



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОРОЗОВСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО


Индивидуальный предприниматель

«26.08» 2022 г. /В.П. Сухачев /



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УПР

/Бирюков А.В.

РАССМОТРЕНО

на заседании цикловой методической комиссии
общепрофессиональных и специальных дисциплин
Протокол № 1 от 26.08 2022 г.
Председатель ЦМК  /В.Н. Лютова/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Профессия – **08.01.07 Мастер общестроительных работ**
Форма обучения – **очная**

пос. Озёрный
20 г

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 08.01.07 Мастер общестроительных работ

Организация-разработчик: ГБПОУ РО "МАПТ"

Составители:

-Рябов Вячеслав Николаевич - мастер производственного обучения;

Захаров Владимир Николаевич – мастер производственного обучения

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
3 СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии **08.01.07 «Мастер общестроительных работ»** в части освоения квалификаций: «Каменщик», «Электросварщик ручной сварки» и основных видов профессиональной деятельности (ВД):

ВД 3 Выполнение каменных работ

ВД 7 Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой(наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой(наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)

Рабочая учебная программа производственной практики может быть использована при реализации программы профессиональной подготовки по профессии «Мастер общестроительных работ» на базе основного общего образования и профессиональной переподготовки.

1.2. Цели и задачи производственной практики:

Целью производственной практики является подготовка обучающихся к самостоятельной высокопроизводительной работе по осваиваемой профессии **08.01.07 «Мастер общестроительных работ»**, а также совершенствование знаний и практических умений, полученных учащимися в процессе производственного обучения, освоения производственных навыков и умений.

Задачи производственной практики:

- адаптация обучающихся в конкретных производственных условиях и к режиму работы;
- воспитание у обучающихся сознательной трудовой и технологической дисциплины, ответственного отношения к труду, бережного отношения к оборудованию;
- закрепление и совершенствование профессиональных знаний и умений по профессии при соблюдении правил безопасности труда;
- накопление опыта самостоятельной работы по профессии;
- изучение нормативной, технической и технологической документации;
- формирование умений согласовывать свой труд в коллективе;
- совершенствование навыков самоконтроля и взаимоконтроля;
- формирование основных профессионально-значимых качеств личности рабочего.

Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики в рамках каждого профессионального модуля обучающихся должен **приобрести практический опыт работы:**

<i>ВПД</i>	<i>Требования к умениям</i>
ВД 3 Выполнение каменных работ	<i>иметь практический опыт в:</i> -выполнении подготовительных работ при производстве каменных работ. -производстве общих каменных работ различной сложности. -выполнении архитектурных элементов из кирпича и камня. -выполнении монтажных работ при возведении кирпичных зданий. -производстве гидроизоляционных работ при выполнении каменной кладки -контроле качества каменных работ -выполнении ремонта каменных конструкций.
ВД 7 Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой(наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей ответственных конструкций, ручной дуговой сваркой(наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей ответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	<i>иметь практический опыт в :</i> -выполнения подготовительных работ при производстве сварочных работ ручной электродуговой сваркой. -выполнения сварочных работ ручной электродуговой сваркой различной сложности. -выполнения резки различных видов металлов в различных пространственных положениях. -выполнения наплавки различных деталей и инструментов. -выполнения контроля качества сварочных работ.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:

<i>Модуль</i>	<i>Производственная практика</i>
ПМ-3	432
ПМ-7	396
Всего	828

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

ВД 3 Выполнение каменных работ

ВД 7 Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой(наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой(наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)

<i>Код</i>	<i>Наименование результата освоения практики</i>
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами. Руководством, клиентами;
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ПК 3.1	Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ
ПК 3.2	Производить общие каменные работы различной сложности
ПК 3.3	Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня
ПК 3.4	Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий
ПК 3.5	Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки
ПК 3.6	Контролировать качество каменных работ
ПК 3.7	Выполнять ремонт каменных конструкций.
ПК 7.1	Выполнять подготовительные работы и сборочные операции при производстве сварочных работ ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, ручной дуговой сваркой неплавящимся электродом в защитном газе, плазменной дуговой сваркой
ПК 7.2	Производить ручную дуговую сварку плавящимся покрытым электродом, ручную дуговую сварку неплавящимся электродом в защитном газе, плазменную дуговую сварку металлических конструкций

ПК 7.3	Выполнять резку простых деталей
ПК 7.4	Выполнять наплавку простых деталей
ПК 7.5	Осуществлять контроль качества сварочных работ

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план программы производственной практики (производственного обучения)

Коды профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Всего часов производственной практики
1	2	3
ПК 3.1-ПК 3.7	ПМ.03. «Выполнение каменных работ»	432
ПК 7.1-ПК 7.5	ПМ.07 «Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой(наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой(наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)»	396
Всего:		828

3.2. Содержание обучения по производственной практике (производственному обучению)

<i>Код профессиональных компетенций</i>	<i>Наименования профессиональных модулей</i>	<i>Кол-во часов производственной практики по ПМ</i>	<i>Виды работ</i>
ПК 3.1-3.7	ПМ.03 Выполнение каменных работ	432	Тема 1 Подготовительные работы при производстве каменных работ Тема 2 Общие каменные работы различной сложности Тема 3 Сложные архитектурные элементы из кирпича и камня Тема 4 Монтажные работы при возведении кирпичных зданий Тема 5 Гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки
			Дифференцированный зачет
ПК 7.1-7.5	ПМ.07 Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой	396	Тема 1 Подготовительные работы при производстве сварочных работ ручной электродуговой сваркой Тема 2 Сборка и дуговая сварка простых деталей во всех пространственных положениях сварочного шва кроме потолочного Тема 3 Ручная электродуговая резка металлов различной сложности Тема 4 Кислородная резка металлов различной сложности Тема 5 Наплавка различных деталей и изделий Тема 6 Дуговая сварка кольцевых швов Тема 7 Ручная электродуговая сварка металлических конструкций Тема 8 Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений
			Дифференцированный зачет
ВСЕГО		828	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится в рамках каждого профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоенная учебная практика.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися.

Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется мастером в форме зачета/диф.зачета. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания (экзамен), которые входят в комплексный экзамен по профессиональному модулю. Квалификационные испытания проводятся в форме выполнения практической квалификационной работы, содержание работы должно соответствовать определенному виду профессиональной деятельности, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации. Для проведения квалификационного экзамена формируется комиссия, в состав которой включаются представители ОУ и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно.

По результатам освоения каждого вида профессиональной деятельности обучающимся выдается документ государственного образца – сертификат.

<i>Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)</i>	<i>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</i>
вдз Выполнение каменных работ	
ПК 3.1 Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет
ПК 3.2 Производить общие каменные работы различной сложности	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет
ПК 3.3 Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет
ПК 3.4 Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике.

	Дифференцированный зачет
ПК 3.5 Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет
ПК 3.6 Контролировать качество каменных работ	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет
ПК 3.7 Выполнять ремонт каменных конструкций.	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет

ВД 7 Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой(наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотвественных конструкций, ручной дуговой сваркой(наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотвественных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)

ПК 7.1 Выполнять подготовительные работы и сборочные операции при производстве сварочных работ ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, ручной дуговой сваркой неплавящимся электродом в защитном газе, плазменной дуговой сваркой	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет
ПК 7.2 Производить ручную дуговую сварку плавящимся покрытым электродом, ручную дуговую сварку неплавящимся электродом в защитном газе, плазменную дуговую сварку металлических конструкций	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет
ПК 7.3 Выполнять резку простых деталей	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет
ПК 7.4 Выполнять наплавку простых деталей	Оценка деятельности

	обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет
ПК 7.5 Осуществлять контроль качества сварочных работ	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный

	зачет
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет
ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет
ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Оценка деятельности обучающихся на производственной практике. Дифференцированный зачет