

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Естественные и математические науки»

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**
по дисциплине

Б.1.2.15 «Спецглавы технологии швейных изделий»

для направления подготовки

29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»

Профиль «Конструирование швейных изделий»

форма обучения – заочная
курс – 5
семестр – 9
зачетных единиц – 2
всего часов – 72
в том числе:
лекции – 6
практические занятия – нет
лабораторные занятия – 4
КРС – 21
самостоятельная работа – 62
зачет – 9 семестр
экзамен – нет
РГР – нет
курсовая работа – нет
курсовой проект – нет
контрольная работа – 9 семестр

Рабочая программа:

обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры
Естественные и математические науки от «27» июня 2022 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой Е.В.Жилина /Жилина Е.В./

одобрена на заседании УМКН от «27» июня 2022 г., протокол № 5.

Председатель УМКН/УМКС Е.В.Жилина /Жилина Е.В./

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б.1.2.15 «Спецглавы технологии швейных изделий» является изучение прогрессивных методов обработки швейных изделий из трикотажных полотен, натуральной кожи, изделий специального назначения, а также основ подготовительно-раскройного производства.

В задачи дисциплины входит:

- изучение теоретических основ и получение студентами навыков изготовления изделий легкой промышленности с применением современных инновационных технологий;
- освоение методологических основ творческой технической деятельности для формирования качества изделий легкой промышленности в процессе промышленного изготовления;
- подготовка современного высокообразованного специалиста, активного члена современного общества.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Спецглавы технологии швейных изделий» представляет собой дисциплину вариативной части основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности».

Для ее изучения необходимы знания, умения и компетенции, формируемые следующими дисциплинами: математика, физика, детали машин и основы конструирования, химия, информационные технологии, материаловедение швейного производства, основные процессы производства материалов для одежды, оборудование швейного производства.

Полученные знания, умения и навыки могут быть использованы студентами при прохождении производственной практики, подготовке курсовых проектов и выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

ПРОЦЕСС ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ НАПРАВЛЕН НА ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-6:

- способность выбирать эффективные технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности;

В результате освоения дисциплины студент должен:

3.1. **Знать:** характеристики эффективности технических средств, оборудования и методов обработки, применяемых при изготовлении образцов изделий из трикотажных полотен, натуральной и искусственной кожи, съемных элементов из меха, а также на этапе раскройного производства.

3.2. **Уметь:** выбирать технические средства, оборудование и методы обработки на этапе раскройного производства и при изготовлении образцов изделий из трикотажных полотен, натуральной и искусственной кожи, съемных элементов из меха и оценивать их эффективность.

3.3. **Владеть:** навыками обоснования использования эффективных технических средств, оборудования и методов на этапе раскройного производства и при изготовлении образцов изделий из трикотажных полотен, натуральной и искусственной кожи, съемных элементов из меха.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

4 Код и наименование компетенции 5 (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)
ОПК-6 Способен выбирать эффективные технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности	ИД-1 _{ОПК-6} Знать: характеристики эффективности технических средств, оборудования и методов, применяемых при изготовлении образцов изделий легкой промышленности.
	ИД-2 _{ОПК-6} Уметь: выбирать технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности и оценивать их эффективность.
	ИД-3 _{ОПК-6} Владеть: навыками обоснования использования эффективных технических средств, оборудования и методов при изготовлении образцов изделий легкой промышленности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ИД-1 _{ОПК-6} Знать: характеристики эффективности технических средств, оборудования и методов, применяемых при изготовлении образцов изделий легкой промышленности.	Знать характеристики эффективности технических средств, оборудования и методов обработки, применяемых при изготовлении образцов изделий из трикотажных полотен, натуральной и искусственной кожи, съемных элементов из меха, а также на этапе раскройного производства.
ИД-2 _{ОПК-6} Уметь: выбирать технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности и оценивать их эффективность.	Уметь выбирать технические средства, оборудование и методы обработки на этапе раскройного производства и при изготовлении образцов изделий из трикотажных полотен, натуральной и искусственной кожи, съемных элементов из меха и оценивать их эффективность.
ИД-3 _{ОПК-6} Владеть: навыками обоснования использования эффективных технических средств, оборудования и методов при изготовлении образцов изделий легкой промышленности.	Владеть навыками обоснования использования эффективных технических средств, оборудования и методов на этапе раскройного производства и при изготовлении образцов изделий из трикотажных полотен, натуральной и искусственной кожи, съемных элементов из меха.