

Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием  
Образовательной программы профессиональной подготовки (профессионального обучения)  
**СТАНОЧНИК ШИРОКОГО ПРОФИЛЯ**

Квалификационный уровень: 2

Разряд: 2

№ аудитории, фактический адрес	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень основного оборудования
12 ул. Емельянова, 1	Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование
44, 45 ул. Емельянова, 1	Лаборатория инженерной графики	<p>Макеты: Точка в системе трех плоскостей проекций. Следы прямой. Скрещивающиеся прямые. Следы плоскости. Главные линии плоскости.</p> <p>Плакаты и стенды: Уклоны и конусности. Шероховатость поверхностей. Резьбы и резьбовые соединения. Сборочный чертеж.</p> <p>Экспонаты: Литые детали с последующей механической обработкой. Узлы сельскохозяйственных машин и различного оборудования. Чертежи общих видов из альбомов чертежей для детализования и чтения.</p> <p>Измерительный инструмент (штангенциркули, шаблоны для определения шага резьбы, кронциркули, радиусомеры).</p>

<p>15 ул. Емельянова, 1</p>	<p>Лаборатория материаловедения</p>	<p>Коллекция микрошлифов сталей, чугунов, цветных металлов с альбомами и фотографиями, изготовленная институтом стали и сплавов. Стенд материалов и их структур. Твердомеры ТК, ТШ, ТП. Микроскопы МИМ-7. Станок для полирования образцов. Набор фотографий микроструктур. Видеопроектор, ноутбук, переносной экран. Эпидиаскоп ЭПД-455. Плакаты по материаловедению.</p>
<p>32 ул. Емельянова, 1</p>	<p>Лаборатория технических измерений</p>	<p>Видеопроектор, экран переносной, ноутбук. Комплекты учебных плакатов по основным разделам дисциплины. Стенд по оформлению графической части курсовой работы. Изделия автотракторного машиностроения и детали. Меры длины концевые плоскопараллельные. Меры угловые. Плита поверочная. Штангенциркули (ШЦ-1, ШЦ-2, ШЦ-3). Штангенрейсмасы (ШР-250). Штангенглубиномеры (ШГ). Микрометры (0-25, 25-50, 50-75, 75-100). Нутромеры микрометрические (НМ-175). Глубиномеры микрометрические. Микрометры рычажные (МР-25, МР-50). Индикаторы часового (ИЧ-5, ИЧ-10). Скобы рычажные (СР-25, СР-50). Скобы индикаторные (СИ-50, СИ-100). Нутромеры индикаторные (НИ). Стойки. Штативы (Ш-1, Ш-2). Угломеры с нониусом. Угломеры оптические. Микроскопы инструментальные (ММИ). Оптиметр вертикальный. Оптиметр горизонтальный. Измеритель шероховатости TR-200. Набор образцов шероховатости.</p>
<p>48 ул. Емельянова, 1</p>	<p>Лаборатория обработки материалов резанием</p>	<p>Токарно-винторезный станок 16К20. Горизонтально-фрезерный станок 6Р81. Универсальная делительная головка УДГ-Д-250.</p>
<p>49 ул. Емельянова, 1</p>	<p>Лаборатория обработки материалов резанием</p>	<p>Станок плоско-шлифовальный 3Г71. Токарно-винторезные станки: 1А62, 1Б17, 1М61, 1Е61М. Вертикально-фрезерный станок 6Н11. Поперечно-строгальные станки 3Б35, 735. Универсальная делительная головка УДГ-Д-250. Ножовочная пила 872. Верстак слесарный. Точильно-шлифовальный станок ТШН-400.</p>
<p>53 ул. Емельянова, 1</p>	<p>Лаборатория слесарной обработки</p>	<p>Точильно-шлифовальный станок 63Б633. Вертикально-сверлильный станок 2Н125Л. Рычажные ножницы.</p>
<p>56 ул. Емельянова, 1</p>	<p>Лаборатория ремонта машин</p>	<p>Специализированный круглошлифовальный станок 3А423. Вертикально-расточной станок 278. Хонинговальный станок 3Г833.</p>

<p>21 ул. Емельянова,1</p>	<p>Лаборатория БЖД на производстве</p>	<p>Термометры спиртовые и ртутные. Психрометр Августа. Психрометр Ассмана. Гигрографы. Гигрометр психрометрический ВИТ – 1. Люксметры. Термографы. Измерители заземления. Измерители шума и вибрации. Огнетушители. Противогазы. Индикаторы радиоактивности. Рентгенометры. Радиометры. Войсковые приборы химической разведки (ВПХР). Тренажер для оказания доврачебной помощи «Максим».</p>
--------------------------------	--	--