## ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства»

Утверждена решением Ученого совета ДГУНХ, протокол №7 от 16 января 2024 г.

#### Профессиональный колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.04. «РАЗРАБОТКА ЛЕКАЛ И РАСКРОЙ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ»

Профессия 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Квалификация - мастер по изготовлению швейных изделий

**Составитель** – Газиева Зульфия Тажудиновна, мастер производственного обучения профессионального колледжа ДГУНХ.

**Внутренний рецензент** — Омаров Руслан Алиевич, директор профессионального колледжа ПК ДГУНХ

**Внешний рецензент** – Серова Татьяна Михайловна, кандидат искусствоведения, преподаватель профессионального уровня ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р. Н. Ашуралиева».

**Представитель работодателя** — Терехова Марина Павловна, технолог-конструктор ООО «Унисервис».

Рабочая программа производственной практики ПМ.04 «Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 сентября 2023г., №720, в соответствии с приказом Минпросвещения России 24.08.2022 г., № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», в соответствии с Приказом Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся").

Рабочая программа производственной практики ПМ.04. «Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам» размещена на официальном сайте www.dgunh.ru.

Газиева З.Т. Рабочая программа производственной практики ПМ.04. «Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам» для профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий. — Махачкала: ДГУНХ, 2024.—17 с.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 15 января 2024г.

Рекомендована к утверждению руководителем образовательной программы СПО – программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий, Салаховой И.Н.

Одобрена на заседании Педагогического совета Профессионального колледжа ДГУНХ, 10 января 2024 г. протокол № 4

#### Содержание

| Раздел 1. Вид практики, способ и форма ее проведения  | 4  |
|---|----|
| Раздел 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы | 4  |
| Раздел 3. Место производственной практики в структуре образовательной программы   | 5  |
| Раздел 4. Объем практики и ее продолжительности в неделях либо в академических часах  | 5  |
| Раздел 5. Содержание практики   | 7  |
| Раздел 6. Форма отчетности по практике  | 8  |
| Раздел 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике  | 9  |
| Раздел 8. Перечень основной и дополнительной производственной литературы, необходимой для проведения производственной практики                            | 10 |
| Раздел 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", используемых при проведении практики                                      | 12 |
| Раздел 10. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных, используемых при проведении   | 12 |
| практики  | 12 |
| Лист актуализации рабочей программы произволственной практики   | 17 |

#### Раздел 1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Производственная практика по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий., направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при освоении дисциплин профессионального цикла на основе деятельности организации, на приобретение практического опыта в сфере профессиональной деятельности.

*Цель производственной практики* - формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках модулей ППКРС по основным видам деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий. для освоения квалификаций - мастер по изготовлению швейных изделий.

Подготовка предполагает изучение практической деятельности предприятий, для чего и предусмотрена производственная практика.

Базами производственных практики являются:

- 1. ООО «Центр моды и дизайна»
- 2. ООО «Унисервис» ателье «Униформа»
- 3. Дом быта Ателье 1

Базы практики могут быть предложены мастером производственного обучения или выбраны обучающимися самостоятельно и согласованы с ним. Перед прохождением практики обучающиеся должны предоставить договор с предприятием о предоставлении места практики.

Со многими предприятиями подписаны договора, позволяющие проходить производственную практику на их базе.

Имеющиеся базы практик обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

В процессе прохождения практики, обучающиеся, находятся на рабочих местах и выполняют часть обязанностей штатных работников как внештатные работники, а при наличии вакансии практикант может быть зачислен на штатную должность с выплатой заработной платы. Зачисление обучающегося на штатные должности не освобождает их от выполнения программы практики.

Прохождение практики предусматривает, в том числе при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии: в рамках освоения ПМ.04. «Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам»

контактную работу: групповая консультация, диф.зачет -1 час;

– иную форму работы обучающегося во время практики (работа во взаимодействии с руководителем от профильной организации – 72 часа.

## Раздел 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результатом освоения программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений и приобретение практического опыта в рамках профессиональных

модулей ППКРС профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий. по виду деятельности: Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам. Результатом производственной практики ПП.04.01 является овладение обучающимися профессиональными (ПК) компетенциями

| Код<br>компетенции | Наименование результата освоения практики                        |  |  |
|--------------------|--|--|--|
| Вид деятельн       | ости: Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуаль- |  |  |
|                    | ным заказам  |  |  |
| ПК 4.1.            | Выполнять зарисовку (технический рисунок) модели                 |  |  |
| ПК 4.2.            | Выполнять снятие размерных признаков фигуры человека             |  |  |
| ПК 4.3             | Рассчитывать и изготавливать лекала базовых конструкций одежды   |  |  |
| ПК 4.4             | Проводить примерки на фигуре заказчика, исправлять дефекты по-   |  |  |
|                    | садки  |  |  |
| ПК 4.5             | Осуществлять авторской надзор за реализацией изготовления изде-  |  |  |
|                    | лия  |  |  |

Результатом производственной практики ПП.04.01 также является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями:

| Код    | Наименование результата обучения   |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|
| OK 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;   |  |  |  |  |
| OK 02. | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; |  |  |  |  |
| ОК 09. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.   |  |  |  |  |

Раздел 3. Место производственной практики в структуре образовательной программы

Производственная практика является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий, в части освоения вида деятельности Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам составным этапом обучения и получения квалификации по профессии среднего профессионального образования 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий. Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.04. «Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам»

### Раздел 4. Объем практики и ее продолжительности в неделях либо в академических часах

Количество недель/часов на освоение программы производственной практики в рамках освоения  $\Pi M.04-2$  недели /72часа.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в виде защиты отчета по практике.

Сроки практики для обучающихся определяются учебным планом и календарным учебным графиком по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий.

| Коды форми-<br>руемых компе-<br>тенций | Наименование профес-<br>сионального модуля | Объем времени, отводимый на практику (час.) | Сроки проведе-<br>ния |
|--|--|---|-----------------------|
| ПК 4.1, ПК 4.2,                        | ПМ.04. «Разработка ле-                     | 72  | 4 семестр             |
| ПК 4.3, ПК 4.4,                        | кал и раскрой швейных                      |   |                       |
| ПК 4.5, ОК 01,                         | изделий по индивидуаль-                    |   |                       |
| ОК 02, ОК 09,                          | ным заказам»                               |   |                       |

## Раздел 5. Содержание практики (Реализуется в форме практической подготовки)

| Код ПК                     | Количе-<br>ство часов<br>по ПП | Виды деятельности  | Наименование тем производствен-<br>ной практики          | Кол-во ча-<br>сов по<br>темам |
|----------------------------|--------------------------------|--|--|-------------------------------|
| ПК 4.1.<br>ПК 4.2.         | 72ч.                           | Выполнять зарисовку (технический рисунок) модели                   | Расчет и построение чертежа базовой конструкции изделия; | 24ч.                          |
| ПК 4.3<br>ПК 4.4<br>ПК 4.5 |                                | Выполнять снятие размерных признаков фигуры человека               | Конструктивное моделирование деталей изделия;            | 24ч.                          |
| OK 01<br>OK 02<br>OK 09    |                                | Рассчитывать и изготавливать лекала базовых конструкций одежды     | Изготовление лекал на изделие из различных материалов    | 22ч.                          |
|                            |                                | Проводить примерки на фигуре заказчика, исправлять дефекты посадки |  |                               |
|                            |                                | Осуществлять авторской надзор за реализацией изготовления изделия  |  |                               |
|                            |                                |  | Дифференцированный зачет                                 | 2ч.                           |
| Всего                      |                                |  |  | 72ч.                          |

#### Раздел 6. Форма отчетности по практике

Формой отчетности обучающегося по производственной практике является:

письменный отчет по производственной практике по профессии, свидетельствующие о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, с приложениями к отчету;

заполненный дневник;

аттестационный лист;

характеристика на обучающегося от организации.

Обучающийся после прохождения практики по графику защищает отчет по практике. По результатам защиты обучающимися отчетов выставляется дифференцированный зачет по практике.

Письменный отчет о выполнении работ включает в себя следующие разделы:

- •титульный лист;
- •содержание;
- •основные разделы в соответствии с программой практики;
- •приложения.

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например, схемы, таблицы

Текст отчета должен быть подготовлен с использованием компьютера в Word, распечатан на одной стороне белой бумаги формата A4 (210х297 мм). Цвет шрифта - черный, межстрочный интервал - полуторный, гарнитура - Times New Roman, размер шрифта - 14 кегль. Страницы отчета нумеруют арабскими цифрами. Первой страницей считается титульный лист, на ней цифра «1» не ставится.

За содержание отчета по практике, правильность всех данных ответственность несет обучающийся - автор работы.

Отчет должен быть конкретным и отражать реально проделанную обучающимися работу в предприятии. Защита отчета о практике предполагает выявление глубины и самостоятельности выводов и предложений обучающегося. На защите обучающийся должен хорошо ориентироваться в методах расчетов, источниках цифровых данных, отвечать на вопросы теоретического и практического характера по проблемам, изложенным в тексте отчета.

Дневник по практике включает в себя индивидуальное задание для обучающегося, выполняемое в период практики; рабочий график (план) проведения практики; ежедневные краткие сведения о проделанной работе, каждая запись о которой должна быть завизирована руководителями практики. Дневник заполняется в ходе практики, с ним обучающийся должен явиться в организацию.

Аттестационный лист по практике содержит сведения по оценке освоенных обучающимся в период прохождения практики общих и профессиональных компетенций. Аттестационный лист заполняется и подписывается мастером производственного обучения Профессионального колледжа ДГУНХ.

Характеристика на обучающегося, проходившего практику заполняется и подписывается руководителем практики от профильной организации.

### Раздел 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации. Формой промежуточной аттестации обучающихся по практике является зачет с оценкой. По результатам проверки отчетной документации и собеседования выставляется оценка. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или не прохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится мастером производственного обучения ДГУНХ с занесением результатов в ведомость по промежуточной аттестации и в зачетную книжку обучающегося.

При выставлении оценки учитываются содержание, качество отчета по практике, аккуратность и правильность его оформления, правильность и полнота ответов на вопросы, задаваемые во время процедуры защиты отчета, характеристика руководителя от профильной организации, оценка, данная обучающемуся мастером производственного обучения в аттестационном листе.

При определении оценки учитываются следующие показатели:

- качество оформления отчета;
- содержание отчета по практике и дневника;
- презентация отчета (доклад);
- ответы на вопросы
- характеристика работы обучающегося руководителями практики от предприятия

Критерии оценки практики:

| Критерии оценки практики: |                |   |  |
|---------------------------|----------------|---|--|
| Шкала оценок              | Показатели     | Критерии                                  |  |
| Отлично                   | Соответствие   | При защите отчета обучающийся проде-      |  |
| (высокий                  | содержания от- | монстрировал глубокие и системные знания, |  |
| уровень                   | чета требова-  | полученные при прохождении практики, сво- |  |
| сформированно-            | НИЯМ           | бодно оперировал данными исследования и   |  |
| сти компе-                | программы      | внес обоснованные предложения. обу-       |  |
| тенции)                   | практики;      | чающийся правильно и грамотно ответил на  |  |
|                           | Структуриро-   | поставленные вопросы. Обучающийся полу-   |  |
|                           | ванность и     | чил положительный отзыв от руководителя   |  |
| Хорошо                    | полнота со-    | При защите отчета обучающийся показал     |  |
| (достаточный              | бранного мате- | глубокие знания, полученные при прохожде- |  |
| уровень                   | риала;         | нии практики, свободно оперировал дан-    |  |
| сформированно-            | Полнота уст-   | ными исследования. В отчете были допуще-  |  |
| сти компе-                | ного выступле- | ны ошибки, которые носят несущественный   |  |
| тенции)                   | ния, правиль-  | характер. обучающийся ответил на постав-  |  |
|                           | ность ответов  | ленные вопросы, но допустил некоторые     |  |
|                           | на вопросы при | ошибки, которые при наводящих вопросах    |  |
|                           | защите         | были исправлены. Обучающийся получил      |  |
|                           |                | положительный отзыв от руководителя       |  |
| Удовлетвори-              |                | Отчет имеет поверхностный анализ собран-  |  |

| тельно         | ного материала, нечеткую последователь-      |  |  |
|----------------|--|--|--|
| (приемлемый    | ность его изложения материала. Обучающий-    |  |  |
| уровень        | ся при защите отчета по практике не дал пол- |  |  |
| сформированно- | ных и аргументированных ответов на задан-    |  |  |
| сти компе-     | ные вопросы. В отзыве руководителя имеют-    |  |  |
| тенции)        | ся существенные замечания.                   |  |  |
| Неудовлетвори- | Отчет не имеет детализированного анализа     |  |  |
| тельно         | собранного материала и не отвечает установ-  |  |  |
| (недостаточный | ленным требованиям. Обучающийся затруд-      |  |  |
| уровень        | няется ответить на поставленные вопросы      |  |  |
| сформированно- | или допускает в ответах принципиальные       |  |  |
| сти компе-     | ошибки. В отзыве руководителя имеются су-    |  |  |
| тенции)        | щественные критические замечания.            |  |  |
|                |  |  |  |

Раздел 8. Перечень основной и дополнительной производственной литературы, необходимой для проведения производственной практики

| No  | Автор             | для проведения про<br>Название основ- |                | Количество эк-            |
|-----|-------------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------|
| n/n | Автор             | ной и дополни-                        |                | земпляров в               |
| n/n |                   | тои и оонолни-<br>тельной учебной     | Выходные дан-  | земпляров в<br>библиотеке |
|     |                   | •                                     |                |                           |
|     |                   | литературы, не-                       | ные            | ДГУНХ/адрес               |
|     |                   | обходимой для                         |                | доступа                   |
|     |                   | освоения междис-                      |                |                           |
|     |                   | циплинарного                          |                |                           |
|     |                   | курса                                 |                |                           |
|     | <u>I.</u>         | Основная учебная                      |                |                           |
| 1.  | Зулумханова В. Н. | Учебное пособие                       | ДГУНХ          | http://dgunh.ru/          |
|     |                   | по междисципли-                       |                | educational-activ-        |
|     |                   | нарному курсу                         |                | ity/tutorials/in-         |
|     |                   | МДК 03. 01                            |                | dex.php                   |
|     |                   | «Основы техно-                        |                |                           |
|     |                   | логии швейного                        |                |                           |
|     |                   | производства»                         |                |                           |
| 2.  | Погорелова О.Н.   | Технология                            | Минск: РИПО,   | https://                  |
|     | Ломако В.И.       | швейного произ-                       | 2018. – 337 c. | biblioclub.ru/            |
|     |                   | водства: учебное                      |                | index.php?                |
|     |                   | пособие                               |                | page=book&id=6            |
|     |                   |                                       |                | 00036                     |
|     |                   |                                       |                | <u> </u>                  |
| 3.  | Сияпина Л. Ю.     | Технологическая                       | Москва, Бер-   | https://                  |
|     |                   | практика. Проек-                      | лин: Директ -  | biblioclub.ru/            |
|     |                   | тирование и                           | Медиа, 2021    | index.php?                |
|     |                   | изготовление                          | 1410дна, 2021  | page=book&id=6            |
|     |                   | швейных изделий                       |                | 00489                     |
|     |                   |                                       |                | <u>00707</u>              |
|     |                   | по индивидуаль-                       |                |                           |
|     |                   | ным заказам:                          |                |                           |

| 4. Э. К. Амирова А. Т. Труханова О. В. Сакулин Перф. образова- проф. образова   |             |  | учебно-методиче-      |                              |                     |  |
|---|-------------|--|-----------------------|------------------------------|---------------------|--|
| 4. В. К. Амирова А. Т. Труханова О. В. Сакулина Б. С. Сакулина Б. С  |             |  | =                     |                              |                     |  |
| А. Т. Труханова О. В. Сакулин Роблик для студ, учреждений сред. проф. образования. 11—е изд.  11. Дополнительная учебная литература А) Дополнительная учебная литература А) Дополнительная учебная литература 1. Зулумханова В. Н. Методические указания по учебной практике по профессиональному модулю ПМ 03 «Ведение технологических процессов швейного производства»  2. М. А. Силаева Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник. 7-е изд.  В Официальные издания: сборники законодательных актнов, нормативно-праводства»  Б) Официальные издания: сборники законодательных актнов, нормативно-праводства вобых документов и кодексов РФ  Б) Официальные издания: сборники законодательных актнов, нормативно-праводства вобых документов и кодексов РФ  ГОСТ 27288-87 "Машины швейные промышленные. Общие технические требования"  2. ГОСТ 1115-81. Изделия прикотажные. Термины и определения. ПОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности. В Периодические издания  1. Журнал «Ипдустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА https:// modanews.ru/journal/industry  2. Журнал «Вигра» актнова витова промышленность. Курьер» Сашкт-Петербург СМИ, издательства https://www.up-magazine.ru/  4. Журнал «Теткая Промышленность, Курьер» Сашкт-Петербург СМИ, издательства https://www.up-magazine.ru/  4. Журнал Петкая Промышленность, Курьер. https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine.  1. Intps://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/  Intps://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/  Interval промышленность из премышления промышленность из премышления премышления премышленность из премышления премышленность из премышления премышленность из премышленность из премышления пре  | 1           | 2 V AMIMODO                                      |                       | M · Ha                       | http://             |  |
| О. В. Сакулина Б. С. Сакулин Б. Одополнительная учебная литература Б. Мурнал «Индуарация промышленные дамия» Б. С. Сакулин Б. С. Сакулин Б. Одополнительная учебная литература Б. Официальные выбаная промышленные дамия Б. С.  | 4.          | _  |                       |                              |                     |  |
| Б. С. Сакулин   учреждений сред. проф. образования. 11—е изд.   |             |  |                       | 1 ' '                        | <u> </u>            |  |
| Проф. образова-   Пил.   1-е изд.   |             | 1  | T -                   | _ · · · · ·                  | 11g1/40983.pd1      |  |
| П.   Дополнительная литература   П.   Дополнительная учебная литература   П.   Дополнительная учебная литература   П.   Зулумханова В. Н.   Методические укадания по учебной практике по профессиональному модулю ПМ 03 «Ведение технологических процессов швейного производства»   Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник.   7-е изд.   Долем рабовых документов и кодексов РФ   Долем рабовых документов и кодексов РФ   Долем рабовым документов и кодексов РФ   Долем рабовых документов и кодексов РФ   Долем рабовым документов и кодексов РФ   Долем рабовых документов и кодексов РФ   Долем рабовым документов документов и кодексов РФ   Долем рабовым документов  |             | Б. С. Сакулин                                    | • -                   | 1 ' '                        |                     |  |
| II. Дополнительная литература           A) Дополнительная учебная литература           1.         Зулумханова В. Н.         Методические указания по учебной практике по профессиональному модулю ПМ 03 «Ведение технологических процессов швейного производства»         ДГУНХ         https://dgunh.ru/content/glavnay/oop-new/files-spo/met-uka2-uch-pr-shveyaPM03.PDF           2.         М. А. Силаева         Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник. 7-е изд.         М.: ОИЦ «Ака-демия», 2012. – 528 с. 1528 с. 1528 с. 1528 с. 1629 shocks/fragments/fragment_l6972. pdf           5) Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов и кодексов РФ         1.         ГОСТ 27288-87 машины швейные промышленные. Общие технические требования?           2.         ГОСТ17037-85 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения.         3.         ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности. В) Периодические издания           1.         Журнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА https://modanews.ru/journal/industry         3.         Журнал «ВиRDA» Aenne Burda Gmbh & Co. КG https://burdastyle.ru/           3.         Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» Санкт-Петербург. СМИ, издательства https://www.np-magazine.ru/           4.         Журнал Лёгкая Промышленность, Курьер, https://www.p-magazine.ru/pmagazine         Г) Справочно-библиографическая литература           1.         https://www.p-magazine.ru/pmagazine           1.         https://www.aeademia-moscow.ru/ftp_share/  |             |  |                       | 2018. — 312 c.               |                     |  |
| A) Дополнительная учебная литература           1.         Зулумханова В. Н.         Методические указания по учебной практике по профессиональному модулю ПМ 03 «Ведение технологических процессов швейного производства»         ДГУНХ         https://degunh.ru/content/glavnay/oop-new/filesspo/met-ukaz-uch-pr-shveyaPM03.PDF           2.         М. А. Силаева         Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник. 7-е изд.         Демия», 2012. – 528 с. пры заказам: демия», 16 p. share/books/fragments/fragment 16972. pdf           Б) Официальные издания: сборники законодательных актов, пормативно-правовых документов и кодексов РФ         1.         ГОСТ 27288-87 "Машины швейные промышленные. Общие технические требования"           2.         ГОСТ 17037-85 Изделия пивейные и трикотажные. Термины и определения.         3.         ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхине. Определение сортности.           3.         Курнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА https://modanews.ru/journal/industry         3.         Журнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА https://www.modanews.ru/maller           4.         Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» Санкт-Петербург СМИ, издательства https://www.modanews.ru/magazine.ru/         4.         Журнал Легкая Промышленность. Курьер. https://www.nodanews.ru/magazine.ru/pmagazine.   |             |  | ·                     |                              |                     |  |
| 1.       Зулумханова В. Н. ани и учебной практике по профессиональному модулю ПМ 03 «Ведение технологических процессов плейного производства»       М. А. Силаева       Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник. 7-е изд.       М.: ОИЦ «Акаремия», 2012. – 528 с. премым нетехнические технологических процессов плейного производства»         Б) Официальные издания: сборники законодательных актов, пормативно-праводствания?       2012. – 528 с. премым нетехнические технические технические требования?         2.       ГОСТ 27288-87 "Машины прейные промышленные. Общие технические требования?       Пост 1115-81. Изделия трикотажные. Термины и определения.         3.       ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхине. Отределение сортности.         4.       Журнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА https://modanews.ru/journal/industry         2.       Журнал «ВОПОА» Aenne Burda Gmbh & Co. КG https://burdastyle.ru/         3.       Журнал «Пёгкая промышленность. Курьер» Санкт-Петербург СМИ, издательства https://www.np-magazine.ru/         4.       Журнал «Пёгкая промышленность, Курьер. https://www.lp-magazine.ru/         5.       Журнал Легкая Промышленность, Курьер. https://www.np-magazine.ru/pmagazine         1.       https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_21140.pdf  |             |  |                       |                              |                     |  |
| Зания по учебной практике по профессиональному модулю ПМ 03 «Ведение технологических процессов швейного производства»   Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник.   | 1           | 1  |                       |                              |                     |  |
| практике по профессиональному модулю ПМ 03  | 1.          | Зулумханова В. Н.                                | 1                     | ДГУНХ                        | 1 0                 |  |
| фессиональному модулю ПМ 03 «Ведение техно- логических процессов швейного произ- водства»  2. М. А. Силаева Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник. 7-е изд.  Б) Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-пра- вовых документов и кодексов РФ  1. ГОСТ 27288-87 "Машины швейные промышленные. Общие технические требования"  2. ГОСТ17037-85 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения.  3. ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности.  В) Периодические издания  1. Журнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА https:// modanews.ru/journal/industry  2. Журнал «ВURDA» Aenne Burda Gmbh & Co. КG https://burdastyle.ru/  3. Журнал «Тегкая промышленность. Курьер» Санкт-Петербург. СМИ, издательства https://www.lp-magazine.ru/  4. Журнал «Ателье» http://www.modanews.ruwww.modanews.ru/muller  5. Журнал Гегкая Промышленность, Курьер. https://www.lp-magazine.ru/  4. Журнал Тегкая Промышленность, Курьер. https://www.lp-magazine.ru/pmagazine.  Г) Справочно-библиографическая литература  1. https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/ fragment_21140.pdf  |             |  | <u>-</u>              |                              |                     |  |
| модулю ПМ 03 «Ведение техно- логических процессов швейного произ- водства»  2. М. А. Силаева Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник. 7-е изд.  Вомкументов и кодексов РФ  1. ГОСТ 27288-87 "Машины швейные промышленные. Общие технические требования"  2. ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности.  В) Периодические издания  В Укрнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА https:// modanews.ru/journal/industry  2. Журнал «ВиRDA» Aenne Burda Gmbh & Со. КG https://burdastyle.ru/  3. Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» Санкт-Петербург. СМИ, издательства https://www.lp-magazine.ru/  4. Журнал «Ателье» http://www.modanews.ru/muller  5. Журнал (Ателье» http://www.modanews.ru/muller  1. Нttps://www.lp-magazine.ru/  1. https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/ books/fragments/ fragment 21140.pdf  |             |  |                       |                              | -                   |  |
| «Ведение техно- логических процессов швейного произ- водства»       М. А. Силаева       Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник. 7-е изд.       М.: ОИЦ «Ака- фокму», 2012. – 528 с. ftp_share/ books/ fragment_16972. pdf         Б) Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-пра- вовых документов и кодексов РФ         1.       ГОСТ 27288-87 "Машины швейные промышленные. Общие технические требования"         2.       ГОСТ 1115-81. Изделия пвейные и трикотажные. Термины и определения.         3.       ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности.  В) Периодические издания         1.       Журнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА https:// modanews.ru/journal/industry         2.       Журнал «ВURDA» Aenne Burda Gmbh & Co. КG https://burdastyle.ru/         3.       Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» Санкт-Петербург СМИ, из- дательства https://www.lp-magazine.ru/         4.       Журнал «Ателье» http://www.modanews.ru/muller         5.       Журнал Легкая Промышленность. Курьер. https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine         Г) Справочно-библиографическая литература         1.       https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/ fragment_21140.pdf   |             |  | _                     |                              | _                   |  |
| Делигических процессов швейного производства»   Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник.   2012. – 528 с.   https://academia-moscow.ru/ftp_share/  |             |  | ' '                   |                              | *                   |  |
| процессов   швейного производства»   М.: ОИЦ «Ака-   https://academia-moscow.ru/   ftp_share/   books/   fragment_16972.   pdf  |             |  |                       |                              | shveyaPM03.PDF      |  |
| 2. М. А. Силаева Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник. 7-е изд. Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник. 7-е изд. Поштив изфания: сборники законодательных актов, пормативно-правовых документов и кодексов РФ  1. ГОСТ 27288-87 "Машины швейные промышленные. Общие технические требования"  2. ГОСТ17037-85 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения. 3. ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности. В) Периодические издания  1. Журнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА https://modanews.ru/journal/industry  2. Журнал «ВURDA» Aenne Burda Gmbh & Co. КG https://burdastyle.ru/  3. Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» Санкт-Петербург СМИ, издательства https://www.lp-magazine.ru/  4. Журнал «Ателье» http://www.modanews.ruwww.modanews.ru/muller  5. Журнал Легкая Промышленность, Курьер. https://www.lp-magazine.ru/pmagazine  1. https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment 21140.pdf  |             |  |                       |                              |                     |  |
| 2. М. А. Силаева Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник. 7-е изд. Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник. 7-е изд. Пошив изделики законодательных актов, нормативно-правовых документов и кодексов РФ  1. ГОСТ 27288-87 "Машины швейные промышленные. Общие технические требования" 2. ГОСТ17037-85 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения. ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности. В) Периодические издания 1. Журнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА https://modanews.ru/journal/industry 2. Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» Санкт-Петербург СМИ, издательства https://www.lp-magazine.ru/ 4. Журнал «Ателье» http://www.modanews.ruwww.modanews.ru/muller 5. Журнал Легкая Промышленность, Курьер. https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine  1. https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment 21140.pdf   |             |  | ·                     |                              |                     |  |
| 2.       М. А. Силаева       Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник. 7-е изд.       М.: ОИЦ «Ака-демия», 2012. – 528 с.       https://academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragments/fragments/fragments/fragments/fragments/fragments/fragments/fragments/fragments/fragments/fragments/moscow.ru/pdf         Б) Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов и кодексов РФ         1.       ГОСТ 27288-87 "Машины швейные промышленные. Общие технические требования"         2.       ГОСТ17037-85 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения.         3.       ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности.         В Периодические издания         1.       Журнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА https://modanews.ru/journal/industry         2.       Журнал «ВВИРДА» Аеппе Вигда Gmbh & Со. К. G. https://burdastyle.ru/         3.       Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» Санкт-Петербург. СМИ, издательства https://www.lp-magazine.ru/         4.       Журнал «Ателье» http://www.modanews.ruwww.modanews.ru/muller         5.       Журнал Легкая Промышленность, Курьер. https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine         Г) Справочно-библиографическая литература         1.       https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_2/140.pdf  |             |  | _                     |                              |                     |  |
| индивидуальным заказам: учебник. 7-е изд.   |             | 11.  |                       | ) / OTTT                     |                     |  |
| 3аказам: учебник. 7-е изд. ftp_share/_books/ fragments/ fragment 16972.pdf  Б) Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов и кодексов РФ  1. ГОСТ 27288-87 "Машины швейные промышленные. Общие технические требования"  2. ГОСТ17037-85 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения.  3. ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности.  В) Периодические издания  1. Журнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА https://modanews.ru/journal/industry  2. Журнал «ВURDA» Aenne Burda Gmbh & Co. К. Ghttps://burdastyle.ru/  3. Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» Санкт-Петербург СМИ, издательства https://www.lp-magazine.ru/  4. Журнал «Ателье» http://www.modanews.ru/muller  5. Журнал Легкая Промышленность, Курьер. https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine  Г) Справочно-библиографическая литература  1. https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment 21140.pdf   | 2.          | М. А. Силаева                                    |                       | · ·                          | _                   |  |
| 7-е изд.    Toot 27288-87 "Машины швейные промышленные. Общие технические требования"   Toot 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности.   B) Периодические издания   Myphan «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА https://modanews.ru/journal/industry   Wyphan «ВURDA» Aenne Burda Gmbh & Co. KG https://burdastyle.ru/   Wyphan «Лёгкая промышленность. Курьер» Санкт-Петербург СМИ, издательства https://www.lp-magazine.ru/   Wyphan Легкая Промышленность, Курьер. https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine   To Cnpasouno-библиографическая литература   https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment 21140.pdf  |             |  | 1                     |                              |                     |  |
| fragments/<br>fragment_16972.<br>pdfБ) Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов и кодексов РФ1.ГОСТ 27288-87 "Машины швейные промышленные. Общие технические требования"2.ГОСТ17037-85 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения.3.ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности.В) Периодические издания1.Журнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА <a href="https://modanews.ru/journal/industry">https://modanews.ru/journal/industry</a> 2.Журнал «ВИRDА» Aenne Burda Gmbh & Co. KG <a href="https://burdastyle.ru/">https://burdastyle.ru/</a> 3.Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» Санкт-Петербург СМИ, издательства <a href="https://www.lp-magazine.ru/">https://www.lp-magazine.ru/</a> 4.Журнал Легкая Промышленность, Курьер. <a href="https://www.lp-magazine.ru/">https://www.lp-magazine.ru/ pmagazine</a> Г) Справочно-библиографическая литература1. <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_sh</a>  |             |  | _                     | 2012. – 528 c.               |                     |  |
| fragment_16972.<br>pdfБ) Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов и кодексов РФ1.ГОСТ 27288-87 "Машины швейные промышленные. Общие технические требования"2.ГОСТ17037-85 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения.3.ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности.В) Периодические издания1.Журнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА <a href="https://modanews.ru/journal/industry">https://modanews.ru/journal/industry</a> 2.Журнал «ВURDA» Aenne Burda Gmbh & Co. KG <a href="https://burdastyle.ru/">https://burdastyle.ru/</a> 3.Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» <a href="Cahкт-Петербург">Cанкт-Петербург</a> CMИ, издательства <a href="https://www.lp-magazine.ru/">https://www.lp-magazine.ru/</a> 4.Журнал Легкая Промышленность, Курьер. <a href="https://www.lp-magazine.ru/">https://www.lp-magazine.ru/</a> 7)Справочно-библиографическая литература1. <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">books/fragments/</a> 1. <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-mosc</a>   |             |  |                       |                              |                     |  |
| Б) Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов и кодексов РФ1.ГОСТ 27288-87 "Машины швейные промышленные. Общие технические требования"2.ГОСТ17037-85 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения.3.ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности.В) Периодические издания1.Журнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА <a href="https://modanews.ru/journal/industry">https://modanews.ru/journal/industry</a> 2.Журнал «ВURDA» Aenne Burda Gmbh & Co. KG <a href="https://burdastyle.ru/">https://burdastyle.ru/</a> 3.Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» <a href="Cahкт-Петербург">Cahкт-Петербург</a> CMИ, издательства <a href="https://www.lp-magazine.ru/">https://www.lp-magazine.ru/</a> 4.Журнал Легкая Промышленность, Курьер. <a href="https://www.lp-magazine.ru/">https://www.lp-magazine.ru/</a> 5.Журнал Легкая Промышленность, Курьер. <a href="https://www.lp-magazine.ru/">https://www.lp-magazine.ru/</a> 1. <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">hooks/fragments/</a> 1. <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/</a> <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru</a>  |             |  |                       |                              | _                   |  |
| Б) Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов и кодексов РФ1.ГОСТ 27288-87 "Машины швейные промышленные. Общие технические требования"2.ГОСТ17037-85 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения.3.ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности.В) Периодические издания1.Журнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА <a href="https://modanews.ru/journal/industry">https://modanews.ru/journal/industry</a> 2.Журнал «ВURDA» Aenne Burda Gmbh & Co. КG <a href="https://burdastyle.ru/">https://burdastyle.ru/</a> 3.Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» <a href="Caнкт-Петербург">Cанкт-Петербург</a> <a href="CMИ">CMИ"</a> , издательства <a href="https://www.lp-magazine.ru/">https://www.lp-magazine.ru/</a> 4.Журнал «Ателье» <a href="https://www.modanews.ruwww.modanews.ru/muller">https://www.lp-magazine.ru/</a> 5.Журнал Легкая Промышленность, Курьер. <a href="https://www.lp-magazine.ru/">https://www.lp-magazine.ru/</a> 1. <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/</a> <a 1115-81.="" <a="" href="https://modanews.ru/journal/industry" «индустрия="" верхние.="" и="" изд.:="" издания1.журнал="" изделия="" м.:="" машины="" моды»="" общие="" определение="" определения.3.гост="" периодические="" промышленные.="" сортности.в)="" термины="" технические="" требования"2.гост17037-85="" трикотажные="" трикотажные.="" швейные="" эдипресс-конлига="">https://modanews.ru/journal/industry</a> 2.Журнал «ВИRDА» Aenne Burda Gmbh & Co. KG <a href="https://burdastyle.ru/">https://burdastyle.ru/</a> 3.Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» <a href="Caнкт-Петербург СМИ">Cанкт-Петербург СМИ</a> , из- <a href="https://www.lp-magazine.ru/">https://www.lp-magazine.ru/</a> 4.Журнал «Ателье» <a href="https://www.modanews.ruwww.modanews.ru/muller">https://www.lp-magazine.ru/ pmagazine</a> 5.Журнал Легкая Промышленность, Курьер. <a href="https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine">https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine</a> 1. <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragments/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragments/</a> |             |  |                       |                              | <u>pdf</u>          |  |
| вовых документов и кодексов РФ1.ГОСТ 27288-87 "Машины швейные промышленные. Общие технические требования"2.ГОСТ17037-85 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения.3.ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности.В) Периодические издания1.Журнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА <a href="https://modanews.ru/journal/industry">https://modanews.ru/journal/industry</a> 2.Журнал «ВИRDА» Aenne Burda Gmbh & Co. KG <a href="https://burdastyle.ru/">https://burdastyle.ru/</a> 3.Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» <a href="Caнкт-Петербург СМИ">Cанкт-Петербург СМИ</a> , из- <a href="https://www.lp-magazine.ru/">https://www.lp-magazine.ru/</a> 4.Журнал «Ателье» <a href="https://www.modanews.ruwww.modanews.ru/muller">https://www.lp-magazine.ru/ pmagazine</a> 5.Журнал Легкая Промышленность, Курьер. <a href="https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine">https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine</a> 1. <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragments/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragments/</a>   |             |  |                       |                              |                     |  |
| 1. ГОСТ 27288-87 "Машины швейные промышленные. Общие технические требования"  2. ГОСТ17037-85 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения.  3. ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности.  **B) Периодические издания**  1. Журнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА <a href="https://modanews.ru/journal/industry">https://modanews.ru/journal/industry</a> 2. Журнал «ВURDA» Aenne Burda Gmbh & Co. KG <a href="https://burdastyle.ru/">https://burdastyle.ru/</a> 3. Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» Санкт-Петербург СМИ, издательства <a href="https://www.lp-magazine.ru/">https://www.lp-magazine.ru/</a> 4. Журнал «Ателье» <a href="https://www.modanews.ruwww.modanews.ru/muller">https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine</a> 5. Журнал Легкая Промышленность, Курьер. <a href="https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine">https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine</a> 7) Справочно-библиографическая литература  1. <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_21140.pdf">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_21140.pdf</a>  | <i>Б)</i> О | <b>2</b> /                                       | -                     |                              | нормативно-пра-     |  |
| требования"2.ГОСТ17037-85 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения.3.ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности.В) Периодические издания1.Журнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА <a href="https://modanews.ru/journal/industry">https://modanews.ru/journal/industry</a> 2.Журнал «ВURDA» Aenne Burda Gmbh & Co. KG <a href="https://burdastyle.ru/">https://burdastyle.ru/</a> 3.Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» <a href="Caнкт-Петербург CMИ">Cанкт-Петербург CMИ</a> , издательства <a href="https://www.lp-magazine.ru/">https://www.lp-magazine.ru/</a> 4.Журнал «Ателье» <a href="https://www.modanews.ruwww.modanews.ru/muller">https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine</a> 5.Журнал Легкая Промышленность, Курьер. <a href="https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine">https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine</a> Г) Справочно-библиографическая литература1. <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/</a> <a href="books/fragments/">books/fragments/</a> 1. <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/</a> <a href="books/fragments/">books/fragments/</a>  | 1           |  | v                     |                              | е теунинеские       |  |
| 2.ГОСТ17037-85 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения.3.ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности.В) Периодические издания1.Журнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА <a href="https://modanews.ru/journal/industry">https://modanews.ru/journal/industry</a> 2.Журнал «BURDA» Aenne Burda Gmbh & Co. KG <a href="https://burdastyle.ru/">https://burdastyle.ru/</a> 3.Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» <a href="Caнкт-Петербург">Cанкт-Петербург</a> <a href="CMИ">CМИ"</a> , из- дательства <a href="https://www.lp-magazine.ru/">https://www.lp-magazine.ru/</a> 4.Журнал «Ателье» <a href="https://www.modanews.ruwww.modanews.ru/muller">https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine</a> 5.Журнал Легкая Промышленность, Курьер. <a href="https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine">https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine</a> Г) Справочно-библиографическая литература1. <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragments/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragments/</a>   | 1.          |  | шины швеиные пром     | вишленные. Оощи              | С ТСАПИ-ТССКИС      |  |
| З. ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности.В) Периодические издания1. Журнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА <a href="https://modanews.ru/journal/industry">https://modanews.ru/journal/industry</a> 2. Журнал «BURDA» Aenne Burda Gmbh & Co. KG <a href="https://burdastyle.ru/">https://burdastyle.ru/</a> 3. Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» <a href="Cahkt-Петербург CMИ">Cанкт-Петербург CMИ</a> , издательства <a href="https://www.lp-magazine.ru/">https://www.lp-magazine.ru/</a> 4. Журнал «Ателье» <a href="https://www.modanews.ruwww.modanews.ru/muller">https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine</a> 5. Журнал Легкая Промышленность, Курьер. <a href="https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine">https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine</a> Г) Справочно-библиографическая литература1. <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_21140.pdf">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_21140.pdf</a>  | 2           | <del>                                     </del> | пия шрейные и трикс   | таушце Термицц               | и определения       |  |
| <ul> <li>B) Периодические издания</li> <li>1. Журнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА <a href="https://modanews.ru/journal/industry">https://modanews.ru/journal/industry</a></li> <li>2. Журнал «BURDA» Aenne Burda Gmbh &amp; Co. KG <a href="https://burdastyle.ru/">https://burdastyle.ru/</a></li> <li>3. Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» <a href="Caнкт-Петербург">Cанкт-Петербург</a> СМИ, издательства <a href="https://www.lp-magazine.ru/">https://www.lp-magazine.ru/</a></li> <li>4. Журнал «Ателье» <a href="http://www.modanews.ru/muller">https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine</a></li> <li>5. Журнал Легкая Промышленность, Курьер. <a href="https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine">https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine</a></li> <li>1. <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/</a> <a href="books/fragments/fragments/">books/fragments/fragments/fragments/fragments/</a></li> </ul>   |             |  |                       |                              |                     |  |
| <ol> <li>Журнал «Индустрия моды» М.: изд.: ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА <a href="https://modanews.ru/journal/industry">https://modanews.ru/journal/industry</a></li> <li>Журнал «BURDA» Aenne Burda Gmbh &amp; Co. KG <a href="https://burdastyle.ru/">https://burdastyle.ru/</a></li> <li>Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» <a href="Caнкт-Петербург CMИ">CAНКТ-Петербург CMИ</a>, издательства <a href="https://www.lp-magazine.ru/">https://www.lp-magazine.ru/</a></li> <li>Журнал «Ателье» <a href="https://www.modanews.ruwww.modanews.ru/muller">https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine</a></li> <li>Т) Справочно-библиографическая литература</li> <li><a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/</a> <a href="books/fragments/">books/fragments/</a></li> <li><a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/</a> <a href="books/fragments/">books/fragments/</a></li> </ol>  |             |  |                       |                              |                     |  |
| modanews.ru/journal/industry2.Журнал «BURDA» Aenne Burda Gmbh & Co. KG <a href="https://burdastyle.ru/">https://burdastyle.ru/</a> 3.Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» <a href="Cahkt-Петербург">Cahkt-Петербург</a> <a href="CMИ">CMИ"</a> , из-  | · -         |  |                       |                              |                     |  |
| <ol> <li>Журнал «BURDA» Aenne Burda Gmbh &amp; Co. KG <a href="https://burdastyle.ru/">https://burdastyle.ru/</a></li> <li>Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» <a href="mailto:Cahkt-Петербург">Cahkt-Петербург</a> <a href="CMИ">CMИ</a>, из-дательства <a href="https://www.lp-magazine.ru/">https://www.lp-magazine.ru/</a></li> <li>Журнал «Ателье» <a href="https://www.modanews.ruwww.modanews.ru/muller">https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine</a></li> <li>Курьер. <a href="mailto:https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine">https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine</a></li> <li><a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragments/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragments/</a></li> </ol>  | 1.          |  |                       | одини всс-кон                | ли /х <u>шфъ.//</u> |  |
| <ol> <li>Журнал «Лёгкая промышленность. Курьер» <u>Cанкт-Петербург СМИ, издательства https://www.lp-magazine.ru/</u></li> <li>Журнал «Ателье» <u>http://www.modanews.ruwww.modanews.ru/muller</u></li> <li>Журнал Легкая Промышленность, Курьер. <a href="https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine">https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine</a></li> <li><u>Interest (Comparation of Canaly Comparation of C</u></li></ol>   | 2           |  |                       |                              |                     |  |
| дательства https://www.lp-magazine.ru/4. Журнал «Ателье» <a href="http://www.modanews.ruwww.modanews.ru/muller">http://www.modanews.ru/muller</a> 5. Журнал Легкая Промышленность, Курьер. <a href="https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine">https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine</a> Г) Справочно-библиографическая литература1. <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_21140.pdf">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_21140.pdf</a>  |             |  |                       |                              |                     |  |
| <ul> <li>4. Журнал «Ателье» <a href="http://www.modanews.ru/www.modanews.ru/muller">http://www.modanews.ru/muller</a></li> <li>5. Журнал Легкая Промышленность, Курьер.         <a href="https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine">https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine</a></li> <li><i>Г) Справочно-библиографическая литература</i></li> <li>1. <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/</a> <a href="books/fragments/">books/fragments/</a></li> <li>fragment 21140.pdf</li> </ul>  | ٥.          |  |                       |                              |                     |  |
| <ul> <li>5. Журнал Легкая Промышленность, Курьер.         https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine         Г) Справочно-библиографическая литература         1. <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_21140.pdf">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_21140.pdf</a></li> </ul>   | <u> </u>    |  |                       |                              |                     |  |
| https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine  Г) Справочно-библиографическая литература  1. https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/ fragment 21140.pdf  |             |  |                       | ta vv vv vv.iiiodaiic vv S.i | <u>. w munci</u>    |  |
| <ul> <li>Г) Справочно-библиографическая литература</li> <li>https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/<br/>fragment_21140.pdf</li> </ul>  |             |  |                       |                              |                     |  |
| 1. <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/">https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/</a> fragment 21140.pdf   |             |  |                       |                              |                     |  |
| fragment 21140.pdf  |             |  |                       |                              |                     |  |
|   | 1.          | _  | a-moscow.ru/1tp_snare | <u>oooks/iragments/</u>      |                     |  |
|   |             |  |                       |                              |                     |  |

| 2. | https://armaliniblog.ru/2464-2/    |
|----|------------------------------------|
| 3. | https://lektsii.org/17-10665.html  |
| 4. | https://gigabaza.ru/doc/97277.html |

## Раздел 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", используемых при проведении практики

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета (<a href="http://e-dgunh.ru">http://e-dgunh.ru</a>). Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории образовательной организации, так и вне ее.

- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
- Научная электронная библиотека (НЭБ) <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>
- Кибер Ленинка http://cyberleninka.ru/

# Раздел 10. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных, используемых при проведении практики

#### 10.1. Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Windows 10
- 2. Microsoft Office Professional
- 3. Adobe Acrobat Reader DC
- 4. VLC Media player
- 5. 7-zip

#### 10.2. Перечень информационных справочных систем:

- Справочная правовая система «Консультант Плюс» (онлайн версия) <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>;

#### 10.3. Перечень профессиональных баз данных:

- Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/-
- Открытая база ГОСТов <a href="http://Standartgost.ru">http://Standartgost.ru</a>

#### Раздел 11. Условия реализации программы производственной практики

#### 11.1. Требования к документации, необходимой для реализации практики

- положение о практике обучающихся, осваивающих ППКРС по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий.
- настоящая программа производственной практики;
- план-график практики;
- график консультаций;
- график защиты отчетов по практике

#### 11.2. Требования к материально-техническому обеспечению практики

1. **Мастерская швейная** (367008, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-кт Али-Гаджи Акушинского, д 20 а, мастерская (учебно - лабораторное здание), 2 этаж, помещение № 4,аудитория 2.4.)

#### Перечень основного оборудования:

Комплект производственной мебели

Доска меловая

Набор демонстрационного оборудования: проектор, персональный компьютер (моноблок) с доступом к сети Интернет и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru), ЭБС «ЭБС Юрайт» (www. urait.ru), акустическая система, оверлок Elna-664, ножные машины ПМЗ с тумбой., промышленные швейные машина PROTEX -, промышленные швейные машина JACK-8720, утюг паровой, электрический утюг, гладильные доски, настольные лампы, столы раскройные, шкафы, набор игл для швейного оборудования и различных материалов, набор ручных игл и ниток, линейки-закройщика, сантиметровые ленты, раскройные ножницы для всех видов тканей.

#### Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

Комплект электронных иллюстративных материалов по дисциплине (презентации, видеоролики).

**2. Помещение для самостоятельной работы** — (367008, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-т Али-Гаджи Акушинского, д. 20а, учебный корпус, литер A, 3 этаж, помещение № 8,)

#### Перечень основного оборудования:

Персональные компьютеры с доступом к сети Интернет и в электронную информационно-образовательную среду -10 ед.

#### Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Windows 10
- 2. Microsoft Office Professional
- 3. Adobe Acrobat Reader DC
- 4. VLC Media player
- 5. 7-zip

#### 3. Базы практик (производственная практика)

1. Договор № 112 ПК/2021 о практической подготовке студентов с ООО «Унисервис» от 11.01.2022 г. (367015, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-т Али-Гаджи Акушинского 20а.)

Перечень оборудования:

Промышленная швейная машина TYPICAL GC0303, промышленная швейная машина TYPICAL GK1500D-01,

производственная краеобметочная швейная машина - Оверлок Siruba 757К-516М2-55/DKKU1-0, промышленная петельная швейная машина Protex TY-784, специализированный раскройный стол с изменяемой высотой, стул для работы за швейной машиной, стул на пневмоамортизаторе (на колесах) для работы за раскройным столом, портновский манекен, пресс специальный для дублирования деталей одежды, гладильная доска, парогенератор с утюгом, гладильный пресс комплект лекал, ножницы закройные, ножницы для бумаги, сантиметровая лента, пульверизатор, швейные иглы, нитевдеватель, машинные иглы, нитки, распариватель, магнитная игольница.

2. Договор 114/ПК/2021 о практической подготовке студентов с ООО «Центр моды и дизайна» от 11.01.2022 г. (367015, Республика Дагестан. 367913, г. Махачкала ул. Тихонова д. 1).

#### Швейный цех

#### Перечень оборудования:

Промышленная швейная машина челночного стежка JACK-8720 кл., машина «петельная» 25кл

Производственная краеобметочная швейная машина - Оверлок 208 кл., распошивальная машина 97 кл., машина – полуавтомат 525 А кл., машина – полуавтомат 73401-РЗ (ЧССР) — зигзагообразная двухниточная цепная строчка, специализированный раскройный стол с изменяемой высотой, стул для работы за швейной машиной, стул на пневмоамортизаторе (на колесах) для работы за раскройным столом, портновский манекен, пресс специальный для дублирования деталей одежды, гладильная доска, комплект утюгов с парогенератором комплект лекал, ножницы закройные, ножницы для бумаги, сантиметровая лента, пульверизатор, швейные иглы, нитевдеватель, машинные иглы, нитки, распариватель, магнитная игольница,

Компьютерное оснащение производства — программа «Ассоль», машина — полуавтомат 525 А кл. — челночного стежка предназначена для изготовления прямых петель с закрепками на концах и прорезания ткани после обметывания петли. Длина петли регулируется от 9 до 24 мм. машина — полуавтомат 73401-РЗ (ЧССР) — зигзагообразная двухниточная цепная строчка. Длина петли с поперечной закрепкой 13-35 мм, без закрепки — 10-50 мм; ширина обметки кромок 2-4 мм, ширина петли до 8 мм.

#### Раскройный цех

#### Перечень оборудования:

Раскройный стол, дисковый раскройный нож, раскройные ножницы, линейки, лекала, сантиметровая линейка

мел, маркер для тканей, грузы для фиксации лекал на ткани, зажимы для тканей.

3. Договор № 366/ПК/2024 о практической подготовке студентов с Дом быта Ателье 1 от 25.01.2024 г. (367014 Россия, Республика Дагестан, г. Махачкала пр. Расула Гамзатова 97).

#### Перечень оборудования:

Промышленная швейная машина челночного стежка JACK-8720 кл., машина «петельная» 25кл.Производственная краеобметочная швейная машина - Оверлок 208 кл., (3,4,5 ниточные), распошивальная машина 97 кл., машина – полуавтомат 525 А кл., машина – полуавтомат 73401-Р3 (ЧССР) – зигзагообразная двухниточная цепная строчка, специализированный раскройный стол с изменяемой высотой, стул для работы за швейной машиной, стул на пневмоамортизаторе (на колесах) для работы за раскройным столом, портновский манекен, пресс специальный для дублирования деталей одежды, гладильная доска, комплект утюгов с парогенератором комплект лекал, ножницы закройные, ножницы для бумаги, сантиметровая лента, пульверизатор, швейные иглы, нитевдеватель, машинные иглы, нитки, распариватель, магнитная игольница,

машина — полуавтомат 525 А кл. — челночного стежка предназначена для изготовления прямых петель с закрепками на концах и прорезания ткани после обметывания петли. Длина петли регулируется от 9 до 24 мм. машина — полуавтомат 73401-Р3 (ЧССР) — зигзагообразная двухниточная цепная строчка. Длина петли с поперечной закрепкой 13-35 мм, без закрепки — 10-50 мм; ширина обметки кромок 2-4 мм, ширина петли до 8 мм.

#### 11.3 Требования к руководителям практики

Требования к руководителям практики от образовательной организации:

Мастера производственного обучения и преподаватели профессионального цикла, осуществляющие руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Руководитель практики от организации совместно с мастером производственного обучения от колледжа выполняет следующие обязанности:

- согласовывает программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику с руководителями практики от колледжа;
- контролирует организацию практики обучающихся в соответствии с программой практики и утвержденным графиком прохождения практики;
- обеспечивает проведение инструктажей, обучающихся, по охране труда и технике безопасности в организации;
- контролирует соблюдение обучающимися трудовой дисциплины в организации и сообщает о случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка и прохождения практики;
  - знакомит обучающихся с организацией работ на конкретном рабочем месте;
  - организует перемещение обучающихся по рабочим местам;
  - осуществляет учет работы обучающихся-практикантов;

- осуществляет контроль за работой практикантов, оказывает помощь в выполнении программы практики, консультирует по вопросам практики;
- контролирует подготовку отчетов, обучающихся, о прохождении практики, составляет отзывы по итогам практики с рекомендуемой оценкой.

#### 11.4. Требования к обучающимся при прохождении практики

Обучающиеся колледжа при прохождении практики в организациях обязаны:

- своевременно прибыть на место прохождения практики;
- проходить практику ежедневно в соответствии с режимом работы организации и с учетом продолжительности рабочего дня обучающихся при прохождении практики;
- полностью выполнять задания, предусмотренных программой производственной практики;
- добросовестно относиться к выполнению поручений, обусловленных производственной практикой;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
  - строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности:
  - подготовиться к зачету по практике.

По прибытии на место прохождения практики, обучающиеся, согласовывают с руководителями практики от организации календарно-тематический план прохождения производственной практики. Каждое мероприятие проводится в конкретные сроки.

В процессе прохождения практики каждый обучающийся в хронологическом порядке ведет ежедневный учет проделанной работы в дневнике прохождения практики в форме кратких записей о выполненных мероприятиях.

### 11.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Обучающийся - практикант должен допускаться к работе только после прохождения инструктажа по технике безопасности и пожарной безопасности.

Обучающиеся в период прохождения практики обязаны:

- строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим; знать месторасположение первичных средств пожаротушения, главных и запасных выходов, планы (схемы) эвакуации людей в случаях пожара;
- выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием.

# Лист актуализации рабочей программы производственной практики «Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам»

| производственной практики<br>цена и одобрена на заседании     |      |        |
|---|------|--------|
| Протокол от «»  | _ 20 | _ г. № |
| Пред. метод. комиссии   |      |        |
| <br>производственной практики<br>цена и одобрена на заседании |      |        |
| Протокол от «»  | _ 20 | _ г. № |
| Пред. метод. комиссии   |      |        |
| производственной практики<br>цена и одобрена на заседании     |      |        |
| Протокол от «»  | 20   | _ г. № |

Пред. метод. комиссии \_\_\_\_\_