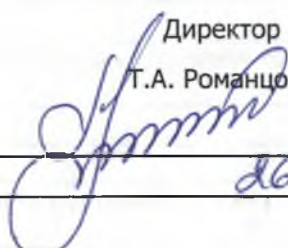


Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор

Т.А. Романцова



26.08.2013



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Амурской области "Амурский аграрный колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессиональной подготовке

Швея

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

Квалификация:

Швея 2-3 разряда.

Формы обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

1г 10м

год начала подготовки по УП

2020

Тип получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Дата утверждения ФГОС

от 02.08.2013

№ 767

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Учебный план по профессии 19601 "Швея" профессионального образования разработан в соответствии с законом Российской Федерации "Об образовании" и федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии "Швея", утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 02 августа 2013 года № 767, базисного учебного плана и типовых программ по дисциплинам.

Учебный план определяет перечень, объёмы, последовательность изучения по курсам дисциплин, профессиональных модулей и входящих в них междисциплинарных курсов, видов учебных занятий, этапы учебной и производственной практик, итоговой аттестации.

Нормативный срок обучения 1 год 10 месяцев. Начало учебных занятий 1 сентября и окончание в соответствии с учебным планом, продолжительность учебной недели 5 дней. Продолжительность занятий 90 минут.

В учебном плане учтены следующие нормы нагрузки:

Недельная нагрузка обучающегося обязательными учебными занятиями составляет 32 учебных часа;

Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 38 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программой.

Общий объём каникулярного времени в учебном году 13 недель в зимнее время - 4 недели и в летнее время - 9 недель.

Консультации в количестве 90 часов на учебную группу.

Учебное время, отведённое на теоретическое обучение в количестве 1722 часов, распределяется следующим образом:

На изучение базовой и профессиональной составляющей основной образовательной программы с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирование общих и профессиональных компетенций.

На освоение основной профессиональной образовательной программы в учебном плане установлен объём времени в часах и неделях, в общепрофессиональный цикл введены дисциплины "Материаловедение" в количестве 57 часов, "Экономика отрасли и предприятия" в количестве 24 часов, "Оборудование" в количестве 74 часа .

Согласно ФГОС на все виды практик отводится 27 недель, которые распределены следующим образом:

учебная практика - 16 недель; производственная практика (практика по профилю профессии) - 11 недель.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных проверочных работ, защиты отчётов по практическим занятиям и лабораторным работам, письменного или устного опроса, тестирование.

Промежуточная аттестация проводится в день освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачётов, дифференцированных зачётов производится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины. Экзамены проводятся непосредственно после окончания освоения соответствующих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Система оценок пятибалльная.

После изучения всех составных элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и прохождения практик по модулю проводится экзамен квалификационный.

Допуск к итоговой аттестации осуществляется на основе предъявленных обучающимися документов, подтверждающих освоение компетенций и прохождения практики (протоколы экзаменов, дневники прохождения практики, характеристика с места прохождения практики).

Согласовано

Заместитель руководителя отделения

С.Г. Суwegeина

Председатель методического объединения общеобразовательных дисциплин

О.В. Харина

Председатель предметной цикловой комиссии специальных дисциплин и мастеров производственного обучения

О.М. Сабина

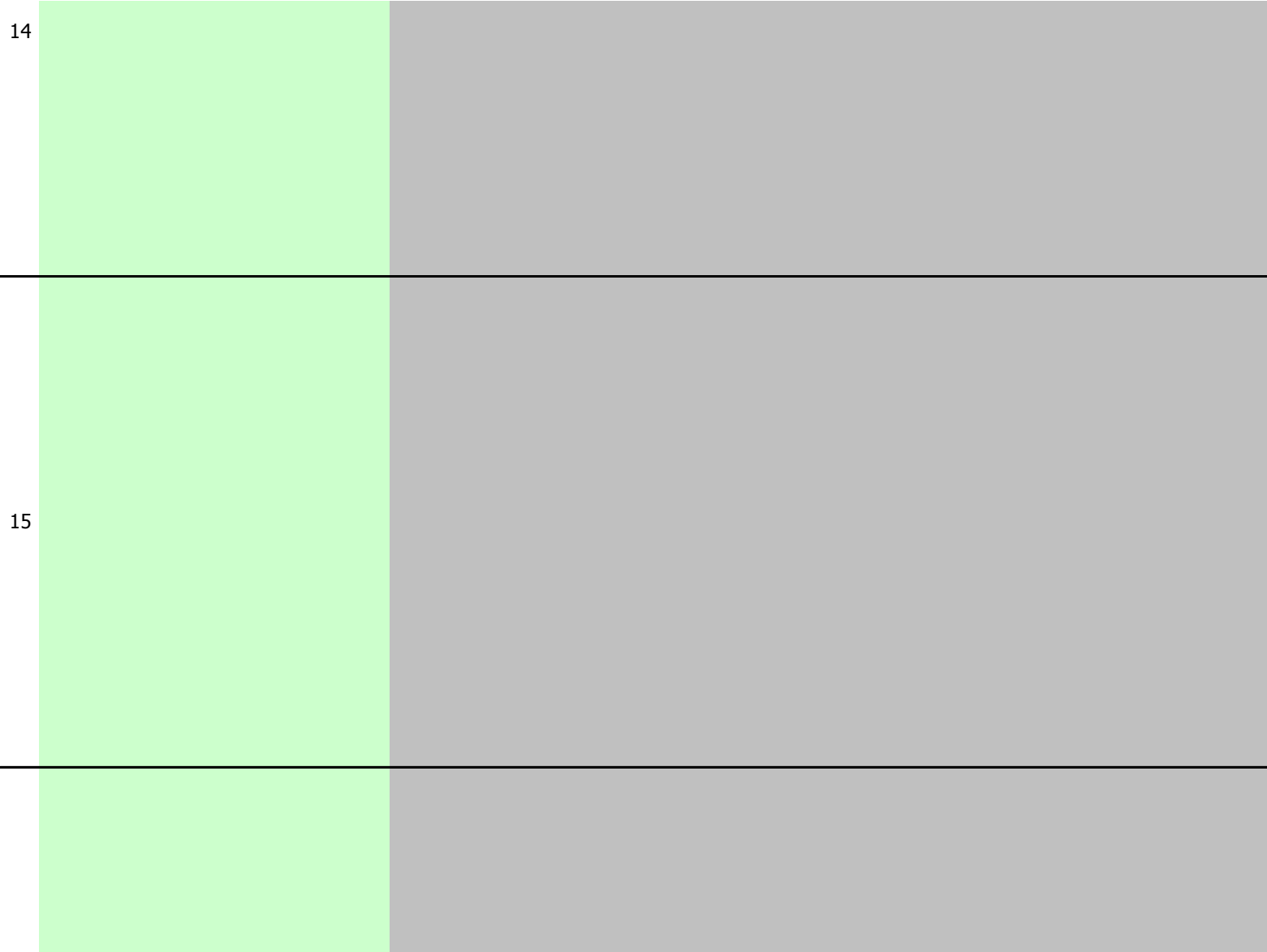
Работодатель

А.И. Якушин

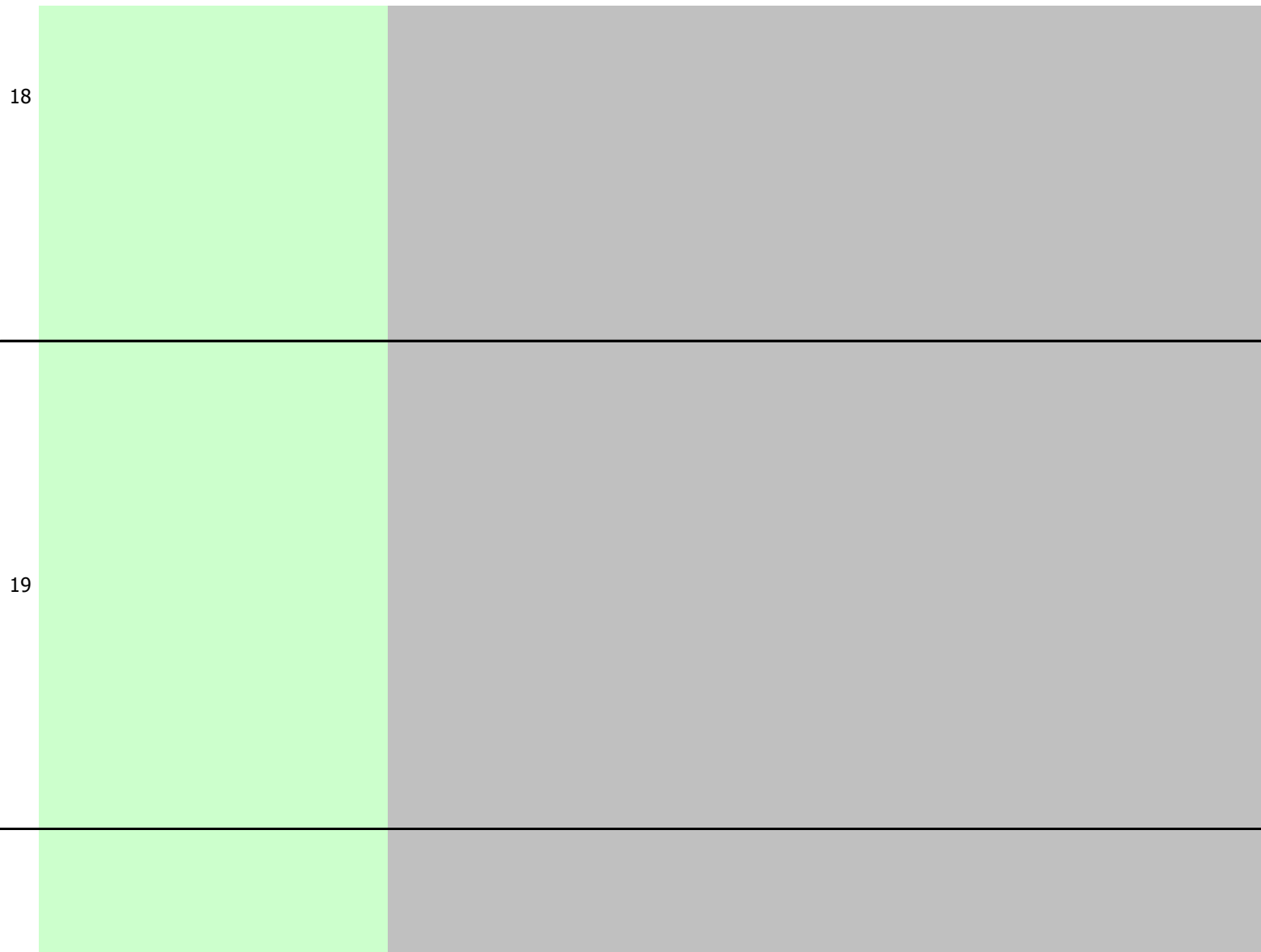


14

15



16	
17	





Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОДБ.1	Основы трудового законодательства
ОДБ.2	Этика и психология общения
ОДБ.3	Охрана окружающей среды
ОДБ.4	Физическая культура
ОДБ.5	Безопасность жизнедеятельности
ОДБ.06	Основы информатики
ОДБ.07	Домашний менеджмент
ОП.1	Экономика отрасли и предприятия
ОП.2	Материаловедение
ОП.3	Оборудование
МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий
УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем
ОДБ.1	Основы трудового законодательства
ОДБ.2	Этика и психология общения
ОДБ.3	Охрана окружающей среды
ОДБ.4	Физическая культура
ОДБ.5	Безопасность жизнедеятельности
ОДБ.06	Основы информатики
ОДБ.07	Домашний менеджмент
ОП.1	Экономика отрасли и предприятия
ОП.2	Материаловедение
ОП.3	Оборудование
МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий
УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОДБ.1	Основы трудового законодательства
ОДБ.2	Этика и психология общения
ОДБ.3	Охрана окружающей среды
ОДБ.4	Физическая культура
ОДБ.5	Безопасность жизнедеятельности
ОДБ.06	Основы информатики
ОДБ.07	Домашний менеджмент
ОП.1	Экономика отрасли и предприятия
ОП.2	Материаловедение
ОП.3	Оборудование
МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий
УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОДБ.1	Основы трудового законодательства
ОДБ.2	Этика и психология общения
ОДБ.3	Охрана окружающей среды
ОДБ.4	Физическая культура
ОДБ.5	Безопасность жизнедеятельности
ОДБ.06	Основы информатики
ОДБ.07	Домашний менеджмент
ОП.1	Экономика отрасли и предприятия
ОП.2	Материаловедение
ОП.3	Оборудование
МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий
УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ОК 5	Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности

ОДБ.1	Основы трудового законодательства
ОДБ.2	Этика и психология общения
ОДБ.3	Охрана окружающей среды
ОДБ.4	Физическая культура
ОДБ.5	Безопасность жизнедеятельности
ОДБ.06	Основы информатики
ОДБ.07	Домашний менеджмент
ОП.1	Экономика отрасли и предприятия
ОП.2	Материаловедение
ОП.3	Оборудование
МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий
УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОДБ.1	Основы трудового законодательства
ОДБ.2	Этика и психология общения
ОДБ.3	Охрана окружающей среды
ОДБ.4	Физическая культура
ОДБ.5	Безопасность жизнедеятельности
ОДБ.06	Основы информатики
ОДБ.07	Домашний менеджмент
ОП.1	Экономика отрасли и предприятия
ОП.2	Материаловедение
ОП.3	Оборудование
МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий
УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОДБ.1	Основы трудового законодательства
ОДБ.2	Этика и психология общения

ОДБ.3	Охрана окружающей среды
ОДБ.4	Физическая культура
ОДБ.5	Безопасность жизнедеятельности
ОДБ.06	Основы информатики
ОДБ.07	Домашний менеджмент
ОП.1	Экономика отрасли и предприятия
ОП.2	Материаловедение
ОП.3	Оборудование
МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий
УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1	Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.
ОП.2	Материаловедение
ОП.3	Оборудование
МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий
УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПК 1.2	Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп
ОП.1	Экономика отрасли и предприятия
ОП.2	Материаловедение
ОП.3	Оборудование
МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий
УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПК 1.3	Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий.
ОП.2	Материаловедение
ОП.3	Оборудование
МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий

	УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
	ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПК 1.4	Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или в ручную с разделением труда и индивидуально.	
	ОП.2	Материаловедение
	ОП.3	Оборудование
	МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий
	УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
	ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПК 1.5	Формировать объёмную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки.	
	ОП.2	Материаловедение
	ОП.3	Оборудование
	МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий
	УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
	ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПК 1.6	Соблюдать правила безопасности труда.	
	ОП.2	Материаловедение
	ОП.3	Оборудование
	МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий
	УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
	ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПК 1.7	Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией.	
	ОП.2	Материаловедение
	ОП.3	Оборудование
	МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий
	УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
	ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПК 2.1	Выполнять по узловой контроль качества швейного изделия.	

ОП.2	Материаловедение
ОП.3	Оборудование
МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий
УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПК 2.2	Определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий.
ОП.2	Материаловедение
ОП.3	Оборудование
МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий
УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПК 2.3	Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки.
ОП.2	Материаловедение
ОП.3	Оборудование
МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий
УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПК 3.1	Выявлять область и вид ремонта.
ОП.2	Материаловедение
ОП.3	Оборудование
МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий
УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПК 3.2	Подбирать материалы для ремонта.
ОП.1	Экономика отрасли и предприятия
ОП.2	Материаловедение
ОП.3	Оборудование
МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий

УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПК 3.3	Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и в ручную (мелкий и средний).
ОП.2	Материаловедение
ОП.3	Оборудование
МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий
УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПК 3.4	Соблюдать правила безопасности труда.
ОП.2	Материаловедение
ОП.3	Оборудование
МДК.1.1	Технология изготовления швейных изделий
УП.1.01	Технология изготовления швейных изделий
ПП.1.01	Технология изготовления швейных изделий

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда
	2	Этики и психологии общения
	3	Экологические основы природопользования
	4	Истории и обществознания
	5	Информатики и ИКТ
		Мастерские:
	1	Швейная мастерская
		Спортивный комплекс:
	1	Спортивный зал
	2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
		Залы:
	1	Библиотека

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------