

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.09.2021 13:31:05
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины

**Б1.О.22 Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция
предприятий легкой промышленности
направления подготовки бакалавров 29.03.01 Технология изделий легкой
промышленности
профиль подготовки "Технология швейных изделий"**

Цели изучения дисциплины: освоения дисциплины является формирование у обучающихся системы знаний современных методов проектирования предприятий по изготовлению одежды на основе обобщения производственно-экономической деятельности, научно-технических достижений в области техники и организации швейного производства. профессиональную деятельность, а также формирования необходимых компетенций.

Задачи дисциплины: обеспечить необходимый уровень знаний и умений в области проектирования швейных предприятий различной мощности, специализации, производственной структуры, организационно-правовой формы.

Основные блоки и темы дисциплины: Общая характеристика швейного производства в условиях рыночной экономики; Проектирование технологических процессов швейного производства.

Учебная дисциплина Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция предприятий легкой промышленности входит перечень дисциплин базовой части ОПОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями: ОПК-5; ОПК-7

ОПК-5 Способен принимать технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии
Индикаторы достижения компетенции ОПК-5:

- использует теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности; методы обеспечения безопасности среды обитания; действующую систему нормативно-правовых актов в профессиональной деятельности (ОПК-5.1);

- Принимает технические решения в профессиональной деятельности, оценивать риск их реализации, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии (ОПК- 5.2);

- Пользоваться основными средствами контроля качества среды обитания; способностью выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии (ОПК-5.3).

ОПК-7 Способен участвовать в реновации технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности;

Индикаторы достижения компетенции ОПК-7:

- Использует виды, особенности, условия функционирования и параметры технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности; алгоритмы расчета параметров технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности (ОПК-7.1);

- Перечисляет параметры технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности; разрабатывает планы проведения мероприятий по бесперебойному функционированию производственного процесса изготовления изделий; применяет на практике методику расчета параметров технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности (ОПК-7.2);

-участвует в реновации технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности; владеет приемами сравнения и оценивания эффективности

разработанных технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности (ОПК-7.3).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- принципы и методы массовой информации и выбора жизненной профессиональной позиции, коммуникационные технологии и требования к информационной безопасности ОПК-5;

- способы формирования и использования ресурсов предприятия ОПК5.3;

- основы проектирования производственного процесса изготовления изделий легкой промышленности с учетом конкретных производственных ограничений ПК-11;

Уметь:

- использовать современные компьютерные технологии поиска и хранения информации и баз данных для решения поставленных задач профессиональной деятельности в области инновационных разработок ОПК-4;

- систематизировать, обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия ПК-5;

- осуществлять проектирование производственного процесса изготовления изделий легкой промышленности с учетом конкретных производственных ограничений ОПК-7.1;

Владеть:

- методами критического анализа информации и обоснованию принятых идей и подходов к решению с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-7.3;

- готовностью применить информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия ОПК-7;

- готовностью применить производственный процесс изготовления изделий легкой промышленности с учетом конкретных производственных ограничений ОПК-7.1.

Дисциплина Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция предприятий легкой промышленности изучается посредством лекций, практических и самостоятельных занятий.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик

Чич С.К.

Зав. выпускающей кафедрой

Газова З.Т.

