# ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СМОЛЕНСКАЯ АКАДЕМИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

Сафоновский филиал областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия профессионального образования» (Сафоновский филиал ОГБПОУ СмолАПО)

Виртуальный кабинет (виртуальная лаборатория) <u>Подготовка исходных</u> компонентов, полуфабрикатов, комплектующих и технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Виртуальный кабинет (виртуальная лаборатория) предназначен(а) для сопровождения образовательного процесса по профессиональному модулю ПМ.02 Подготовка исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих и технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Рабочая программа

Глоссарий

Тезисы лекционного материала

Практические задания

Контрольно-оценочные средства

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- ✓ тематические презентационные материалы;
- ✓ информационное обеспечение обучения;
- ✓ видео и аудиоматериалы;
- ✓ ссылки на полезные интересные ресурсы

Разработчики	
Shell	Крезина Ж.В., преподаватель Сафоновского филиала ОГБПОУ
СмолАПО;	
Oh J	Никулина Г.В., преподаватель Сафоновского филиала
ОГБПОУ Смо	олАПО;
Mil	Мельянцева М.Ю., методист Сафоновского филиала ОГБПОУ
Смолдую;	
(B)	Полежаева Г.Л., заместитель директора Сафоновского филиала
ОГВПОУ См	олАПО

## Экспертное заключение

## на виртуальный учебно-методический кабинет

«Подготовка исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих и технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов»

Виртуальный учебно-методический кабинет «Подготовка исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих и технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов» является составной частью информационно-образовательной среды и имеет структуру, определяющуюся основными и дополнительными материалами.

Основные материалы данного виртуального учебно-методического кабинета включают:

- рабочую программу профессионального модуля;
- глоссарий;
- тезисы лекционного материала;
- практические задания;
- контрольно-оценочные средства.

Дополнительные материалы виртуального учебно-методического кабинета представлены тематическими презентационными материалами; информационным обеспечением обучения; видео - и аудиоматериалами; ссылками на полезные интересные ресурсы.

Базой виртуального учебно-методического кабинета является сайт Сафоновского филиала областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия профессионального образования» (<a href="http://do.ssmolapo.ru/">http://do.ssmolapo.ru/</a>), что позволяет обеспечить его открытость и доступность. Содержательная часть представленных материалов учебно-методического кабинета многоаспектна и мультимедийна.

По результатам рассмотрения содержательной части представленных материалов, подлежащий экспертной оценки установлено, что он полностью отвечает требованиям ФГОС СПО по специальности и соответствует профессиональному стандарту в области технологии производства изделий из полимерных композитов.

Информация, представленная на образовательном pecypce учебно-методического кабинета достаточно полная. виртуального Общедоступность материалов поспособствует достижения определенного педагогического эффекта в повышении результативности образовательного процесса с помощью цифровизации и определяет механизм формирования общих и профессиональных компетенций по избранной специальности через развитие навыков самостоятельной работы, обеспечении психологической комфортности обучающихся на основе удобного временного промежутка и разбивки по уровням в работе.

По результатам ознакомления с представленными материалами, установлено, что структура виртуального учебного кабинета «Подготовка

исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих и технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов» обеспечивает открытую и доступную для обучающихся информационнообразовательную среду, что способствует повышению качества подготовки специалистов СПО на основе использования передовых цифровых технологий.

Использование подобного виртуального учебно-методического кабинета в образовательной организации на основе постоянного процесса обновления контента является актуальным, так как обеспечивает реальную возможность построения открытой системы непрерывного образования всех заинтересованных лиц.

Заместитель директора по НМР ОГБПОУ

«Смоленский педагогический компеджу»

Новиков В.В,,к.п.н.