

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

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

«Выполнение отделочных строительных работ»

РП.00479926.08.02.01. УП 04.19

Рабочая программа учебной 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 Планирование и организация практики	8
3 Условия реализации учебной практики.....	11

<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

Реализация Учебной практики УП.04 требует наличия кабинета Эксплуатации зданий и сооружений и мастерской отделочных работ.

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	4
Тема 2	Обучение выполнению штукатурных работ	18
Тема 3	Техника безопасности и охрана труда. Технология устройства перегородок, криволинейных поверхностей. Технология облицовки стен и создание подвесных потолков.	12
Тема 4	Технология облицовки стен и создание подвесных потолков.	12
Тема 5	Обучение выполнению окрасочных работ	20
Тема 6	Формирование документации об учебной практике.	в ходе практике
Тема 7	Защита выполненных работ	6
	ВСЕГО по практике, час	72

№ урока			Объем часов	Вид деятельности	Осваиваемые ПК и ОК
1, 2	Тема 1	Организационное собрание. Инструктаж по технике безопасности.б	4	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
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Тема 2	Обучение выполнению штукатурных работ	18	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
12, 13, 14, 15, 16, 17	Тема 3	Техника безопасности и охрана труда. Технология устройства перегородок, криволинейных поверхностей.	12	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
18, 19, 20, 21	Тема 4	Технология облицовки стен и создание подвесных потолков.	12	1 Подготовка поверхности под облицовку листами ГСП и установка сборных деталей 2 Крепление листов ГСП к деревянным и каменным поверхностям. 3 Заделка стыков и выравнивание поверхностей гипсовым раствором.	ОК 1-8 ПК.4.2 ДПК 4.5
22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,	Тема 5	Обучение выполнению окрасочных работ	20	1. Выполнение работ по подготовке поверхностей к окрашиванию 2 Окрашивание различных по материалу	ОК 1-8 ПК.4.2

31, 32, 33				поверхностей водными и неводными составами 3 Производить контроль качества окрашенных поверхностей	ДПК 4.5
	Тема 6.	Формирование документации об учебной практике	-	1. Содержание заданий должно охватывать всю тематику программы практики.	ОК 1-10 ПК.4.2 ДПК 4.5
34, 35, 36	Тема 7	Защита выполненных работ	6	1 Презентация выполненных работ	ОК 2, ОК 9
		ИТОГО	72		

Отчетная документация:

Индивидуальное задание, аттестационный лист.

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к базе практики

Реализация программы практики предполагает наличие:

- кабинета Эксплуатации зданий, оборудованного техническими средствами обучения:

1 компьютерными (проектор, компьютер, экран), дающими возможность использовать компьютерные презентации;

2 аудиовизуальными (видеомагнитофон и CD-плеер) для показа учебных фильмов и пр.

- мастерской для отработки навыков по выполнению штукатурных и малярных работ с рабочими местами и инструментами штукатур-маляра;

- нормокомплектов инструмента и инвентаря штукатур-маляра.

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	Библиотека колледжа

	конструкций. Практикум: учеб. пособие для нач. проф.образования / В. А. Елизарова – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 192 с.	
4	Петрова И. В. (ПЗ05) 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:	Режим доступа:

	учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования / А.И. Долгих. - М.: Издательский центр «Академия», 2013.- 432с.	https://profilib.com/kniga/64827/aleksej-dolgikh-otdelochnye-raboty.php или https://m.fictionbook.ru/author/a_i_dolgih/otdelochnye_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/