

к ООП по профессии  
**08.01.24 Мастер столярно-плотничных,  
паркетных и стекольных работ**  
**Министерство образования Московской области**  
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**  
**Московской области «Электростальский колледж»**

Утверждена приказом руководителя  
образовательной организации  
№ 211-од от «23» мая 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ СТЕКОЛЬНЫХ РАБОТ**

г. о. Электросталь, 2023 г.

РАССМОТРЕНО  
ПЦК профессионального  
цикла по профессии  
08.01.24 Мастер столярно-  
плотничных,  
паркетных и стекольных  
работ  
Протокол №\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » мая 2023 г.  
\_\_\_\_\_ / Маркелова С.П./

Рабочая программа производственной практики разработана на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1546) С изменениями и дополнениями от: 17 декабря 2020 г., 1 сентября 2022 г. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26 декабря 2016 г. Регистрационный N 44943);
2. Федерального закона от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся;
3. Учебного плана по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ, утвержденного « 23 » мая 2023г., приказ № 211-од.

**Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Электростальский колледж»**

Разработчик: Ганиева Майя Евгеньевна

## Содержание

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. Паспорт программы практики</b>               | <b>4</b>  |
| <b>2. Результаты освоения программы практики</b>   | <b>9</b>  |
| <b>3. Тематический план и содержание программы</b> | <b>10</b> |
| <b>4. Условия реализации программы практики</b>    | <b>11</b> |
| <b>5. Контроль и оценка результатов практики</b>   | <b>11</b> |
| <b>6. Аттестация по итогам практики</b>            | <b>12</b> |

**Приложения** (формы отчета по практике, дневника и др.)

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.03 ПО ПМ.03

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа ПП.03 является частью основной профессиональной образовательной программы СПО по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

**Выполнение плотничных работ** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

| <i>Код</i> | <i>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</i>                                      |
|------------|--|
| ВД 3       | Выполнение стекольных работ  |
| ПК 3.1.    | Организовывать рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности             |
| ПК 3.2.    | Выполнять подготовительные работы  |
| ПК 3.3.    | Выполнять остекление переплетов всеми видами стекла и стеклопакетами в соответствии с техническим заданием |
| ПК 3.4.    | Устраивать перегородки из стеклоблоков и стеклопрофилита в соответствии с проектным положением             |

## 1.2. Цели и задачи рабочей программы производственной практики – требования к результатам освоения программы производственного обучения

Целью овладения видами профессиональной деятельности по профессии обучающийся в ходе освоения производственной практики должен:

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Иметь практический опыт | Подготовки инструментов, материалов, оборудования, СИЗ к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда; Подбора материалов в соответствии с требованиями технической документации; Чтения чертежей и технической документации; Выполнения технологических операций: разметки, резания, остекления переплетов всеми видами стекла и стеклопакетами; Выполнения монтажных работ из стеклоблоков и стеклопрофилита в соответствии с конструкторской документацией; Оценки качества выполняемых работ  |
| уметь                   | Рационально разместить инструмент, материалы и приспособления на рабочем месте; Определять объем работ, виды и расход применяемых материалов согласно техническому заданию; Транспортировать толстое стекло с помощью вакуума – присосов; Подготавливать механизированный инструмент и механизированные устройства к работе; Производить подготовку стекла к раскрою и резке: очистку от пыли и грязи, просушку, прогрев и т.п.; Читать строительные чертежи; Разрабатывать карты раскроя; Резать и вставлять стекла в переплеты; Устанавливать в переплеты стеклопакеты; Выполнять требования охраны труда и техники безопасности; Производить контроль качества работ при остеклении на каждом этапе технологического цикла; Читать строительные чертежи; пользоваться режущим и измерительным инструментом и приспособлениями; производить разметку положения перегородок; производить монтаж перегородок; производить операционный и приемочный контроль качества |
| знать                   | Особенности организации рабочего места стекольщика;   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Требования охраны труда при использовании СИЗ, инструментов и оборудования, применяемых при выполнении стекольных работ;<br/> Свойства материалов и изделий для стекольных работ и нормы их расхода, методику расчетов; Правила транспортировки и хранения стекла и стекольных изделий; Виды, назначение и правила пользования ручным режущим, измерительным и вспомогательным инструментом;<br/> Виды технической документации на выполнение работ;<br/> Правила чтения рабочих чертежей; Рациональный раскрой и определение размеров вырезаемого листа стекла; Правила подготовки оконных блоков к остеклению; Способы остекления в зависимости от марок стекла и видов переплетов; Технологию выполнения стекольных работ;<br/> способы остекления в зависимости от марок стекла и видов переплетов; Виды фурнитуры для стеклопакетов и элементы крепежа; Способы крепления стеклопакетов в переплетах; Приемы герметизации стеклопакетов в переплетах;<br/> Последовательность монтажа стеклопакетов;<br/> Порядок приемки выполненных работ по остеклению переплетов, установке стеклопакетов; Технологию укладки стеклоблоков и стеклопрофилита;<br/> Примыкания блоков к обвязке; Методы устройства компенсационных швов в местах примыкания блоков к обвязке; Требования к качеству монтажа перегородок; Виды электрифицированного инструмента;<br/> Состав электротехнического оборудования в профессии стекольщик ;<br/> Основы механизации и автоматизации стекольного производства;<br/> Средства подмащивания; Устройство лесов и подмостей;<br/> Требования к качеству установки средств подмащивания; требования к качеству</p> |
|--|---|

Задачи производственной практики:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой профессии;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм;

Программа разработана с учетом требований профессионального стандарта 16.039 «Стекольщик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2015 г., рег. № 35716)

Связь образовательной программы с профессиональными стандартами

| Наименование программы  | Наименование выбранного профессионального стандарта(одного или нескольких) | Уровень квалификации |
|---|--|----------------------|
| 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ | Профессиональный стандарт 16.039 «Стекольщик»                              | 3-ий                 |

| <b>Профессиональный стандарт</b>  | <b>Программа профессионального обучения</b>  |
|---|--|
| Вид профессиональной деятельности (ВПД)<br><b>Выполнение работ при остеклении</b> | <b>Выполнение стекольных работ.</b>  |
| <i>Обобщенная трудовая функция</i>  | <i>Выполнение простейших работ при остеклении</i>  |
| <b>Трудовая функция А/01.2</b>  | <b>Подготовка материалов, инструментов</b>   |
| Трудовое действие   | Упаковка и распаковка тары со стеклом<br>Подготовка герметика. Заготовка резиновых прокладок и уплотнителей. Удаление отходов стекла в специально предназначенное место. Промывка инструмента и оборудования, используемого при выполнении стекольных работ.   |
| Умение  | Сохранять целостность стекла при упаковке и распаковке тары. Подбирать инструмент, оборудование и технологическую оснастку, необходимые при выполнении работ, а также проверять их исправность и соответствие требованиям безопасности. Устанавливать тубу с герметиком в пистолет. Пользоваться инструментом и приспособлениями для упаковки и распаковки тары. Пользоваться мерительным инструментом. Отрезать резиновые прокладки и уплотнения по заданным размерам. Выбирать моющие жидкости и промывать инструмент и оборудование, используемые при работе с герметиками. Обеспечивать качество выполняемых работ.  |
| Знание  | Основные виды стекол, применяемых для остекления.<br>Виды и марки герметиков применяемых при выполнении стекольных работ. Правила и способы подготовки резиновых прокладок и уплотнений. Назначение, правила подбора и подготовки инструмента и технологической оснастки, необходимой для выполнения стекольных работ.<br>Способы и правила упаковки и распаковки тары со стеклом и применяемый инструмент. Способы и правила складирования и хранения стекла. Средства индивидуальной защиты, применяемые для безопасного выполнения стекольных работ и правила их использования.<br>Виды брака и способы его предупреждения и устранения<br>Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ |
| <b>Трудовая функция А/02.2</b>  | <b>Демонтаж и монтаж остекления</b>  |
| Трудовое действие   | Выемка стекол с расчисткой фальцев. Снятие стеклопакетов. Установка стеклопакетов. Снятие деревянных и пластиковых штапиков. Установка деревянных и пластиковых штапиков. Проверка исправности переплетов перед вставкой стекол. Временное закрытие оконных переплетов полимерной пленкой.   |
| Умение  | Снимать и устанавливать стеклопакеты. Пользоваться инструментом и приспособлениями для снятия и установки штапиков. Извлекать осколки стекла из оконных переплетов и осуществлять расчистку фальцев. Пользоваться инструментом для удаления осколков стекол и расчистки фальцев. Выявлять неисправности переплетов.<br>Выполнять крепление полимерной пленки на оконных переплетах. Обеспечивать качество выполняемых работ.   |

| Профессиональный стандарт          | Программа профессионального обучения   |
|------------------------------------|--|
| Знание                             | <p>Способы и правила выполнение работ по монтажу и демонтажу стеклопакетов. Способы и правила фиксации стекол штапиками. Правила эксплуатации инструмента и технологической оснастки, необходимой для выполнения работы по монтажу и демонтажу стеклопакетов.</p> <p>Способы и правила удаления осколков стекла из оконных переплетов и предназначенный для этих целей инструмент</p> <p>Способы и правила расчистки фальцев и применяемый инструмент. Показатели исправности оконных переплетов.</p> <p>Способы и правила временного закрытия оконных переплетов полимерной пленкой. Виды брака и способы его предупреждения и устранения. Правила пользования средствами индивидуальной защиты. Требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности. Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ.</p> |
| <i>Обобщенная трудовая функция</i> | <b><i>Остекление тонкими оконными стеклами, установка глухих и створчатых переплетов прямолинейного очертания</i></b>  |
| <b>Трудовая функция В/01.2</b>     | <b>Подготовка материалов, раскрой тонких оконных стекол толщиной до 4 мм</b>   |
| Трудовое действие                  | <p>Протирка перед резкой грязного и мокрого стекла.</p> <p>Прогрев перед резкой стекла, принесенного с мороза.</p> <p>Выполнение резки тонких оконных стекол толщиной до 4 мм.</p> <p>Изготовление резиновых и полимерных прокладок и уплотнителей.</p>  |
| Умение                             | <p>Резать прямолинейно тонкие оконные стекла толщиной до 4 мм. Обработать прокладочные и уплотнительные резиновые и полимерные материалы. Пользоваться оборудованием для прогрева стекла. Пользоваться мерительным и отрезным инструментом.</p> <p>Обеспечивать качество выполняемых работ.</p>  |
| Знания                             | <p>Основные виды и свойства материалов, применяемых при стекольных работах. Способы и правила резки тонких оконных стекол толщиной до 4 мм. Виды и свойства резиновых и полимерных прокладок и уплотнителей.</p> <p>Устройство и способы пользования инструментом, стол-шаблоном, приспособлениями для раскроя стекла.</p> <p>Виды, назначение и правила использования мерительного инструмента. Виды средств индивидуальной защиты, применяемых для безопасного выполнения стекольных работ и правила их использования. Виды брака и способы его предупреждения и устранения. Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ.</p>   |
| <b>Трудовая функция В/02.2</b>     | <b>Остекление и установка глухих и створчатых переплетов</b>   |
| Трудовое действие                  | <p>Вставка тонких оконных стекол толщиной до 4 мм.</p> <p>Забивка проволочных шпилек и скоб пистолетом.</p> <p>Смена тонких разбитых стекол толщиной до 4 мм.</p> <p>Обмазка стекол и фальцев герметиками вручную.</p> <p>Снятие и установка (навеска) глухих и створчатых переплетов.</p>   |

| Профессиональный стандарт          | Программа профессионального обучения  |
|------------------------------------|---|
| Умение                             | <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями для вставки стекол. Пользоваться пистолетом для забивки шпилек и скоб. Пользоваться ручным пистолетом для герметика. Пользоваться инструментом и приспособлениями для снятия и установки оконных переплетов.</p> <p>Фиксировать стекла в оконных переплетах с помощью штапиков. Выполнять остекление блоков со спаренными переплетами с разъединением и соединением створок и полотен. Пользоваться предохранительным поясом с закреплением его за элементы конструкций или страховочным канатом при выполнении работ с приставных лестниц на высоте более 1,3 м, а также на поверхностях с уклоном 20 градусов и более. Обеспечивать качество выполняемых работ.</p> |
| Знания                             | <p>Способы и правила вставки тонких оконных стекол толщиной до 4 мм. Способы и правила снятия и навески глухих и створчатых переплетов. Устройство и правила эксплуатации пистолета для забивки проволочных шпилек и скоб. Устройство и правила эксплуатации пистолета для герметика. Способы и правила остекления блоков со спаренными переплетами с разъединением и соединением створок и полотен. Правила выполнения работ на высоте</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.</p>   |
| <i>Обобщенная трудовая функция</i> | <i>Остекление переплетов толстыми оконными стеклами, стеклами специальных марок и стеклопакетами прямолинейного очертания</i>   |
| Трудовая функция С/01.3            | <b>Раскрой по прямым линиям и обработка толстых оконных стекол толщиной от 5 до 12 мм и стекол специальных марок</b>  |
| Трудовое действие                  | <p>Раскрой толстых оконных стекол толщиной от 5 до 12 мм и стекол специальных марок ( теплопоглощающих, матовых, "Мороз", армированных). Сверление отверстий в стеклах. Подбор стекла для зеркал.</p>   |
| Умение                             | <p>Резать прямолинейно толстые оконные стекла толщиной от 5 до 12 мм и стекла специальных марок (увиолевые, теплопоглощающие, матовые, армированные).</p> <p>Пользоваться мерительным и отрезным инструментом.</p> <p>Выбирать оборудование, инструмент и приспособления для сверления. Пользоваться оборудованием, инструментом и приспособлениями для сверления стекол. Снимать фаски и удалять острые кромки. Оценивать качественные показатели стекла при подборе зеркал. Обеспечивать качество выполняемых работ.</p>  |
| Знания                             | <p>Способы и правила резки толстых стекол и стекол специальных марок. Устройство и правила применения механизированного инструмента для обработки стекол.</p> <p>Способы транспортировки толстого стекла с помощью вакуум-присосов и других приспособлений. Способы и правила подбора стекла для зеркал. Виды, назначение и правила использования мерительного и отрезного инструмента. Виды средств индивидуальной защиты, применяемых для безопасного выполнения стекольных работ и правила их использования. Виды брака и способы его</p>  |



| Профессиональный стандарт      | Программа профессионального обучения   |
|--------------------------------|--|
|                                | предупреждения и устранения. Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ.   |
| <b>Трудовая функция С/02.3</b> | <b>Вставка оконных стекол и стеклопакетов прямолинейного очертания из специальных марок стекла</b>   |
| Трудовое действие              | Остекление толстыми оконными стеклами и стеклами специальных марок переплетов прямоугольного очертания. Остекление металлических и других переплетов стеклопакетами из стекол специальных марок. Крепление стеклопакетов к металлическим переплетам. Остекление дверей.  |
| Умение                         | Пользоваться оборудованием, инструментом и приспособлениями для установки толстых оконных стекол и стекол специальных марок. Вставлять толстые оконные стекла и стекла специальных марок (телопоглощающие, матовые, "Мороз", армированные) в деревянные, металлические, железобетонные и пластмассовые переплеты прямоугольного очертания. Укреплять толстые оконные стекла и стекла специальных марок клиновыми зажимами, кляммерами, штапиками на винтах, шпильками и герметиками. Пользоваться инструментом и приспособлениями при креплении стеклопакетов к металлическим переплетам. Обеспечивать качество выполняемых работ. |
| Знания                         | Способы, правила резки и вставки толстых стекол и стекол специальных марок. Способы и правила установки стеклопакетов из специальных марок стекла. Устройство, правила эксплуатации механизированного инструмента для вставки оконных стекол. Правила выполнения работ на высоте. Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ.  |

### 1.3. Место учебной и производственной практики в структуре ОПОП

ПП.03 проводятся в соответствии с утвержденным учебным планом при прохождении междисциплинарного курса:

- **МДК.03.01 Технология выполнения стекольных работ**

### 1.4. Трудоемкость и сроки проведения практики

Трудоемкость практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.02 составляет:

**Производственная практика – ПП.03 - 72 часа;**

Сроки проведения практики определяются рабочим учебным планом по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ графиком учебного процесса. Практика проводится: ПП.03 - на 2 курсе.

### 1.5. Место прохождения практики

Производственная практика проводится в строительных организациях г. о. Электросталь на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

## 2. Результаты освоения программы практики ПП.03

Результатом прохождения практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.03 является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 3.1-ПК 3.4.; ОК.01-04.

| <b>Код</b> | <b>Наименование общих компетенций</b>   |
|------------|---|
| ОК 01      | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;  |
| ОК 02      | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;  |
| ОК 03      | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; |
| ОК 04      | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;   |

| <i>Код</i>  | <i>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</i>                                      |
|-------------|--|
| <i>ВД 3</i> | Выполнение стекольных работ  |
| ПК 3.1.     | Организовывать рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности             |
| ПК 3.2.     | Выполнять подготовительные работы  |
| ПК 3.3.     | Выполнять остекление переплетов всеми видами стекла и стеклопакетами в соответствии с техническим заданием |
| ПК 3.4.     | Устраивать перегородки из стеклоблоков и стеклопрофилита в соответствии с проектным положением             |

### 3. Тематический план и содержание программы

| № п/п | Содержание тем  | Кол-во часов |
|-------|---|--------------|
|       | <b>Учебная практика ПП.02 по ПМ.02</b>  |              |
|       | <b>ПМ.02 Выполнение плотничных работ</b>  |              |
| 1.    | Остекление всех видов переплетов тонким стеклом.  | 9            |
| 2.    | Остекление толстым стеклом и стеклом специальных марок всех видов переплетов              | 9            |
| 3.    | Установка стеклопакетов, стеклоблоков и стеклопрофилита                                   | 9            |
| 4.    | Выполнение ремонтных стекольных работ.  | 9            |
| 5.    | Подготовка оснований, разметка перегородок.<br>Приготовление растворов для кладки блоков. | 9            |
| 6.    | Установка стеклоблоков и стеклопрофилита.   | 12           |
| 7.    | Подготовка оснований, разметка перегородок.<br>Приготовление растворов для кладки блоков. | 9            |
|       | Дифференцированный зачет  | 6            |
|       | <b>Итого учебная практика ПП.03 по ПМ.03</b>  | <b>72</b>    |

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ УП.01

### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

#### 4.1.1. Общие требования к организации учебной и производственной практики

Производственная практика проводится на предприятии под руководством мастера производственного обучения при наставничестве соответствующих специалистов строительного предприятия и реализуется концентрированно по завершению теоретического обучения и учебной практики профессионального модуля.

#### 4.1.2. Характеристика рабочих мест (на которых обучающиеся будут проходить практику):

Программа производственной практики реализуется на предприятиях строительного производства. Оборудование и технологическое оснащение предприятий должно соответствовать требованиям нормативно-технической документации.

### 4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд ГБПОУ МО «Электростальский колледж» имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

С целью повышения эффективности образовательного процесса в ходе освоения рабочей программы учебной дисциплины ПМ.03 Выполнение стекольных работ применяются электронно – образовательные ресурсы (ЭОР), в виде сетевых ЭОР, ЭОР на локальных носителях, онлайн-курсов, ЭУМК и т.п.

##### 3.2.1. Основные печатные издания

Береснев А.И. Выполнение стекольных работ. Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.И. Береснев. – Москва: Академия, 2019. – 240 с.

##### 3.2.2. Основные электронные издания

Береснев А.И. Выполнение стекольных работ. Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования: ЭУМК / А.И. Береснев. – Москва: Академия, 2020. – URL: [https://elearning.academia-moscow.ru/shellserver?id=3718699&demo=1/&module\\_id=822666#822666](https://elearning.academia-moscow.ru/shellserver?id=3718699&demo=1/&module_id=822666#822666)

##### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Защитно-декоративные покрытия для керамики, стекла и искусственных каменных безобжиговых материалов : учебное пособие для спо / Ю. А. Щепочкина, В. М. Воронцов, В. С. Бессмертный, М. А. Бондаренко. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-8114-5878-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146629> (дата обращения: 28.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Межгосударственный стандарт ГОСТ 24866-99 Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия (введен в действие постановлением Госстроя РФ от 6 мая 2000 г. N 39)

## 5. Контроль и оценка результатов освоения практики

| Код и наименование профессиональных и компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки | Методы оценки |
|--|-----------------|---------------|
|--|-----------------|---------------|

|  |   |   |
|--|---|---|
| ПК3.1<br>Организовывать рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности              | Оценка процесса подготовки инструментов, материалов, оборудования, СИЗ к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса<br>оценка результатов    |
| ПК 3.2<br>Выполнять подготовительные работы  | Оценка процесса подбора материалов в соответствии с требованиями технической документации. Чтение чертежей и технической документации                         | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса<br>оценка результатов    |
| ПК 3.3<br>Выполнять остекление переплетов всеми видами стекла и стеклопакетами в соответствии с техническим заданием | Оценка процесса выполнения технологических операций: разметки, резания, остекления переплетов всеми видами стекла и стеклопакетами                            | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса<br>оценка результатов    |
| ПК 3.4<br>Устраивать перегородки из стеклоблоков и стеклопрофилита в соответствии с проектным положением             | Оценка процесса выполнения монтажных работ из стеклоблоков и стеклопрофилита в соответствии с конструкторской документацией                                   | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:<br>оценка процесса<br>оценка результатов |

#### **6. Аттестация по итогам производственной практики по ПМ.02**

Аттестация по итогам практики служит формой контроля освоения и проверки профессиональных знаний, общих и профессиональных компетенций, приобретенных умений, навыков и практического опыта обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности.

Формой промежуточной аттестации по итогам учебной практики является дифференцированный зачет. Зачет проводится в последний день практики.

К аттестации по практике допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы практики и предоставившие полный пакет отчетных документов.

При выставлении итоговой оценки по практике ( дифференцированного зачета) учитываются:

- результаты экспертизы овладения обучающимися общими и профессиональными компетенциями;
- качество и полнота оформления отчетных документов по практике;
- характеристика с места прохождения практики ( характеристика руководителя практики от организации).

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Московской области «Электростальский колледж»**

**ОТЧЕТ  
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

**ПП. 00 Производственная практика на рабочих местах предприятия.**

08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ

Студента группы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, И.О.)

Организация и подразделение места  
прохождения практики:

\_\_\_\_\_

Период прохождения практики:

\_\_\_\_\_

Руководитель практики:

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, И.О.)

Оценка \_\_\_\_\_

г. о. Электросталь, 20 \_\_\_\_ г.

**Перечень  
документов, находящихся в отчете**

студента \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_

| №<br>п/п | Наименование документа                       | страницы |
|----------|--|----------|
| 1.       | План-задание на практику                     |          |
| 2.       | Характеристика                               |          |
| 3.       | Отчет о выполнении заданий практики          |          |
| 4.       | Сводная ведомость оценки сформированности ПК |          |
| 5.       | Дневник по практике.                         |          |

**Сводная ведомость оценки сформированности профессиональных компетенций**

| Название<br>ПК | Основные показатели оценки результата (ПК)   | Оценка<br>зачтено/<br>незачтено |
|----------------|--|---------------------------------|
| ПК 2.1.        | Организовывать рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности   |                                 |
| ПК 2.2.        | Выполнять подготовительные работы  |                                 |
| ПК 2.3.        | Выполнять заготовку деревянных элементов различного назначения в соответствии с чертежом, установленной нормой расхода материала и требованиями к качеству |                                 |
| ПК 2.4.        | Выполнять сборочные и монтажные работы в соответствии с конструкторской документацией  |                                 |
| ПК 2.5.        | Выполнять работы по устройству лесов, подмостей, опалубки в соответствии с проектным положением и требованиями безопасной организации труда                |                                 |
| ПК 2.6.        | Производить ремонт плотничных конструкций  |                                 |

Куратор практики/мастер производственного обучения  
М.П.

**ДНЕВНИК  
ПО УЧЕБНОЙ/ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

**ПМ 00 Производственная практика на рабочих местах предприятия**

08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ

Студент(ка) \_\_\_\_\_  
Фамилия, И.О., номер группы

Руководитель практики от ОУ: \_\_\_\_\_  
Фамилия, И.О.

Куратор практики: \_\_\_\_\_  
Фамилия, И.О.

г. о. Электросталь, 20 \_\_\_\_ г

**Внутренние страницы дневника  
по производственной/учебной практике**  
(количество страниц зависит от продолжительности практики)

| Дни недели  | Дата | Описание ежедневной работы | Оценка/подпись куратора |
|-------------|------|----------------------------|-------------------------|
| 1           | 2    | 3                          | 4                       |
| ПОНЕДЕЛЬНИК |      |                            |                         |
|             |      |                            |                         |
|             |      |                            |                         |
|             |      |                            |                         |
|             |      |                            |                         |
| ВТОРНИК     |      |                            |                         |
|             |      |                            |                         |
|             |      |                            |                         |
|             |      |                            |                         |
|             |      |                            |                         |
| СРЕДА       |      |                            |                         |
|             |      |                            |                         |
|             |      |                            |                         |
|             |      |                            |                         |
|             |      |                            |                         |
| ЧЕТВЕРГ     |      |                            |                         |
|             |      |                            |                         |
|             |      |                            |                         |
|             |      |                            |                         |
|             |      |                            |                         |
| ПЯТНИЦА     |      |                            |                         |
|             |      |                            |                         |
|             |      |                            |                         |
|             |      |                            |                         |
|             |      |                            |                         |

Подпись куратора от ОО \_\_\_\_\_