

Квалификация:

- техник - технолог

Форма обучения - очная

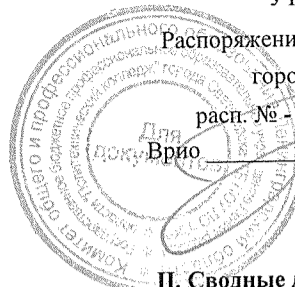
Нормативный срок обучения - 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ГБ ПОУ ЛО "Политехнический колледж" города Светогорска
по специальности среднего профессионального образования
программа подготовки специалистов среднего звена
35.02.04 Технология комплексной переработки древесины
базовый уровень

УТВЕРЖДЕНО:



Распоряжением по ГБ ПОУ ЛО "ПК"
города Светогорска
расп. № - 35/У от 28.08.2020 г.
Врио А.Н. Ложников

I. График учебного процесса

Calendar grid showing months from September to August with specific dates and corresponding course/lesson numbers.

II. Сводные данные по бюджету времени

Summary data table for budget of time, including categories like 'Учебная практика', 'Производственная практика', etc.

Условные обозначения

- Legend for symbols: Teoreticheskoe obucheniye, Uchebnaya praktika, etc.

III. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Main curriculum plan table with columns for Index, Course Name, Distribution by Semester, Time by Type of Work, and Practice (Weeks).

СОГЛАСОВАНО: [Signature]

Методич. кабинет: [Signature]

Заместитель директора по учебно-производственной работе: [Signature]

Заместитель директора колледжа по учебной работе: [Signature]

СОГЛАСОВАНО:

2. Вид государственной итоговой аттестации - защита выпускной квалификационной работы. Объем времени на аттестацию - 6 недель.

3. График учебного процесса носит рекомендательный характер. В зависимости от условий работы учебное заведение может разрабатывать график учебного процесса для каждой группы в отдельности.

4. Планирование интенсивности изучения предмета осуществляется учебным заведением, исходя из межпредметных связей с учетом характера и сложности предмета.

5. Занятия по физической культуре являются обязательными и планируются в основном расписанием, исходя из межпредметных связей с учетом характера и сложности предмета.

6. Контрольные работы, зачеты и дифференциальные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение предмета.

7. Форма проведения консултации, предусмотренных учебных планом, (групповые, индивидуальные, письменные), определяется учебным заведением.

8. Перечень, объем и сроки проведения факультативных занятий определяет колледж.

9. Колледж имеет право увеличивать количество часов, отведенных на изучение дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей за счет часов, отведенных в ФГОС на изучение профессиональной практики (по профилю специальности) производиться как на предприятиях, так и в мастерских и лабораториях колледжа.

10. Согласно ФГОС, колледж имеет право увеличивать количество часов, отведенных на изучение дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей за счет часов, отведенных в ФГОС на изучение профессиональной практики (по профилю специальности) производиться как на предприятиях, так и в мастерских и лабораториях колледжа.

11. Производственная практика (по профилю специальности) проводится на предприятиях согласно графика учебного процесса.

12. Учебная практика может проводиться как на предприятии, так и в мастерских и лабораториях колледжа.

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным законом РФ №273-ФЗ "Об образовании в РФ" от 29.12.2012 г., приказом Минобрнауки России от 14.07.2013 г. №464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам", от 19.12.2014 г. №06-1225, приказом Минобрнауки России от 28.05.2014 г. №594 "Об утверждении Порядка разработки программ основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра основных образовательных программ".

8. Пояснение к учебному плану:

№	Наименование	Семестр	Неделя
1	Учебная практика	3,4,6,8	13
2	Производственная практика (по профилю специальности)	4,6,8	15
3	Производственная практика (преддипломная)	8	4
Всего: 32			
1	Наименование		
2	Кабинеты		
3	Русского языка и литературы		
4	История и Обществознание		
5	Математики		
6	Физики и Астрономии		
7	Экологии		
8	Информатики и информационных технологий		
9	Инженерной и компьютерной графики		
10	Технической механики		
11	Электротехники и электроники		
12	Процессов и аппаратов		
13	Оборудования для проведения технологических процессов		
14	Аналитической, органической, физической и коллоидной химии		
15	Экономике отрасли		
16	Охраны труда		
17	Метрологии, стандартизации и сертификации		
1	Электротехники и электроники		
2	Материаловедения		
3	Технологии и оборудования комплексной переработки древесины		
4	Аналитической, органической, физической и коллоидной химии		
5	Технологического контроля производства		
6	Автоматизации технологических процессов		
1	Спортивный зал		
2	Стадион широкого профиля с элементами препятствий		
3	Библиотека		
4	Читальный зал с выходом в Интернет		

№	Наименование	Семестр	Неделя	Всего
1	Учебная практика	3,4,6,8	13	32
2	Производственная практика (по профилю специальности)	4,6,8	15	32
3	Производственная практика (преддипломная)	8	4	32
Всего: 32				
№	Наименование	Семестр	Неделя	
1	Кабинеты			
2	Русского языка и литературы			
3	История и Обществознание			
4	Математики			
5	Физики и Астрономии			
6	Экологии			
7	Информатики и информационных технологий			
8	Инженерной и компьютерной графики			
9	Технической механики			
10	Электротехники и электроники			
11	Процессов и аппаратов			
12	Оборудования для проведения технологических процессов			
13	Аналитической, органической, физической и коллоидной химии			
14	Экономике отрасли			
15	Охраны труда			
16	Метрологии, стандартизации и сертификации			
1	Электротехники и электроники			
2	Материаловедения			
3	Технологии и оборудования комплексной переработки древесины			
4	Аналитической, органической, физической и коллоидной химии			
5	Технологического контроля производства			
6	Автоматизации технологических процессов			
1	Спортивный зал			
2	Стадион широкого профиля с элементами препятствий			
3	Библиотека			
4	Читальный зал с выходом в Интернет			

6. Государственная итоговая аттестация

6.1. Базовый уровень

6.1.1. Подготовка выпускной квалификационной работы - 4 недели

6.1.2. Защита выпускной квалификационной работы - 2 недели

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 636708587828048253525519696936661231211821915316373763040060565365

Владелец: Ложников Александр Николаевич

Действителен с 21.02.2024 по 20.02.2025