


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное образовательное учреждение
Астраханской области высшего образования
«Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»
(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)
КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

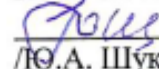
по специальности

среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

ОДОБРЕНО
предметно-цикловой комиссией
Протокол №5
от «29» апреля 2021г.
председатель
предметно-цикловой комиссии

«_29_»_апреля_2021г.

РЕКОМЕНДОВАНО
методическим советом
КСиЭ АГАСУ
Протокол №5
от «29 » апреля 2021г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор
КСиЭ АГАСУ

/Ю.А. Шуклина/
«_29_»_04_2021г.

Организация - разработчик: Колледж строительства и экономики АГАСУ

Разработчик:
преподаватели



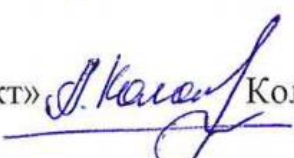
М.Н. Коростылева

Эксперт
методист КСиЭ АГАСУ



Р.Н. Меретин

Рецензент

Генеральный директор ООО «Инжгеопроект»  Коломейцев А.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы производственной практики	4
2. Структура и содержание производственной практики.....	7
3. Условия реализации рабочей программы производственной практики ..	11
4. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики ..	14
Приложение	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ), в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», в части освоения основного вида профессиональной деятельности: **выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов.**

Рабочая программа производственной практики может быть использована при разработке программ дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки работников в области строительства и эксплуатации зданий и сооружений при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи производственной практики:

Формирование у обучающихся практического опыта в организациях строительного профиля различных организационно-правовых форм в рамках освоения модуля ПМ.02 «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» ППССЗ по основному виду профессиональной деятельности: выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

В результате прохождения учебной практики по основному виду профессиональной деятельности обучающийся должен:

иметь практический опыт:

организации и выполнения строительного-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов;

осуществления мероприятий по контролю качества выполняемых работ;

уметь:

осуществлять производство строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями контракта, рабочими чертежами и проектом производства работ;

обеспечивать безопасное ведение работ при выполнении различных производственных процессов;

вести операционный контроль технологической последовательности производства работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительно-монтажных работ в соответствии с нормативно-технической документацией;

Результатом освоения программы производственной практики является сформированность у обучающихся практического производственного опыта работы в организациях строительного профиля различных организационно-правовых форм. Освоение программы практики в рамках модуля ПМ.02 ППССЗ по основному виду профессиональной деятельности: выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов необходимо для последующего освоения обучающимися профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии.

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.2	Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов
ПК 2.3	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
------	---

По окончании практики студент сдаёт отчет в соответствии с содержанием индивидуального задания и аттестационный лист по форме, установленной в КСиЭ АИСИ.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики

На освоение рабочей программы производственной практики отводится всего –360 часов/ 10 недель, 6 семестр.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем производственной практики и виды производственной работы

Вид работ, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку	Количество часов (недель)
Всего	360 часов (10 недель)
в том числе:	
Ознакомление с нормативно-организационной документацией по прохождению производственной практики в условия действующего предприятия	6 часов
Ознакомление с деятельностью строительной организации и объектом прохождении практики	12 часов
Организация и выполнение строительно-монтажных, ремонтных и работ по реконструкции строительных объектов	324 часа
Систематизация собранного материала, составление отчета по практики по профилю специальности	12 часов
Промежуточная аттестация по практике	6 часов

2.2. Тематический план и содержание производственной практики по профилю специальности

Наименование разделов, тем, выполнение обязанностей дублёров инженерно-технических работников	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, экскурсии, состав выполнения работ	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Организационное занятие	Содержание учебного материала		
	Ознакомление с нормативно-организационной документацией по прохождению производственной практики в условия действующего предприятия. Ознакомление с основными законодательными актами по проведению производственных практик в условиях действующих организаций. Инструктаж по технике безопасности. Оформление и получение необходимых документов по прохождению практики на производстве.	6	
Раздел 1	Ознакомление с деятельностью строительной организации и объектом прохождения практики	12	2
Тема 1.1 Ознакомление с деятельностью строительной организации и объектом прохождения практики	Содержание учебного материала		
	Изучение структуры производственной деятельности строительной организации и ее материально-технической базы. Ознакомление с объектом прохождения практики. Изучение правил охраны труда и техники безопасности на рабочих местах при производстве одного из видов работ: штукатурных, малярных, облицовочно-плиточных. Получение допуска к работе.	6	2
	Виды работ		
	Пройти вводный инструктаж по технике безопасности в строительной организации, с записью в журнале по охране труда и технике безопасности. Ознакомиться со структурой строительной организации. Указать в отчете: перечень строительно-монтажных работ и других видов строительной деятельности, выполняемых строительной организацией, указать перечень подразделений, входящих в состав строительной организации (строительные участки, специализированные участки и т.д.), охарактеризовать материально-	6	2

	<p>техническую базу строительной организации. Ознакомиться с объектом прохождения практики и указать в отчете: название объекта, место расположение, размеры в плане, этажность, конструктивные элементы здания. Указать в отчете состав бригад, работающих на объекте. Пройти инструктаж по технике безопасности на рабочем месте с записью в журнале по технике безопасности, получить допуск к работе.</p>		
Раздел 2	Выполнение строительно-монтажных работ, в том числе по рабочей профессии - штукатур	330	3
Тема 2.1. Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов	Содержание учебного материала		
	Изучение технологии безопасных способов ведения малярных, облицовочно-плиточных, бетонных и других строительно-монтажных работ на строительном участке. Контроль качества выполняемых работ.	330	3
	Виды работ		
	<p>Выполнение простейших работ при окрашивании, оклеивании и ремонте поверхностей. Очистка поверхностей металлическими шпателями, скребками, щетками, ветошью, пылесосом, воздушной струей от компрессора. Сглаживание поверхностей лещадью, пемзой. Проолифливание поверхностей кистью и валиком. Подмазывание отдельных мест. Соскабливание старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин. Предохранение поверхностей от набрызгав краски. Выполнение простых работ по окрашиванию, оклеиванию и ремонту поверхностей. Шпатлевание поверхностей вручную. Разравнивание шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом. Грунтование поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом. Шлифование огрунтованных, окрашенных и прошпатлеванных поверхностей. Покрытие поверхностей лаками на основе битумов вручную. Обрезка кромок обоев вручную. Нанесение клеевого состава на поверхности. Оклеивание стен.</p> <p>Сортировка керамических, стеклянных, асбестоцементных и других плиток по размерам, цвету и сорту. Подготовка поверхностей основания под облицовку плиткой. Облицовка керамическими, стеклянными, асбестоцементными и другими плитками на растворе сплошных прямолинейных поверхностей стен при толщине шва свыше 2 мм и полов по готовым маякам. Заполнение раствором швов между плитками. Натягивание и обмазка металлической сетки раствором. Устройство</p>		3

	<p>выравнивающего слоя. Разборка плиток облицованных поверхностей. Перерубка и прирубка плиток с подточкой кромок. Сверление отверстий в плитках. Приготовление растворов и мастик для крепления плиток. Облицовка полов.</p> <p>Устройство цементной стяжки, укладка бетонной смеси в фундаменты, устройство подстилающего слоя и бетонного основания под полы и другие виды работ по строительству, ремонту и реконструкции объектов строительства. (В плане указан примерный перечень работ, который конкретизируется руководителем практики, в зависимости от объекта практики).</p>		
Раздел 3	Систематизация собранного материала, составление отчета по практики по профилю специальности	12	3
Тема 3.1 Требования к оформлению и оформлению отчёта по практике	Содержание учебного материала		
	Обобщение результатов личной работы и наблюдений, критический анализ качества выполнения строительных работ (штукатурных и/или малярных и/или облицовочно-плиточных) на объекте в соответствии с требованиями норм и правил. Отчет по практике оформляется в объеме 10 – 15 страниц печатного текста, включает приложения. Отчет оформляется в соответствии с утвержденными требованиями.	6	
	Виды работ		
	Оформление отчетной документации в соответствии с утвержденными требованиями.		3
Итоговая аттестация	Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики, индивидуального задания по установленной форме.	6	
	всего	360 (10 недель)	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Практика проводится на основании заключенных договоров в передовых строительных организациях, независимо от форм собственности, выполняющих строительные и ремонтные работы.

Общие требования к подбору баз практик:

- оснащенность современным оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала;
- близкое, по возможности, территориальное расположение базовых предприятий.

Закрепление баз практик для студентов, обучающихся за счет средств Федерального бюджета, осуществляется администрацией учебного заведения на основе прямых связей, договоров с организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности. Студенты, заключившие с организациями индивидуальный договор (контракт) о целевой контрактной подготовке, производственную (профессиональную) практику, как правило, проходят в этих организациях. Студенты, обучающиеся на платной основе, договора для прохождения практики, по профилю специальности и преддипломной обеспечивают себе сами.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Г.Г. Черноус Технология штукатурных работ: учебник для нач. проф. образования / Черноус Г. Г.— М.: Издательский центр «Академия», 2013. — 240 с.
2. А.А. Сухачев Охрана труда в строительстве/ Сухачев А.А. – М.: Крокос, 2013. – 272 с.
3. Т. Г. Русанова Организация технологических процессов при

строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов / Русанова Т. Г., Абдулмажидов Х. А. - М.: Академия, 2015. - 352 с.

Нормативно-справочные источники:

1. СП 12-135-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда [Текст]. - Взамен СП 12-135-2002. Утвержден и введен в действие постановлением Госстроя России от 08.01.2003 № 2

2. СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 [Текст], утвержден Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 781

3. ЕНИР, Единые нормы и расценки, сборник Е-8, Отделочные работы: издание официальное, - М.: Издательство стандартов, 1987. - 98 с.

4. ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»

5. ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия»

6. ТР 94.06-99 Технический регламент операционного контроля качества строительно-монтажных и специальных работ при возведении зданий и сооружений. 06. Производство отделочных работ, введен 2000-06-30

Дополнительные источники:

1. Альбом рабочих чертежей. Перегородки поэлементной сборки из гипсокартонных листов на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий, серия 1.045.9 – 2.00, 2002.

2. Альбом рабочих чертежей. Облицовка поэлементной сборки из гипсокартонных листов ограждающих конструкций для жилых, общественных и производственных зданий, разработчик ООО «Стройпроект – XXI», 2008.

3. Альбом рабочих чертежей. Облицовка из гипсоволокнистых листов ограждающих конструкций для жилых, общественных и производственных зданий. Стены. Мансардные помещения. Коммуникационные шахты, разработчик АО «ЦНИИ промзданий» 2001.

4. Альбом рабочих чертежей. Подвесные потолки поэлементной сборки из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов на деревянном и металлическом каркасах для жилых, общественных и производственных зданий, серия 1.045.9 – 2.00, 2002.

Интернет – ресурсы

1. Промышленный портал Complexdoc: нормативно-технические документы, ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др. Режим доступа:

<http://www.complexdoc.ru/norms/>.

2. Справочник строителя. ГОСТы и СНиПы. Режим доступа:

<http://greb.ru/new/>.

3. Строительство.ru. Всероссийский отраслевой интернет-журнал. Режим доступа: <http://www.rcmm.ru/>.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики по профилю специальности осуществляется преподавателем в процессе выполнения студентами работ на предприятии, а также сдачи студентом отчета по практике и документа о выполнении на производстве пробной квалификационной работы на получения разряда по рабочей профессии.

По итогам производственной практики по профилю специальности студенты представляют отчёт по практике с выполненным индивидуальным заданием и аттестационный лист от руководителя практики от предприятия.

Текущий контроль прохождения практики осуществляется на основании графика консультаций и контроля за выполнением студентами тематического плана производственной практики по профилю специальности.

Итогом производственной практики по профилю специальности является дифференцированный зачет, который выставляется руководителем практики от учебного заведения с учётом аттестационного листа и оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами в период прохождения практики.

Оценка по практике приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Студенты, не выполнившие без уважительной причины требований программы производственной практики и не получившие оценку, отчисляются из учебного заведения как имеющие академическую задолженность. В случае уважительной причины, студенты направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

4.1 Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций

Результаты (освоенные профессиональ	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
--	--	---

ные компетенции)		
ПК 2.2.	<ul style="list-style-type: none"> - организация рабочего места; - соблюдение безопасных условий труда; - выбор инструментов; - выполнение приемов работ; - соблюдение технологической последовательности выполнения операций 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка выполнения работ при прохождении производственной практики;
ПК 2.3.	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение нормативных требований качества при выполнении штукатурных, малярных, облицовочно-плиточных работ, бетонных и других строительных работ; - выбор инструментов для контроля качества выполняемых работ; - выполнение операций по оценки качества штукатурных, малярных, облицовочно-плиточных бетонных и других строительных работ. 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка выполнения работ при прохождении производственной практики; - анализ соблюдения требований качества при выполнении штукатурных, малярных, облицовочно-плиточных, бетонных и других строительных работ при прохождении производственной практики, изложение в отчете по практике анализа соответствия качества выполняемых работ нормативным требованиям.

4.2. Контроль и оценка результатов освоения общих компетенций

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> – быстрая адаптация к условиям работы в строительной организации; – ответственность за свой труд. 	<ul style="list-style-type: none"> - интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе прохождения производственной практики по профилю специальности.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,	<ul style="list-style-type: none"> – определение цели и порядка работы; – обобщение результата; – использование в работе полученные ранее знания и умения; – рациональное распределение времени при выполнении работ. 	<ul style="list-style-type: none"> - интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе прохождения производственной практики по профилю специальности; - положительные отзывы руководителей производственной практики от предприятий.

оценивать их эффективность и качество.		
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> – корректное использование информационных источников для анализа, оценки и извлечения информационных данных, необходимых для решения профессиональных задач; – владение приемами работы с компьютером, электронной почтой, Интернетом, активное применение информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. 	<ul style="list-style-type: none"> - интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе прохождения производственной практики по профилю специальности; - положительные отзывы руководителей производственной практики от предприятий; - выполнение отчетной документации по производственной практике в соответствии с индивидуальным заданием.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<ul style="list-style-type: none"> - терпимость к другим мнениям и позициям; - оказание помощи в производственном коллективе; -нахождение продуктивных способов реагирования в конфликтных ситуациях; - выполнение обязанностей в соответствии с распоряжением непосредственного руководителя работ. 	<ul style="list-style-type: none"> - интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе прохождения производственной практики по профилю специальности; - положительные отзывы руководителей производственной практики от предприятий;
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> - интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе прохождения производственной практики по профилю специальности; - положительные отзывы руководителей производственной практики от предприятий;

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО

Обучающийся (аяся) на ____ курсе, группа _____ по специальности 08.02.01.

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

прошел (ла) производственную практику по профессиональному модулю ПМ 02

«Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» в организации

в объеме 360 часов с «__» _____ 201__ г. по «__» _____ 201__ г.

Оценка результата освоения профессиональных компетенций

Код	Наименование результата обучения (профессиональные компетенции)	Оценка об освоении (освоил/не освоил)
ПК 2.2	Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов	освоил
ПК 2.3	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.	освоил

Код и содержание компетенции	1	2	3	4	5
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Показал себя высококомпетентным во всех обл. работы	Проявляет интерес	Проявляет интерес изредка	Интерес не проявляет, но есть желание учиться	Безразличен к будущей профессии
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Всегда высоко самоорганизован	Не было причин для жалоб	Случалась незначительная самонеорганизованность	Частые замечания и плохой исполнитель	Серьезные замечания и нарушения
ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	Постоянно использует ИКТ	Использует ИКТ по необходимости	Использует ИКТ крайне редко	ИКТ не использует	ИКТ не использует в следствие неосвоенности
ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Хорошо освоился и не было проблем	Редко возникают проблемы и хорошая дисциплина	Иногда возникают проблемы	Плохая дисциплина и вызывающее поведение	Плохая дисциплина и дурное влияние на других
ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Всегда ориентирован и готов внедрять новые технологии	Ориентирован и готов внедрять новые технологии, если требуется	Ориентирован, но предпочитает работать по старому	Не ориентируется в условиях частой смены технологий	Не приспособлен к частой смене технологий

Руководитель практики от предприятия _____

подпись

ФИО

Дата

М.П.

Лист актуализации

ОДОБРЕНА

предметно-цикловой комиссией №__

Протокол № от «__» ____ 20 г.

Председатель ПЦК

_____/_____/

(подпись) (Ф.И.О.)

С учетом внесения следующих изменений:

Рецензент

_____/_____/

(подпись) (Ф.И.О.)

(ученая степень или звание,
должность, наименование
организации, научное звание)

ОДОБРЕНА

Предметно-цикловой комиссией №__

Протокол № от «__» ____ 20 г.

Председатель ПЦК

_____/_____/

(подпись) (Ф.И.О.)

С учетом внесения следующих изменений:

Рецензент

_____/_____/

(подпись) (Ф.И.О.)

(ученая степень или звание,
должность, наименование
организации, научное звание)

ОДОБРЕНА

Предметно-цикловой комиссией №__

Протокол № от «__» ____ 20 г.

Председатель ПЦК

_____/_____/

(подпись) (Ф.И.О.)

С учетом внесения следующих изменений:

Рецензент

_____/_____/

(подпись) (Ф.И.О.)

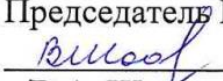
(ученая степень или звание,
должность, наименование
организации, научное звание)

1. Актуализации используемой литературы

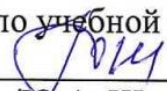
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное образовательное учреждение
Астраханской области высшего образования
«Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»
(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)
КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.05.01
профессиональный модуль
ПМ. 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащим»
по специальности
среднего профессионального образования
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

ОДОБРЕНО
предметно-цикловой
комиссией
Протокол № 1
от «24» 08 2017г

Председатель ПЦК

/В.А. Шавула/

РЕКОМЕНДОВАНО
методическим советом
КСиЭ АГАСУ
Протокол № 1
от «24» 08 2017г

УТВЕРЖДЕНО
заместителем директора
по учебной работе:

/Ю.А. Шуклина/
«24» 08 2017г

Организация - разработчик: Колледж строительства и экономики АГАСУ

Разработчик:
преподаватели



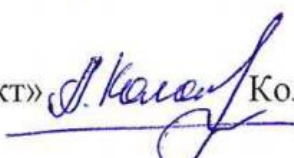
М.Н. Коростылева

Эксперт
методист КСиЭ АГАСУ



Е.В. Ивашенцева

Рецензент

Генеральный директор ООО «Инжгеопроект»  Коломейцев А.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы производственной практики.....	4
2. Структура и содержание производственной практики.....	10
3. Условия реализации рабочей программы производственной практики.....	15
4. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цели и задачи производственной практики ПП.05.01 по профессиональному модулю ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

Рабочая программа производственной практики направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в организациях строительного профиля различных организационно правовых форм. Рабочая программа реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» ППССЗ СПО по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

В основу практического обучения студентов положены следующие направления:

-сочетание практического обучения с теоретической подготовкой студентов;

-использование в обучении достижений науки и техники, передовой организации труда, передовых методов работы.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практике должен:

иметь практический опыт:

-выполнения подготовительных работ под оштукатуривание;

-выполнения технологических операций по штукатурным работам;

-выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей;

-выполнения облицовки поверхностей комплектными системами «сухой»

отделки;

уметь:

-своевременно и рационально подготавливать рабочее место и производить его уборку;

- соблюдать правила безопасности труда и требования охраны труда;
- экономно и рационально использовать сырьевые, топливно-энергетические и материальные ресурсы;
- подготавливать к работе оборудование, инструменты, приспособления и содержать их в надлежащем состоянии;
- определять по внешним признакам и маркировке вид и качество строительных материалов и изделий;
- использовать в организации производства работ передовой отечественный и зарубежный опыт;

при штукатурных работах:

- подготавливать различные поверхности под оштукатуривание;
- выполнять провешивание поверхностей;
- приготавливать штукатурные растворы;
- выполнять набрасывание раствора на поверхность штукатурной лопаткой из ящика;
- выполнять набрасывание раствора на поверхность штукатурной лопаткой с сокола;
- выполнять набрасывание раствора на поверхность ковшом;
- выполнять приемы намазывания, разравнивания раствора;
- выполнять затирку раствора;
- выполнять натирка углов, снятие фасок;
- выполнять устройство марок и маяков;
- выполнять оштукатуривание оконных и дверных откосов, ниш;
- выполнять ремонт монолитной штукатурки;

при выполнении технологии комплектных систем «сухой отделки в строительстве»:

- приклеивать гипсокартонные листы к поверхностям стен;
- выполнять каркас на поверхности стены;
- выполнять обработку гипсокартонных листов перед монтажом;

-выполнять облицовку гипсокартонными листами по металлическому каркасу;

-выполнять устройство каркаса для перегородки;

-выполнять монтаж гипсокартонных листов с двух сторон;

-выполнять устройство каркаса для потолка;

-выполнять монтаж гипсокартонных листов на потолок;

при штукатурных работах гипсовыми сухими смесями:

-выполнять разметку и установку маяков;

-устанавливать защитные уголки;

-приготавливать и наносить раствор;

-выравнивать нанесенную растворную смесь по маякам, срезать неровности после начала схватывания, заглаживать.

1.2. Требования к результатам освоения практики

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.2	Выполнять технологические операции по штукатурным работам соответствующие квалификации штукатур 2 и 3 разряда
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение

	квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Быть готовым к самостоятельной трудовой деятельности: выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений, выполнение работ по одной из профессий рабочих – штукатур.

По окончании практики студент сдаёт отчет в соответствии с содержанием индивидуального задания, по форме, установленной КСиЭ АИСИ, и аттестационный лист, установленной КСиЭ АИСИ формы.

Индивидуальное задание на практику разрабатываются в соответствии с тематическим планом.

Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта.

1.3. База производственной практики

Практика проводится на основании заключенных договоров в передовых строительных организациях, независимо от форм собственности, выполняющих строительные и ремонтные работы.

Общие требования к подбору баз практик:

- оснащенность современным оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала;
- близкое, по возможности, территориальное расположение базовых предприятий.

Закрепление баз практик для студентов, обучающихся за счет средств Федерального бюджета, осуществляется администрацией учебного заведения на основе прямых связей, договоров с организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности. Студенты, заключившие с организациями индивидуальный договор (контракт) о целевой контрактной подготовке, производственную (профессиональную) практику, как правило, проходят в этих организациях. Студенты, обучающиеся на платной

основе, договора для прохождения практики, по профилю специальности и преддипломной обеспечивают себе сами.

В договоре колледж и организация оговаривают все вопросы, касающиеся проведения практики.

1.4. Организация практики

Для проведения производственной практики в колледже разработана следующая документация:

- положение о практике;

- рабочая программа производственной практики по профилю специальности;

- графики консультаций преподавателей и контроля за выполнением студентами программа производственной практики по профилю специальности;

- договора с предприятиями по проведению практики;

- приказ о распределении студентов по базам практики;

- индивидуальные задания студентам.

В основные обязанности руководителя практики от колледжа входят:

- подготовка документов для приказа о распределении студентов по местам практик на основе заключенных договоров с предприятиями;

- установление связи с руководителями практики от организации;

- разработка и согласование с организациями программы, содержания и планируемых результатов практики;

- осуществление руководства практикой;

- контролирование реализации программы и условий проведения практики организациями, в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;

- формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики;

- совместно с организациями, участвующими в организации и проведении

практики, организация процедуры оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;

-разработка и согласование с организациями формы отчетности и оценочного материала прохождения практики.

В период производственной практики по профилю специальности для студентов проводятся консультации по выполнению индивидуального задания и составлению отчета по практике.

1.5. Контроль работы студентов и отчетность

По итогам производственной практики студенты представляют отчет по практике с выполненным индивидуальным заданием и аттестационный лист от руководителя практики от предприятия.

Текущий контроль прохождения практики осуществляется на основании графика консультаций и контроля за выполнением студентами тематического плана производственной практики.

Итогом производственной практики по является дифференцированный зачет, который выставляется руководителем практики от учебного заведения с учётом аттестационного листа и оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами в период прохождения практики.

Оценка по практике приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Студенты, не выполнившие без уважительной причины требований программы производственной практики и не получившие оценку, отчисляются из учебного заведения как имеющие академическую задолженность. В случае уважительной причины, студенты направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

1.6. Количество часов на освоение рабочей программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами производственной практики в объеме 72 часа, (2 недели).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем производственной практики и виды учебной работы

Вид работ, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку	Количество часов (недель)
Всего	72 часа (2 недели)
в том числе:	
Ознакомление с нормативно-организационной документацией по прохождению производственной практики в условия действующего предприятия Ознакомление с деятельностью строительной организации и объектом прохождении практики	12 часов
Выполнение работ по рабочей профессии штукатур. Выполнение пробной квалификационной работы на получение разряда в производственных условиях: штукатур 2-3 разряда. Контроль качества выполняемых работ.	59 часов
Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики, индивидуального задания и по форме, установленной в КСиЭ АИСИ.	1 час

2.2. Тематический план и содержание производственной практики 05.01

Наименование разделов, тем, выполнение обязанностей дублёров инженерно-технических работников	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, экскурсии, состав выполнения работ	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1.1 Ознакомление с деятельностью строительной организации и объектом прохождения практики	Содержание учебного материала	12	
	<p>Ознакомление с нормативно-организационной документацией по прохождению производственной практики в условии действующего предприятия. Ознакомление с основными законодательными актами по проведению производственных практик в условиях действующих организаций. Инструктаж по технике безопасности. Оформление и получение необходимых документов по прохождению практики на производстве. Изучение структуры производственной деятельности строительной организации и ее материально-технической базы. Ознакомление с объектом прохождения практики. Изучение правил охраны труда и техники безопасности на рабочих местах при производстве штукатурных работ. Получение допуска к работе.</p>	12	
	Виды работ		
	<p>Пройти вводный инструктаж по технике безопасности в строительной организации, с записью в журнале по охране труда и технике безопасности. Ознакомиться со структурой строительной организации. Указать в отчете: перечень строительно-монтажных работ и других видов строительной деятельности, выполняемых строительной организацией, указать перечень подразделений, входящих в состав строительной организации (строительные участки, специализированные участки и т.д.), охарактеризовать материально-техническую базу строительной организации. Ознакомиться с объектом прохождения практики и указать в отчете: название объекта, место расположение, размеры в плане, этажность,</p>		2

	конструктивные элементы здания. Указать в отчете состав бригад, работающих на объекте. Пройти инструктаж по технике безопасности на рабочем месте с записью в журнале по технике безопасности, получить допуск к работе.		
Тема 1.2 Выполнение работ по рабочей профессии штукатур	Содержание учебного материала	59	
	Изучение технологии безопасных способов ведения штукатурных работ. Контроль качества штукатурных работ. Знание теоретических вопросов в соответствии с требованиями единого тарифно-квалификационного справочника, необходимых для получения второго или третьего квалификационного разряда по рабочей профессии «штукатур».	59	3
	Виды работ		
	Прибивка изоляционных материалов и металлических сеток. Приготовление вручную сухих смесей (гарцовка) по заданному составу. Насечка поверхностей вручную. Пробивка гнезд вручную с постановкой пробок. Уход за штукатуркой. Покрытие поверхностей простой штукатуркой и ремонт простой штукатурки. Сплошное выравнивание поверхностей. Насечка поверхностей механизированным инструментом. Подмазка мест примыкания к стенам наличников и плинтусов. Приготовление растворов из сухих растворных смесей. Приклейка листов сухой штукатурки по готовым маякам. Прибивка листов сухой штукатурки к деревянным поверхностям. И другие виды работ		3
	Систематизация собранного материала, составление отчета по практике по профилю специальности	1	3
Тема 1.3 Требования к оформлению и оформление отчёта по практике	Содержание учебного материала		
	Обобщение результатов личной работы и наблюдений, критический анализ выполнения строительных работ (штукатурных) на объекте в соответствии с требованиями норм и правил. Отчет по практике оформляется в объеме 10 – 15 страниц печатного текста, включает бланки, схемы, рисунки и т.д. Отчет оформляется в соответствии		3

	с утвержденными требованиями (приложение 2).		
	Виды работ		
	Оформление отчетной документации в соответствии с утвержденными требованиями.		3
Итоговая аттестация	Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики, индивидуального задания и по установленной форме.	1	
	всего	72 (2 недели)	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1.– ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2.– репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3.– продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

2.3 Индивидуальное задание студенту

Индивидуальное задание по производственной практике: выполнение работ по одной из рабочих профессий, выполнение пробной квалификационной работы на получения разряда по рабочей профессии в условиях строительной площадки.

Пробная квалификационная работа должна соответствовать по сложности квалификации штукатура 2-3 разряда. К отчету приложить: заключение на квалификационную пробную работу и производственную характеристику заверенные подписями и печатью строительной организации.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Информационное обеспечение обучения.

Основная литература:

1. Черноус Г.Г Технология штукатурных работ: учебник для нач. проф. образования/ Г.Г. Черноус. - М.: Издательский центр «Академия», 2011. - 224 с.

2. Юдина А. Ф., Верстов В. В., Бадьин Г. М. Технологические процессы в строительстве. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 304с.

Справочная литература

1. Л. Барабанщиков Ю.Г. Строительные материалы и изделия. – М.: Издательский центр «Академия», 2012 г.– 240 с.

2. Куликов О. Н., Ролин Е. И. Охрана труда в строительстве. – М.: Академия, 2012. – 416 с.

Интернет – ресурсы

1. Справочник строителя. ГОСТы и СНиПы. Режим доступа: <http://greb.ru/new/>.

2. Строительство.ru. Всероссийский отраслевой интернет-журнал. Режим доступа: <http://www.rcmm.ru/>.

Периодические журналы

1. Журнал «Промышленное и гражданское строительство» ISSN печатной версии - 0869-7019 (Журнал зарегистрирован в Госкомпечати РФ. Рег. № 01061).

2. Научно-теоретический журнал «Вестник МГСУ» ISSN печатной версии - 1997-0935(Свидетельство о регистрации ПИИ № ФС 77-21435 от 30 июня 2005 г. выдано Роскомнадзором).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики по профилю специальности осуществляется преподавателем в процессе выполнения студентами работ на предприятии, а также сдачи студентом отчета по практике и документа о выполнении на производстве пробной квалификационной работы на получения разряда по рабочей профессии.

4.1 Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.2	-организация рабочего места; -соблюдение безопасных условий труда; -выбор инструментов; -выполнение приемов работ; -соблюдение технологической последовательности выполнения операций.	-наблюдение и оценка выполнения работ при прохождении производственной практики; -выполнение пробной работы на получение квалификационного разряда (второго или третьего) по одной из выбранных рабочих профессий - штукатур.

4.2 Контроль и оценка результатов освоения общих компетенций

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-быстрая адаптация к условиям работы в строительной организации; -ответственность за свой труд.	-интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе прохождения производственной практики по профилю специальности.
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые	-определение цели и порядка работы; -обобщение результата; -использование в работе	-интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе прохождения производственной практики по

методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	полученные ранее знания и умения; -рациональное распределение времени при выполнении работ.	профилю специальности; -положительные отзывы руководителей производственной практики от предприятий.
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	-самоанализ и коррекция собственной деятельности; способность принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях; -ответственность за свой труд.	- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе прохождения производственной практики по профилю специальности; -положительные отзывы руководителей производственной практики от предприятий.
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	-поиск и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	-интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе прохождения производственной практики по профилю специальности; -положительные отзывы руководителей производственной практики от предприятий; -выполнение отчетной документации по производственной практике в соответствии с индивидуальным заданием.
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	-корректное использование информационных источников для анализа, оценки и извлечения информационных данных, необходимых для решения профессиональных задач; -владение приемами работы с компьютером, электронной почтой, Интернетом, активное применение информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	-интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе прохождения производственной практики по профилю специальности; -положительные отзывы руководителей производственной практики от предприятий; -выполнение отчетной документации по производственной практике в соответствии с индивидуальным заданием.
ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	-терпимость к другим мнениям и позициям; -оказание помощи участникам команды; -нахождение продуктивных способов реагирования в конфликтных ситуациях; -выполнение обязанностей в	-интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе прохождения производственной практики по профилю специальности; -положительные отзывы руководителей производственной практики от предприятий.

	соответствии с распределением групповой деятельности.	
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-владение механизмом целеполагания, планирования, организации, анализа, рефлексии, самооценки успешности собственной деятельности и коррекции результатов в области образовательной деятельности; -владение способами физического, духовного и интеллектуального саморазвития, эмоциональной саморегуляции и самоподдержки.	-интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе прохождения производственной практики по профилю специальности; -положительные отзывы руководителей производственной практики от предприятий.
ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	-интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе прохождения производственной практики по профилю специальности; -положительные отзывы руководителей производственной практики от предприятий.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на производственную практику по профилю специальности

студента группы _____ специальности 08.02.01

«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

(фамилия, имя, отчество)

ТЕМА ЗАДАНИЯ

Выполнение работ по рабочей профессии штукатур

(наименование строительной рабочей профессии)

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКИ

1. Ознакомление с деятельностью строительной организации и объектом прохождения практики:

1.1. Общая характеристика деятельности и структура строительной организации.

1.2. Характеристика объекта прохождения практики.

2. Выполнение работ по рабочей профессии штукатур

(Наименование строительной рабочей профессии)

Дневник по практике (подробное описание выполняемых технологических процессов, операций, инструментов и приспособлений, средств механизации и т. д.).

2.1. Контроль качества штукатурных работ. Анализ соответствия организация и выполнение технологических процессов (по штукатурным) на производстве нормативным требованиям.

2.2. Выполнение пробной квалификационной работы по рабочей

профессии на строительном объекте (приложить заключение на пробную квалификационную работу и производственную характеристику, заверенные подписями и печатью организации)

3. Оформление отчета по практике (отчет должен содержать собранные в ходе практики материалы в соответствии с пунктом 1-2, путевку от колледжа, индивидуальное задание, приказ от организации о прохождении практики, табель выхода на работу – все заверенное подписями и печатями строительной организации).

Руководитель практики от колледжа

(подпись, Ф.И.О.)

«___» _____ 201_ г.

Требования к оформлению и оформлению отчёта по практике

Архитектура работы: титульный лист; содержание и текст отчета в соответствии с выданным заданием.

Перечень документов, прилагаемых к отчету студента по практике:

1. Договор о прохождении практики на производстве между учебным заведением и строительной организацией;
2. Путевка, выданная руководителем практики от учебного заведения, с отметками «прибыл» и «убыл» и печатью организации, где пройдена практика;
3. Приказ (выписка) о зачислении студента на практику в строительную организацию;
4. Производственная характеристика и заключение на квалификационную пробную работу (см. приложение 3), заверенные печатью;
5. Табель выхода на работу за весь период практики с подписью мастера (прораба) или начальника участка, руководителя практики от колледжа и печатью отдела кадров предприятия;
6. На обложке отчета по практике (титульном листе) должна стоять оценка руководителя практики от предприятия, заверенная подписью и печатью.

В конце отчета указывается список литературных источников, используемых в работе и при наличии - приложения.

Отчет по производственной практике представляется в машинописной версии объемом до 10 страниц текста, приложения – иллюстративный материал (фотографии технологических процессов, выполняемых на объекте т.п.).

Титульный лист отчета оформляется по образцу (приложение 7).

Для текстовых файлов необходимо использовать шрифт: Times New Roman, 14 размер, межстрочный интервал – полуторный, поля: верхнее – 1,5; нижнее – 2,5; левое – 2,5; правое – 1,5 см.

Все материалы отчета помещают в папку скоросшиватель или брошюруются другим способом доступным студенту. В текстах не допускается сокращение названий и наименований. Страницы нумеруются по порядку арабскими цифрами. Номера страниц проставляются в правом нижнем углу страницы.

Приложения, в том числе таблицы, дополнительные материалы и др. оформляются в произвольной форме.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Для обучающегося _____

фамилия, имя, отчество

профессия

За время обучения (производственного) _____

наименование предприятия, организации и учреждения

1. Фактически на рабочих местах по профессии _____

перечислить рабочие места

работал с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

Выполнял _____

основные виды работ

2. Качество выполнения работ _____

оценка

3. Знание технологического процесса, обучения с оборудованием, приборами и инструментами _____

4. Выполнение производственных норм за последний месяц производственного

обучения _____

оценка

5. Трудовая дисциплина _____

6. Заключение обучающегося _____

фамилия и инициалы

Показал _____ профессиональную подготовку и
заслуживает присвоение _____ тарифного разряда
по профессии _____

Начальник управления

или Главный инженер _____

Начальник участка

или мастер _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на квалификационную пробную работу, выполненную

фамилия, имя, отчество

Составлено _____ 20__ г. о том, что

Обучающийся _____,

Оканчивающий обучение _____

вид обучения

по профессии _____, выполнил квалификационную

пробную работу по разряду _____

наименование работы

и краткая характеристика

По норме времени на работу отведено _____ час.

фактически выполнено за _____ час. Качество работы _____
оценка

Выполненная работа соответствует уровню квалификации _____

разряда (класса), профессии _____

Начальник участка (цеха) _____

Прораб участка, мастер цеха _____

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО _____

Обучающийся (аяся) на __ курсе, группа _____ по специальности
08.02.01.Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
прошел (ла) производственную практику по профессиональному модулю ПМ05
«Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих»

в объеме 72 часов с «__» _____ 201__ г. по «__» _____ 201__ г.

Оценка результата освоения профессиональных компетенций

Код	Наименование результата обучения (профессиональные компетенции)	Оценка об освоении (освоил/не освоил)
ПК 5.2	Выполнять технологические операции по штукатурным работам соответствующие квалификации штукатур 2 и 3 разряда.	освоил

Код и содержание компетенции	1	2	3	4	5
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Показал себя высококомпетентным во всех обл. работы	Проявляет интерес	Проявляет интерес изредка	Интерес не проявляет, но есть желание учиться	Безразличен к будущей профессии и
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Всегда высоко самоорганизован	Не было причин для жалоб	Случалась незначительная самонеорганизованность	Частые замечания и плохой исполнитель	Серьезные замечания и нарушения
ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	Постоянно использует ИКТ	Использует ИКТ по необходимости	Использует ИКТ крайне редко	ИКТ не использует	ИКТ не использует в следствие неосвоенности
ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Хорошо освоился и не было проблем	Редко возникают проблемы и хорошая дисциплина	Иногда возникают проблемы	Плохая дисциплина и вызывающее поведение	Плохая дисциплина и дурное влияние на других
ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены	Всегда ориентирован	Ориентирован и	Ориентирован, но	Не ориентиру	Не приспособлен

технологий в профессиональной деятельности.	ан и готов внедрять новые технологии	готов внедрять новые технологии, если требуется	предпочитает работать по старому	есть в условиях частой смены технологий	блен к частой смене технологий
---	--------------------------------------	---	----------------------------------	---	--------------------------------

Руководитель практики от предприятия

подпись

ФИО

Дата

М.П.

Лист актуализации

ОДОБРЕНА

цикловой комиссией №4

Протокол № от «__» ____ 20 г.

Председатель ПЦК

_____/_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

Рецензент

_____/_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

(ученая степень или звание,
должность, наименование
организации, научное звание)

ОДОБРЕНА

цикловой комиссией №4

Протокол № от «__» ____ 20 г.

Председатель ПЦК

_____/_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

Рецензент

_____/_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

(ученая степень или звание,
должность, наименование
организации, научное звание)

ОДОБРЕНА

цикловой комиссией №4

Протокол № от «__» ____ 20 г.

Председатель ПЦК

_____/_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

Рецензент

_____/_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

(ученая степень или звание,
должность, наименование
организации, научное звание)

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись разработчика