

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Специальность: Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

ЦМК технологий строительства, теплоснабжения и ЖКХ

Профессиональный модуль: ПМ. 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
**«Выполнение отделочных строительных работ»**

РП.00479926.08.02.01. ПП 04.19

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1 Паспорт программы практики.....	5
2 Результаты освоения программы практики.....	8
3 Условия реализации производственной практики.....	11

# **1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

## **1.1 Область применения рабочей программы**

Программа производственной практики (далее практики): является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, в части освоения основного вида профессиональной деятельности - Выполнение отделочных строительных работ и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК.3.5 Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.

ПК.4.2 Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.

ДПК 4.5. Обеспечивать оказание услуг и проведение работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома.

## **1.2 Реализация программы практики**

Программа практики реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК.04.01 Эксплуатация зданий (ПП.04 - 1 неделя, 36 часов).

## **1.3 Цели и задачи практики**

Освоение содержания ПП.04 Выполнение отделочных строительных работ обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Результаты освоения производственной практики	Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие</p> <p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p> <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей</p> <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> <p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p> <p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной</p>	<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-разработки перечня (описи) работ по текущему ремонту;</li> <li>-проведения текущего ремонта;</li> <li>-контроля качества ремонтных работ.</li> </ul> <p><b>Освоенные знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативы продолжительности текущего ремонта;</li> <li>- перечень работ, относящихся к текущему ремонту;</li> <li>- периодичность работ текущего ремонта;</li> <li>- оценка качества ремонтно-строительных работ;</li> <li>- методы и технология проведения ремонтных работ.</li> </ul> <p><b>Освоенные умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-определять необходимые виды и объемы ремонтно-строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов объектов;</li> <li>-оценивать и анализировать результаты проведения текущего ремонта.</li> </ul>	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-практических заданий по демонстрации умений;</li> <li>-дифференцированного зачета по производственной практике;</li> <li>-аттестационного листа с оценкой усвоения ПК</li> </ul> <p>Выполнение отделочных ремонтных работ.</p>

<p>деятельности</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p> <p>ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере</p> <p>ПК.3.5 Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.</p> <p>ПК.4.2 Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.</p> <p>ДПК 4.5. Обеспечивать оказание услуг и проведение работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома.</p>		
---	--	--

## 2 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ

### 2.1 Организация практики

Практика является завершающим этапом обучения по профессиональному модулю.

Базой практики являются:

- объекты строительных, ремонтных и эксплуатационных организаций.

Виды выполняемых работ:

- 1 Подготовка поверхностей к различным видам отделки
- 2 Приготовление материалов (для штукатурных и малярных работ)
- 3 Оштукатуривание разных по материалу поверхностей
- 4 Устройство перегородок на металлическом каркасе
- 5 Окрашивание различных поверхностей водными и неводными составами
- 6 Определение качества выполняемых работ

### 2.2 Объем практики и виды практического обучения

№ темы	Вид практического обучения	Объем, час	
		в колледже	на производстве
Тема 1	Организационное собрание. Инструктаж по технике безопасности	1	2
Тема 2	Выполнение штукатурных работ	-	6
Тема 3	Техника безопасности и охрана труда. Технология устройства перегородок, криволинейных поверхностей. Технология облицовки стен и создание подвесных потолков.	-	6
Тема 4	Технология облицовки стен и создание подвесных потолков.	-	6
Тема 5	Выполнение окрасочных работ	-	9
Тема 6	Оформление отчетной документации.	-	3
Тема 7	Защита выполненных работ	1	2
	<b>ВСЕГО по практике, час</b>	<b>2</b>	<b>34</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>36</b>	

№ урока	№ темы	Вид практического обучения	Объем часов		Вид деятельности	Осваиваемые ПК и ОК
			в колледже	на производстве		
1	Тема 1	Организационное собрание. Инструктаж по технике безопасности.	1	2	1 Ознакомление с графиком прохождения практики, фронтом работ, деление на бригады 2 Изучение инструкций по охране труда и технике безопасности	ОК 1-8 ПК.3.5
2,3	Тема 2	Выполнение штукатурных работ	-	6	1. Выполнение простых работ по подготовке поверхностей к оштукатуриванию 2 Выполнение работ по нанесению штукатурных растворов, их разравнивание и затирка 3 Производить контроль качества выполняемых работ	ОК 1-8 ПК.4.2 ДПК 4.5
4,5	Тема 3	Техника безопасности и охрана труда. Технология устройства перегородок, криволинейных поверхностей.	-	6	1. Выполнение подвесного потолка П112 2. Выполнение перегородок С 111, С112 3. Устройство температурных швов 4. Изготовление шаблонов для криволинейных поверхностей	ОК 1-8 ПК.3.5 ПК.4.2 ДПК 4.5
6,7	Тема 4	Технология облицовки стен и создание подвесных потолков.	-	6	1 Подготовка поверхности под облицовку листами ГСП и установка сборных деталей 2 Крепление листов ГСП к деревянным и каменным поверхностям.	ОК 1-8 ПК.4.2 ДПК 4.5

8, 9, 10	Тема 5	Выполнение окрасочных работ	-	9	3 Заделка стыков и выравнивание поверхностей гипсовым раствором. 1. Выполнение работ по подготовке поверхностей к окрашиванию 2 Окрашивание различных по материалу поверхностей водными и неводными составами 3 Производить контроль качества окрашенных поверхностей	ОК 1-8 ПК.4.2 ДПК 4.5
11	Тема 6.	Оформление отчетной документации	-	3	1. Содержание заданий должно охватывать всю тематику программы практики.	ОК 1-10 ПК.4.2 ДПК 4.5
12	Тема 7	Защита выполненных работ	1	2	1 Презентация выполненных работ	ОК 2, ОК 9
		<b>ИТОГО</b>	<b>2</b>	<b>34</b>		

**Отчетная документация:**

Аттестационный лист.



### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Требования к базе практики

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает наличие организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся по специальности Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Требования к местам проведения производственной практики – наличие:

- нормоконкомплектов инструмента и инвентаря штукатура-маляра;
- средств индивидуальной и коллективной защиты.

#### 3.2 Информационное обеспечение практики

№ п/п	Наименование	Источник
<b>Основная литература</b>		
1	Буданов Б. А. Технология монтажа каркасно–обшивочных конструкций: учебник для нач. проф. образования / Б. А. Буданов, В. В. Поплавский. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 176 с.	Библиотека колледжа
2	Волков Д.П. (В676) Строительные машины и средства малой механизации : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Д.П.Волков, В.Я.Крикун. - 9-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014. — 480 с.	Библиотека колледжа
3	Елизарова В. А. Технология монтажа каркасно - обшивочных конструкций. Практикум: учеб. пособие для нач. проф.образования / В. А.	Библиотека колледжа

	Елизарова – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 192 с.	
4	Петрова И. В. (П305) Общая технология отделочных строительных работ : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / И.В.Петрова. — 7-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014. — 192 с. ISBN 978-5-4468-0817-5	Электронная библиотечная система <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>
5	<b>Материаловедение. Отделочные работы:</b> учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [В. А. Смирнов, Б.А.Ефимов, О.В.Кульков и др.]. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014. — 368 с. ISBN 978-5-4468-1312-4	Электронная библиотечная система <a href="http://dik.academic.ru">dik.academic.ru</a>
6	Соколов Г. К. Технология и организация строительства: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г. К. Соколов. – 12-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия », 2016. – 528 с.	Электронная библиотечная система <a href="http://dik.academic.ru">dik.academic.ru</a>
7	Черноус Г. Г. Технология штукатурных работ: учебник для: студ. учреждений сред. проф. образования / Г. Г. Черноус.—3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014. — 240 с. ISBN 978-5-4468-0853-3	Электронная библиотечная система <a href="http://dik.academic.ru">dik.academic.ru</a>
<b>Дополнительная литература</b>		
8	Долгих А.И. Отделочные работы: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.И. Долгих. - М.: Издательский центр	Режим доступа: <a href="https://profilib.com/kniga/64827/aleksey-dolgikh-otdelochnnye-raboty.php">https://profilib.com/kniga/64827/aleksey-dolgikh-otdelochnnye-raboty.php</a> или

	«Академия», 2013.- 432с.	<a href="https://m.fictionbook.ru/author/a_i_d_olgih/otdelochnyie_raboty/read_online.html">https://m.fictionbook.ru/author/a_i_d_olgih/otdelochnyie_raboty/read_online.html</a>
9	Зенева А. Ф. Справочник инженера строителя — Ростов – н / Д, Феникс. 2009. - 537 с.	Режим доступа: <a href="https://www.ozon.ru/">https://www.ozon.ru/</a>
10	Ивлиев А. А. и др. Отделочные строительные работы: Учебник для нач. проф. образования/Ивлиев А.А., Кальгин А.А., Скок О.М. - 7-е изд., стер. – М.: ИРПО; Изд. Центр «Академия», 2009. - 488 с.	Электронная библиотечная система Znanium.com
11	Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве. - учебник для студ. сред. проф. образования/О.Н.Куликов, Е.И.Ролин.- 9-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2013.-416с.	Библиотека колледжа
12	Соколов Г.К. Контроль качества выполнения строительно-монтажных работ: справ. пособие для студ. высш. учеб. заведений .- М.: Издательский центр «Академия», 2013.- 384с.	Библиотека колледжа
13	Самый полный справочник строителя / авт. – сост. А. Снегов. – М.: АСТ, 2012. – 414, [2] с.: ил.	Библиотека колледжа
14	СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	Библиотека колледжа или режим доступа: <a href="http://docs.cntd.ru/#subscribeconfirm">http://docs.cntd.ru/#subscribeconfirm</a>
15	СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.	Библиотека колледжа или режим доступа: <a href="http://docs.cntd.ru/#subscribeconfirm">http://docs.cntd.ru/#subscribeconfirm</a>
16	СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные отделочные покрытия».	Библиотека колледжа или режим доступа: <a href="http://docs.cntd.ru/#subscribeconfirm">http://docs.cntd.ru/#subscribeconfirm</a>
17	ЕТКС, выпуск 3 Строительные, монтажные и ремонтно-	Режим доступа: <a href="http://docs.cntd.ru/document/9020489">http://docs.cntd.ru/document/9020489</a>

	строительные работы (с изм.)	17/
18	Померанцева А.Г., Быкасова Л.В. Методическая разработка для практических занятий, курсовых проектов, технологической части дипломных проектов. Подсчет объемов строительно-монтажных работ. - К.: гриф СибГТу, 2012. - 49с.	Библиотека колледжа
<b>Интернет-ресурсы</b>		
19	Кодекс электронный фонд	Режим доступа: <a href="http://docs.cntd.ru/#subscribeconfirm">http://docs.cntd.ru/#subscribeconfirm</a> -
20	Стройконсультант: [Информационно – поисковая система]. М., 2006-2016:	Режим доступа: <a href="http://www.snip.ru/">http://www.snip.ru/</a>
21	Яндекс: [Информационно – поисковая ситема] .М.,2012 – 2016:	Режим доступа: <a href="http://browser.yandex.ru/#thankyou">http://browser.yandex.ru/#thankyou</a>
22	Строительный информационный портал	Режим доступа: <a href="http://www.stroitelstvo-new.ru/">http://www.stroitelstvo-new.ru/</a>