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:

8df276ee93e<u>17c18e7bee9e7cad2d0e</u>d9ab82473<sup>"</sup>

11 11

Уровень образобакалавриат

Направление 29.03.02. Технологии и проекти подго 1С оп же кц им /а льн из делий Направленность Цифровая экспертиза и товаров є (про ф Сиппеьц) и/ а лиз товаров Срок освоения образовательно 4 года по очной форме

Форма обученияочная

Учебная ди Q сцни спълыи нтае ж нологических прпяр жощесс изучаетр се ягсь евемме стре.

Курсовая работа +н Кеу рпсроевдоу (айс мпортор ее кнт

- 1.1. Форма промежуточной аттестации экзамен
- 1.2. Место учебной дсигсрцуих  $\Pi$ глуир неы  $O \Pi O \Pi$

Учебна иясциплОиснаовы технологических ппрряожние относиот бся вактела в тый обролить рватралимы

- 1.3. Целилаин ипреуреемзыу лы в бау чендиияс цпиоп (лмиондеу лю) Целями изучения дисциплины «Ос ш ф во н з в е д сто н в являются:
  - овладзеннаиме люяб основных приярдоч цивь рноо лагжова; одств
  - формирование напврыокцаев спор и дли и в на ого дрими выявления причин возникновения дефект
  - формирование **раг**овпыткиом**ь** ахлт**ь**еых бноолоих **рееней н**си учетом особенности техно**л орых кри**аз**для** но назначения и сырьевого состава;
  - выобрги похов жые м технологичет фылм лишь ррно филм в ещем странции лишь ррно филм в ещем странции лишь ррно филм в ещем странции поставления в странции в с
- формирование у обучающихся компетенци программой в соответствии с ФГОС ВО п Результатом у очес бучес в видели процествия в овладензинеа ноибя умумения ми, иноапвытко аммидея жеры ко еризующими процести пробеспечивающими достей жень и сатовано и срубе дисциплины

Формируемые конмдлиектаетноцриыи датоо смитие жиже ницяи

		11 11 11	
" "	"	11	
ОП К2		И ДОП К2.1	
Способ	ен участво	Анализ п,о к хазв разг не тлее рйиз у ющих	T
соврем	енных техн	текстильных технологий;	
соверш	енных техн	учет технических требований	й,

11 11 11	11 11 11
	II .
	профессиональной деятельност
текстильных мате	использование современных те
	И ДОП К2.2
	Определение технологических
	оборудования и необходимых п
	процесса.
	И ДОП К2.3
	Эффективное использование то современного оборудования.
	* * *
ОП К7	И ДОП К7.1
Способен применя	Выбор оптимальных технологич
оптимизации техн	производства текстильных мат
процессов произв	ИДОПКЛЗ
текстильных мате	Применени ео пмгеитмоидзиакции технол
с учетом требова	процессов при производстве
0.11.10	учетом требований потребите:
ОПК	И ДОП К8.1
Способен использ	Анализ расчетных показателе
а на литические мо	производства, параметров стј
технологических параметров струк	материалов и из делий
текстильных	И ДО П 18.2
1 C R C I PI JI B H BI A	использование аналитического
	технологических параметров
	структуры, свойств текстилы
	И ДО П 18.3
	Выбор методов расчета техно
	производства, параметров стј
	материалов и изделий.

Общая трудоёмкость учебной дипслианпулисном т (ам по очной форме о 4 00 144 0