

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 18.09.2023 16:31:14
 Уникальный программный ключ:
 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473"

" " " "

Уровень образования магистрат
 Направление 29.03.02. Технологии и проекты
 подготовки специалистов из изделий
 Направленность Цифровая экспертиза и товароведение
 (профиль) анализ товаров
 Срок освоения образовательной программы 4 года
 по очной форме

Форма обучения очная

Учебная дисциплина «Технологические процессы изготовления изделий»
 Курсовая работа «Курсовое проектирование»

1.1. Форма промежуточной аттестации
 экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина является технологическим процессом
 относительно взаимодействия в работе

1.3. Цели и задачи дисциплины (для студентов)

Целями изучения дисциплины «Организация производства» являются:

- овладение основами основных производственных
- формирование навыков выявления причин возникновения дефектов
- формирование навыков учета особенностей технологического процесса и сырья;
- выбор оптимальных технологий производства;
- формирование у обучающихся компетенций по программе в соответствии с ФГОС ВО

Результатом обучения является овладение умениями, навыками и компетенциями по дисциплине

Формируемые компетенции для специальности

" "	" "	" "
ОП К2 Способен участвовать в разработке современных технологий;	И ДОП К2.1 Анализ технологических требований;	
совершенных технологий	учет технических требований	

" "	" " "
выпуску конкурентных текстильных мате	<p>профессиональной деятельностью использование современных т</p> <p>И ДОП К2.2 Определение технологических оборудования и необходимых процесса .</p> <p>И ДОП К2.3 Эффективное использование т современного оборудования .</p>
<p>ОП К7</p> <p>Способен применять оптимизации техн процессов производ текстильных мате с учетом требова</p>	<p>И ДОП К7.1 Выбор оптимальных технологий производства текстильных ма</p> <p>И ДОП К7.3 Применение оптимальных технологий процессов при производстве т учетом требований потребите</p>
<p>ОП К8</p> <p>Способен использовать аналитические мо технологических параметров струк текстильных</p>	<p>И ДОП К8.1 Анализ расчетных показателей производства, параметров ст материалов и изделий</p> <p>И ДОП К8.2 Использование аналитического технологических параметров структуры, свойств текстиль</p> <p>И ДОП К8.3 Выбор методов расчета техно производства, параметров ст материалов и изделий .</p>

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет (ам

по очной форме о	4	00	144	0
------------------	---	----	-----	---