

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

Рабочая программа производственной практики для получения профессиональных компетенций разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Организация разработчик: КГБПОУ «Канский политехнический колледж»

Разработчик:

Рукосуева Н.А., преподаватель.

Рассмотрена:

ЦМК технологий строительства,
теплоснабжения и ЖКХ

Протокол № 10 от «14» 06 2019г.

Председатель ЦМК

Рукосуева Н.А. Рукосуева

Согласована:

Заместитель директора
по учебно-производственной
работе

Перепечко О.С.Перепечко
«14» 06 2019г.

Согласована:

Заместитель генерального директора
ООО «Стройинвест»

Богданова Н.В. Богданова

УТВЕРЖДЕНА:

Директор

Гаврилова Г.А.Гаврилова

«14» 06 2019г.



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 - 2 недели, 72 часа).

1.3 Цели и задачи практики

Освоение содержания УП.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>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> -разработки перечня (описи) работ по текущему ремонту; -проведения текущего ремонта; -контроля качества ремонтных работ. <p>Освоенные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативы продолжительности текущего ремонта; - перечень работ, относящихся к текущему ремонту; - периодичность работ текущего ремонта; - оценка качества ремонтно-строительных работ; - методы и технология проведения ремонтных работ. <p>Освоенные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -определять необходимые виды и объемы ремонтно-строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов объектов; -оценивать и анализировать результаты проведения текущего ремонта. 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> -практических заданий по демонстрации умений; -дифференцированного зачета по учебной практике; -аттестационного листа с оценкой усвоения ПК <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:

-общежития, учебные кабинеты и лаборатории колледжа

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
Тема 1	Организационное собрание. Инструктаж по технике безопасности	3
Тема 2	Выполнение штукатурных работ	15
Тема 3	Техника безопасности и охрана труда. Технология устройства перегородок, криволинейных поверхностей. Технология облицовки стен и создание подвесных потолков.	15
Тема 4	Технология облицовки стен и создание подвесных потолков.	12
Тема 5	Выполнение окрасочных работ	18
Тема 6	Составление отчетной документации	3
Тема 7	Защита выполненных работ	6
	ВСЕГО по практике, час	72

№ 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, 4, 5, 6	Тема 2	Выполнение штукатурных работ	-	15	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
7, 8, 9, 10, 11	Тема 3	Техника безопасности и охрана труда. Технология устройства перегородок, криволинейных поверхностей.	-	15	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
12, 13, 14, 15	Тема 4	Технология облицовки стен и создание подвесных потолков.	1	11	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

					3 Заделка стыков (выравнивание поверхностей гипсовым раствором).	
16, 17, 18, 19, 20, 21	Тема 5	Выполнение окрасочных работ	-	18	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
22	Тема 6.	Составление отчетной документации	3	-	1. Содержание заданий должно охватывать всю тематику программы практики.	ОК 1-10 ПК.4.2 ДПК 4.5
23,24	Тема 7	Защита выполненных работ	4	2	1 Презентация выполненных работ	ОК 2, ОК 9
		ИТОГО	9	63		

Отчетная документация:

Дневник производственной практики, 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:

- нормокомплектов инструмента и инвентаря штукатурка-маляра;
- средств индивидуальной и коллективной защиты.

3.2 Информационное обеспечение практики

№ п/п	Наименование	Источник
Основная литература		
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

	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 https://www.biblio-online.ru
5	Материаловедение. Отделочные работы: 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 dik.academic.ru
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 dik.academic.ru
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 dik.academic.ru
Дополнительная литература		
8	Долгих А.И. Отделочные работы: учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования / А.И. Долгих. - М.: Издательский центр «Академия», 2013.- 432с.	Режим доступа: https://profilib.com/kniga/64827/aleksey-dolgikh-otdelochnye-raboty.php или https://m.fictionbook.ru/author/a_i_d

		olgih/otdelochnyie_raboty/read_online.html
9	Зенева А. Ф. Справочник инженера строителя — Ростов — н / Д, Феникс. 2009. - 537 с.	Режим доступа: https://www.ozon.ru/
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: http://docs.cntd.ru/#subscribeconfirm
15	СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.	Библиотека колледжа или режим доступа: http://docs.cntd.ru/#subscribeconfirm
16	СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные отделочные покрытия».	Библиотека колледжа или режим доступа: http://docs.cntd.ru/#subscribeconfirm
17	ЕТКС, выпуск 3 Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (с изм.)	Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/902048917/

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
Интернет-ресурсы		
19	Кодекс электронный фонд	Режим доступа: http://docs.cntd.ru/#subscribeconfirm -
20	Стройконсультант: [Информационно – поисковая система]. М., 2006-2016:	Режим доступа: http://www.snip.ru/
21	Яндекс: [Информационно – поисковая ситема] .М.,2012 – 2016:	Режим доступа: http://browser.yandex.ru/#thankyou
22	Строительный информационный портал	Режим доступа: http://www.stroitelstvo-new.ru/