



Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Сыктывкарский лесопромышленный техникум»

«Сыктывкарса вör промышленность техникум»
уджсикасö велöдан канму учреждение



Утверждаю
Директор СПОУ «СЛТ»
И.Н. Герко
31.08.2020 г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ. 01 «Управление с пульта линиями и установками по сортировке
пиломатериалов»**

35.01.04 Оператор линий и установок в деревообработке

Курс обучения: 1

Сыктывкар
2020

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта от 09.12.2016 г N 1581 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования» зарегистрированным в Министерстве юстиции РФ под N 44800 20.12.2016г. по профессии,

35.01.04 Оператор линий и установок в деревообработке

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального

образования «Сыктывкарский лесопромышленный техникум»

Разработчик:

Зверева Е.В. – преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла

Рецензенты:

Муравьева Е.Е. методист

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ

МК «Профессионального цикла»

протокол № 1 от 31.08.2020

председатель МК  /О.В. Исакова/

СОГЛАСОВАНО:

 (подпись)  (Ф.И.О.)

(место работы)

(должность)

М.П.



« »

202 г.

Содержание

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	9

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

35.01.04 Оператор линий и установок в деревообработке

в части освоения квалификаций:

оператор установок и линий обработки пиломатериалов

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

Управление с пульта линиями и установками по сортировке пиломатериалов

1.2. Цели и задачи производственной практики:

Целью производственной практики является:

- формирование общих и профессиональных компетенций:

Общие компетенции	Профессиональные компетенции
Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Определять качество пиломатериалов по действующим ГОСТам.
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Производить раскрой пиломатериалов при помощи торцовочных устройств.
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Осуществлять эксплуатацию линии или установки по сортировке пиломатериалов.
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	
Исполнять воинскую обязанность <*>, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	

- комплексное освоение студентами видов профессиональной деятельности:

ВПД
Управление с пульта линиями и установками по сортировке пиломатериалов

Область профессиональной деятельности выпускников:

- управление с пультов и обслуживание линий и установок в лесопилении и деревообработке с использованием основных технологических процессов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- лесоматериалы, пиломатериалы, заготовки, плиты, прессованные детали, щитовые и брусковые детали и изделия;
- линии и установки различных конструкций;
- специальные и универсальные приспособления, режущий инструмент, контрольно-измерительные инструменты и приборы;
- химические препараты для защиты древесины, материалы для склейки и отделки изделий из древесины, материалы для изготовления прессованных деталей;
- техническая, технологическая и справочная документация.

Задачами производственной практики являются:

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

1.3. Количество часов на производственную практику: 216 часа

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля	Наименование темы (согласно требованиям ФГОС)	Объём часов
ПМ. 01 Управление с пульта линиями и установками по сортировке пиломатериалов	безопасные условия труда на рабочем месте;	12
	определение породы древесины по отличительным признакам;	12
	определение пороков древесины в пиломатериалах;	12
	измерение пороков древесины в сортиментах;	12
	определение размерных группы пиломатериалов с учетом допускаемых отклонений и влажности древесины;	12
	определение сортности пиломатериалов по порокам и дефектам обработки;	12
	маркировка пиломатериалов;	12
	определение оптимальной длины доски для наибольшего ценностного выхода;	12
	контроль чистоты обработки торца;	12
	пуск и экстренная остановка линии;	10
	укладка сушильных пакетов;	10
	настройка линии;	10
	Управление работой конвейеров;	10
	управление работой подъемников;	10
	управление работой сортировочного конвейера;	10
	управление работой узлов маркировки;	10
	управление работой узлов формирования пакетов;	10
	пользование таблицами на пакетирование материалов;	8
	маркировка пакетов;	8
	управление работой на участке обвязки и отвода пакетов	8
	Дифференцированный зачёт	4
	Всего часов:	216

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Производственная практика студентов на первом году обучения и в последующие годы проводится в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждой организацией, куда направляются обучающиеся, а также на базе самого учебного заведения на основании договора о производственной практики. Студенты зачисляются на вакантные должности, при их наличии, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.
2. Сроки проведения практики устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с ОПОП СПО.
3. Практика осуществляется как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими знаниями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием практики и результатами обучения в рамках модулей ОПОП СПО по осваиваемой профессии **35.01.04 Оператор линий и установок в деревообработке**.
4. Продолжительность рабочего дня студентов в период практики устанавливается в пределах времени, отведенного учебным планом по профессии, но не свыше продолжительности рабочего дня, предусмотренного законодательством.
5. В организации и проведении практики участвуют:
 - образовательное учреждение;
 - организации.
6. Образовательное учреждение:
 - планирует и утверждает в учебном плане все виды практики в соответствии с ОПОП СПО, с учетом договоров с организациями;
 - заключает договоры на организацию и проведение практики;
 - совместно с организацией определяет объекты практики, согласовывает программу и планируемые результаты практики;
 - осуществляет руководство практикой;
 - контролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
 - организывает процедуру оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами, в ходе прохождения практики.
7. Организации, участвующие в организации и проведении практики:
 - заключают договоры на организацию и проведение практики;
 - согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику, участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами, в ходе прохождения практики;
 - издают приказ о прохождении практики студентами;

- предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики, определяют наставников;
 - обеспечивают безопасные условия прохождения практики студентов;
 - проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в организации.
8. Студенты, осваивающие ОПОП СПО, при прохождении практики в организациях:
- полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;
 - соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
 - строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности.
9. Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации. Общее руководство и контроль над практикой от образовательного учреждения осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе. Непосредственное руководство практикой учебной группы осуществляется мастером производственного обучения.
10. В период прохождения производственной практики, с момента зачисления студентов, на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие в организации, а так же трудовое законодательство, в том числе, в части государственного социального страхования.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По результатам производственной практики контроль и оценки результатов освоения программы осуществляется в форме отчета по производственной практике, по результатам которой ставится оценка. Отчет по производственной практике может проводиться в письменной и устной форме, с предоставлением письменного отчета который содержит наименование объекта практики, специфика организации, виды выполняемых работ, субъективное мнение студента к практике (свое отношение). К отчету прилагаются следующие документы: дневник производственной практик, характеристика на обучающегося с предприятия, в которой указываются: качество профессиональной подготовки студента знание технологических процессов, владение инструментами и т. д) (на данном этапе обучения), личный подход студента к выполнению производственных задач. Защита отчета может проводиться как в виде презентаций, так и в форме устного выступления.

Производственная практика выпускных групп завершается выполнением выпускной практической квалификационной работой по профессии.

Результаты прохождения практики обучающимися представляются в образовательное учреждение и учитываются при государственной итоговой аттестации.

По результатам производственной практики контроль и оценку результатов освоения программы осуществляется в форме отчета по производственной практике, по результатам которой ставится оценка. Оценка по производственной практике выставляется на основании аттестационного листа с указанием видов работ, выполненных обучающимися во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

Отчет по производственной практике проводится по завершению освоения рабочей учебной программы по производственной практике в форме представления отчета студентами техникума и его защиты. Защита отчета может проводиться как в виде презентаций, так и в форме устного выступления.

В качестве приложения к отчету по практике обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике

Результаты прохождения практики студентами представляются в образовательное учреждение и учитываются при государственной итоговой аттестации.