Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.06.2024 12:21:44

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab Основы машиноведения швейного производства

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Бакалавриат

Направление Кол Конструирование изделий легкой

подготовки/Специальность 29.03.05 промышленности

Профиль) Конструирование и цифровое моделирование одежды

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина «Основы машиноведения швейного производства» изучается в пятом семестре третьего курса.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации

Пятый семестр - зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Основы машиноведения швейного производства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями учебной дисциплины «Основы машиноведения швейного производства» являются:

- изучение устройства и назначения технологического оборудования швейного производства;
- изучение выполнения наладочных и технологических регулировок технологического оборудования швейного производства;
- приобретение навыков квалифицированно подходить к выбору оборудования и применению технологической оснастки рабочих мест;
- формирование знаний о современном парке оборудования, об условиях его применения, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта, технологических возможностей производств швейной промышленности;
 - изучение технологических возможностей производителей швейного оборудования
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

«Основы машиноведения Результатом обучения ПО дисциплине швейного производства» является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ПК-6 Способен разрабатывать технологические процессы, обеспечивающие качество изделий легкой промышленности	ИД-ПК-6.1 Разработка методов и средств повышения эффективности производственной деятельности на предприятиях швейной промышленности		
	ИД-ПК-6.2 Выбор оптимального оборудования для выполнения технологических операций изготовления швейных изделий в зависимости от свойств материалов, конструкторскотехнологического решения изделия, особенностей организации производства		

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	3.e.	96	час.	1
---------------------------	---	------	----	------	---