

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Специальность Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

ЦМК технологий строительства, теплоснабжения и ЖКХ

Профессиональный модуль: ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

(по профилю специальности)

**«Выполнение работ по профессии
«Штукатур»**

РП.00479926.08.02.01.ПП.05.19

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) 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»

Разработчики:

Владимилова О.В., преподаватель.

Рассмотрена:

ЦМК естественнонаучных и
обще профессиональных дисциплин
Протокол № 10 от «14» 06 2019г.

Председатель ЦМК
Руковерт Н.А. Рукоосуева

Согласована:

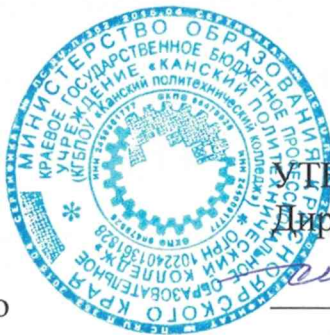
Заместитель директора
по учебно-производственной
работе

О.С.Перепечко
«14» 06 2019г.

Согласована:

Начальник ПТО
ООО «Жилсервис - плюс»

Е.В. Зинченко
« » 2019г.



УТВЕРЖДЕНА:

Директор

Г.А.Гаврилова
«14» 06 2019г.

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы

Программа производственной практики ПП.05 Выполнение работ по профессии «Штукатур» является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

5 - Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

ДПК 5.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.

ДПК 5.2. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.

ДПК 5.3. Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.

ДПК 5.4. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.

1.2 Реализация программы практики

Программа практики реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.05 МДК 05.01 Выполнение работ по профессии «Штукатур» (ПП.05 – 1 неделя, 36 часов).

1.3 Цели и задачи практики

Освоение содержания ПП. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Результаты освоения учебной 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 деятельности;</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;</p> <p>ОК 11. Использовать знания</p>	<p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> -выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных работ; -выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности; -выполнения отделки оштукатуренных поверхностей; -выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей; -в определении основных количественных характеристик штукатурных составов; -в приготовлении и нанесении растворов; -в подготовке под оштукатуривание деревянной, бетонной, железобетонной, металлической и кирпичной поверхностей; -в оштукатуривании поверхности различными штукатурными составами. <p>Освоенные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы организации труда на рабочем месте штукатурка; - технологию подготовки различных поверхностей; -виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ; -наименование, назначение и правила применения ручного инструмента, приспособления и инвентаря; -способы подготовки различных поверхностей под штукатурку; - устройство шаблонов для вытягивания тяг; -свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей, 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - результатов выполненных работ; -наблюдение за обучаемым в период практики; -дифференцированного зачета по производственной практике; -аттестационного листа с оценкой усвоения ПК.

<p>по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.</p> <p>ДПК 5.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.</p> <p>ДПК 5.2. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.</p> <p>ДПК 5.3. Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.</p> <p>ДПК 5.4. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей</p>	<p>применяемых при штукатурных работах;</p> <p>-технологию отделки оконных и дверных проемов;</p> <p>-технологическую последовательность обычного оштукатуривания поверхностей;</p> <p>- технику безопасности при выполнении штукатурных работ;</p> <p>- виды, причины появления и способы устранения дефектов штукатурки; - требования строительных норм и правил к качеству штукатурок.</p>	
	<p>Освоенные умения:</p> <p>-организовывать рабочее место при производстве штукатурных работ;</p> <p>-создавать безопасные условия труда при производстве штукатурных работ;</p> <p>-приготавливать растворы из сухих растворных смесей;</p> <p>-выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности;</p> <p>-контролировать качество штукатурок;</p>	

2 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ

2.1 Организация практики

Практика является завершающим этапом обучения по профессиональному модулю.

Базой практики являются: наличие организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся по профессии «Штукатур».

Виды выполняемых работ:

1. Знакомство с производством.
2. Прохождение водного инструктажа по технике безопасности.
3. Прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте.
4. Организация рабочего места на производстве.
5. Подготовка поверхностей к различным видам отделки.
6. Приготовление материалов для штукатурных работ.
7. Оштукатуривание разных по материалу поверхностей.
8. Выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей.
9. Определение качества выполняемых работ.

2.2 Объем практики и виды практического обучения

№ темы	Вид практического обучения	Объем, час	
		в колледже	на производстве
Тема 1	Знакомство с производством.	-	6
Тема 2	Подготовка поверхностей к различным видам отделки.	-	6
Тема 3	Материалы для штукатурных работ.	-	2
Тема 4	Штукатурные работы	-	10
Тема 5	Ремонт оштукатуренных поверхностей.	-	7
Тема 6	Сбор и систематизация отчетной документации по практике.	5	-
	Итого	5	31
	ВСЕГО по практике, час	36	

№ урока	№ темы	Вид практического обучения	Объем часов		Вид деятельности	Осваиваемые ПК и ОК
			В колледже	На производстве		
	Тема 1	Знакомство с производством	-	6		
1		Проведение вводного инструктажа по ТБ.	-	2	Вводный инструктаж по ТБ, фиксирование в журнале ознакомление с правилами ТБ, проверка СИЗ.	ОК 3,4, 9,10.
2		Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка.	-	2	Знакомство с организацией и руководителем практики от организации. Правила внутреннего трудового распорядка.	
3		Оформление отчетной документации.	-	2	Заполнение дневников.	ОК 1-11
	Тема 2	Подготовка поверхностей к различным видам отделки	-	6		
4		Проведение первичного инструктажа на рабочем месте. Организация рабочего места.	-	2	Инструктаж по ТБ на рабочем месте, фиксирование в журнале ознакомление с правилами ТБ. Подготовка рабочего места.	ОК 1-11 ДПК 5.1
5,6		Подготовка поверхностей к различным видам отделки.	-	4	Выполнение простых работ по подготовке поверхностей к оштукатуриванию.	ДПК 5.1
	Тема 3	Материалы для штукатурных работ	-	2		
7		Приготовление материалов для штукатурных работ.	-	2	Подготовка растворов, материалов.	ОК 1-11 ДПК 5.1

	Тема 4	Штукатурные работы	-	10		
8,9,10,11,12		Оштукатуривание разных поверхностей.	-	10	Подготовка растворов. Выполнение работ по нанесению штукатурных растворов, их разравнивание и затирка в ручную. Облицовка поверхностей сухой штукатуркой.	ОК 1-11 ДПК 5.2 ДПК 5.3
	Тема 5	Ремонт оштукатуренных поверхностей.	-	7		
13,14,15		Выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей	-	5	Ремонт различных оштукатуренных поверхностей.	ОК 1-11 ДПК 5.4
16, 17		Определение качества выполняемых работ.	-	2	Контроль качества выполняемых работ.	ОК 1-11
	Тема 6	Сбор и систематизация отчетной документации по практике.	5	-		
18		Представление отчетной документации	5	-	Презентация работы, ответы на вопросы	ОК 3,4,9,10
		ИТОГО	5	31		
		ВСЕГО	36			

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 профессии «Штукатур»

Реализация программы практики предполагает наличие:

- оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: в соответствии с нормами потребности в механизированном инструменте, других средствах малой механизации и ручном строительно-монтажном и контрольно-измерительном инструменте (СНиП 5.02.02-86 «Нормы потребности в строительном инструменте) для профессии «Штукатур»).

- организация рабочего места с учетом использования современных информационных технологий;

- рабочими местами, оборудованными современными техническими средствами;

- комплект нормативно-технической документации (ГОСТ, ОСТ, ТУ, СанПиН), а также комплект бланков сопроводительных документов и кассовых документов, форм отчетности.

3.2 Информационное обеспечение практики

№ п/п	Наименование	Источник
Основная литература		
1	Дмитриенко С.А. Мастер отделочных строительных и декоративных работ. Основы профессиональной деятельности ...:учебно-практическое пособие / Дмитриенко С.А.,Ткачёв Г.В. Шульц Г.В. –М.:КноРус, 2019.-178с.- (СПО)-	ISBN 978-5-406-07277-6/ URL: https://book.ru/931504
2	Буданов Б. А. Технология монтажа каркасно–обшивочных конструкций: учебник для нач. проф. образования / Б.	Библиотека колледжа

	А. Буданов, В. В. Поплавский. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 176 с.		
3	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	
4	Елизарова В. А. Технология монтажа каркасно - обшивочных конструкций. Практикум: учеб. пособие для нач. проф.образования / В. А. Елизарова – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 192 с.	Библиотека колледжа	
5	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	
6	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	
7	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	
8	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

9	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_dolgih/otdelochnye_raboty/read_online.html
10	Зенева А. Ф. Справочник инженера строителя — Ростов — н / Д, Феникс. 2009. - 537 с.	Режим доступа: https://www.ozon.ru/
11	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
12	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
13	Соколов Г.К. Контроль качества выполнения строительно-монтажных работ: справ. пособие для студ.высш. учеб. заведений .- М.: Издательский центр «Академия», 2013.- 384с.	Библиотека колледжа
14	Самый полный справочник строителя / авт. – сост. А. Снегов. – М.: АСТ, 2012. – 414, [2] с.: ил.	Библиотека колледжа
15	СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	Библиотека колледжа или режим доступа: http://docs.cntd.ru/#subscribeconfirm
16	СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.	Библиотека колледжа или режим доступа: http://docs.cntd.ru/#subscribeconfirm
17	СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные отделочные покрытия».	Библиотека колледжа или режим доступа: http://docs.cntd.ru/#subscribeconfirm
18	ЕТКС, выпуск 3 Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (с изм.)	Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/902048917/
19	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

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