Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

| УТВЕРЖДАЮ |
|--------------------------------|
| Первый проректор, проректор по |
| УР |
| А.Е. Рудин |

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.13

Ресурсосберегающие технологии производств изделий легкой промышленности

Учебный план: 2024-2025 29.04.05 ИТМ КШИ ОЗО №2-2-36.plx

Кафедра: 25 Конструирования и технологии швейных изделий

Направление подготовки:

(специальность)

29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности

Профиль подготовки:

Конструирование швейных изделий

(специализация)

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очно-заочная

План учебного процесса

| Семестр | | Контактная работа Семестр обучающихся | | Сам. | Контроль, | Трудоё | Форма |
|-----------|-----|--|--------------|--------|-----------|----------------|--------------------------|
| (курс для | • | Лекции | Лаб. занятия | работа | час. | мкость, ЗЕТ | промежуточной аттестации |
| 4 | УΠ | 17 | 34 | 30 | 27 | 3 | Экзамен |
| | РПД | 17 | 34 | 30 | 27 | 3 | |
| Итого | УΠ | 17 | 34 | 30 | 27 | 3 | |
| | РПД | 17 | 34 | 30 | 27 | 3 | |

Составитель (и):
кандидат технических наук, Доцент Горева Евгения Павловна
От кафедры составителя:
Заведующий кафедрой конструирования и технологии
швейных изделий
От выпускающей кафедры:
Заведующий кафедрой Сурженко Евгений
Яковлевич
Яковлевич

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.04.05 Конструирование изделий легкой

промышленности, утверждённым приказом Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 970

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области научно-исследовательской, производственно-технологической, организационно-управленческой и проектной деятельности в сфере производства, позволяющие вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных изделий.

1.2 Задачи дисциплины:

- Рассмотреть нормативную документацию на одежду, на процессы выполнения раскладок лекал швейных изделий, на раскрой швейных изделий, основные этапы массового производства оде-жды, классические, инновационные и ресурсосберегающие технологии процессов настилания и раскроя швейных изделий;
- Раскрыть основные научно-технические проблемы и перспективы развития швейного производ-ства с точки зрения ресурсосбережения;
- Сформировать навыки ведения профессиональной деятельности с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных изделий.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Современные формы организации процессов швейного производства

Современные материалы в производстве изделий легкой промышленности

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-2: Способен осуществлять отбор и анализ патентной и другой научно-технической информации, необходимой на различных стадиях конструирования изделий легкой промышленности, проводить сравнительный анализ и оценку эстетического и технического уровня аналогичной отечественной и зарубежной продукции

Знать: Подходы ресурсосбережения при производстве изделий легкой промышленности

Уметь: Проводить отбор информации по сбережению ресурсов в различных отраслях, использовать информацию для применения в легкой промышленности

Владеть: Навыками практического сбережения материалов при разработке проекта изделий легкой промышленности

ОПК-5: Способен участвовать в выполнении научно-исследовательских и экспериментальных работ, выбирать эффективные технические средства и разрабатывать методы проектирования изделий легкой промышленности на основе исследований антропометрических и биомеханических показателей тела человека, традиционных и новых методов конструирования

Знать: Задачи ресурсосбережения при решении задач исследовательского характера

Уметь: Разрабатывать методы проектирования и производства изделий легкой промышленности, обеспечивающие сбережение ресурсов, в том числе за счет переработки отходов

Владеть: Навыками решения практических задач отрасли в свете программы «Умный город, безопасный город»

ОПК-7: Способен формулировать цели проекта, анализировать результаты предпроектных исследований, разрабатывать образцы изделий легкой промышленности, осуществлять авторский контроль поэтапного изготовления швейных, трикотажных изделий, одежды, обуви, аксессуаров, кожгалантереи, изделий из кожи и меха

Знать: Основные виды ресурсов (материальные, трудовые, интеллектуальные), используемых на предприятиях легкой промышленности, их влияние на себестоимость изделий и экономические показатели производства

Уметь: Анализировать и обобщать информацию по оптимизации использования основных видов ресурсов на предприятии, разрабатывать технологические процессы, характеризующиеся рациональным использованием имеющегося ресурсного потенциала производства

Владеть: Навыком применения информации об эффективности использования ресурсов для разработки перспектив дальнейшего развития предприятия в соответствии с задачами интенсификации производства

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| | Семестр курс для 3AO) | Контактн работа | ая | | | |
|---|--------------------------|--------------------|----------------|--------------|------------------------------|-------------------------------|
| Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий | | Лек. (часы) | Лаб. (часы) | СР (часы) | Инновац. формы занятий | Форма текущего контроля |
| Раздел 1. Общая характеристика подготовительно-раскройного производства | | | | | | |
| Тема 1. Общая характеристика процессов подготовки производства и материалов к раскрою | | 2 | | 4 | ГД | |
| Тема 2. Задачи технологической подготовки производства с учетом применения ресурсосберегающих технологий. Лабораторная работа: Расчет площадей лекал деталей одежды. Лабораторная работа: Изготовление раскладок лекал. Лабораторная работа: Изготовление раскладок лекал. | | 2 | 14 | 6 | ГД | д,л |
| Раздел 2. Технология подготовки материалов к раскрою | | | | | | |
| Тема 3. Нормирование расхода материалов. Лабораторная работа: Составление нормировочной карты. Лабораторная работа: Расчет раскладок и настилов. Лабораторная работа: Расчет норм расхода материалов. | 4 | 2 | 10 | 5 | ГД | Л |
| Тема 4. Рациональное использование материалов. Лабораторная работа:Расчет кусков материалов. Определение экономичности выполненного расчета. | | 2 | 10 | 5 | ГД | |
| Раздел 3. Технология настилания материалов и раскроя в САПР | | | | | | |
| Тема 5. Подготовка материалов к раскрою | | 2 | | 3 | ГД | |
| Тема 6. Технологическая характеристика процессов настилания материалов | | 2 | | 3 | ГД | С |
| Тема 7. Технологическая характеристика процессов раскроя материлов | | 3 | | 2 | ГД | |
| Тема 8. Автоматизация технологических процессов подготовительно-раскройного производства | | 2 | | 2 | ГД | |
| Итого в семестре (на курсе для ЗАО) | | 17 | 34 | 30 | | |
| Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен) | | 2 | ,5 | 24,5 | | |
| Всего контактная работа и СР по дисциплине | | 53 | 3,5 | 54,5 | | |

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения5.1.1 Показатели оценивания

| Код компетенции | Показатели оценивания результатов обучения | Наименование оценочного средства |
|--------------------|--|---|
| ОПК-2 | Сравнивает и систематизирует основные факторы, связанные с ресурсосбережением в швейной промышленности; Устанавливает определенную логическую последовательность анализа информации в области научно-технических разработок по технологии швейных изделий. Устанавливает определенную логическую последовательность анализа информации. Создает структуру наиболее существенных факторов, влияющих на ресурсосбережение; Выбирает перспективные направления научных исследований в области ресурсосберегающих технологий легкой промышленности | 1.Вопросы для устного собеседования 2. Практико- ориетированные задания |
| ОПК-5 | | |
| ОПК-7 | Дает характеристику и описывает принцип работы технических устройств, оборудования для настилания и раскроя материалов. Выбирает оборудование САПР и модули САПР, производит технологические расчеты в программах САПР. Выполняет в автоматическом режиме раскладку лекал швейного изделия с учетом подготовительно-раскройного оборудования предприятия. | 1.Вопросы для устного собеседования |

5.1.2 Система и критерии оценивания

| Illuses augustas aug | Критерии оценивания сформированности компетенций | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|--|--|--|
| Шкала оценивания | Устное собеседование | Письменная работа | | | |
| 5 (отлично) | Полный, исчерпывающий ответ, демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Используются баллы, накопленные в семестре | | | | |
| 4 (хорошо) | Ответ полный, основанный на проработке всех обязательных источников информации Ответ стандартный, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях | | | | |
| 3 (удовлетворительно) | Ответ воспроизводит в основном только лекционные материалы, без самостоятельной работы с рекомендованной литературой Ответ неполный, при понимании сущности предмета в целом, присутствуют существенные ошибки и пробелы в знаниях | | | | |
| 2 (неудовлетворительно) | Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины Непонимание заданного вопроса Попытка списывания, использования неразрешенных технических устройств или пользование подсказкой другого человека | | | | |

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности5.2.1 Перечень контрольных вопросов

| № п/п | Формулировки вопросов |
|-------|---|
| | Семестр 4 |
| 1 | Автоматизированный раскрой материалов. Применяемое оборудование. |
| 2 | Организация технологического процесса раскроя материалов. Рассекание настилов и вырезание деталей. Применяемое оборудование. |
| 3 | Классификация способов раскроя материалов. Их сравнительная характеристика. |
| 4 | Характеристика ручного способа настилания. Применяемое оборудование и приспособления. |
| 5 | Способы настилания и изготовления настилов. |
| 6 | Настилание материалов. Технические требования к настиланию. |
| 7 | Механизированный и автоматизированный способы расчета кусков материалов. |
| 8 | Расчет кусков материалов в настилы. Составление карты расчета кусков. САПР расчет кусков. |
| 9 | Основы рационального использования материалов при раскрое. |
| 10 | Групповые нормы расхода материалов, методика их определения, область применения. |
| 11 | Индивидуальные нормы расхода материалов, методика их определения, область применения. |
| 12 | Характеристика видов потерь и отходов материалов в швейном производстве. |
| 13 | Назначение и составление карты раскроя по дням. САПР план раскроя. |
| 14 | Серийный раскрой материалов. Нормальная и расчетная серии 3 |
| 15 | Раскладка лекал. Технические условия выполнения раскладки лекал. САПР раскладки лекал. |
| 16 | Факторы, влияющие на изменение величины межлекальных отходов в раскладках. |
| 17 | Назначение раскладки. Набор сочетаний размеров и ростов в раскладке. |
| 18 | Погрузочно-разгрузочные операции подготовительного цеха. Применяемое оборудование и приспособления. Механизация погрузочно-разгрузочных работ подготовительного цеха. |
| 19 | Качественная приемка, промер длины и ширины материалов в кусках. Применяемое оборудование. Автоматизация процессов измерения длины и ширины кусков ткани. |
| 20 | Сравнительная характеристика различных способов хранения разбракованных и неразбракованных материалов. Применяемое оборудование. Роботизированные комплексы для хранения сырья. |
| 21 | Взаимосвязь операций подготовительного, раскройного и экспериментального цехов. Основная документация. |
| 22 | Взаимосвязь операций раскройного цеха. Задачи и функции раскройного цеха. |
| 23 | Технология подготовки производства к раскрою. Задачи и функции экспериментального цеха. |
| 24 | Комплексная механизация и автоматизация подготовительного цеха. Роботизированные комплексы хранения сырья. |
| 25 | Взаимосвязь операций подготовительного цеха. Задачи и функции подготовительного цеха. |
| 26 | Сравнительная характеристика способов определения площади лекал. Оборудование, применяемое при определении площади лекал. |
| 27 | Технические способы изготовления лекал, способы изготовления лекал. База лекал в электронном виде. |
| 28 | Характеристика основных документов, входящих в техническое описание модели, их содержание, назначение. |
| 29 | Виды лекал, применяемых при изготовлении одежды. Сроки хранения лекал. Работа с базой лекал в САПР. |
| 30 | Функции участков экспериментального цеха, связанных с подготовкой к раскрою. |
| 31 | Характеристика основных этапов массового производства одежды, связанных с подготовкой и раскроем материалов. |

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Примеры заданий:

Задание 1. Указать факторы, влияющие на экономичность раскладки лекал (за счет чего можно уменьшить норму на раскладку) и рассчитать предварительную норму на длину раскладки (Нпр) при следующих исходных данных:

- площадь лекал Sл 2,64 м2;
- ширина ткани Штк 1,40 м;
- ширина кромки Шкр 0,02м;
- процент межлекальных выпадов, В 10%.

Задание 2. Указать факторы, влияющие на экономичность раскладки лекал (за счет чего можно уменьшить норму на раскладку) и рассчитать предварительную норму на длину раскладки (Нпр) при следующих исходных данных:

- площадь лекал Sл 2,64 м2;
- ширина ткани Штк 1,40 м;
- ширина кромки Шкр 0,02м;
- процент межлекальных выпадов, В 10%.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

| i | | | | | |
|--------|---|------------|---------------------------|------|--|
| Устная | + | Письменная | Компьютерное тестирование | Иная | |

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Экзамен в 3 семестре проводится в устной форме по утвержденным билетам. Билет включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

| Автор | Заглавие | Издательство | Год издания | Ссылка |
|---------------------------------------|--|---|-------------|--|
| 6.1.1 Основная учебі | ная литература | | | |
| Файзуллина, Р. Б., Ковалева, Ф. Р. | Технология швейных изделий. Подготовительнораскройное производство | Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет | 2014 | http://www.iprbooksh op.ru/63506.html |
| 6.1.2 Дополнительна | я учебная литература | | | |
| | Технология изделий легкой промышленности | Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет | 2013 | http://www.iprbooksh op.ru/18263.html |
| Ровинская Л. П., Труевцев А. В. | Современные ресурсосберегающие технологии | СПб.: СПбГУПТД | 2017 | http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2017697 |
| Горева Е. П. | Ресурсосберегающие технологии изготовления изделий легкой промышленности. Самостоятельная работа | СПб.: СПбГУПТД | 2017 | http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2017680 |

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1. Программа развития конкурентоспособности текстильной и лёгкой промышленности https://www.rustekstile.ru/
- 2. Новостной, аналитический, справочный и коммуникационный Интернет-ресурс Legport.ru. https://legport.ru
- 3. Деловой портал для руководителей предприятий в области лёгкой промышленности ПАО «РосЛегПром»

http://www.roslegprom.ru/

- 4. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/
- 5. Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://publish.sutd.ru

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Windows

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Коплект лекал для выполнения раскладки лекал

| Аудитория | Оснащение | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| Лекционная аудитория | Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска | | | |
| Учебная аудитория | Специализированная мебель, доска | | | |
| Компьютерный класс | Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду | | | |