

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«ТЮМЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
(ГАПОУ ТО «ТКПСТ»)

ЭКСПЕРТ:

Заместитель директора
ООО «Шатдекор»



Орлова Т.А.

2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об экспертизе основной профессиональной образовательной программы
(программы подготовки специалистов среднего звена)
по специальности среднего профессионального образования

35.02.04 ТЕХНОЛОГИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ
(базовая подготовка)

Квалификация: Техник-технолог

Нормативный срок обучения: на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

2021 г.

На экспертизу представлена основная профессиональная образовательная программа (программа подготовки специалистов среднего звена) по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины, составленная на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 мая 2014 года № 453 (зарегистрирован в Минюсте РФ от 03 июля 2014 г. № 32954).

Образовательная программа ориентирована на подготовку выпускников, областью профессиональной деятельности которых является организация и осуществление технологических процессов комплексной переработки древесины на уровне структурного подразделения.

Содержание образовательной программы разработано в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми федеральным государственным образовательным стандартом к специалисту, получающему квалификацию Техник-технолог. Нормативный срок обучения на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев.

Образовательная программа по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины обеспечивает реализацию федерального государственного образовательного стандарта, включает в себя учебный план, рабочие программы, программу государственной итоговой аттестации, фонды оценочных средств.

Нормативную правовую основу разработки образовательной программы составляют Федеральные законы РФ, приказы Минобрнауки России федеральный государственный образовательный стандарт, профессиональные стандарты, Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, распоряжения Правительства РФ.

Планирование учебного времени для изучения дисциплин и модулей обоснованно, распределено с учетом методической целесообразности и соответствует федеральному государственному образовательному стандарту по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины.

В содержании учебной и производственной практики соблюдается преемственность. Способы проведения практик не противоречат логике изложения основной профессиональной образовательной программы.

Вариативная часть образовательной программы составляет 1296 часов и определена на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Распределение вариативной части образовательной программы
по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины

Учебная дисциплина, профессиональный модуль		Увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части	Ввод новых дисциплин и модулей
ОП.01	Инженерная и компьютерная графика	45	
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	54	
ОП.05	Процессы и аппараты	21	
ОП.06	Аналитическая химия	63	

Учебная дисциплина, профессиональный модуль		Увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части	Ввод новых дисциплин и модулей
ОП.08	Автоматизация технологических процессов	15	
ОП.09	Экономика организации	54	
ОП.11	<i>Материаловедение</i>		48
ОП.12	<i>Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. ProfilUM)</i>		52
ОП.13	<i>Основы энергосбережения</i>		48
ОП.14	<i>Цифровая экономика</i>		54
ОП.15	<i>Основы финансовой грамотности</i>		54
ОП.16	<i>Основы проектной деятельности</i>		48
ОП.17	<i>Технология производства древесных брикетов</i>		54
ПМ.01	Осуществление технологических процессов комплексной переработки древесины	449	
	В том числе:		
МДК.01.01	Технология и оборудование производства волокнистых полуфабрикатов	126	
МДК.01.02	Технология и оборудование производства бумаги и картона	90	
МДК.01.03	Технология и оборудование производства древесных плит	123	
МДК.01.04	Технология и оборудование лесохимического производства	110	
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения	111	
	В том числе:		
МДК.02.01	Управление структурным подразделением	75	
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности	36	
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 13321 "Лаборант химического анализа"	126	
	В том числе:		
МДК.03.01	Лаборант химического анализа	126	
Итого		938	358
Всего часов вариативной части		1296	

Материально-техническое обеспечение реализации образовательной программы соответствует требованиям к минимальному материально-техническому обеспечению в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по

специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины. Перечень печатных и электронных изданий содержательно достаточен для реализации образовательного процесса.

Общие требования к организации образовательного процесса в полной мере раскрывают особенности освоения программы по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины и соответствуют модульно-компетентностному подходу. Требования к квалификации педагогических кадров соответствуют требованиям ФГОС.

Экспертиза приложений образовательной программы

Наименование экспертного показателя		Экспертная оценка (уровень)		
		Высокий	Средний	Низкий
на базе среднего общего образования:				
ОГСЭ.01	Основы философии	*		
ОГСЭ.02	История	*		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	*		
ОГСЭ.04	Физическая культура	*		
ЕН.01	Математика	*		
ЕН.02	Информатика	*		
ОП.01	Инженерная и компьютерная графика	*		
ОП.02	Электротехника и электроника	*		
ОП.03	Техническая механика	*		
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	*		
ОП.05	Процессы и аппараты	*		
ОП.06	Аналитическая химия	*		
ОП.07	Физическая и коллоидная химия	*		
ОП.08	Автоматизация технологических процессов	*		
ОП.09	Экономика организации	*		
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	*		
ОП.11	<i>Материаловедение</i>	*		
ОП.12	<i>Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. ProfilUM)</i>	*		
ОП.13	<i>Основы энергосбережения</i>	*		
ОП.14	<i>Цифровая экономика</i>	*		
ОП.15	<i>Основы финансовой грамотности физических лиц</i>	*		
ОП.16	<i>Основы проектной деятельности</i>	*		
ОП.17	<i>Технология производства древесных брикетов</i>	*		
ПМ.01	Осуществление технологических процессов комплексной переработки древесины	*		
УП 01.01	Учебная практика	*		
ПП 01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	*		
ПП 01.02	Производственная практика (по профилю специальности)	*		
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения	*		
УП 02.01	Учебная практика	*		
ПП 02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	*		
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 13321 «Лаборант химического анализа»	*		
УП 03.01	Учебная практика	*		
ПП 03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	*		
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	*		
ГИА	Государственная итоговая аттестация	*		

На основании анализа программы эксперт считает, что содержание основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена) по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины соответствует федеральному государственному образовательному стандарту и требованиям к уровню подготовки выпускников по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины.

Данная программа рекомендована к реализации в образовательном процессе.