

Утверждаю
Директор ГБПОУ «КЛТ»
_____/О.Н. Ведерников/

« 20 » сентября 2020г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

ГБПОУ «КЛТ»

по специальности среднего профессионального образования
35.02.03 Технологии деревообработки
по программе базовой подготовки

<u>Наименование</u>	<u>квалификации</u>	<u>базовой</u>
<u>подготовки: техник-технолог</u>		
<u>Срок получения</u>	<u>СПО по ППССЗ</u>	<u>базовой</u>
<u>подготовки в очной форме обучения</u>	<u>– 3 года и</u>	
<u>10 мес.</u>		
на базе основного общего образования		
Профиль <u>получаемого</u> <u>профессионального</u>		
<u>образования - технологический</u>		

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная аттестация	Каникулы	Всего
1 курс	39	0	0	2	0	11	52
2 курс	34	4	3	1	0	10	52
3 курс	29,5	4	6	1,5	0	11	52
4 курс	17,5	7	4	2,5	6	2	43
Всего	120	15	13	7	6	34	199

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранных языков;
- математики;
- информатики;
- автоматизированных информационных систем;
- инженерной графики;
- технической механики;
- древесиноведения и материаловедения;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- электротехники и электроники;
- правового обеспечения профессиональной деятельности;
- экономики организации;
- безопасности жизнедеятельности;
- гидротермической обработки и консервирования древесины;
- лесопильного производства;
- мебельного и столярно-строительного производств;
- фанерного, плитного и других деревообрабатывающих производств.

Лаборатории:

- технической механики;
- древесиноведения и материаловедения;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- электротехники, электроники и автоматизации;
- режущего инструмента деревообрабатывающего производства;
- технологического оборудования деревообрабатывающего производства.

Мастерские:

- деревообработки.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ «Кудымкарский лесотехнический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.05.2014 N 452 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.03 Технология деревообработки; Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 20 октября 2010 г. №12-696); с учетом требований приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» и письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. N 06-259 (Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования), в части реализации образовательной программы среднего общего образования в рамках освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Срок реализации основной образовательной программы - 3 г. 10 мес, начало обучения на всех курсах - с 1 сентября.

В образовательном учреждении установлена ежедневная учебная неделя, занятия группироваются парами (два занятия по 45 минут с перерывом 5 минут).

В рабочем учебном плане учебная нагрузка обучающихся составляет 148 недель, включая обязательные (аудиторные) учебные занятия (в том числе учебная и производственная практики) в количестве 5328 часов за весь период обучения (36 часов в неделю). Максимальная нагрузка составляет 7488 часов за весь период обучения (54 часа в неделю) и включает в себя следующие виды учебной работы: обязательные аудиторные занятия - 3924 часов, учебная практика - 540 часа; производственная практика - 468 часа, самостоятельная работа студентов - 2160 часов. 1404 часа отведено на освоение общеобразовательных дисциплин (технологический профиль). Перечень дисциплин общеобразовательного цикла определен с учетом рекомендаций Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. N 06-259 с учетом специфики получаемой специальности, профилями дисциплинами определены ОУД. 01 Русский язык, ОУД.04 Математика и ОУД.10 Физика, ОУД.11 Химия. Для формирования знаний и умений проектной деятельности введена учебная дисциплина ОУД.12 Практические основы профессиональной деятельности (240 часов), направленная на развитие познавательного интереса обучающихся в профессиональной сфере, обеспечение профессиональной ориентации обучающихся, овладение знаниями и приобретение опыта целесообразной и результативной учебной деятельности. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя в рамках одной или нескольких изучаемых дисциплин. Самостоятельная работа студентов реализуется через выполнение домашних заданий, докладов, рефератов, конспектов, выполнение творческих работ.

Текущий контроль осуществляется в форме контрольных работ, тестирования, оценки устных ответов, решения проблемных, логических и ситуационных задач, анализа результатов самостоятельной работы студентов.

На консультации отведено 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Консультации могут быть групповыми и индивидуальными, устными и письменными.

На учебную практику отведено 15 недель (По модулям: ПМ.01. Разработка и внедрение технологических процессов деревообрабатывающих производств - 10 недель, ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства - 2 недели; ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих- 3 недели). На производственную - 13 недель (по модулям: ПМ.01. Разработка и внедрение технологических процессов деревообрабатывающих производств - 10 недель, ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства - 2 недели). Учебная практика проводится на базе техникума. Все виды производственной практики проводятся на базах производственных предприятий. Форма промежуточной аттестации по всем видам практики - дифференцированный зачет, дифференцированный зачет комплексный.

Формирование вариативной части ОПОП

Общий объем вариативной части составляет 864 часа и распределен следующим образом:

На цикл ОГСЭ добавлено 106 час. Введены учебные дисциплины – Русский язык и культура речи, 48 часов; Культура и бытаи коми-пермяков – 36 часов; на углубленное изучение учебных дисциплин: История-2 часа, иностранный язык- 14 часов, физическая культура-6 часов.

На цикл ЕН добавлено на углубленное изучение учебной дисциплины Математика-8 часов.

В цикл ОП добавлено 414 часа

Инженерная графика	36 часов;
Техническая механика	36 часов;
Древесиноведение и материаловедение	39 часов;
Метрология, стандартизация и сертификация	35 часов;
Введены учебные дисциплины:	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	58 часов;
Охрана труда	54 часов;
Основы технологии конструкционных материалов	48 часов;
Автоматизация производственных процессов	54 часов;
Гидравлика и гидропривод	54 часов.

В цикл ПМ добавлено 336 часов:

МДК.01.01 Лесопильное производство	100 часов;
МДК.01.02 Мебельное и столярно-строительное производство	84 часов;
МДК.01.03 Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства	14 часов;
МДК.01.04 Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции	20 часов;
Введен МДК.01.05 Проектирование деревообрабатывающего и мебельного производства	82 часа;
Введен МДК.02. Предпринимательская деятельность в области	36 часа;

Формы проведения промежуточной аттестации

Время промежуточной аттестации - 7 недель. Формы промежуточной аттестации - зачет, дифференцированный зачет (в том числе дифференцированный зачет комплексный), экзамен (в том числе экзамен комплексный) и экзамен (квалификационный). Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Дифференцированный зачет оценивается по пятибалльной шкале, итогом зачета является отметка «зачет» или «незачет».

В ходе реализации образовательной программы среднего общего образования предусмотрены экзамены по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Физика». Экзамен является формой аттестации по междисциплинарным курсам, а так же по учебным дисциплинам «Древесиноведение и материаловедение». Экзамены по междисциплинарным курсам: «Лесопильное производство», «Мебельное и столярно-строительное производство», «Фанерное и плитное производство», «Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства». Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, оценивается по пятибалльной шкале. Экзамен (квалификационный) является формой аттестации по профессиональному модулю, итогом проверки является решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен», а так же выставляется оценка по пятибалльной шкале.

Комплексные формы контроля			
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр
1	Экзамен	экзамен комплексный	7
			МДК.02.01 Управление структурным подразделением
			МДК.02.02 Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
			МДК.02.03 Предпринимательская деятельность в области деревообрабатывающих производств

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). На подготовку ВКР отводится 4 недели, на защиту - 2 недели.