

Справка о материально-техническом оснащении  
основных профессиональных образовательных программ  
по профессии 15.01.25 «Станочник (металлообработка)»

№ п/п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов	№ аудитории	Наименование кабинета	Оснащенность кабинета
<b>Общепрофессиональный цикл</b>				
1	ОП.01. Технические измерения	202, 348	Технические измерения	комплект учебной мебели двухместный -15шт., стол преподавателя-1 шт., стул преподавателя-1 шт Оборудование: Компьютер – 1 шт Принтер – 1 шт Сканер – 1 шт Документ-камера – 1 шт Интерактивная доска – 1 шт Рычажный микрометр – 1шт Синусная линейная без опоры плиты - 2шт Микрометрический глубиномер – 1шт Резьбовой микрометр – 1шт Угломер 2УМ – 1шт Штангенглубиномер 0-250 – 3шт Штангенрейсмас ШР-250 – 5шт Автоматизированная измерительная система для измерений линейных размеров – 1шт Большой микроскоп универсальный БМИ-1 - 1шт Профилометр – 1шт Стол ученический одноместный – 20шт Стол ученический двухместный – 5шт Стул ученический – 30шт
2	ОП.02. Техническая графика	214, 214-а	Инженерной графики	комплект учебной мебели двухместный -15шт., стол преподавателя-1 шт., стул преподавателя-1 шт., компьютер преподавателя-1шт., интерактивная доска-1шт., проектор-1шт., комплект компьютеров с программным обеспечением «Компас-3D» -12шт., комплект учебной мебели одноместный -12 шт., плотер-1 шт., принтер-1 шт., сканер-1 шт., мультимедийный комплекс для обработки текстовых документов, комплект таблиц и демонстрационных материалов, комплект цифровых образовательных ресурсов
3	ОП.03. Основы электротехники	453	Кабинет естественнонаучных дисциплин	Каб.453 комплект учебной мебели двухместный -15шт., стол преподавателя-1 шт., стул преподавателя-1 шт

№ п/п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов	№ аудитории	Наименование кабинета	Оснащенность кабинета
				компьютер учителя -1 шт.
4	ОП.04. Основы материаловедения	403, кабинет станочной мастерской	Кабинет спецтехнологии станочников	комплект учебной мебели двухместный -15шт., стол преподавателя-1 шт., стул преподавателя-1 шт компьютер учителя -1шт., мультимедийный комплекс для обработки текстовых документов. Наглядные приспособления, оснастка, инструменты
5	ОП.05 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	403, кабинет станочной мастерской	Кабинет спецтехнологии станочников	комплект учебной мебели двухместный -15шт., стол преподавателя-1 шт., стул преподавателя-1 шт компьютер учителя -1шт., мультимедийный комплекс для обработки текстовых документов. Наглядные приспособления, оснастка, инструменты
6	ОП.06 Введение в профессию: общие компетенции профессионала	403, кабинет станочной мастерской	Кабинет спецтехнологии станочников	комплект учебной мебели двухместный -15шт., стол преподавателя-1 шт., стул преподавателя-1 шт компьютер учителя -1шт., мультимедийный комплекс для обработки текстовых документов. Наглядные приспособления, оснастка, инструменты
7	ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	345 201	Кабинет ОБЖ	345: Комплект учебной мебели двухместный -15шт., стол преподавателя-1 шт., стул преподавателя-1 шт., медицинский манекен- 1шт., виговка пневматическая -3 шт., патрон 7,62 мм АКМ – 74 учебный – 15 шт., магазин к АКМ-74 (7,62 мм) – 1 шт., макет массогабаритный АК-74 (5,45 мм) -1 шт., сумка санитарная (укомплектованная) – 1 шт., индивидуальный перевязочный пакет – 15 шт., противогаз ГП-5(учебный) - 30 шт., аптечка медицинская -1 шт., аптечка индивидуальная (учебная) – 15 шт., шина фиксирующая - 10 шт., комплект таблиц и демонстрационных материалов 201: Оборудование: Массогабаритный макет 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова; Общевойсковой противогаз – 400шт. Первичные средства пожаротушения

№ п/п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов	№ аудитории	Наименование кабинета	Оснащенность кабинета
				огнетушитель – 1шт Компьютер – 1шт Мультимедийный проектор – 1шт Интерактивная доска – 1 шт Манекен для оказания первой медицинской помощи – 1шт Стол ученический двухместный – 15шт Стул ученический – 30шт
<b>Профессиональные модули</b>				
1	МДК 01.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением.01.01 технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением	302, 303	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Комплект учебной мебели двухместный -40шт., стол преподавателя-1 шт., стул преподавателя-1 шт., Компьютер, мультимедийное оснащение Трёхкоординатный фрезерный станок MODELA 3D PLOTTER MDX-15 Токарный станок с ЧПУ Корвет 401 – 1 шт Настольный фрезерный станок emko Concept MILL-105 – 1 шт Настольный фрезерный станок emko Concept MILL-55 – 1 шт Настольный станок токарный emko Concept TURN-55 -1 шт. Стойка SIEMENS в комплекте с компьютером, панель SINUMERIK 840D/810D -10 шт. Комплект плакатов: Виды обработки на станках ЧПУ
2	МДК 02.01 технология обработки на металлорежущих станках	403, кабинет станочной мастерской	Кабинет спецтехнологии станочников	комплект учебной мебели двухместный -15шт., стол преподавателя-1 шт., стул преподавателя-1 шт компьютер учителя -1шт., мультимедийный комплекс для обработки текстовых документов. Наглядные приспособления, оснастка, инструменты
<b>Учебная практика</b>				
1	УП.01 Программное управление металлорежущими станками		Мастерская инновационных технологий	<b>Оборудование мастерская инновационных технологий</b> Фрезерный станок ПЛАСТМ-HE -- 2 шт.

№ п/п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов	№ аудитории	Наименование кабинета	Оснащенность кабинета
				<p>Фрезерный станок LEADWELL V-20i - 1 шт.  Токарный станок LEADWELL T-6-4 шт.  Проволочно-вырезной эрозионный – 1 шт.  Станок отрезной ленточный -- 1 шт  рабочие места на станках с ЧПУ оборудованы инструментальными ящиками – 6шт  Стеллаж под режущий инструмент – 2 шт  Стол слесарный двухтумбовый – 2 шт  Компьютер программным обеспечением CAD/CAM в системе ADEM – 2 шт  рабочее место мастера п/о;  комплект инструментов и приспособлений;  комплект учебно-наглядных пособий;  средства индивидуальной защиты.  аптечка.</p>
2	УП.02 Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)		Фрезерная мастерская Токарная мастерская	<p><b>Оборудование фрезерной мастерской :</b> горизонтально-фрезерный станок вертикально-фрезерный станок универсально-фрезерный станок шлице-фрезерный станок зубо-фрезерный станок - 26 станков. Точильно-шлифовальный – 1 станок, строгальный – 1 ст.. шлифовальный – 1 ст, Вспомогательное оборудование: верстак слесарный с тисками, инструментальный шкаф тумбочка приставная для оснастки стеллаж для заготовок ростовые подставки (трапы).  Учебный класс - 15 двухместных парт, стульев – 30 шт, стол учителя – 1, стул – 1. Доска меловая</p> <p><b>Оборудование токарной мастерской:</b>  токарно-винторезные станки ИЖ250-ИТВ.М – 15 шт.  токарно-винторезные станки SAMAT-- 10 шт.  универсально-заточной станок настольный – 2 шт.  Точильно-шлифовальный – 3 станка  Вспомогательное оборудование: верстак слесарный с</p>

№ п/п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов	№ аудитории	Наименование кабинета	Оснащенность кабинета
				<p>тисками -2 шт.            Стеллаж пристаночный – 25 шт            инструментальный шкаф тумбочка приставная для оснастки – 2 шт            стеллаж для заготовок – 2 шт            ростовые подставки (трапы) -25 шт            Инструментальные шкафы – 13 шт.            Тележка для стружки – 2 шт            Учебный класс - 15 двухместных парт, стульев – 30 шт,            стол учителя – 2. стул – 1. Доска меловая</p>

Директор колледжа

Дата: 07 сентября 2019 г.



Н. А. Ракитина