Розглянуто та схвалено

на засіданні циклової комісії

Протокол № 9 від 30 травня 2018 р.

Програма фахового вступного випробування

Спеціальність 182 «Технології легкої промисловості»

**Предмет «Технологія виготовлення одягу»**

Теми: Технологія обробки окремих деталей та вузлів. Технологія обробки поясних виробів (спідниця, штани). Технологія обробки виробів платтєвого асортименту. Технологія обробки окремих вузлів верхнього одягу. Технологія обробки одягу пальтово-костюмного асортименту.

Рекомендована література 1. Батраченко Н.В., Головінов В.П., Каменєва Н.М. Технологія виготовлення жіночого одягу. – К.: «Вікторія», 2000. – 512 с. 2. Білоусова Г.Г. та ін. Методи обробки швейних виробів: Навч. посіб. – К.: МВЦ «Медінформ», 2007. – 292 с. 4. Борецька Є.Я., Пацюрковська І.І., Троць Б.Б. Легкій жіночий і дитячий одяг. – К.: «Вища школа», 1995. – 384 с. 5. Труханова А. Т. Изготовление мужской верхней одежды по индивидуальным заказам. М.: “Легпромбытиздат”, 1990. – 336 с.

**Предмет «Конструювання виробів»**

Теми: Основи конструювання одягу. Конструювання базових конструкцій жіночого та чоловічого поясного одягу. Технічне моделювання виробів. Конструювання сучасного жіночого одягу з вшивним рукавом легкого асортименту. Конструювання комірів. Конструювання сучасного жіночого одягу з вшивним рукавом. Конструювання сучасного жіночого одягу різних покроїв. Конструювання чоловічої сорочки. Особливості конструювання одягу на різні типи фігур.

Рекомендована література 1. Амирова Э.К.,Сакулина О.В. Конструирование одежды. М.: Академія, 2005.- 495 с. 2. Литвин В.Г., Степура А.О. Конструювання швейних виробів: Підручн. для проф.- техн. навч. закладів. – К.: Вікторія, 2008.- 320с. + кольор. вклейка. 3. Мешкова Е.В. Консруирование одежды: Учеб. Пособие/ Е.В. Мешкова. – М.: Издательство Оникс, 2006. – 176 с.:ил. 4. Справочник закройщика: учеб. Пособие для нач. про. Образования / И.А. Радченко, И.Б. Косинец.- М.: Издательский центр»Академия», 2008.-416с 4

**Предмет «Обладнання»**

Теми: Загальна характеристика машин човникового стібка. Обладнання для волого-теплової обробки. Машини для виконання зигзагоподібної строчки. Загальна характеристика швейних машин ланцюжкового стібка. Швейні машини спеціального призначення. Машини для обметування петель та виготовлення закріпок. Машини для пришивання ґудзиків. Новітнє обладнання для волого- теплової обробки і клейового з’єднання деталей.

Рекомендована література 1. Бондар К. І., Кустова О. Г. Обладнання для волого-теплового оброблення швейних виробів: довідник. – Хмельницький: ХНУ, 2010. – 38с. 2. Ермаков А. С. Оборудование швейных предприятий: Учеб. для нач. проф. образования. – М.: ИРПО; ПрофОбрИздат, 2002. – 432 с. 3. Ісаєв В.В. Обладнання швейних підприємств: підручник. - М, 1989. 4. Капустенський П. Г., Манзюк Е. А. та ін. Механічна технологія та устаткування швейних виробництв: лабораторний практикум. – Хмельницький: ХНУ, 2009. – 104 с. 5. Козлов А. З. Основные исполнительные инструменты и механизмы машин: учебное пособие. – Витебск: УО «ВГТУ», 2004. – 127с. 5 6. Кучер В.О., Степура А.О. Обладнання швейних підприємств: навчальний посібник. – К.: Вікторія, 2001.

**Предмет «Матеріалознавство»**

Теми: Класифікація волокон та елементарних ниток. Загальні відомості про хімічний склад, будову та властивості речовин, які складають волокна та елементарні нитки. Асортимент костюмно-пальтових тканин, костюмно-плетельних тканин, блузочно-сорочкових тканин. Властивості ниток. Виробництво та будова тканин.

Рекомендована література 1. Кукін Г.Н., Соловьев А.Н. Текстильное материаловедение, М.:„ Легпром- бытиздат”, 1989 2. Лазур К.Р. Швейне матеріалознавство. Львів: видавництво „Світ” 2004 3. Мальцева Е.П. Матеріаловедення швейного виробництва М.: “Легпромбитиздат “, 1986 4. Патлашенко О.А. Матеріалознавство швейного виробництва. Київ: „Арістей”, 2003 Критерії