Сведения о наличии фонда учебной, художественной и научной литературы ГККП « Высший колледж города Степногорск при управлении образования Акмолинской области» (по состоянию на <u>30.11.2022)</u>

Специальность 07150300 Токарное дело (по видам) Квалификация 3W07150301 Токарь			
Базовые модули			
Применение информационно- коммуникационных и цифровых технологий	25	Изотов П. Введение в информационные технологии: Учебное пособие. – Астана: Фолиант, 2014 Назаренко Е. Информационные технологии: Учебник Астана: "Фолиант", 2010	50

Применение базовых знаний экономики и основ предпринимательства(экономика)		Ходжаниязова Ж. Основы экономики. Учебник Астана: Фолиант,2014 Чайжунусова Г., Д. Цой Основы экономики. Учебник. – Астана: Фолиант,2016	Тусупбеков Т., Тенизбаева Г.Экономика предприятия (практикум): Уч. пособие. Астана: "Фолиант" 2010 Основы предпринимательства и бизнеса 1. 2. ч., 2019 Рабочая тетрадь, 2019	75
Профессиональные модули				
Проведение подготовительных работ по токарной обработке деталей	25	Чернов Н. Токарь: Учеб. пособие, 2009 Денежный П. М. и др. Токарное дело М,1979 Сарсенбаева Д.Аубакирова С. Токарное дело: Учеб. пособиеАстана: Фолиант, 2010 Исин Д. и др. Технология сварки и термической резки металлов. —Фолиант, 2014 Клюжев Ю., Скворцов В. Материаловедение с основами электроматериаловедения: Учебник Астана: Фолиант, 2010 Поповиченко Т. И. Станки и оборудование механообработки: Учеб. пособие. — Астана: Арман — ПВ, 2007 Поповиченко Т. И. Справочник фрезеровщика: Учеб. пособие Астана: Арман — ПВ Олжабаев Р. О. Оборудование машиностроительного производства: Учеб. пособие. — Астана: Арман —ПВ, 2009. Фещенко В. Н., Махмутов Р. Х. Токарная обработка: Учеб. пособие для сред. проф. — техн. училищ. — М.: Высш. шк., 1984. Лоскутов В. В. Шлифование металлов: Учебник для сред. проф. — техн. училищ. — М.: Машиностроение, 1979.	Поповиченко Т. И. Лабораторные работы по резанию металлов: Учеб. пособие Астана: Арман – ПВ, 2007 Поповиченко Т. И. Инструкционные карты по токарной обработке: Учеб. пособие Астана: Арман – ПВ, 2007 Олжабаев Р. О. Сборник задач и примеров по резанию металлов: Учеб. пособие. – Астана: Арман – ПВ, 2008 Молдакулова М., Рыскельдиева Г. Металлорежущее оборудование: Учебно – методическое пособие. – Астана: Фолиант, 2010. Хмеленко В. Токарное дело. Практикум. – Астана: Фолиант, 2010 Банников Е. Справочник токаря, 2006	125

		Барбашов Ф. А., Сильвестров Б. Н. Фрезерные и зуборезные работы: Учебник для сред. проф. – техн. училищ. – М.: Высш. шк., 1983. Конструкции и наладка автоматических линий и специальных станков: Учебник для сред. проф. – техн. училищ. – М.: Высш. шк., 1977. Завистовский В. Э. Допуски, посадки и технические измерения: Учеб. пособие. / В. Э. Завистовский, С. Э. Завистовский Кокшетау: Келешек -2030. – 2014. Кочин Н. Техническая механика. Расчеты устройств: Учеб. пособие. – Астана: Фолиант, 2014 Баубеков С., и др. Охрана труда и безопасность: Учебное пособие. Астана: "Фолиант",2015 Аманжолов Ж. К. Охрана труда и техники безопасности: Учеб. пособие. – Астана: Фолиант, 2014; 2007		
Выполнение токарной обработки деталей на универсальных токарных станках	25	Мычко В. С. Программирование технологических процессов на станках с программным управлением: Учебник: Кокшетау,2014 Клюжев Ю., Скворцов В. Материаловедение с основами электроматериаловедения: Учебник Астана: Фолиант, 2010 Поповиченко Т. И. Станки и оборудование механообработки: Учеб. пособие. – Астана: Арман – ПВ, 2007 Поповиченко Т. И. Справочник фрезеровщика: Учеб. пособие Астана: Арман – ПВ	Тетерина Г. С. Лабораторный практикум по токарному делу. Уч. пособие . 3-е изд Астана : Фолиант, 2014 Поповиченко Т. И. Лабораторные работы по резанию металлов: Учеб. пособие Астана : Арман – ПВ, 2007 Поповиченко Т. И. Инструкционные карты по токарной обработке: Учеб. пособие Астана: Арман – ПВ, 2007 Олжабаев Р. О. Сборник задач и примеров по резанию металлов: Учеб. пособие. – Астана : Арман – ПВ, 2008 Молдакулова М., Рыскельдиева Г. Металлорежущее оборудование: Учебно – методическое пособие. – Астана: Фолиант, 2010.	115

Олжабаев Р. О. Оборудование маценностроительного произвинства: Учеб. погобие. – Астана: Арман «ПВ, 2009.

Фещенко В. Н., Махмутов Р. Х. Токарная обрабочка: Учей пособие для сред, проф. – техн. училищ. – М.: Высш. пк., 1984.

Лоскугов В. В. ПЕнфование металлов: Учебитк для сред. проф. – техн. училищ. – М.: Машипостроение, 1979.

Барбаціов Ф. А., Сильвестраз Б. П. Фрезерные и зуборезные работы:

Учебитк или сред, проф. - техн. училить. М.: Вузит или 1092

- M.: Высш. шк., 1983.

Конструкция и наладка автоматических линий и специальных станков; Учебних для сред. проф. – техн. училищ. – М.: Высш. пик., 1977. Завистовский Н. Э.

Допуски, посидки и технические имереныя: Учеб, посибие. / В. Э.

Завистовский, С. Э. Завистовский. -

Кекшетау: Келешек -2030, - 2014.

Кочин Н. Техническая механика:

Расчеты устройсти: Учеб, пособие. --

Астана: Фолиант, 2014

Щербаков В. П. Письменные экзаменационные работы по професси « Токары». - М.2007.

Багдасарова Т. А. Токариое дело. Рабочия тетродь. — М.2003

Руководитель ГККП вызарів кої зедя сурода Степногорск при управлении образования Акмолинской области»

C' Harch

Е. Крайнева