

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Шилпулина Наталия Валерьевна

21.08.2015

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Солиткамский технологический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

35.02.04 по специальности среднего профессионального образования
Технология комплексной переработки древесины

код наименование специальности

по программе базовой подготовки на базе основного общего образования

квалификация техник-технолог

форма обучения Очная

нормативный срок освоения ОПОП 3г 10м

год начала подготовки по УП 2015

профиль получаемого профессионального образования Технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 07.05.2014 № 453

МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ

ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл												
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК 3.1	ПК 3.4											
ЕН.03														
ОГСЭ		Общий гуманитарный и социально-экономический цикл												
ОГСЭ.08	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6										
	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.01	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.02	Иностраннный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 3	ОК 5	ОК 9	
ОГСЭ.03	Иностраннный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.1	ПК 2.2	
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2	
ОГСЭ.05	Психология делового общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОГСЭ.06	Технический перевод	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
	Основы трудоустройства и поиска работы	ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.07														
ОП		Общепрофессиональные дисциплины												
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
	Инженерная и компьютерная графика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ОП.01	Инженерная и компьютерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 1.1	ПК 1.2	
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
	Электротехника и электроника	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.3	ПК 1.3	ПК 2.1	
ОП.03	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.04		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 1.1	ПК 1.3	
	Процессы и аппараты	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 1.1	ПК 1.3	
ОП.05		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 1.1	ПК 1.3	
	Аналитическая химия	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 1.1	ПК 1.3	
ОП.06		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 1.1	ПК 1.3	
	Физическая и коллоидная химия	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 1.1	ПК 1.3	
ОП.07		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 1.1	ПК 1.3	
	Физическая и коллоидная химия	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 1.1	ПК 1.3	
ОП.08		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 1.1	ПК 1.3	
	Автоматизация технологических процессов	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 3.4	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.09		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
	Экономика организации	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.10		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
	Теплотехника	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	

ПОЯСНЕНИЯ

Учебный план по специальности 35.02.04 "Технология комплексной переработки древесины" ГБПОУ "Соликамский технологический колледж" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №453 от 07.05.2014 г.

Организация учебного процесса

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графика учебного процесса.

Учебный год состоит из двух семестров. Продолжительность учебной недели - шестидневная

Группы студентов на базе основного общего образования принимаются на первый курс.

Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю; максимальный - 54 часа в неделю, включающий в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе две недели в зимний период.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Консультации (в количестве 100 часов в год на группу) проводятся сверх установленной максимальной учебной нагрузки и не учитываются при расчете объемов учебного времени.

Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

На промежуточную аттестацию выносятся экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля. Используются рейтинговые и накопительные системы оценивания.

Зачеты, дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки

Текущий контроль знаний осуществляется в форме тестирования, контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д.

Учебная практика и практика по профилю специальности проводится концентрированно. Учебная практика по ПМ 01 и ПМ 03 проводится на базе предприятий.

Преддипломная практика проводится концентрированно.

В период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки и Минобороны от 24.02.10 № 96/134.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая все виды спортивной подготовки в спортивных клубах и секциях.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основании Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования (п.2. ст.20 Закона «Об образовании» в ред. От 01.12.2007 г. № 309-ФЗ), федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (утверждены приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. №1312 в редакции приказа Минобрнауки России от 20.08.08. № 241).

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России, 2007. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

Качество освоения учебных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты, дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – в день, свободный от других видов учебной нагрузки.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике, физике. По русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в устной.

Использование времени вариативной части ОПОП

Объем вариативной части ОПОП составляет: максимальная учебная нагрузка - 1296 часов, обязательные учебные занятия - 864 часа.

Часы вариативной части использованы следующим образом:

1. Увеличено количество часов на дисциплины и профессиональные модули, определенные Федеральным государственным образовательным стандартом.

Инженерная и компьютерная графика - 114 час.

Метрология, стандартизация и сертификация - 30 час.

Процессы и аппараты - 81 час.

Аналитическая химия - 45 час.

Физическая и коллоидная химия - 30 час.

Автоматизация технологических процессов - 56 час.

Экономика организации - 33 час.

Технология и оборудование производства древесных плит - 20 час.

2. Введены новые учебные дисциплины и междисциплинарные курсы:

Информационные технологии в профессиональной деятельности - 44 час.

Русский язык и культура речи - 50 час.

Психология делового общения - 42 час.

Технический перевод - 42 час.

Основы трудоустройства и поиска работы - 40 час.

Теплотехника - 87 час.

Грузоподъемные машины и механизмы - 72 час.

Охрана труда - 72 час.

Виды и способы печати - 48 час.

Древесиноведение - 120 час.

Органическая химия - 156 час.

Технология и оборудование производства материалов на основе лущеного шпона - 114 час.

При реализации профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается выполнение трех курсовых проектов:

по учебной дисциплине "Процессы и аппараты"

по профессиональному модулю "Осуществление технологических процессов комплексной переработки древесины"

по профессиональному модулю "Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения"

Формой государственной (итоговой) аттестации является выполнение выпускной квалификационной работы.

Согласовано

Заместитель директора по УР

Председатель ПЦК естественнонаучных дисциплин и информационных технологий

Председатель ПЦК социально-гуманитарных дисциплин

Председатель ПЦК специальных дисциплин экономического профиля

Председатель ПЦК специальных дисциплин технического профиля

Т.В. Барт

Е.Г. Болотова

Н.В. Новикова

Т.Ю. Черникова

М.Г. Александрова