



Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Сыктывкарский лесопромышленный техникум»

«Сыктывкарса вör промышленносът техникум»  
уджикасö велöдан канму учреждение



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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ. 02 «Сушка древесно-волокнистых и костровых плит, стружки,  
пиломатериалов и заготовок различного назначения в сушильных установках»  
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)



« \_\_\_\_\_ » 202\_\_ г.

## **Содержание**

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

# 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 сушильных установок

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

Сушка древесно-волоконистых и костровых плит, стружки, пиломатериалов и заготовок различного назначения в сушильных установках

## 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.	Осуществлять сушку древесно-волоконистой массы, измельченной древесины, пиломатериалов и заготовок.
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Осуществлять контроль параметров режимов сушки.
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Осуществлять контроль качества продукта.
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
Сушка древесно-волоконистых и костровых плит, стружки, пиломатериалов и заготовок различного назначения в сушильных установках

**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: 252 часа**

## 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля	Наименование темы (согласно требованиям ФГОС)	Объём часов
<b>ПМ. 01</b> Управление с пульта линиями и установками по сортировке пиломатериалов	безопасные условия труда на рабочем месте;	16
	применение средств пожаротушения на своем рабочем месте;	16
	применение средства индивидуальной защиты от химических и биологических факторов;	16
	процесс сушки измельченной древесины с учетом требований охраны труда;	16
	контроль работы бункера, транспортного и пневмотранспортного оборудования;	16
	процесс сушки древесно-волокнутой массы для производства древесно-волокнутой плит;	16
	процесс сушки пиломатериалов и заготовок;	16
	контроль загрузки и разгрузки материала в сушилку;	16
	контроль заданного режима работы сушилок;	16
	регулирование режима работы сушилок;	16
	заполнение журнала контроля режима сушки;	16
	контроль промежуточных и окончательных параметров влажности и остаточных напряжений в древесине;	16
	определение усушки древесины различных пород в различных направлениях;	14
	контроль качества древесно-волокнутой плит;	14
	Ведение журнала перемещения продукции;	14
	Ведение учета выпущенной продукции	14
	Дифференцированный зачет	4
	<b>Всего часов:</b>	<b>252</b>

### 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.