

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

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

**Выполнение работ по профессии
«Штукатур»**

РП.00479926.08.02.01.УП.05.19

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»

Разработчики:

Владимилова О.В., преподаватель.

Рассмотрена:

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

Председатель ЦМК
Рукофф Н.А. Рукосуева

Согласована:

Заместитель директора
по учебно-производственной
работе

О.С.Перепечко
«14» 06 2019г.

Согласовано:

Начальник ПТО
ООО «Жилсервис-Плюс»
Е.В. Зинченко

Дата « » 201 г.



УТВЕРЖДЕНА:

Директор
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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы

Программа учебной практики УП.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.

ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке.

ПК. 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства.

ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов.

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» (УП.05 – 1 неделя, 36 часов).

1.3 Цели и задачи практики

Освоение содержания УП. 05 Выполнение работ по профессии «Штукатур» 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 по</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 оштукатуривании поверхности различными штукатурными составами. <p>Освоенные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ и беспесчаной накрывке поверхностей; - основные виды штукатурок и штукатурных растворов; - способы приготовления растворов, кроме растворов для штукатурок специального назначения и декоративных; - назначение и способы приготовления раствора из сухих строительных смесей; - наименование, назначение 	<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>финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.</p> <p>ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке.</p> <p>ПК. 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства.</p> <p>ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов.</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>и правила применения ручного инструмента, приспособлений и инвентаря;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы подготовки поверхностей под штукатурку и беспесчаную накрывку. - методы организации труда на рабочем месте штукатурка; - технологию подготовки различных поверхностей; - способы подготовки различных поверхностей под штукатурку; - технологию отделки оконных и дверных проемов; - технологическую последовательность обычного оштукатуривания поверхностей; - технику безопасности при выполнении штукатурных работ; - виды, причины появления и способы устранения дефектов штукатурки; - требования строительных норм и правил к качеству штукатурок.
	<p>Освоенные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка различных поверхностей под оштукатуривание; - приготавливать растворы из сухих растворных смесей; - выполнять простое оштукатуривание вручную; - контролировать качество штукатурных и малярных работ; - выполнение ремонта простой штукатурки.

2 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ

2.1 Организация практики

Реализация учебной практики УП.05 Выполнение работ по профессии «Штукатур» требует наличие:

- учебный кабинет Технология строительного производства;
- общежития, учебные корпуса, мастерские колледжа — для выполнения реальных отделочных работ.

Виды выполняемых работ:

1. Техника безопасности на рабочем месте.
2. Подготовка поверхностей при штукатурных работах;
3. Приготовление материалов для штукатурных работ.
4. Оштукатуривание разных поверхностей.
5. Выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей.
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.	6
Тема 2	Выполнение штукатурных работ.	24
Тема 3	Формирование документации об учебной практике.	6
	ВСЕГО по практике, час	36

№ урока	Номер темы	Вид практического обучения	Объем часов	Вид деятельности	Осваиваемые ПК и ОК
	Тема 1	Организационное собрание	6		ОК 1-11
1		Техника безопасности на рабочем месте.	6	Организационное собрание. Изучение инструкций по охране труда и технике безопасности. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с графиком прохождения практики, фронтом работ, деление на бригады.	ОК 1-11
	Тема 2	Выполнение штукатурных работ.	24		ОК 1-11
2		Подготовка поверхности при штукатурных работах.	6	Выполнение простых работ по подготовке поверхностей к оштукатуриванию.	ПК 2.1. ДПК 5.1.
3		Подготовка растворов к оштукатуриванию.	6	Подготовка материалов. Приготовление растворов из сухих строительных смесей на цементной, гипсовой и других основах.	ПК 2.1. ДПК 5.1.
4		Оштукатуривание стен.	6	Выполнение работ по нанесению штукатурных растворов, их разравнивание и затирка. Покрытие поверхностей простой штукатуркой. Контроль качества штукатурных работ.	ПК 2.2. ДПК 5.2. ПК 2.4.
5		Выполнение ремонта оштукатуренных поверхностей.	6	Выполнение ремонт простой штукатурки. Уход за штукатуркой. Окрашивание поверхностей водными и неводными составами	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.4. ДПК 5.3. ДПК 5.4.
	Тема 3	Формирование документации об учебной практике	6		ОК 1-11
18		Сдача объекта	6	Сдача и приемка выполненных работ. Ответы на вопросы. Индивидуальные задания.	
		Итого	36		

Отчетная документация:

1. Индивидуальное задание (презентации, фото, - видео материалы, газеты по итогам практики);
2. Аттестационный лист.

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к базе практики

Реализация программы практики предполагает наличие:

- кабинета Технологии строительного производства, 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.

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

- нормокомплектов инструмента и инвентаря штукатур-маляра;

- СНиПов по отделочным работам и технике безопасности

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. А. Буданов, В. В. Поплавский. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 176 с.	Библиотека колледжа
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»,	Библиотека колледжа

	2014. — 480 с.	
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	Режим доступа:

	строителя — Ростов — н / Д, Феникс. 2009. - 537 с.	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	Режим доступа: http://www.stroitelstvo-new.ru/

	портал	
--	--------	--