

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

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

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

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

Опоябен Р. О. Оборудование
машиностроительного производства:
Учеб. пособие. – Астана : Арман –ИП,
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.

Барбахов Ф. А., Сильвестров Б. П.
Фрезерные и зуборезные работы:
Учебник для сред. проф. – техн. училищ.
– М.: Высш. шк., 1983.

Конструкция и наладка автоматических
линей и специальных станков: Учебник
для сред. проф. – техн. училищ. – М.:
Высш. шк., 1977. Завистовский П. Э.

Долуски, посадки и технические
измерения: Учеб. пособие. / В. Э.
Завистовский, С. Э. Завистовский. –
Кемерово: Кеменьк -2030. – 2014.

Кочин Н. Техническая механика.
Расчеты устройств: Учеб. пособие. –
Астана: Фолиант, 2014.

Щербаков В. П. Письменные экзаменационные
работы по профессии «Токарка». – М, 2007.

Багдасарова Т. А. Токарное дело. Рабочая тетрадь. –
М, 2003.

Руководитель ПККП (с) «Астана» г. города Степногорск при управлении образования Акмолинской области



E. Kravtseva

Е. Крайтцева