификационный					8							
		Итого часов			136		144							

3.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график отражает последовательность реализации Программы профессиональной подготовки по рабочей профессии 16.046 Маляр строительный. Он определяет очередность и продолжительность изучения разделов и тем учебных дисциплин общепрофессионального, профессионального циклов, учебной и производственной практик, а также проведение квалификационного экзамена, зачетов, контрольных занятий. Календарный учебный график используется для определения сроков обучения и составления расписания занятий.

Курс (год) обучения	Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Виды учебной нагрузки	Временные параметры, номера календарных недель,								Всего часов
				1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5								6
Номера недель				1	2	3	4	5	6	7	8	
1	ОП.01	Охрана труда и техника безопасности	Обязательная	2	2						4	8
	ОП.02	Материаловедение	Обязательная	6	8	10						22
	ПМ 01.01	Выполнение работ по профессии «Маляр строительный»	Обязательная									
	МДК 01.01	Оборудование и технология выполнения работ по профессии «Маляр строительный»	Обязательная	4	6	12	8	16				46
	УП.01	Учебная практика	Обязательная	4			8	10	16	16	6	60
		Консультации										
		Итоговая аттестация. Квалификационный экзамен									8	8

3.1. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП 01 Охрана труда и техника безопасности наименование

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень усвоения	
1	2	3	4	
Тема 1.1 Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах;	Содержание учебного материала	4	1	
	Инструкции по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах. Изучение инструкции по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах			
	Лабораторная работа			-
	Практическая работа			-
	Контрольная работа			-
	Самостоятельная работа студентов.	-		
Тема 1.2 - Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, применяемых при травлении нейтрализующим составом.	Содержание учебного материала	2	1	
	Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, применяемых при травлении нейтрализующим составом.			
	Лабораторная работа			-
	Практическая работа			-
	Контрольная работа			-
	Самостоятельная работа студентов:	-		
Тема 1.3 Требования охраны труда при работе с олифами, грунтовками, пропитками и нейтрализующими растворами	Содержание учебного материала	-	-	
	Лабораторная работа			-
	Практическая работа №1 Изучение требований охраны труда при работе с олифами, грунтовками, пропитками и нейтрализующими растворами.			2
	Контрольная работа			-
	Самостоятельная работа студентов:	-		
Примерная тематика курсовой работы (проекта)		-		

Самостоятельная работа студентов над курсовой работой (проектом)	-	
Консультации	-	
Всего:	8	

Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП 02 Материаловедение
наименование

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень усвоения		
1	2	3	4		
Тема 1.1 - Виды и свойства основных нейтрализующих растворов, грунтовок, пропиток.	Содержание учебного материала	8	1		
	Виды и свойства основных нейтрализующих растворов, грунтовок, пропиток. Изучение видов и свойств основных нейтрализующих растворов, грунтовок, пропиток.				
	Лабораторная работа			-	
	Практическая работа			-	
	Контрольная работа			-	
	Самостоятельная работа студентов:			-	
Тема 1.2 - Виды и основные свойства клеев, применяемых при производстве обоев работ;	Содержание учебного материала	4	1		
	Виды и основные свойства клеев, применяемых при производстве обоев работ;.				
	Лабораторная работа			-	
	Практическая работа №1 Изучение видов и основных свойств клеев, применяемых при производстве обоев работ.			2	2
	Контрольная работа			-	
	Самостоятельная работа студентов:			-	
Тема 1.3 - Способы и материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски;	Содержание учебного материала	-	-		
	Лабораторная работа			-	
	Практическая работа №2 Изучение виды и свойства основных способов и материалов для предохранения поверхностей от набрызгов краски.			2	2
	Контрольная работа			-	
	Самостоятельная работа студентов:			-	
Тема 1.4 -	Содержание учебного материала				

Категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий.	Категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий. Реализуется в дистанционной форме.	6	
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа студентов:		
Всего:		22	

Тематический план и содержание учебной дисциплины МДК 01.01 Оборудование и технология выполнения работ по профессии «Маляр строительный»

наименование

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Тема 1.1 Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание	Содержание учебного материала	4	1
	Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание. Изучение способов и правил подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание.		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа № 1 Изучение способов и правил подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание	4	2
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа студентов:	-	
Тема 1.2 Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений	Содержание учебного материала	4	1
	Изучение назначения и правил применения ручного инструмента и приспособлений		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа № 2 Изучение назначения и правил применения ручного инструмента и приспособлений	4	2
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа студентов:	-	
Тема 1.3 Правила эксплуатации,	Содержание учебного материала	4	1
	Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения пылесосов и		

принцип работы и условия применения строительных пылесосов и компрессоров;	компрессоров. Изучение правил эксплуатации пылесосов и компрессоров		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа №3 Изучение принципа работы и условий применения строительных пылесосов.	2	2
	Практическая работа №4 Изучение принципа работы и условий применения компрессоров.	2	2
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа студентов:	-	
Тема 1.4 - Правила применения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов;	Содержание учебного материала	4	
	Правила применения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов;		1
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа №5 Изучение правил применения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов.	2	2
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа студентов:	-	
Тема 1.5 - Способы и правила нанесения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов;	Содержание учебного материала	2	
	Способы и правила нанесения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов.		1
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа №6 Изучение способов и правил нанесения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов.	2	2
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа студентов:	-	
Тема 1.6 - Способы и правила приготовления клея;	Содержание учебного материала	2	
	Способы и правила приготовления клея.		1
	Лабораторная работа		
	Практическая работа №7 Изучение способов и правил нанесения нейтрализующих растворов.	2	2
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа студентов:	-	
Тема 1.7 - Способы	Содержание учебного материала		

раскря обоев вручную;	Способы раскря обоев вручную. Изучение способов и правил нанесения олиф, грунтовок, пропиток.	4	1
	Лабораторная работа		
	Практическая работа №8 Изучение способов раскря обоев вручную.	4	2
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа студентов:	-	2
Всего:		46	

Тематический план и содержание учебной практики УП 01.01 Учебная практика
наименование

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Тема 1.1 Очистка поверхностей; сглаживание поверхностей вручную	Содержание учебного материала		
	Очистка поверхностей, сглаживание поверхностей вручную	-	
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа № 1 Отработка навыков использования металлических шпателей, скребков, щеток для очистки поверхностей;	6	3
	Практическая работа № 2 Отработка навыков использования строительным пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей.	6	3
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 1.2 Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;	Содержание учебного материала		
	Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин.	-	
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа № 3 Отработка навыков удаления старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин.	12	3
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	-	

Предохранение поверхностей от набрызгов краски;	Предохранение поверхностей от набрызгов краски.		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа №4 Отработка навыков установки защитных материалов для предохранения поверхностей от набрызгов краски.	6	3
	Контрольная работа	-	
Тема 1.4 - Грунтование олифой деревянных поверхностей с помощью кисти и валика	Самостоятельная работа студентов	-	
	Содержание учебного материала		
	Грунтование олифой деревянных поверхностей с помощью кисти и валика	-	
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа №5 Отработка навыков нанесения на поверхности олифы, грунтовки, пропитки и нейтрализующих растворов кистью или валиком	6	3
Тема 1.5 - Обработка различных поверхностей грунтовками и пропитками с помощью кисти и валика; Травление цементной штукатурки нейтрализующим раствором	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа студентов:	-	
	Содержание учебного материала		
	Обработка различных поверхностей грунтовками и пропитками с помощью кисти и валика; Травление цементной штукатурки нейтрализующим раствором.	-	-
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа №6 Отработка навыков приготовления нейтрализующих растворов.	6	3
	Практическая работа №7 Отработка навыков нанесения на поверхности олифы, грунтовки, пропитки и нейтрализующих растворов кистью или валиком	6	3
Тема 1.6 - Приготовление клеевого состава.	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа студентов:	-	
	Содержание учебного материала		
	Приготовление клеевого состава	-	-
	Лабораторная работа	-	
Тема 1.7 -	Практическая работа №8 Отработка навыков приготовления клеевого состава.	6	3
	Контрольная работа	-	

Нанесение клеевого состава на поверхности.	Нанесение клеевого состава на поверхности.		-
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа №9 Отработка навыков нанесения клеевого состава на поверхности.	6	3
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа студентов:	-	
Всего:		60	

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОППО

4.1. Требования к квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса.

К реализации основной образовательной программы профессионального обучения по рабочей профессии привлекаются педагогические кадры, имеющие среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеющие 1- 2 разряд по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла. Преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4.2 Требования к материально – техническим условиям

Реализация основной образовательной программы профессионального обучения по профессии 16.046 Маляр строительный 2 разряда предполагает наличие учебного кабинета и учебной мастерской.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

«Технология и материаловедение малярных и декоративных работ»

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся в соответствии их количеству;
- шкафы для хранения электрифицированного инструмента, режущего инструмента, плакатов;
- шкафы для хранения образцов раздаточных наглядных пособий, приспособлений, образцов материалов для лабораторно - практических работ и комплекта малярного инструмента;

Оборудование учебной мастерской:

- рабочее место мастера;
- стеллажи с полками для хранения инструмента;
- комплект не электрифицированного ручного инструмента и измерительного инструмента;

Инструменты:

Кюветки для малярных составов

Ручка телескопическая малярная

Лестница стремянка

Фен строительный

Пушка тепловая

Уровни

Пылесос строительный аппарат пылеудаляющий

Эксцентриковая шлифовальная машинка

Портал-удлинитель электрический строительный защищенный

Комплект для уборки

Ручной шлифовальный блок с пылеотводом

Рулетка 5м

Шлифовальная колодка

Нож-резак

Малярная лопатка

Валики

Кисти

Шпатели

Весы

Линейка пластмассовая, чертежная

Материально-техническая база КГБПОУ «Бийский государственный колледж» обеспечивает проведение лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. Реализация ОПОП обеспечивает:

- выполнение обучающимися практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении.

Технические средства обучения и программное обеспечение:

Персональный компьютер, мультимедийный проектор.

4.3 Требования к информационным и учебно – методическим условиям

Реализация ОП по специальности (профессии) 16.046 «Маляр строительный» 2 разряда обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ОП.

Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся обеспечены доступом в сеть Интернет.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основные источники:

1 Смирнов В. А. Материаловедение. Отделочные работы.: учебник для учреждений СПО / В. А. Смирнов. – 4-е изд., стер. – Ростов н/Д. : Феникс, 2016. – 526 с. : ил.

2 Прекрасная Е.П. Технология малярных работ, учебник для использования в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по профессии «Мастер отделочных строительных работ» Москва: Академия, 2018.-320 с.:ил.

3 Мороз Л.Н. Маляр. Технология и организация работ. Пособие для учащихся профессиональных училищ ,изд-е 2-е, дополн. и перераб.- Ростов н/Д: изд-о «Феникс»,2016. -288 с.

4 Черноус Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ:учебник для студ. учреждений сред.проф.образования /Г.Г. Черноус. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 240 с.

5 Куликов, О.Н. Охрана труда в строительстве: учебник / О.Н. Куликов, Е.Н. Ролин. – 6-е изд., стер. - М.: Академия, 2015. – 352 с.

Интернет-ресурсы:

1 «Консультант плюс» - Законодательство РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ, правовые акты. [Электронный ресурс]. – режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

5.ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТ

5.1 Оценочные средства для итоговой аттестации (квалификационного экзамена)

Таблица. Контроль и оценка результатов обучения по программе

Результаты обучения (профессиональные)	Показатели оценки	Основные критерии оценки результата
---	--------------------------	--

компетенции по каждому виду деятельности)		
1	2	3
ПК 1.1 Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски	1. Параметры выполняемых операций подготовительного этапа.	1.1 Полнота выполняемых операций подготовительного этапа соответствует установленным требованиям и заданным условиям. 1.2 Качество выполняемых операций подготовительного этапа соответствует установленным требованиям и заданным условиям.
ПК 1.2 Обработка поверхностей различными средствами и составами.	2. Параметры выполняемых операций нанесения и снятия различных составов на поверхность 3. Параметры соблюдения правил охраны труда 4. Характеристики подготовленной поверхности под окрашивание и оклеивание обоями	2.1 Последовательность выполняемых операций нанесения и снятия различных составов на поверхность соответствует установленным требованиям и заданным условиям. 2.2 Качество выполняемых операций нанесения и снятия различных составов на поверхность соответствует установленным требованиям и заданным условиям. 2.3 Применение инструментов и оборудования при нанесении и снятии различных составов на поверхность, соответствуют заданным условиям. 3.1 Правила охраны труда при выполнении подготовительных работ соблюдены. 3.2 Правила охраны труда при нанесении и снятии различных составов на поверхность соблюдены. 4.1 Подготовленная поверхность под окрашивание и оклеивание обоями соответствует установленным требованиям.
ПК 1.3 Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов.	5. Характеристики подготовленного материала к оклеиванию обоев	5.1 Подбор материала к оклеиванию обоев выполнен в соответствии с заданными условиями. 5.2 Клеевой состав приготовлен к оклеиванию в соответствии с установленными требованиями. 5.3 Обои подготовлены к оклеиванию в соответствии с заданными условиями.

Задание для оценки сформированности:

ПК 1.1 Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски.

ПК 1.2 Обработка поверхностей различными средствами и составами.

Задание:

Вы работаете маляром строительным в строительной организации ООО «Ремонт-Сервис». Вам необходимо произвести сплошное шпатлевание оштукатуренной поверхности площадью 3 м² под улучшенную окраску.

При выполнении задания соблюдайте правила охраны труда (Приложение 1) и следуйте установленному порядку выполнения задания:

1. Рационально организуйте рабочее место.
2. Проведите подготовительную работу:
 - проверьте наличие и исправность инструментов;
 - проверьте качество подготовленной шпатлевки;
 - проверьте качество подготовки поверхности.
3. Выполните нанесение первого слоя шпатлевки на поверхность.
4. Выполните шпатлевание стены.
5. Выполните шлифование прошпаклеванной поверхности.
6. Проведите проверку шероховатости поверхности.
7. Выполните нанесение второго слоя шпатлевки на поверхность.
8. Выполните шлифование прошпаклеванной поверхности.

Проведите визуальный контроль качества обработки поверхности, наличие выемок, пор.

10. Приведите в порядок рабочее место, почистите инструменты.

Условия выполнения практического задания № 1:**Расходные материалы в расчете на одного кандидата:**

1. Шпатлевочный состав:
2. Средний расход на один слой – 300 г/м².
3. Потребность на 3 м² (два слоя) – 1800 г.

Оборудование, инвентарь в расчете на одного кандидата:

1. Шпатель стальной с широким полотном – 1 шт.
2. Шпатель стальной с узким полотном – 1 шт.
3. Шпатель стальной для расшивки трещин – 1 шт.
4. Лестница – стремянка.
5. Терка шарнирная для шлифовки поверхности.
6. Столик-подмости складной.
7. Ящик для шпатлевки.

Норма времени на одного кандидата:

Основное:

- Норма времени на 1 м² – 0,63 ч.;
- на 3 м² – 120 минут.

Дополнительное:

- подготовка к работе – 15 минут.
- уборка рабочего места – 15 минут.

Место выполнения задания:

Мастерская «Малярные и декоративные работы» КГБПОУ «Бийский государственный колледж», г. Бийск, ул. Социалистическая, д. 30

Задание для оценки сформированности:

ПК 1.3 Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов

Задание:

Вы работаете маляром строительным в строительной организации ООО «СтройРемонтСервис». Вам необходимо произвести подготовку материала для оклеивания обоями помещения размером (ДхШхВ) 3550х2500х2500 мм:

1. Выполнить раскрой обоев на полотнища заданного размера;
2. Подготовить клеевой состав для оклеивания одного полотна. В работе использовать Приложение 2 и Приложение 3.

Условия выполнения практического задания № 2:**Расходные материалы в расчете на одного кандидата:**

1. Обойный клей – 0,30г (на одно полотно), 120 г (на 1 рулон обоев).
2. Рулон обоев – 1 рулон ($\approx 500 \times 1000$ мм).
3. Бумага для расстилания на полу – не менее 4.5 м^2 .

Оборудование, инвентарь в расчете на одного кандидата:

1. Дрель.
2. Насадка-миксер.
3. Емкость для разведения клеевого состава.
4. Ножницы бытовые/канцелярский нож – 1 шт.
5. Стальная линейка – 1 шт.
6. Карандаш – 1 шт.

Норма времени на одного кандидата: 40 минут.

Место выполнения задания:

Мастерская «Малярные и декоративные работы» КГБПОУ «Бийский государственный колледж», г. Бийск, ул. Социалистическая, д. 30

Инструкция для кандидата по процедуре оценки итоговых образовательных результатов.

1. Прибыв на экзамен, зарегистрируйтесь у секретаря аттестационно-квалификационной комиссии.
2. Получите «Экзаменационный пакет кандидата».
3. Прослушайте инструктаж по выполнению практических заданий.
4. Изучите содержимое «Экзаменационный пакет кандидата».
5. Выполните практические задания в установленное время (указано в условиях выполнения задания), соблюдая правила охраны труда и установленный порядок ведения работ.
6. Во время выполнения задания Вам предоставляется возможность получить консультации у членов аттестационно-квалификационной комиссии по следующим вопросам:
 - некомплектность «Экзаменационного пакета кандидата»;
 - некомплектность или отсутствие расходных материалов;
 - необходимость посещения туалетной комнаты;
 - необходимость сделать срочный телефонный звонок;
 - ухудшение самочувствия.
7. По завершению каждого практического задания сдайте работу, отчитайтесь

членам аттестационно-квалификационной комиссии.

8. Приведите в порядок рабочее место.

Инструментарий оценки практического задания № 1

Критерии оценки показателей сформированности

ПК 1.1 Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски.

ПК 1.2 Обработка поверхностей различными средствами и составами.

№ п/п	Критерии оценки показателей	Количество баллов
Показатель 1. Параметры выполняемых операций подготовительного этапа.		
1.1	Полнота выполняемых операций подготовительного этапа соответствует установленным требованиям и заданным условиям: - <i>организация рабочего места;</i> - <i>проверка инструментов и оборудования;</i> - <i>проверка шпатлевочного состава;</i> - <i>проверка поверхности, подлежащей шпатлеванию.</i> За невыполнение хотя бы одной операции баллы снимаются до 0 баллов.	5
1.2	Качество выполняемых операций подготовительного этапа соответствует установленным требованиям и заданным условиям:	
1.2.1	Организация рабочего места маляра произведена в соответствии с техническими требованиями и практическим заданием (<i>расположение материалов, инструментов и приспособлений, обеспечивают выполнение задания с наименьшим количеством необходимых движений</i>). Организация рабочего места маляра произведена с незначительными нарушениями. Организация рабочего места маляра произведена со значительными нарушениями или не произведена.	5 2 0
1.2.2	Проверка на наличие и исправность инструментов и оборудования произведена (<i>перечень инструментов должен соответствовать условиям выполнения задания, у металлических шпателей должны отсутствовать неровности, заусенцы и выбоины (при наличии таковых: заточить и выправить лезвие шпателя; инструменты и оборудование должны быть чистыми и сухими)</i>). Проверка на наличие и исправность инструментов и оборудования произведена с незначительными нарушениями. Проверка на наличие и исправность инструментов и оборудования произведена со значительными нарушениями или не произведена.	5 2 0
1.2.3	Проверка качества (<i>или приготовление</i>) шпатлевочного состава произведена (<i>шпатлевочный состав должен хорошо прилипать к шпателю и поверхности, легко разравниваться, но не тянуться, не отслаиваться, а при высыхании – не иметь трещин. Приемы подготовки шпатлевки до рабочей густоты, определяют ее вязкость и другие свойства. Слишком жидко замешанная шпаклевка приведет к тому, что смесь будет стекать со шпателя, а слишком густая смесь будет трудно разравниваться, скатываясь в комочки</i>). Проверка качества (<i>или приготовление</i>) шпатлевочного состава произведена, но кандидат не установил все требуемые свойства	5 2

	шпатлевочного состава. Проверка качества шпатлевочного состава не произведена.	0
1.2.4	Проверка качества оштукатуренной поверхности произведена (<i>поверхность должна быть подготовлена под шпатлевание: очистка, сглаживание, расшивка трещин, грунтовка расшитых трещин, подмазка трещин, илфование подмазанных мест, грунтовка всей поверхности под шпатлевание; поверхность должна быть чистой и сухой</i>). Проверка качества оштукатуренной поверхности произведена, но кандидат не установил все отклонения качества поверхности. Проверка качества оштукатуренной поверхности не произведена	5 2 0
Показатель 2. Параметры выполняемых операций нанесения и снятия различных составов (шпатлевочного состава) на поверхность		
2.1	Последовательность выполняемых операций нанесения и снятия шпатлевочного состава на поверхность соответствует установленным требованиям и заданным условиям: <i>- нанесение шпатлевочного состава на шпатель;</i> <i>- нанесение шпатлевочного состава сплошным тонким слоем на поверхность;</i> <i>- снятие шпатлевочного состава до требуемой толщины слоя.</i> Последовательность выполняемых операций нанесения шпатлевочного состава на поверхность не соответствует установленным требованиям и заданным условиям.	10 0
2.2	Качество выполняемых операций нанесения и снятия шпатлевочного состава на поверхность соответствует установленным требованиям и заданным условиям: <i>- нанесение шпатлевочного состава сплошным тонким слоем толщиной 2-3 мм, без пропусков и борозд;</i> <i>- нанесение каждой последующей полосы с перекрытием предыдущей на 2-3 см.</i> <i>- нанесение в одном направлении, затем в перпендикулярном ему;</i> <i>- плавное уменьшение угла наклона лезвия шпателя во избежание наплывов;</i> <i>- снятие шпатлевочного состава до толщины слоя до 1-2 мм;</i> <i>- снятие шпатлевочного состава с угла начала работы;</i> <i>- пропуски и наплывы в местах поворота шпателя устраняют вертикальными движения шпателя.</i> Качество выполняемых операций нанесения шпатлевочного состава на поверхность соответствует установленным требованиям и заданным условиям, но имеют допустимые отклонения. Качество выполняемых операций нанесения шпатлевочного состава на поверхность не соответствует установленным требованиям и заданным условиям.	10 5 0
2.3	Применение инструментов и оборудования при нанесении и снятии шпатлевочного состава на поверхность соответствуют заданным условиям (<i>применяется шпатель для нанесения</i>	

	<i>шпатлевочного состава, при нанесении шпаклевки шпатель держат под углом 10-15° к поверхности стены; периодическое очищают инструмент; применяют исправный инструмент (без неровностей, заусенцев и выбоин) и оборудование).</i> Применение инструментов и оборудования при нанесении шпатлевочного состава на поверхность не соответствуют заданным условиям.	5 0
Показатель 3. Параметры соблюдения правил охраны труда.		
3.1	Правила охраны труда при выполнении подготовительных работ соблюдены. Правила охраны труда при выполнении подготовительных работ не соблюдены.	5 0
3.2	Правила охраны труда при нанесении и снятии различных составов на поверхность соблюдены. Правила охраны труда при нанесении и снятии различных составов на поверхность не соблюдены.	5 0
Показатель 4. Характеристики подготовленной поверхности под окрашивание и оклеивание обоями.		
4.1	Подготовленная поверхность под окрашивание и оклеивание обоями соответствует установленным требованиям:	
4.1.1	Отсутствие шероховатостей по всей площади шпатлевания. Наличие шероховатостей (царапины от шпателя или песка, песчинки на поверхности) до 1 мм на 1 м, но не более 3 мм по всей площади шпатлевания. Наличие шероховатостей (царапины от шпателя или песка, песчинки на поверхности) более 1 мм на 1 м или более 3 мм по всей площади шпатлевания.	10 5 0
4.1.2	Отсутствие неровностей по всей площади шпатлевания. Наличие неровностей глубиной до 1 мм, но не более 2 на всю площадь шпатлевания. Наличие неровностей глубиной более 1 мм на 1 м 2 .	10 5 0
4.1.3	Отсутствие пузырьков, трещин и механических включений по всей площади шпатлевания. Наличие пузырьков, трещин и механических включений до 1 мм на 1 м, но не более 5 по всей площади шпатлевания. Наличие пузырьков, трещин и механических включений более 1 мм на 1 м или более 5 по всей площади шпатлевания	10 5 0
4.1.4	Отсутствие непрошпатлеванных участков. Наличие непрошпатлёванных участков.	10 0
4.1.5	Отсутствие отклонения по горизонтали. Наличие отклонения по горизонтали до 1 мм на 1 м. Наличие отклонения по горизонтали более 1 мм на 1 м.	10 5 0
4.1.6	Отсутствие отклонения по вертикали. Наличие отклонения по вертикали до 1 мм на 1 м. Наличие отклонения по вертикали более 1 мм на 1 м.	10 5 0
Итого по ПК1.1; ПК 1.2		120

**Сводная оценочная таблица результатов сформированности
ПК 1.1 Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски;
ПК 1.2 Обработка поверхностей различными средствами и составами.**

№ п/п	ФИО кандидата	Критерии оценки показателей															Набор баллов	% выполнения	Заключение о сформированности ПК 1.1; ПК 1.2		
		Критерий 1.1	Критерий 1.2				Критерий 2.1	Критерий 2.2	Критерий 2.3	Критерий 3.1	Критерий 3.2	Критерий 4.1									
			Критерий 1.2.1	Критерий 1.2.2	Критерий 1.2.3	Критерий 1.2.4						Критерий 4.1.1	Критерий 4.1.2	Критерий 4.1.3	Критерий 4.1.4	Критерий 4.1.5				Критерий 4.1.6	
	Максимальное количество баллов	5	5	5	5	5	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	120			

Эксперт-экзаменатор _____
 Эксперт-экзаменатор _____
 Эксперт-экзаменатор _____
 Эксперт-экзаменатор _____

Дата проведения: « _____ » _____ 20__ г.

Инструментарий оценки практического задания № 2

Критерии оценки показателей сформированности

ПК 1.3 Подготовка и нанесение на поверхности клеевых составов.

№ п/п	Критерии оценки показателей	Количество баллов
Показатель 5. Характеристики подготовленного материала к оклеиванию обоев.		
5.1	Подбор материала к оклеиванию обоев выполнен в соответствии с заданными условиями (состав клея и качество обоев соответствуют заданию). Материал к оклеиванию обоев подобран не по заданию.	5 0
5.2	Клеевой состав приготовлен к оклеиванию в соответствии с установленными требованиями:	
5.2.1	Требуемая пропорция клеевой смеси и воды соблюдена. Требуемая пропорция клеевой смеси и воды не соблюдена.	5 0
5.2.2	Способ приготовления клеевого состава соответствует инструкции. Способ приготовления клеевого состава не соответствует инструкции.	5 0
5.2.3	Качество полученной клеевой смеси (однородность консистенции и цвета) соответствует инструкции. Качество полученной клеевой смеси (однородность консистенции и цвета) не соответствует инструкции.	5 0
5.3	Обои подготовлены к оклеиванию в соответствии заданными условиями:	
5.3.1	Раскрой обоев произведен заданным способом. Раскрой обоев произведен способом отличным от заданного.	5 0
5.3.2	Порезы и разрывы на полотнищах отсутствуют. Порезы и разрывы на полотнищах имеются.	5 0
5.3.3	Длина полотнищ соответствует заданным размерам (с припуском). Длина полотнищ не соответствует заданным размерам.	5 0
5.3.4	Обои раскроены с учетом совпадения рисунка. Обои раскроены без учета совпадения рисунка.	5 0
5.3.5	Раскроенные полотнища обоев промаркированы (пронумерованы, отмечена правая/левая кромка). Раскроенные полотнища обоев не промаркированы (не пронумерованы, не отмечена правая/левая кромка).	5 0
Итого по ПК 1.3		45

**Сводная оценочная таблица результатов сформированности
ПК 1.3 Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов.**

№ п/п	ФИО кандидата	Критерии оценки показателей									Набор баллов	% выполнения	Заключение о сформированности ПК 1.3
		Критерий 5.1	Критерий 5.2			Критерий 5.3							
			Критерий 5.2.1	Критерий 5.2.2	Критерий 5.2.3	Критерий 5.3.1	Критерий 5.3.2	Критерий 5.3.3	Критерий 5.3.4	Критерий 5.3.5.			
	Максимальное количество баллов	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45		

Эксперт-экзаменатор _____
 Эксперт-экзаменатор _____
 Эксперт-экзаменатор _____
 Эксперт-экзаменатор _____

Дата проведения: « _____ » _____ 20__ г.

**Сводная оценочная таблица результатов освоения вида профессиональной деятельности
Выполнение работ по профессии 16.046 Маляр строительный 2 разряда**

Наименование ПОО: КГБПОУ «Бийский государственный колледж»

Дата проведения: « _____ » _____ 20__ г.

№ п/п	ФИО кандидата	Итоги оценки сформированности ПК 1.1, ПК 1.2			Итоги оценки сформированности ПК 1.3			Итоги освоения оценки ВПД		
		Фактическое количество набранных баллов	% выполнения	Заключение о сформированности ПК 1.1; ПК 1.2	Фактическое количество набранных баллов	% выполнения	Заключение о сформированности ПК 1.3	Фактическое количество набранных баллов	% выполнения	ЗАКЛЮЧЕНИЕ об освоении ВПД
	Максимальное количество баллов	120			45			165		

Эксперт-экзаменатор _____
 Эксперт-экзаменатор _____
 Эксперт-экзаменатор _____
 Эксперт-экзаменатор _____

Условия положительного/отрицательного заключения по результатам оценки итоговых образовательных результатов

Вид профессиональной деятельности считается освоенным при получении положительного заключения о сформированности каждой профессиональной компетентности.

Для положительного заключения о сформированности каждой профессиональной компетенции и об освоении ВПД установлено пороговое значение показателя – не менее 70%.

При отрицательном заключении хотя бы по одной профессиональной компетенции из состава итоговых образовательных результатов, принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

Максимальное количество баллов по оценке профессиональной компетенции ПК 1.1, ПК 1.2 составляет 120 баллов. Для принятия положительного решения о сформированности профессиональной компетенции ПК 1.1, ПК 1.2 кандидат должен набрать не менее 84 баллов (Таблица 1).

Таблица 1

Оценочная шкала сформированности ПК 1.1, ПК 1.2.

Набрано баллов	< 84 баллов	≥ 84 баллов
Доля (в %) от максимально возможного количества баллов	< 70%	≥ 70%
Заключение о сформированности ПК 1.1, ПК 1.2	ПК 1.1, ПК 1.2 не сформирована	ПК 1.1, ПК 1.2 сформирована

Максимальное количество баллов по оценке профессиональной компетенции ПК 1.3 составляет 45 баллов. Для принятия положительного решения о сформированности профессиональной компетенции ПК 1.3 кандидат должен набрать не менее 32 баллов (Таблица 2).

Таблица 2

Оценочная шкала сформированности ПК 1.3.

Набрано баллов	< 32 баллов	≥ 32 баллов
Доля (в %) от максимально возможного количества баллов	< 70%	≥ 70%
Заключение о сформированности ПК 1.3	ПК 1.3 не сформирована	ПК 1.3 сформирована

Суммарное максимальное количество баллов по оценке освоения ВПД **Выполнение работ по профессии 16.046 Маляр строительный 2 разряда** составляет 165 баллов.

Для перевода значения оценки освоения ВПД **Выполнение работ по профессии 16.046 Маляр строительный 2 разряда** в пятибалльную оценочную шкалу применяется Таблица 3.

Таблица 3

Таблица перевода значения оценки освоения ВПД **Выполнение работ по профессии 16.046 Маляр строительный 2 разряда в пятибалльную шкалу**

Доля набранных баллов (в %) от максимального возможного количества	Фактическое количество набранных баллов	Оценка по пятибальной шкале
< 70%	Менее 116 баллов	«неудовлетворительно»
от 70 до 79%	от 116 до 130 баллов	«удовлетворительно»
от 80 до 89%	от 131 до 147 баллов	«хорошо»
≥ 90%	148 и более баллов	«отлично»

Инструкция для эксперта-экзаменатора по процедуре оценки итоговых образовательных результатов

1. Перед началом квалификационного экзамена получите инструктаж у председателя аттестационно-квалификационной комиссии, во время которого будет определена сфера Вашей деятельности в процедуре оценки.

2. Ознакомьтесь с практическими заданиями № 1-2 и условиями их выполнения из Экзаменационного пакета кандидата, показателями и критериями оценки результата по каждому практическому заданию, входящему в Пакет эксперта-экзаменатора.

3. Оцените выполнение практических заданий кандидатами по установленным критериям:

По практическому заданию №1 – Критерии оценки показателей сформированности ПК 1.1.; 1.2.

По практическому заданию №2 – Критерии оценки показателей сформированности ПК 1.3.

4. Используйте при оценивании выполнения практических заданий кандидатами предлагаемые эталоны из Пакет эксперта-экзаменатора.

5. Занесите полученные результаты в установленные таблицы: По практическому заданию №1 – Сводная оценочная таблица результатов сформированности ПК 1.1.; ПК 1.2

По практическому заданию №2 – Сводная оценочная таблица результатов сформированности ПК 1.3.

6. Заполните совместно с другими членами комиссии сводную оценочную таблицу результатов освоения вида профессиональной деятельности выполнение работ по профессии 16.046 Маляр строительный 2 разряда, примите консолидированное решение об освоении кандидатами данного вида профессиональной деятельности.

7. Примите совместно с другими членами аттестационно-квалификационной комиссии решение о выдаче (отказе в выдаче) квалификационного аттестата.

8. Поставьте личную подпись в сводных оценочных таблицах и в протоколе квалификационного экзамена.

6. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1.

Техника безопасности при подготовке поверхности под окраску

Техника безопасности – система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих воздействие на работающих вредных и опасных производственных факторов.

До начала работы маляру необходимо надеть спецодежду и получить инструктаж о безопасных методах и приемах выполнения задания.

На рабочем месте следует проверить наличие и исправность необходимого инструмента, приспособлений и инвентаря. Допускается использовать только исправные инвентарные средства подмащивания.

В процессе работы маляру, выполняющему очистку, шлифовку поверхностей под окраску, приготавлиющему грунтовку, подмазочные пасты и шпатлевки, необходимо надевать защитные очки, которые предохраняют слизистую оболочку глаз. Они должны плотно прилегать к лицу, не вызывая раздражения кожи. Запотевание стекол предотвращают, обработав их специальными растворами.

При попадании в глаза или на кожу брызг известкового, купоросного состава или других раздражающих жидкостей, следует немедленно промыть их водой, вытереть бумагой. Следует беречь пальцы от травмирования.

Работу с малярной удочкой и краскораспылителем выполняют в респираторе. Он защищает органы дыхания от токсичных аэрозолей, от силикатной, металлической, цементной и других пылей, содержащихся в воздухе.

К работе с ручными машинами при очистке и шлифовке поверхности допускаются лица, прошедшие обучение по электробезопасности и сдавшие зачет. Запрещается работать со снятым защитным кожухом.

При перерывах в работе или при прекращении подачи электроэнергии машину отключают от сети. Во время работы следят, чтобы кабель не скручивался, не имел петель и резких изгибов.

При работе с пневматическим оборудованием следует проверить надежность соединения рукавов, опробовать шпатлевочные и другие установки на холостом ходу, проверить надежность крепления крышек красконагнетательных баков.

Во время работы нельзя натягивать и перегибать рукава, подводящие воздух. Открывать вентиль можно только после установки инструмента в рабочее положение.

Закончив работу, маляр убирает инструменты, приводит в порядок рабочее место и снимает спецодежду.

Соблюдение всех перечисленных мер безопасности поможет предотвратить случаи травматизма при подготовке поверхностей под окраску.

Приложение 2.

Паспорт обоев (этикетка).

Прикладывается в зависимости от расходных материалов.

Приложение 3.

Инструкция по применению клея (упаковка).

Прикладывается в зависимости от расходных материалов.

7. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

????????????????