

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Технологии современного производства - 2**

### **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

#### **1.1 Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Технологии современного производства - 2» является сформировать у студентов знания о структуре и техническом оснащении швейного производства, об ассортименте и методах изготовления швейных изделий, методах обработки ткани в школе, декоративно – художественной обработки ткани.

Сформировать у студентов умения и навыки разработки технической документации на производство швейных изделий, обработки швейных изделий и декоративно-художественной обработки ткани.

#### **1.2 Задачи дисциплины**

Изучение дисциплины «Технологии современного производства - 2» направлено на формирование у студентов следующей компетенции: ОПК-4 готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования, ПК-4 способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов.

В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины.

1. Формирование знаний умений и навыков по технологии изготовления швейных изделий
2. Ознакомление со структурой и оборудованием швейного производства
3. Формирование знаний по технологии обработки ткани в школе.
4. Формирование знаний, умений и навыков по декоративно - художественной обработки ткани.
5. Обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов.
6. Стимулирование самостоятельной работы по освоению содержания модуля и формированию необходимых компетенций

#### **1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Технологии современного производства - 2» относится к дисциплинам и курсам по выбору профессионального цикла дисциплин

Для освоения дисциплины «Технологии современного производства – 2» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин «Машиноведение», «Современное производство», «Графика» вариативной части и модулей «Материаловедение – 2», «Практикумы по обработке материалов - 2», дисциплин и курсов по выбору профессионального цикла.

Освоение дисциплины «Технологии современного производства – 2» является необходимой основой для прохождения педагогической практики и выполнения выпускной квалификационной работы.

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

### 2 Структура и содержание дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

ОПК-4 готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования;

ПК-4 способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов.

| № | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части)   | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны    |  |  |
|---|--------------------|---|--|--|--|
|   |                    |   | знать  | уметь  | владеть  |
| 1 | ОПК-4              | - готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования.   | – основные нормативно-правовыми документами сферы образования. | - использовать нормативно-правовыми документами сферы образования.       | - профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми документами сферы образования            |
| 2 | ПК-4               | способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов | Основные понятия области современного производства             | обосновывать процессы и явления, используемые в профессиональной области | основами промышленного производства, производственной санитарии, техники безопасности на производстве и в школе. |

## 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. (180 ч.), их распределение по видам работ представлено в таблице

| Вид учебной работы   | Всего часов                   | Семестры (часы) |             |             |
|--|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------|
|  |                               | 8               | 9           |             |
| <b>Контактная работа (всего)</b>                           | <b>72,4</b>                   | <b>22,2</b>     | <b>50,2</b> |             |
| Аудиторные занятия   | 66                            | 20              | 46          |             |
| Занятия лекционного типа                                   | 22                            | 10              | 12          |             |
| Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия) | 24                            | -               | 24          |             |
| Лабораторные занятия                                       | 20                            | 10              | 10          |             |
| Иные виды контактной работы                                |                               |                 |             |             |
| Контроль самостоятельной работы                            | 6                             | 2               | 4           |             |
| Иная контактная работа                                     | 0,4                           | 0,2             | 0,2         |             |
| <b>Самостоятельная работа (всего)</b>                      | <b>107,6</b>                  | <b>49,8</b>     | <b>57,8</b> |             |
| В том числе:   |                               |                 |             |             |
| Проработка учебного (теоретического) материала             | 54                            | 25              | 29          |             |
| Подготовка к текущему контролю                             | 53,6                          | 24,8            | 28,8        |             |
| <b>Контроль (промежуточная аттестация)</b>                 | -                             | -               | -           |             |
| Общая трудоемкость   | Час.                          | <b>180</b>      | <b>72</b>   | <b>108</b>  |
|  | В том числе контактная работа | <b>72,4</b>     | <b>22,2</b> | <b>50,2</b> |
|  | зач. ед.                      | <b>5</b>        | <b>2</b>    | <b>3</b>    |

## 3 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины Технологии современного производства- 2

### 3.1 Основная литература

1. Алхименкова, Л.В. Технологические процессы в швейной промышленности: комплексный процесс подготовки производства к переходу на выпуск новой продукции : учебное пособие / Л.В. Алхименкова ; «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). - Екатеринбург : Архитектон, 2016. - 133 с. : ил., схем., табл. - Библиогр.: с. 126-127. - ISBN 978-5-7408-0251-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455412>
2. Букач, Л.А. Материаловедение и технология ручной вышивки : учебное пособие / Л.А. Букач, М.А. Ровнейко. - Минск : РИПО, 2015. - 328 с. : ил. - Библиогр.: с. 302-303. - ISBN 978-985-503-541-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463277>
3. Мохор, Г.В. Технология швейного производств: лабораторный практикум : пособие / Г.В. Мохор. - Минск : РИПО, 2017. - 72 с. : табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-731-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487933>

### 3.2 Дополнительная литература

1. Окладникова, Е.А. Традиционное декоративно-прикладное искусство народов стран Западной Европы : учебное пособие / Е.А. Окладникова. - Санкт-Петербург : Издательский дом «Петрополис», 2013. - 407 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9676-0572-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272495>

2. Тарасова, О.П. История костюма восточных славян (древность - позднее средневековье) : учебное пособие / О.П. Тарасова ; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. - 147 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 133-136. - ISBN 978-5-7410-1258-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364893>
3. Тюменев, Ю.Я. Материалы для процессов сервиса в индустрии моды и красоты : учебное пособие / Ю.Я. Тюменев, В.И. Стельмашенко, С.А. Вилкова. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 400 с. : табл., схем., ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02241-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452657>
4. Шауро, Г.Ф. Народные художественные промыслы и декоративно-прикладное искусство : учебное пособие / Г.Ф. Шауро, Л.О. Малахова. - Минск : РИПО, 2015. - 175 с. : ил. - библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-539-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463679>

### 3.3 Периодические издания

1. Декоративно-прикладное искусство и образование. – URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=63709>
2. Дизайн. Теория и практика. – URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=30797>.
3. Дизайн. Искусство. Промышленность. – URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=51244>.
4. Наука и школа. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/79294/udb/1270>
5. Народное образование. – URL: <http://dlib.eastview.com/browse/publication/18887/udb/1270>.
6. Педагогика. – URL: <http://dlib.eastview.com/browse/publication/598/udb/4>.
7. Российское предпринимательство. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/65688/udb/2250>.
8. Школьные технологии. – URL: <http://dlib.eastview.com/browse/publication/18866/udb/1270>.
9. Исследовательская работа школьников. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/19027/udb/1270>
10. Учебный эксперимент в образовании. – URL: [https://e.lanbook.com/journal/2335#journal\\_name](https://e.lanbook.com/journal/2335#journal_name)
11. Экономика в школе. – URL: <http://dlib.eastview.com/browse/publication/18989/udb/1270>.
12. Актуальные вопросы развития образовательной области «Технология». - URL: [https://e.lanbook.com/journal/2465#journal\\_name](https://e.lanbook.com/journal/2465#journal_name); <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=37558>
13. Инженерно-педагогический вестник: легкая промышленность. - URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=57681>
14. Теория моды: одежда, тело, культура. - URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=34837540>
15. Швейная промышленность. - URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=34327919>
16. Российское предпринимательство. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/65688/udb/2250>.