

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности

_____ А.А.Панфилов

« 30 » 08 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ

(наименование дисциплины)

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование

Профиль/программа подготовки: «Технология». «Экономическое образование»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
3	3/108			36	72	зачет
4	1/36			18	18	зачет
Итого	4/144			54	90	2 зачета

Владимир 2019

40

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Технологический практикум» является формирование предметных компетенций для обучения технологии обработки текстильных материалов в технологической подготовке обучающихся в общеобразовательных учреждениях.

Задачи курса:

- обеспечение усвоения студентами правильного понимания целей и задач технологической подготовки учащихся на современном этапе;
- вооружение студентов теоретическими и практическими основами технологии обработки текстильных материалов;
- формирование знаний и умений, необходимых для организации учебного процесса на уроках технологии и во внеурочное время;
- развитие у студентов способности к самооцениванию, самовоспитанию, самообразованию, творческому саморазвитию.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Технологический практикум» относится к базовой части учебного плана.

Пререквизиты: дисциплина опирается на знания предметов основной образовательной программы среднего (полного) общего образования:

1. Технология.
2. Безопасность жизнедеятельности.
3. Физика.
4. Химия.
5. Биология.
6. Геометрия.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
ПК-4 – способность формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	Частичное	1) Знать: особенности организации образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов 2) Уметь: организовывать образовательную среду для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов 3) Владеть: навыками организации образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
ПК-8 – способность проектировать содержание образовательных	Частичное	1) Знать: особенности проектирования содержания образовательных программ и их элементов. 2) Уметь: проектировать содержание образовательных программ с учетом требований образовательных

программ и их элементов	стандартов. 3) Владеть: готовностью проектировать содержание образовательных программ по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов.
-------------------------	--

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет: 3 семестр – 3 зачетных единицы, 108 часов; 4 семестр – 1 зачетная единица – 36 часов.

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
1	Виды ручных стежков и строчек	3	1-2			4	8	2/50%	
2	Виды машинных швов		3-5			4	8	2/50%	1-ый рейтинг-контроль (5 неделя)
3.	Технология изготовления рабочей одежды		6-11			14	28	7/50%	2-ый рейтинг-контроль (11 неделя)
4.	Технология изготовления поясных изделий		12-18			14	28	7/50%	3-ий рейтинг-контроль (18 неделя)
Всего за 3семестр: 108ч					36	72	18/50%	Зачет	
5.	Технология изготовления плечевого изделия с втачным рукавом	4	1-18			18	18	9/50%	1-ый рейтинг-контроль (5 неделя) 2-ый рейтинг-контроль (11 неделя) 3-ий рейтинг-контроль (18 неделя)
Всего за 4 семестр: 36ч						18	18	9/50%	Зачет
Итого по дисциплине					54	90	27/50%	Зачет	

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Раздел 1. Виды ручных стежков и строчек.

Тема 1. Выполнение образцов ручных строчек прямыми стежками (2ч).

Содержание лабораторных занятий: Изучение видов ручных стежков и строчек. Выполнение образцов строчек прямыми стежками. Анализ результатов работы.

Тема 2. Выполнение образцов ручных строчек косыми стежками (2ч)

Содержание лабораторных занятий: Изучение видов ручных стежков и строчек. Выполнение образцов строчек косыми стежками.

Анализ результатов работы.

Раздел 2. Виды машинных швов.

Тема 1. Выполнение образцов машинных швов (2ч).

Содержание лабораторных занятий: Изучение видов машинных строчек. Выполнение образцов стачного, настрочного и накладного машинных швов. Анализ результатов работы.

Тема 2. Выполнение образцов машинных швов (2ч).

Содержание лабораторных занятий: Изучение видов машинных строчек. Выполнение образцов двойного машинного шва, шва встык, запошивочного шва, шва «взамок». Анализ результатов работы.

Раздел 3. Технология изготовления рабочей одежды.

Тема 1. Раскрой швейного изделия (2ч).

Содержание лабораторных занятий: Подготовка ткани к раскрою и раскрой изделия. Перевод конструктивных линий на симметричные детали. Подготовка деталей кроя к обработке. Анализ результатов работы.

Тема 2. Обработка мелких деталей (4ч).

Содержание лабораторных занятий: Изготовление деталей пояса фартука. Изготовление деталей бретелей фартука. Обработка накладного кармана фартука. Анализ результатов работы.

Тема 3. Обработка боковых и верхнего срезов нагрудника фартука и соединение бретелей с фартуком (2ч).

Содержание лабораторных занятий: Обработка боковых срезов нагрудника фартука. Обработка верхнего среза фартука и соединение бретелей с фартуком. Анализ результатов работы.

Тема 4. Обработка боковых и нижнего срезов фартука и соединение пояса с фартуком (4ч).

Содержание лабораторных занятий: Обработка боковых срезов фартука. Обработка нижнего среза фартука. Соединение пояса с фартуком. Анализ результатов работы.

Тема 5. Контроль качества готового изделия (2ч).

Содержание лабораторных занятий: Пришивание фурнитуры. Влажно-тепловая обработка изделия. Анализ качества готового изделия.

Раздел 4. Технология изготовления поясных изделий.

Тема 1. Раскрой поясного изделия (2ч).

Содержание лабораторных занятий: Подготовка ткани к раскрою. Раскрой ткани. Анализ результатов работы.

Тема 2. Примерка поясного изделия (2ч).

Содержание лабораторных занятий: Подготовка поясного изделия к примерке. Проведение примерки. Устранение дефектов. Анализ результатов работы.

Тема 3. Обработка вытачек и складок (2ч).

Содержание лабораторных занятий: Обработка вытачек и складок поясного изделия. Обработка боковых швов поясного изделия. Анализ результатов работы.

Тема 4. Обработка застежек в поясных изделиях (2ч).

Содержание лабораторных занятий: Обработка застежки на тесьму-молнию. Анализ результатов работы.

Тема 5. Обработка верхнего среза поясного изделия (4ч).

Содержание лабораторных занятий: Изготовление притачного пояса. Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом. Анализ результатов работы.

Тема 6. Обработка нижнего среза поясного изделия(2ч).

Содержание лабораторных занятий: Обработка нижнего среза поясного изделия. Выполнение окончательной отделки изделия. Анализ качества готового изделия.

Раздел 5. Технология изготовления плечевого изделия с втачным рукавом.

Тема 1. Раскрой плечевого изделия с втачным рукавом (2ч).

Содержание лабораторных занятий: Подготовка ткани к раскрою. Раскрой ткани. Анализ результатов работы.

Тема 2. Подготовка деталей кроя плечевого изделия с втачным рукавом к примерке. Примерка изделия (2ч).

Содержание лабораторных занятий: Выполнение подготовки деталей кроя плечевого изделия с втачным рукавом к примерке. Проведение примерки. Устранение дефектов. Анализ результатов работы.

Тема 3. Обработка вытачек на полочке и спинке плечевого изделия с втачным рукавом (2 ч).

Содержание лабораторных занятий: Обработка вытачек на полочке и спинке. Анализ результатов работы.

Тема 4. Обработка плечевых и боковых швов плечевого изделия с втачным рукавом (2ч).

Содержание лабораторных занятий: Обработка плечевых и боковых швов. Анализ результатов работы.

Тема 5. Обработка горловины плечевого изделия с втачным рукавом (4ч).

Содержание лабораторных занятий: Обработка воротника. Обработка обтачки горловины. Втачивание воротника в горловину изделия. Анализ результатов работы.

Тема 6. Обработка рукавов плечевого изделия с втачным рукавом (4ч).

Содержание лабораторных занятий: Обработка рукавов. Втачивание рукавов в проймы. Анализ результатов работы.

Тема 7. Обработка застежки плечевого изделия с втачным рукавом. (2ч).

Содержание лабораторных занятий: Обметывание петель. Пришивание пуговиц. ВТО швейного изделия.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Технологический практикум» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- Групповая дискуссия (раздел 1, темы №1, 2; раздел 2, темы №1, 2, 3);
- Анализ ситуаций (раздел 3, темы №1, 2, 3, 4, 5; раздел 4, темы №1, 2, 3, 4, 5, 6; раздел 5, темы №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7).
- Мозговой штурм(раздел 5, тема №7).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

3 семестр

Рейтинг-контроль 1 (письменная контрольная работа)

Вариант 1

1. Назовите технологические параметры и область применения ручных прямых стежков.

2. Назовите технологические параметры и область применения ручных петельных стежков.
3. Перечислите основные термины ручных работ и дайте им определение.
4. Перечислите и дайте характеристику машинным соединительным швам.
5. Перечислите основные термины влажно-тепловых работ и дайте им определение.

Вариант 2

1. Назовите технологические параметры и область применения ручных косых стежков.
2. Назовите технологические параметры и область применения ручных крестообразных стежков.
3. Перечислите основные термины машинных работ и дайте им определение.
4. Перечислите и дайте характеристику машинным краевым швам.
5. Назовите технические условия для выполнения утюжильных работ.

Рейтинг-контроль 2 (письменная контрольная работа)

Вариант 1

1. Перечислите способы обработки бретелей и пояса фартука.
2. Опишите процесс обработки бретелей и пояса фартука.
3. Составьте технологическую последовательность обработки фартука с цельнокроеным нагрудником.

Вариант 2

1. Перечислите способы обработки накладных карманов.
2. Опишите процесс обработки накладного кармана фартука.
3. Составьте технологическую последовательность обработки фартука с притачным нагрудником.

Рейтинг-контроль 3 (письменная контрольная работа)

Вариант 1

1. Перечислите способы обработки верхнего среза юбки.
2. Опишите процесс обработки верхнего среза юбки притачным поясом.
3. Составьте технологическую последовательность обработки юбки со шлицей в среднем шве заднего полотнища.

Вариант 2

1. Перечислите способы обработки застежки юбки.
2. Опишите процесс обработки застежки юбки на тесьму-молнию.
3. Составьте технологическую последовательность обработки юбки с разрезом в среднем шве заднего полотнища.

4 семестр

Рейтинг-контроль 1 (письменная контрольная работа)

Вариант 1

1. Перечислите основные требования при подготовке ткани к раскрою.
2. Перечислите основные детали кроя плечевого изделия с втачным рукавом и их конструктивные линии.
3. Опишите процесс примерки плечевого изделия с втачным рукавом.

Вариант 2

1. Перечислите названия срезов деталей кроя плечевого изделия с втачным рукавом.
2. Опишите процесс подготовки деталей кроя плечевого изделия с втачным рукавом к примерке.
3. Перечислите причины возникновения дефектов в плечевом изделии с втачным рукавом и способы их устранения.

Рейтинг-контроль 2 (письменная контрольная работа)

Вариант 1

1. Перечислите способы обработки вытачек плечевого изделия с втачным рукавом.
2. Опишите процесс обработки обтачки горловины плечевого изделия с втачным рукавом.
3. Составьте технологическую последовательность втачивания воротника в горловину плечевого изделия с втачным рукавом.

Вариант 2

1. Перечислите способы обработки плечевых и боковых срезов плечевого изделия с втачным рукавом.
2. Опишите процесс обработки воротника для плечевого изделия с втачным рукавом.
3. Составьте технологическую последовательность обработки горловины плечевого изделия с втачным рукавом обтачкой.

Рейтинг-контроль 3 (письменная контрольная работа)

Вариант 1

1. Перечислите способы обработки низа втачных рукавов.
2. Нарисуйте технологическую схему обработки низа рукава швом вподгибку с открытым срезом.
3. Составьте технологическую последовательность обработки рукава и втачивания его в пройму.

Вариант 2

1. Перечислите известные вам виды рукавов.
2. Нарисуйте технологическую схему обработки низа рукава швом вподгибку с закрытым срезом.
3. Составьте технологическую последовательность сборки плечевого изделия с втачным рукавом.

Оценочные средства для промежуточной аттестации в форме зачета

3 семестр

1. Классификация и виды ручных стежков и строчек.
2. Технические условия на выполнение ручных работ.
3. Терминология ручных работ.
4. Классификация машинных швов.
5. Технические условия на выполнение машинных работ.
6. Терминология машинных работ.
7. Технические условия на выполнение влажно-тепловых работ.
8. Терминология влажно-тепловых работ.
9. Обработка мелких деталей (обработка бретелей, поясов, шлевок и т.д.).
10. Виды карманов. Способы обработки накладного кармана. Соединение накладного кармана с изделием.
11. Детали кроя прямой юбки. Наименование срезов.
12. Наименование конструктивных линий на деталях кроя прямой юбки.
13. Подготовка юбки к примерке.
14. Проведение примерки.
15. Возникновение дефектов юбки и способы их устранения.
16. Обработка вытачек прямой юбки.
17. Обработка швов юбки.
18. Виды застежек поясных изделий. Обработка застежки юбки на тесьму-молнию.
19. Обработка верхнего среза юбки. Обработка верхнего среза юбки притачным поясом.
20. Обработка нижнего среза юбки.
21. Окончательная отделка юбки.

4 семестр

1. Детали кроя плечевого изделия с втачным рукавом. Наименование срезов.
2. Наименование конструктивных линий на деталях кроя плечевого изделия с втачным рукавом.
3. Способы обработки срезов деталей кроя плечевого изделия с втачным рукавом.
4. Подготовка плечевого изделия с втачным рукавом к примерке.
5. Проведение примерки плечевого изделия с втачным рукавом
6. Возникновение дефектов плечевого изделия с втачным рукавом и способы их устранения.
7. Виды вытачек. Обработка вытачек.
8. Обработка боковых и плечевых швов.
9. Виды воротников и их обработка.
10. Соединение воротников с горловиной.
11. Виды рукавов. Обработка срезов рукавов.
12. Обработка низа втачных рукавов.
13. Обработка низа втачных рукавов манжетой.
14. Соединение рукавов с проймами.
15. Обработка пройм в изделиях без рукавов.
16. Обработка низа платья и блузок.
17. Окончательная влажно-тепловая обработка изделий.
18. Обработка застежек плечевого изделия. Пришивание фурнитуры и отделочных деталей.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов способствует усвоению необходимой суммы знаний по данной дисциплине, формированию навыков самообразования и профессионального сознания, развитию навыков аналитического и логического мышления, а также развитию общего уровня личности.

В процессе самостоятельной работы студенты работают с основной и дополнительной литературой, периодическими изданиями, интернет-ресурсами.

Методические указания студентам

3 семестр

Наименование темы дисциплины	Вопросы для самостоятельной работы	Литература	Форма контроля
Раздел 1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места для ручных работ. 2. Инструменты и приспособления для ручных работ. 3. Виды текстильных волокон и методы их распознавания. 4. Основные характеристики свойств волокон. 5. Ткацкие переплетения. 6. Принцип работы ткацкого станка. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Борисова, Т.С. Практикум по технологии обработки текстильных материалов / Т.С. Борисова; Владим. Гос. ун-т им. А.Г. и Н.Г. Столптовых. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2017. – 128 с. ISBN 978-5-9984-0766-6 2. Бузов, Б.А. Материалы для одежды. Ткани: Учебное пособие / Б.А. Бузов, Г.П. Румянцева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. ISBN 978-5-8199-0510-4 	Конспект, устный и письменный опрос, доклад с видеопрезентацией.
Раздел 2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места для машинных работ. 	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514710 .	Конспект, устный и

	<p>2. Классификация швейных машин.</p> <p>4.Приспособления для машинных работ.</p> <p>5.Процесс образования челночного стежка.</p> <p>6. Шпульный колпачок и его устройство.</p> <p>7. Механизм иглы, его устройство и работа.</p> <p>8.Регулятор длины стежка и механизм обратного хода.</p> <p>9.Неполадки в работе швейных машин.</p>	<p>3. Бузов, Б.А. Швейные нитки и клеевые материалы для одежды: Учебное пособие / Б.А. Бузов, Н.А. Смирнова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М,2012. ISBN 978-5-8199-0542-5 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514710.</p> <p>4. Конопальцева, Н.М. Новые технологии в производстве специальной и спортивной одежды: Учебное пособие / Н.М. Конопальцева, Н.А. Крюкова, Л.В. Морозова. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 240с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавр.). (о) ISBN 978-5-91134-753-6 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514710</p> <p>5. Сурикова, Г.И. Проектирование изделий легкой промышленности в САПР (САПР одежды): Учебное пособие / Г.И. Сурикова, О.В. Сурикова, В.Е. Кузьмичев и др. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 336с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (п) ISBN 978-5-8199-0546-3 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514710.</p> <p>6. Трутченко, Л.И. Конструирование женской одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Трутченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009. http://www.iprbookshop.ru/20267</p>	<p>письменный опрос, доклад с видеопрезентацией.</p>
Раздел 3.	<p>1.Ассортимент тканей для швейных изделий.</p> <p>2.Нетканые материалы.</p> <p>3.Искусственные мех и кожа.</p> <p>4.Прокладочные материалы.</p> <p>5.Подкладочные материалы.</p> <p>6.Утепляющие материалы.</p> <p>7. Фурнитура для одежды.</p> <p>8. Свойства тканей.</p> <p>9. Отделка тканей.</p> <p>10.Основные характеристики хлопчатобумажных и льняных тканей.</p> <p>11.Основные характеристики шерстяных и шелковых тканей.</p> <p>12.Основные характеристики искусственных и синтетических тканей.</p>	<p>Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 240с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавр.). (о) ISBN 978-5-91134-753-6 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514710</p> <p>5. Сурикова, Г.И. Проектирование изделий легкой промышленности в САПР (САПР одежды): Учебное пособие / Г.И. Сурикова, О.В. Сурикова, В.Е. Кузьмичев и др. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 336с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (п) ISBN 978-5-8199-0546-3 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514710.</p> <p>6. Трутченко, Л.И. Конструирование женской одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Трутченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009. http://www.iprbookshop.ru/20267</p>	<p>Конспект, устный и письменный опрос, доклад с видеопрезентацией.</p>
Раздел 4.	<p>1.Назначение одежды.</p> <p>2.Классификация одежды</p> <p>3.Требования предъявляемые к одежде.</p> <p>4.Особенности изготовления одежды по индивидуальным заказам.</p> <p>5.Изготовление изделий с одной примеркой.</p>	<p>Вышэйшая школа, 2009. http://www.iprbookshop.ru/20267</p>	<p>Конспект, устный и письменный опрос, доклад с видеопрезентацией.</p>

	6.Изготовление изделий с двумя примерками. 7.Условные обозначения, применяемые при примерке и изготовлении изделий.		
--	--	--	--

Методические указания студентам

4 семестр

Наименование темы дисциплины	Вопросы для самостоятельной работы	Литература	Форма контроля
Раздел 5	1.Описание внешнего вида моделей платьево-блузочного ассортимента. 2.Наименование срезов и линий деталей одежды. Обработка срезов. 3.Особенности обработки вытачек. 4. Разновидности вытачек – подрезы. Обработка подрезов. 5.Виды рельефов. Обработка рельефов. 6. Виды кокеток. Обработка кокеток. 7.Виды складок. Обработка складок. 8.Обработка сборок, оборок, воланов и рюшей. 9.Виды карманов. Обработка карманов. 10.Виды воротников. Обработка воротников. 12.Виды рукавов. Обработка рукавов. 13.Виды застежек. Обработка застежек. 14.Виды петель. Обработка петель.	1. Борисова, Т.С. Практикум по технологии обработки текстильных материалов / Т.С. Борисова; Владим. Гос. ун-т им. А.Г. и Н.Г. Столнтовых. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2017. – 128 с. ISBN 978-5-9984-0766-6 2. Бузов, Б.А. Материалы для одежды. Ткани: Учебное пособие / Б.А. Бузов, Г.П. Румянцева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. ISBN 978-5-8199-0510-4 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514710 . 3. Бузов, Б.А. Швейные нитки и клеевые материалы для одежды: Учебное пособие / Б.А. Бузов, Н.А. Смирнова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2012. ISBN 978-5-8199-0542-5 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514710 . 4. Конопальцева, Н.М. Новые технологии в производстве специальной и спортивной одежды: Учебное пособие / Н.М. Конопальцева, Н.А. Крюкова, Л.В. Морозова. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 240с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавр.). (о) ISBN 978-5-91134-753-6 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514710	Конспект, устный и письменный опрос, доклад с видеопрезентацией.

		<p>5. Сурикова, Г.И. Проектирование изделий легкой промышленности в САПР (САПР одежды): Учебное пособие / Г.И. Сурикова, О.В. Сурикова, В.Е. Кузьмичев и др. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 336с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (п) ISBN 978-5-8199-0546-3 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514710.</p> <p>6. Трутченко, Л.И. Конструирование женской одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Трутченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009. http://www.iprbookshop.ru/20267</p>	
--	--	--	--

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература*			
1. Борисова, Т.С. Практикум по технологии обработки текстильных материалов / Т.С. Борисова; Владим. Гос. ун-т им. А.Г. и Н.Г. Столнтовых. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2017. – 128 с. ISBN 978-5-9984-0766-6	2017	30	
2. Бузов, Б.А. Материалы для одежды. Ткани: Учебное пособие / Б.А. Бузов, Г.П. Румянцева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012.	2012		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514710 .

ISBN 978-5-8199-0510-4			
3. Бузов, Б.А. Швейные нитки и клеевые материалы для одежды: Учебное пособие / Б.А. Бузов, Н.А. Смирнова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2012. ISBN 978-5-8199-0542-5 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514710 .	2012		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514710 .
4. Конопальцева, Н.М. Новые технологии в производстве специальной и спортивной одежды: Учебное пособие / Н.М. Конопальцева, Н.А. Крюкова, Л.В. Морозова. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 240с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавр.). (о) ISBN 978-5-91134-753-6	2013		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514710 .
Дополнительная литература			
1. Бессонова, Н.Г. Материалы для отделки одежды: Учебное пособие / Н.Г. Бессонова, Б.А. Бузов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, ISBN 978-5-8199-0532-6	2013		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514710 .
2. Ермилова, В.В. Моделирование и художественное оформление одежды / В.В. Ермилова, Д.Ю. Ермилова. – 4-е изд., испр. и допол. – М.: Издательский центр «Академия», ISBN 978-5-7695-6688-2	2010	2	
3. Лашина, И.В. Проблемные вопросы и совершенствование процесса проектирования женской поясной одежды [Электронный ресурс] / И.В. Лашина. — Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный	2014		http://www.iprbookshop.ru/32792 .

институт сервиса.			
4. Сурикова, Г.И. Проектирование изделий легкой промышленности в САПР (САПР одежды): Учебное пособие / Г.И. Сурикова, О.В. Сурикова, В.Е. Кузьмичев и др. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 336с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (п) ISBN 978-5-8199-0546-3	2013		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514710.
Трутченко, Л.И. Конструирование женской одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Трутченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.			http://www.iprbookshop.ru/20267

7.2. Периодические издания

1. Журнал «Ателье».
2. Журнал «Burda».
3. Журнал «Школа и производство».

7.3. Интернет-ресурсы

1. <https://vlsu.bibliotech.ru/>
2. <http://e.lanbook.com/>
3. <http://www.romir.ru>
4. <http://www.frontdesk.ru>
5. <http://www.elibrary.ru>
6. <http://www.school.edu>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ


Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий *лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы*. Лабораторные работы проводятся в аудитории 238-7 «Технология обработки текстильных материалов».

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: операционная система семейства Microsoft Windows, пакет офисных программ Mikrosoft Office; Acrobat Reader.

Рабочую программу составила доцент, канд. пед. наук Т.С. Борисова _____
(ФИО, подпись)



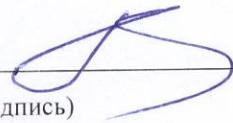
Рецензент
(представитель работодателя) директор
МБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Владимира _____

 И.А. Пасынков
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологического и экономического образования

Протокол № 10 от 01.07.2019 года

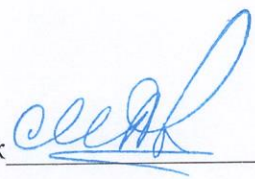
Заведующий кафедрой профессор, канд. пед. наук _____ Г.А. Молева
(ФИО, подпись)



Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 44.03.05 Педагогическое образование

Протокол № 1 от 30.08.2019 года

Председатель комиссии доцент, канд. фил. наук _____ М.В. Артамонова
(ФИО, подпись)



**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2020/2021 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08.2020 года

Заведующий кафедрой _____ 

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____