

Министерство труда и социальной защиты Саратовской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Саратовской области
«Саратовский комплекс-интернат профессионального обучения
для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»

<p>Рассмотрено на заседании МО</p> <p>Протокол № 1 от 29.08.2023 г. Председатель МО Н.В. Малахина</p> <p><i>Н.В. Малахина</i></p>	<p>Согласовано</p> <p>Заместитель директора по УПР С.А. Калачева</p> <p><i>С.А. Калачева</i></p> <p><u>30</u> <u>08</u> 2023 г.</p>	<p>Утверждаю</p> <p>Директор ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ» А.А. Магасова</p> <p><i>А.А. Магасова</i></p> <p><u>30</u> <u>08</u> 2023 г.</p> 
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Рабочая программа
«Технология обуви»
2 курс
(учебная дисциплина, курс)

Ковалев Алексей Викторович
(ФИО преподавателя, мастера производственного обучения)

Принята на заседании педагогического совета

Протокол № 9 от 30.08.2023 г.

Приказ № 92/од от 30.08.2023 г.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной программы профессионального обучения ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ» и разработана на основе программы профессионального обучения по профессии 15398 «Обувщик по ремонту обуви», адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Теоретический курс является фундаментальной основой профессиональной подготовки. Изучение учебной дисциплины должно проводиться в тесной взаимосвязи с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла.

В результате освоения дисциплины, обучающийся получит знания о технологическом процессе производства обуви по индивидуальным заказам, а также различных видов ремонта обуви. Изучение программного материала должно способствовать формированию у учащихся специальных знаний по профессии Обувщик по ремонту обуви, формированию у будущих рабочих современных теоретических и практических знаний, умений и навыков в выполнении различных видов ремонта обуви.

- **Объем учебного времени в целом.**

Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 100 часов на 2 курс, в том числе
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 100 часов;

Рабочая программа учебной дисциплины состоит из следующих разделов:

- Стандартизация и контроль качества изделий
- Ремонт обуви.
- Ремонт деталей верха и подкладки обуви
- Ремонт низа обуви различных методов крепления
- Ремонт и замена каблучков
- Реставрация, обновление и облагораживание кожаной обуви
- Ремонт резиновой и валяной обуви
- Организация производства ремонта обуви.

- **Основные знания, умения, навыки в рамках профессиональных компетенций, которыми должен овладеть обучающийся после изучения**

учебной дисциплины:

В результате изучения учебной дисциплины учащиеся должны знать:

- Анатомию и физиологию нижних конечностей человека, технологический процесс производства и ремонта основных видов обуви различных методов крепления.

В результате изучения учебной дисциплины учащиеся должны уметь:

- Выполнять ремонт деталей верха и низа обуви различной сложности с соблюдением технологических нормативов, формование заготовки верха обуви, прикрепление деталей низа обуви клеевым методом крепления.

Специфика группы.

Всего по профессии «Обувщик по ремонту обуви» обучается 7 человек.

Обучение обучающихся проводится с учетом специфики обучаемого контингента. В группе зарегистрированы обучающиеся с различными видами заболеваний: ОВЗ F-70 – 2 человека, ОВЗ F-06 – 1 человек, ребенок инвалид F-06 – 2 человека, ребенок инвалид гемофилия – 1 человек, инвалид 3 группы – 1 человек.

С учётом имеющихся особенностей здоровья обучаемых, в учебном процессе применяются технологии дифференцированного обучения, индивидуальный подход к каждому обучающемуся, современные технологии обучения и ИКТ, технологии личностно-ориентированного обучения. Исходя из видов заболеваний, была составлена программа с использованием индивидуального подхода к каждому обучающемуся на основе применения здоровьесберегающих технологий.

В течение урока проводятся физминутки, позволяющие расслабить мышцы тела и дать отдохнуть органам зрения. Кабинет проветривается через каждые 40 минут.

Для проверки знаний обучающихся проводятся устные опросы и тестовые задания.

2. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Тема	Количество часов
7	Стандартизация и контроль качества изделий	6
8	Ремонт обуви.	5
9	Ремонт деталей верха и подкладки обуви	16
10	Ремонт низа обуви различных методов крепления	19
11	Ремонт и замена каблучков	15
12	Реставрация, обновление и облагораживание кожаной обуви	14
13	Ремонт резиновой и валяной обуви	17
14	Организация производства ремонта обуви	7
	Экзамен промежуточной аттестации	1
	Всего за 2 курс	100

ПРОГРАММА

Тема 7. Стандартизация и контроль качества изделий.

Сущность стандартизации; основные понятия. Виды стандартов. Классификация дефектов обуви. Формы и методы контроля качества продукции.

Тема 8. Ремонт обуви.

Термины и определения. Износ обуви, особенности и причины износа. Виды ремонта обуви. Технологические нормативы ремонта обуви.

Тема 9. Ремонт деталей верха и подкладки обуви.

Сущность и виды технологического процесса ремонта и замены деталей верха обуви и подкладки; методы и способы их выполнения. Правила и приёмы выполнения технологических операций. Восстановление ниточного крепления. Прикрепление заплат без нарушения соединения деталей. Сущность и виды ремонта сквозных повреждений. Сущность и виды технологического процесса прикрепления заплат с нарушением соединения; методы и способы выполнения. Ремонт верха обуви при разрыве канта и окантовочной детали; методы и способы выполнения. Ремонт пяточной части подкладки и мягкого задника. Удаление изношенных деталей верха. Правила и приёмы выполнения технологических операций по ликвидации разрыва канта с помощью декоративных деталей. Правила и приёмы выполнения технологических операций по замене подкладки союзки. Технологических операций укорачивания и удлинения голенищ. Приёмы выполнения технологических операций замены застёжки «молния». Расширение и сужение голенищ. Технологические операций по замене фурнитуры.

Тема 10. Ремонт низа обуви различных методов крепления.

Сущность ремонта низа обуви. Виды ремонта низа обуви. Технология ремонта и замены подошв обуви гвоздевого метода крепления. Технология ремонта подошв в обуви ниточных методов крепления. Восстановление крепления ранта и ниточного крепления подошв. Ремонт обуви выворотного метода крепления. Ремонт обуви рантоклеевого метода крепления. Ремонт обуви прошивного метода крепления подошв. Технология ремонта и замены подошв обуви клеевого метода крепления. Восстановление крепления подошв клеевого метода крепления.

Тема 11. Ремонт и замена каблучков.

Сущность процесса ремонта каблучков. Сущность процесса замены каблучков. Факторы, влияющие на прочность крепления каблучков. Виды ремонта и замены резиновых и пластмассовых каблучков. Методы и способы ремонта средних каблучков и набоек. Характеристика технологических операций ремонта комбинированных каблучков; приёмы их выполнений.

Тема 12. Реставрация, обновление и облагораживание кожаной обуви.

Сущность процесса обновления и облагораживания обуви. Придание обуви современного силуэта с сохранением модели верха. Использование голенищ сапожек бывших в употреблении. Изменение метода крепления низа. облагораживание внешнего вида и восстановление формы обуви. Окрашивание и перекрашивание обуви с верхом из замши и велюра.

Тема 13. Ремонт резиновой и валяной обуви.

Классификация резиновой и валяной обуви. Виды ремонт резиновой и валяной обуви. Основные повреждения резиновой и валяной обуви. Технологические операции ремонта резиновой обуви методом горячей вулканизации в пресс-формах. Ремонт задника и каблучка галош при его сквозном разрыве. Технологических операций ремонта резиновой обуви методом горячей вулканизации в котлах, холодного метода. Ремонт валяной обуви клеевым методом.

Тема 14. Организация производства ремонта обуви.

Организация обслуживания населения. Организационно-правовые формы предпринимательства. Организация производства. Планирование производства. Организация помещения для приёма заказов. Организация приёма и выдачи заказов. Культура обслуживания и элементы делового общения. Нормы речевого этикета.

3. ПЕРСПЕКТИВНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Используемые педагогические технологии	Межпредметные связи
	Стандартизация и контроль качества изделий	6		
1	Общие понятия. Сущность стандартизации.	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
2	Методы и виды контроля качества	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
3	Основные приемы осмотра обуви	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
4	Классификация дефектов обуви	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
5	Определение артикула обуви	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
6	Контрольный опрос по теме: «Качество обуви»	1	Технологии уровневого контроля качества обучения, ИКТ	Производственное обучение
	Ремонт обуви	5		
7	Термины и определения	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
8	Виды ремонта	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
9	Износ обуви	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
10	Причина износа деталей обуви	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
11	Контрольный опрос по теме: «Ремонт обуви»	1	Технологии уровневого контроля качества обучения, ИКТ	Производственное обучение
	Ремонт деталей верха и подкладки обуви	16		

12	Сущность ремонта деталей верха	1	Технология лично-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
13	Восстановление ниточных креплений	1	Технология лично-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
14	Восстановление заднего тачного шва	1	Технология лично-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
15	Прикрепление заплат без нарушения соединения деталей	1	Технология лично-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
16	Ремонт сквозных повреждений на лаковом покрытии	1	Технология лично-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
17	Ремонт сквозного разрыва из искусственных кож	1	Технология лично-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
18	Прикрепление заплат с нарушением соединения деталей	1	Технология лично-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
19	Ремонт при разрыве канта и окантовочной детали	1	Технология лично-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
20	Ремонт пяточной части подкладки	1	Технология лично-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
21	Замена деталей верха	1	Технология лично-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
22	Замена деталей подкладки	1	Технология лично-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
23	Приклеивание обсоюзки	1	Технология лично-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
24	Замена застежки «молния»	1	Технология лично-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
25	Удлинение голенища сапог и укорачивание голенища сапог	1	Технология лично-ориентированного обучения, ИКТ,	Производственное обучение

			здоровьесберегающие	
26	Сужение и расширение голенища сапог. Растяжка обуви	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
27	Контрольный опрос по теме: «Ремонт заготовки верха обуви»	1	Технологии уровневого контроля качества обучения, ИКТ	Производственное обучение
	Ремонт низа обуви различных методов крепления	19		
28	Виды ремонта низа обуви	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
29	Ремонт низа обуви гвоздевого метода крепления	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
30	Восстановление крепления подошв гвоздевого метода крепления	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
31	Замена подошв гвоздевого метода крепления	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
32	Ремонт подошв и ранта обуви ниточных методов крепления	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
33	Восстановление ниточного крепления подошв	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
34	Факторы, влияющие на прочность шва	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
35	Восстановление ниточного крепления обуви выворотного метода.	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
36	Восстановление крепления ранта	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
37	Ремонт подошв обуви клеевого метода крепления	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
38	Восстановление крепления подошв клеевого метода	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение

39	Замена подошв клеевого метода	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
40	Удаление и выравнивание изношенной части подошв и подготовка следа.	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
41	Подбор колодок и надевание на них обуви	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
42	Взъерошивание затяжной кромки и подошвы	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
43	Нанесение клея на склеиваемые поверхности и сушка	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
44	Термоактивация и приклеивание подошвы	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
45	Отделка верха и низа обуви	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
46	Контрольный опрос по теме: «Ремонт низа обуви различными методами крепления»	1	Технологии уровневого контроля качества обучения, ИКТ	Производственное обучение
	Ремонт и замена каблучков	15		
47	Факторы, влияющие на прочность крепления каблучков	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
48	Технологический процесс ремонта резиновых и кожаных каблучков	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
49	Подготовка пяточной части и вклеивание жестких подпяточников	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
50	Прикрепление каблучка	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
51	Прикрепление набоек, фликов и косячков	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение

52	Ремонт пластмассовых и деревянных каблучков	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
53	Подготовка пяточной части и укрепление каблучка	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
54	Удаление изношенных набоек	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
55	Подготовка обтяжки, крокуля и поднабоечного флика	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
56	Прикрепление набойки	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
57	Удаление каблучка и отрезание крокуля подошвы	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
58	Подбор и подготовка каблучка и обтяжки	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
59	Прикрепление каблучка и приставки к крокулю	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
60	Прикрепление набойки	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
61	Контрольный опрос по теме: «Ремонт каблучков и набоек»	1	Технологии уровневого контроля качества обучения, ИКТ	Производственное обучение
	Реставрация, обновление и облагораживание кожаной обуви	14		
62	Виды работ по реставрации кожаной обуви	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
63	Придание обуви современного силуэта с сохранением модели верха	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
64	Изменение силуэта и модели верха	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение

65	Использование голенищ, бывших в употреблении	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
66	Облагораживание и восстановление формы обуви	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
67	Технология обновления обуви	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
68	Подготовка обуви к формованию верха	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
69	Формование заготовки верха	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
70	Прикрепление низа обуви	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
71	Восстановление формы обуви	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
72	Окрашивание верха	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
73	Аппретирование	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
74	Лакирование	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
75	Контрольный опрос по теме: «Реставрация кожаной обуви»	1	Технологии уровневого контроля качества обучения, ИКТ	Производственное обучение
	Ремонт резиновой и валяной обуви	17		
76	Классификация резиновой обуви	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
77	Классификация валяной обуви	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
78	Основные повреждения резиновой обуви	1	Технология личностно-ориентированного	Производственное обучение

			обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	
79	Основные повреждения валяной обуви	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
80	Метод горячей вулканизации в пресс-формах	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
81	Подготовка обуви	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
82	Выкладка деталей из сырой резины на обувь	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
83	Ремонт задника галош при его сквозном разрыве	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
84	Ремонт каблука	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
85	Метод горячей вулканизации в котлах	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
86	Холодный метод	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
87	Ремонт валяной обуви. Пришивной метод	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
88	Пристрачивание заплат и напяточников	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
89	Пришивание подошв с набойками	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
90	Отделка валенок	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
91	Клеевой метод	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение

92	Контрольный опрос по теме: «Ремонт резиновой и валяной обуви»	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
	Организация производства ремонта обуви	7		
93	Организационно-правовые формы предпринимательства	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
94	Организация производства	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
95	Оперативное планирование производства	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
96	Оформление помещения для приема заказов	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
97	Организация места для снятия мерок заказчика	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
98	Организация приема и выдачи заказа	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
99	Культура обслуживания	1	Технология личностно-ориентированного обучения, ИКТ, здоровьесберегающие	Производственное обучение
100	Экзамен промежуточной аттестации	1	Технологии уровневого контроля качества обучения, ИКТ	Производственное обучение
	Всего за 2 курс	100		

4.ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляются преподавателем в процессе устного опроса, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, практических работ, проведения тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- владеть навыками выполнения различных видов ремонта обуви в соответствии с технологическими требованиями, предъявляемыми к тем или иным операциям.	<p>текущий контроль (устный опрос), индивидуальные задания, тестовые задания.</p> <p>Экзамен промежуточной аттестации</p>
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">-технологию ремонта деталей верха и низа обуви с технологическими нормативами и требованиями, предъявляемыми к ним;- технологию формования заготовок верха обуви, прикрепления деталей низа обуви различными методами крепления- методы оценки и контроля качества выполняемых операций по пошиву и ремонту обуви.	

5. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ.

Основная литература:

1. Леденева И.Н. «Индивидуальное изготовление и ремонт обуви»
2. Швецова Т.П. «Технология обуви»
3. Довнич И.И. «Технология обуви»

Дополнительная литература:

1. Михеева Е. Я., Мореходов Г. А., Швецова Т. П. под ред. А. Н. Калиты. «Справочник обувщика» (Технология) Издательство: Москва, «Легпромбытиздат».
2. Морозова Л.П., Полуэктова В.Д., Михеева Е.Я. и др., под ред. А. Н. Калиты «Справочник обувщика» (Проектирование обуви, материалы) Издательство: Москва, «Легпромбытиздат»
3. Зурабян К.М., Справочник по материалам, применяемым в производстве обуви и кожгалантереи, Издательство: Москва

Реализация программы дисциплины осуществляется в учебном кабинете теоретического обучения № 19.

Оборудование учебного кабинета: стол преподавателя, столы и стулья ученические, шкафы.

Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук.