

**Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием**  
**ГАОУ СПО СО Нижнетагильский строительный колледж**  
 (наименование соискателя лицензии)  
**23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования**  
 (код, наименование образовательной программы)

№ п/п	Наименование дисциплин, раздела ПМ в соответствии с учебным планом.	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1	<p><b>02.01.02.</b> «Ремонт ПТ, строительных, дорожных машин и оборудования»  <b>02.02.03.</b> «Обеспечение надежности машин и оборудования»  <b>03.01.03.</b> «Организация и технология ремонта ПТ, строительных, дорожных машин и оборудования»  <b>04.01.02.</b> «Разработка технологии проведения ТР»</p>	<p><b>Комплексный кабинет специальности №47 (Бушина Н.Л)</b>                      -столы в сборе -15 шт;                      -кафедра-1шт;                      -стул преподавателя-1шт;                      -макеты деталей трансмиссии-40шт;                      -демонстрационные образцы ГСМ                      -модели гидронасосов-4шт;                      -раздаточный материал по читаемым разделам;                      - DVD фильмы по ремонту ПТ, строительных, дорожных машин и оборудования                      - стенд «Курсовое проектирование»;                      -стеложки-5шт;                      -шкаф для метод пособий;                      -учебные плакаты-47 шт;                      -тюль-3шт;                      -методические пособия для выполнения лабораторно-практических работ-20шт;                      - методические пособия для выполнения курсового проекта;                      -комплект чертежей для выполнения графической части КП;                      -рабочие программы по читаемым разделам</p>	Оперативное управление
2	<p><b>02.01.02.</b> «Ремонт ПТ, строительных, дорожных машин и оборудования»</p>	<p><b>Комплексная лаборатория специальности 23.02.04 (Бушина Н.Л.)</b>                      оборудование для проведения практических работ:                      -стенды с разрезами узлов и агрегатов;                      -приспособление для сборки и разборки;                      -отдельные комплекты деталей;                      -автомобиль в разрезе;                      -набор инструментов для проведения ТоиР                      - двигатели автомобилей</p>	Оперативное управление
3	<p><b>ОП.04.</b> «Материаловедение»  <b>ОП.05.</b> «Метрология и стандартизация»</p>	<p><b>Комплексный кабинет специальности №46 (Сорокина Н.Ю.)</b>                      - стол- кафедра-1шт;                      -кресло преподавателя -1шт;                      -доска-1шт;                      -парты-15шт;                      -стулья-30шт;                      -тюль-3шт                      - информационные стенды-3шт;                      - рабочие программы по читаемым дисциплинам;                      - опорные конспекты;                      - методические рекомендации по выполнению практических работ по</p>	Оперативное управление

		<p>читаемым дисциплинам;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- техническая литература;</li> <li>- раздаточно-иллюстрационный материал;</li> <li>- инструкционные материалы к лабораторным, практическим работам;</li> <li>- методическое пособие по выполнению с/р, к/р;</li> <li>- тесты и технические диктанты в полном объеме, согласно рабочей программы разделов</li> <li>- ФОСы по читаемым дисциплинам</li> <li>- Прибор для измерения твердости по методу Роквелла ( не рабочая демонстрационная модель)-1 шт.</li> <li>-Комплект демонстрационных бесшкальных мерительных инструментов – 2шт. калибр пробки, 1 шт. калибр скоба, 1 комплект КМД</li> </ul>	
4	<p><b>01.02.01.</b> «Выбор и применение машин строительного комплекса»;</p> <p><b>ОП.09.</b> « Охрана труда»;</p> <p><b>02.02.02.</b> « Обеспечение безопасности труда при работе технологического оборудования»;</p> <p><b>03.01.04.</b> «Обеспечение безопасности проведения работ участков, зон, отделений»;</p> <p><b>03.01.06.</b> «Технология профессионального становления»</p> <p><b>Факультатив ВВС</b></p>	<p><b>Комплексный кабинет специальности №45 (Бердникова Ю.И.)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стол- кафедра-1шт;</li> <li>-кресло преподавателя -1шт;</li> <li>-доска-1шт;</li> <li>-парты-13шт;</li> <li>-стулья-26шт;</li> <li>- стеллажи-1шт;</li> <li>- шкафы-2шт;</li> <li>- полки, -3шт;</li> <li>- подставки-1шт;</li> <li>- планшеты настенные-3шт;</li> <li>- информационные стенды-6шт;</li> <li>- телевизор-1шт;</li> <li>- DVD проигрователь-1шт</li> <li>- действующие модели-13шт;</li> <li>- микрокалькуляторы-2шт;</li> <li>- DVD фильмы-3 1шт;</li> <li>-шторы-6шт</li> <li>- рабочие программы по читаемым разделам;</li> <li>- справочники, пособия;</li> <li>- опорные конспекты;</li> <li>- методические рекомендации по выполнению практических работ по читаемым разделам ПМ; и по оформлению отчета по практике;</li> <li>- техническая литература;</li> <li>- раздаточно-иллюстрационный материал;</li> <li>- инструкционные материалы к лабораторным, практическим работам, практикумам;</li> <li>- методическое пособие по выполнению с/р, к/р;</li> <li>- тесты и технические диктанты в полном объеме, согласно рабочей программы разделов</li> <li>- ФОСы по читаемым разделам и дисциплинам</li> <li>-компьютерная программа «Деполь» по <b>ОП.09.</b> « Охрана труда»;</li> </ul>	Оперативное управление
5	<p><b>02.01.01.</b> «Техническое обслуживание ПТ, строительных, дорожных машин и оборудования»</p> <p><b>03.01.02.</b> «Организация и планирование ТОиР»</p>	<p><b>Комплексный кабинет специальности №42 (Арефьева И.В.)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стол- кафедра-1шт;</li> <li>-кресло преподавателя -1шт;</li> <li>-доска-1шт;</li> </ul>	Оперативное управление

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- парты-15шт;</li> <li>- стулья-30шт;</li> <li>- шкафы-3шт;</li> <li>- полки, -1шт;</li> <li>- информационные стенды-3шт;</li> <li>- тюль-3шт;</li> <li>- рабочие программы по читаемым разделам;</li> <li>- справочники, пособия;</li> <li>- опорные конспекты;</li> <li>- методические рекомендации по выполнению практических работ по читаемым разделам ПМ;</li> <li>- методические пособия для выполнения курсового проекта;</li> <li>- техническая литература;</li> <li>- раздаточно-иллюстрационный материал;</li> <li>- инструкционные материалы к лабораторным, практическим работам, практикумам;</li> <li>- методическое пособие по выполнению с/р, к/р;</li> <li>- тесты и технические диктанты в полном объеме, согласно рабочей программы разделов</li> <li>- ФОСы по читаемым разделам и дисциплинам</li> <li>- компьютерная программа «Деполь» по разделу <b>02.01.01.</b> «Техническое обслуживание ПТ, строительных, дорожных машин и оборудования»</li> <li>Стенд: «Итоговая Государственная аттестация».</li> <li>- Доска для крепления графической части Д.П.</li> </ul>	
6	<p><b>02.02.01.</b> «Диагностирование ПТ, строительных, дорожных машин и оборудования»</p> <p><b>04.01.01.</b> «Разработка технологии проведения работ ТО»</p> <p>Техническая механика</p>	<p style="text-align: center;"><b>Комплексный кабинет специальности № 416 (Кравченко Л.М.)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>стол- 1шт;</li> <li>- стул преподавателя -1шт;</li> <li>- доска-1шт;</li> <li>- парты-15шт;</li> <li>- стулья-30шт;</li> <li>- шкафы-3шт;</li> <li>- полки, -1шт;</li> <li>- информационные стенды-3шт;</li> <li>- тюль-3шт;</li> <li>- рабочие программы по читаемым разделам;</li> <li>- справочники, пособия;</li> <li>- опорные конспекты;</li> <li>- методические рекомендации по выполнению практических работ по читаемым разделам ПМ;</li> <li>- техническая литература;</li> <li>- раздаточно-иллюстрационный материал;</li> <li>- инструкционные материалы к лабораторным, практическим работам, практикумам;</li> <li>- тесты и технические диктанты в полном объеме, согласно рабочей программы разделов</li> <li>- ФОСы по читаемым разделам и дисциплинам</li> <li>-</li> </ul>	Оперативное управление

7	Методическое обеспечение учебных дисциплин и ПМ	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет методический</b></p> Рабочие программы по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, по всем видам практик.	
8	Практика по освоению первичных навыков по слесарным работам	<p style="text-align: center;"><b>Мастерская слесарная (Глушаченко)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сверлильный станок</li> <li>- Верстак слесарный</li> <li>- Тиски столярные</li> <li>- Тисы</li> <li>- Эл.ножницы</li> <li>- Стол ОТК</li> <li>- Электроплакатница</li> <li>- Доска на раб.месте мастера</li> <li>- Верстак демонстрационный</li> <li>- Тумбочка под сверл. стан</li> </ul>	Оперативное управление