

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

**25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами на базе основного общего образования**

Код дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации ООП	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации ООП
ОУП.01	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы № 417	1. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся, 2. Наглядные пособия, учебные стенды
ОУП.02	Литература	Кабинет русского языка и литературы № 417	1. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся, 2. Наглядные пособия, учебные стенды
ОУП.03	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка № 516,518,525,526,527,521	1. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся, 2. Наглядные пособия, учебные стенды
ОУП.04	История	Кабинет истории № 311	1. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся, 2. Наглядные пособия, учебные стенды
ОУП.05	Обществознание	Кабинет обществознания № 513	1. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся, 2. Наглядные пособия, учебные стенды
ОУП.06	Химия	Кабинет химии №212	1. Ноутбук 2. Проектор 3. Комплект таблиц, плакатов 4. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся
		Лаборатория Химии и Физико-химического анализа №226	1. Лабораторные столы – 15 шт.;; 2. Вытяжные шкафы – 4 шт.;; 3. Прибор для определения эквивалента сложного вещества – 1 шт.;; 4. Универсальный иономер ЭВ-74 для определения степени и константы гидролиза – 1 шт.;; 5. Прибор для определения электропроводности растворов – 1 шт.;;

			<ol style="list-style-type: none"> <li>Прибор для определения скорости химической реакции – 1 шт.;</li> <li>Прибор для определения коррозии железа в контакте с углеродом – 1 шт.;</li> <li>Стеклоянная химическая посуда и реактивы</li> <li>Прибор для определения эквивалента простого вещества – 1 шт.;</li> <li>Весы PS600/C/2 Radwag – 1 шт.;</li> <li>Весы AS 220/C/2 Radwag – 1 шт.;</li> <li>Кондуктометр АНИОН 4120 – 1 шт.;</li> <li>Иономер АНИОН 4111 – 1 шт.;</li> <li>Аквадистилятор АДЭа-4(СЭМО) – 1 шт.;</li> <li>Колбонагреватель LOP LN-150 – 1 шт.;</li> <li>Плита нагревательная LOP LN-402 – 1 шт.;</li> <li>Аппарат для разгонки АРН-ДАВ-03 – 4 шт.</li> <li>Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ol>
ОУП.07	Биология	Кабинет биологии №206	<ol style="list-style-type: none"> <li>Плакаты;</li> <li>ТСО;</li> <li>Муляжи</li> <li>Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ol>
ОУП.08	География	Кабинет географии № 613	<ol style="list-style-type: none"> <li>Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> <li>Проектор, ПК</li> <li>Наглядные пособия, учебные стенды</li> </ol>
ОУП.09	Физическая культура	Спортивный зал	<ol style="list-style-type: none"> <li>Спортивный зал;</li> <li>Лыжная база;</li> <li>Бассейн;</li> <li>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</li> <li>Стрелковый тир</li> </ol>
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины №413	<ol style="list-style-type: none"> <li>Плакаты;</li> <li>Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ol>
ПУП.01	Математика	Кабинет математики №146	<ol style="list-style-type: none"> <li>Мультимедийный комплекс</li> <li>Наглядные пособия: <ul style="list-style-type: none"> <li>-таблица производных;</li> <li>-таблица интегралов;</li> <li>-функции и графики.</li> </ul> </li> <li>Таблица производных;</li> <li>Таблица интегралов;</li> <li>Метод сечений</li> <li>внутренние силовые факторы</li> <li>Стенды: <ul style="list-style-type: none"> <li>-стенд «Подшипники качения»;</li> </ul> </li> </ol>

		Кабинет математики №143	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стенд «Муфты»;</li> <li>- стенд «Шпоночные соединения»;</li> <li>- стенд «Заклепочные соединения»;</li> <li>- стенд «Зубчатые передачи»;</li> <li>- стенд «Сварные соединения»;</li> <li>4. Демонстрационные модели механизмов: <ul style="list-style-type: none"> <li>- кулисный механизм;</li> <li>- кулачковый механизм;</li> <li>- четырехзвенный механизм;</li> <li>- кривошипно-шатунный механизм;</li> <li>- реечное зацепление-</li> </ul> </li> <li>5. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ul>
ПУП.02	Информатика	Кабинет информатики №213	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Мультимедийный комплекс</li> <li>2. Набор плакатов по математике</li> <li>3. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ul>
		Кабинет информатики №214	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютер Intel Pentium 4 – 15 шт.</li> <li>2. Многофункциональное устройство (сетевой принтер, сканер, копир) – 1 шт.</li> <li>3. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ul>
		Лаборатория информатики №411	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютер Pentium на базе процессора Celeron-2000 МГц – 16 шт.</li> <li>2. Принтер Samsung ML-1250 (лазерный) – 1 шт.</li> <li>3. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ul>
		Лаборатория информатики №415	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютер Pentium на базе процессора Celeron-333 МГц – 16 шт.</li> <li>2. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ul>
ПУП.03	Физика	Кабинет физики №147	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Мультимедийный комплекс</li> <li>2. Стенд: электроизмерительные приборы – 1 шт.;</li> <li>3. Демонстрационный штг: условные обозначения приборов – 1 шт.</li> <li>4. Комплект демонстрационного оборудования по физике</li> <li>5. Стенды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- стенд «Вопросы и ответы. Классическая физика»;</li> <li>- стенд «Вопросы и ответы. Молекулярная физика»;</li> <li>- стенд «Вопросы и ответы. Геометрическая оптика»</li> </ul> </li> <li>7. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ul>
		Лаборатория физики №144	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Лабораторные установки: <ul style="list-style-type: none"> <li>- установка для определения скорости скатывающихся тел по наклонной плоскости,</li> </ul> </li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- установка для определения ускорения свободного падения;</li> <li>- установка для изучения вращательного движения твердого тела;</li> <li>- установка для определения вязкости жидкости методом Стокса;</li> <li>- установка для исследования собственных колебаний струны методом резонанса;</li> <li>- установка для измерения скорости звука в металлическом стержне;</li> <li>- установка для определения показателя диэлектрика;</li> <li>- установка для исследования электростатического поля при помощи электролитической ванны;</li> <li>- установка для изучения закона Ома для участка цепи;</li> <li>- установка для изучения затухающих электромагнитных колебаний;</li> <li>- установка для определения фокусного расстояния собирающей линзы;</li> <li>- установка для определения показателя преломления стекла интерференционным методом;</li> <li>- установка для изучения явления поляризации света;</li> <li>- установка для определения длины световой волны с помощью призмы;</li> <li>- установка для исследования дифракции света;</li> <li>- установка для изучения фотоэффекта;</li> <li>- установка для изучения эффекта Холла в полупроводниках;</li> <li>- установка для изучения опыта Франка и Герца.</li> </ul> <p>2. Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрационный комплект по электродинамике;</li> <li>- постоянные магниты;</li> <li>- мультиметр цифровой;</li> <li>- демонстрационный набор по электричеству;</li> <li>- трансформатор;</li> <li>- барометр;</li> <li>- термометр;</li> <li>- весы технический;</li> <li>- машина электрофорная;</li> <li>- модель двигателя внутреннего сгорания;</li> <li>- модель для демонстрации линий магнитного поля;</li> <li>- электрометр с принадлежностями.</li> </ul> <p>3. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся,</p>
ДУП. 01	Основы проектной деятельности	Кабинет информатики №213	<p>1. Компьютер Intel Pentium 4 – 15 шт.</p> <p>2. Многофункциональное устройство (сетевой принтер, сканер, копир) – 1 шт.</p> <p>3. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</p>
УВП. 02	Родная литература	Кабинет русского языка и литературы № 417	<p>1. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся,</p> <p>2. Наглядные пособия, учебные стенды</p>
СГ.01	История России	Кабинет истории № 618	<p>1. Мультимедийный комплекс</p>

				2. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся, наглядные пособия, учебные стенды
СТ.02	Иностраннный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка № 516,518,525,526,527,521		1. Мультимедийный комплекс 2. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся, наглядные пособия, учебные стенды
СТ.03	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и производственной безопасности №204		1. Плакаты 2. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся
СТ.04	Физическая культура	Спортивный зал		1. Спортивный зал; 2. Лыжная база; 3. Бассейн; 4. Открытый стадион широкого профиля с элементами полгосы препятствий 5. Стрелковый тир
ОП.01	Математика	Кабинет математики №146		1. Мультимедийный комплекс 2. Наглядные пособия: - таблица производных; - таблица интегралов; - функции и графики. - таблица производных; - таблица интегралов; - метод сечений - внутренние силовые факторы 3. Стенды: - стенд «Подшипники качения»; - стенд «Муфты»; - стенд «Шпоночные соединения»; - стенд «Заклепочные соединения»; - стенд «Зубчатые передачи»; - стенд «Сварные соединения»; 4. Демонстрационные модели механизмов: - кулисный механизм; - кулачковый механизм; - четырёхзвенный механизм; - кривошипно-шатунный механизм; - реечное зацепление 5. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся
		Кабинет математики №143		1. Мультимедийный комплекс 2. Набор плакатов по математике 3. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся

ОП.02	Информатика	Кабинет информатики информационных технологий № 213  Кабинет информатики информационных технологий № 214  Лаборатория информатики №411  Лаборатория информатики №415	<p>и</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мультимедийный комплекс</li> <li>2. Компьютер Intel Pentium 4 – 25 шт.</li> <li>3. Многофункциональное устройство (сетевой принтер, сканер, копир) – 1 шт.</li> <li>4. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ol> <p>и</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мультимедийный комплекс</li> <li>2. Компьютер Intel Pentium 4 – 25 шт.</li> <li>3. Многофункциональное устройство – 1 шт.</li> <li>4. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ol> <p>Лаборатория информатики №411</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютер Pentium на базе процессора Intel Pentium 4 – 16 шт.</li> <li>2. Принтер Samsung ML-1250 (лазерный) – 1 шт.</li> <li>3. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ol> <p>Лаборатория информатики №415</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютер Pentium на базе процессора Intel Pentium 4 – 16 шт.</li> <li>2. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ol>
ОП.03	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики №426, №427          Кабинет инженерной графики №428	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Персональный компьютер</li> <li>2. Измерительный инструмент;</li> <li>3. Демонстрационные шиты;</li> <li>4. Электрифицированные шиты;</li> <li>5. Плакаты;</li> <li>6. Комплект моделей</li> <li>7. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ol> <p>Кабинет инженерной графики №428</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Персональный компьютер</li> <li>2. Измерительный инструмент;</li> <li>3. Демонстрационные шиты;</li> <li>4. Электрифицированные шиты;</li> <li>5. Плакаты;</li> <li>6. Комплект моделей</li> <li>7. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ol>
ОП.04	Техническая механика	Кабинет технической механики №416          Лаборатория технической механики №418	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наглядные пособия:</li> <li>- таблица производных;</li> <li>- таблица интегралов;</li> <li>- метод сечений</li> <li>- внутренние силовые факторы</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся,</li> </ol> <p>Лаборатория технической механики №418</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стенды:</li> <li>- стенд «Подшипники качения»;</li> <li>- стенд «Муфты»;</li> <li>- стенд «Шпоночные соединения»;</li> </ol>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- стенд «Заклепочные соединения»;</li> <li>- стенд «Зубчатые передачи»;</li> <li>- стенд «Сварные соединения»;</li> <li>2. Демонстрационные модели механизмов: <ul style="list-style-type: none"> <li>- кулисный механизм;</li> <li>- кулачковый механизм;</li> <li>- четырехзвенный механизм;</li> <li>- кривошипно-шатунный механизм;</li> <li>- реечное зацепление-</li> </ul> </li> <li>3. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ul>
ОП.05	Электротехника и электроника	Кабинет электротехники и электроники №148 Лаборатория электротехники и электроники №149	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. лабораторные стенды (установки);</li> <li>2. демонстрационные стенды;</li> <li>3. структурные схемы;</li> <li>4. контрольно-измерительные приборы</li> <li>5. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся,</li> </ul>
ОП.06	Материаловедение	Кабинет материаловедения №424 Лаборатория материаловедения №422	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Мультимедийный комплекс</li> <li>2. Таблицы;</li> <li>3. Демонстрационные стенды;</li> <li>4. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся,</li> <li>1. Приборы: микроскопы лабораторные, индикаторы;</li> <li>2. Телевизоры;</li> <li>3. Печь муфельная;</li> <li>4. Образцы авиационных материалов</li> </ul>
ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации №423 Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации №421	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Мультимедийный комплекс</li> <li>2. Электрифицированный стенд;</li> <li>3. Таблицы;</li> <li>4. Комплект плакатов по ЕСДП</li> <li>5. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> <li>1. Измерительные приборы: микрометры, твердомер, грузопоршневой манометр, амперметры, вольтметры, ваттметры;</li> <li>2. Индикаторная стойка;</li> <li>3. Измерительный микроскоп.</li> <li>3. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ul>
ОП.08	Охрана труда	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности № 217	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютер</li> <li>2. Проектор</li> <li>3. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ul>
ОП.09	Гидравлика	Кабинет гидравлики №222	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Мультимедийный комплекс</li> <li>2. Таблицы;</li> </ul>

			Лаборатория гидравлики и гидравлических систем №208	3. Демонстрационные стенды; 4. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся
ОП. 10	Химия	Кабинет химии и Физико-химического анализа №212	Лаборатория Химии и Физико-химического анализа №226	1. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся 2. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся 3. Комплект таблиц, плакатов 4. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся 1. Лабораторные столы – 15 шт.; 2. Вытяжные шкафы – 4 шт.; 3. Прибор для определения эквивалента сложного вещества – 1 шт.; 4. Универсальный иономер ЭВ-74 для определения степени и константы гидролиза – 1 шт.; 5. Прибор для определения электропроводности растворов – 1 шт.; 6. Прибор для определения скорости химической реакции – 1 шт.; 7. Прибор для определения коррозии железа в контакте с углеродом – 1 шт.; 8. Стеклянная химическая посуда и реактивы 9. Прибор для определения эквивалента простого вещества – 1 шт.; 10. Весы PS600/C/2 Radwag – 1 шт.; 11. Весы AS 220/C/2 Radwag – 1 шт.; 12. Кондуктометр АНИОН 4120 – 1 шт.; 13. Иономер АНИОН 4111 – 1 шт.; 14. Аквадистиллятор АДэ-4(СЗМО) – 1 шт.; 15. Колбонагреватель LOIP LN-150 – 1 шт.; 16. Плита нагревательная LOIP LN-402 – 1 шт.; 17. Аппарат для разгонки АРН-ДАВ-03 – 4 шт. 18. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся
ОП. 11	Нормативное обеспечение профессиональной деятельности	правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности №217	1. Компьютер 2. Проектор 3. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся
ОП. 12	Основы экономики	Кабинет экономических дисциплин №211		1. Персональный компьютер 2. Схемы;



			<ul style="list-style-type: none"> <li>3. Плакаты</li> <li>4. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ul>
ОП. 13	Психология общения	Кабинет социально-гуманитарных и экономических дисциплин №617	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Многофункциональный мультимедийный комплекс.</li> <li>2. Персональные компьютеры – 4 шт.</li> <li>3. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ul>
ОП. 14	Экологические основы природопользования	Кабинет социально-гуманитарных и экономических дисциплин №613	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> <li>2. Анализатор АСТ-70</li> </ul>
ОП. 15	Основы финансовой грамотности	Кабинет экономических дисциплин №211	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Персональный компьютер</li> <li>2. Схемы;</li> <li>3. Плакаты</li> <li>4. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ul>
ОП. 16	Основы бережливого производства	Кабинет безопасности жизнедеятельности и производственной безопасности №204	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Плакаты</li> <li>2. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ul>
ПМ 01	Осуществление технологических операций по обеспечению полетов воздушных судов авиационными горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями		
МДК.01.01	Введение в специальность	Кабинет оборудования объектов авиационнообеспечения №225	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Ноутбук, проектор.</li> <li>2. Фильмрозлементы;</li> <li>3. Дозатор 86-3-02К;</li> <li>4. Стенд для очистки гидрожидкостей и масел СОГ-904А;</li> <li>5. Монтажные шты: ПСР-4;</li> <li>6. Резинотканевые рукава;</li> <li>7. Фильтры и фильтры-сепараторы: ТФ-10, ФТВ-1500, СТ-500-2М; ФВГ-120;</li> <li>8. Дыхательные клапаны: СМДК-10, КД-2-50;</li> <li>9. Макеты и агрегаты;</li> <li>10. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся,</li> </ul>
		Кабинет автоматизации и контрольно-измерительных приборов объектов ГСМ №223	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Многофункциональный мультимедийный комплекс;</li> <li>2. Макеты;</li> <li>3. Демонстрационные шты;</li> <li>4. Плакаты</li> <li>5. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ul>
МДК.01.02	Автоматизация и контрольно измерительные приборы	Лаборатория автоматизации и контрольно-измерительных приборов	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Контрольно-измерительные приборы;</li> <li>2. Разрезы насосов;</li> </ul>

		объектов	
МДК.01.03	Транспортирование и хранение нефтепродуктов	Кабинет оборудования объектов авиатопливообеспечения №225	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ноутбук, проектор.</li> <li>2. Фильтроэлементы;</li> <li>3. Дозатор 86-3-02К;</li> <li>4. Стенд для очистки гидроджидкостей и масел СОГ-904А;</li> <li>5. Монтажные шиты: ПСР-4;</li> <li>6. Резинотканевые рукава;</li> <li>7. Фильтры и фильтры-сепараторы: ТФ-10, ФТВ-1500, СТ-500-2М; ФВГ-120;</li> <li>8. Дыхательные клапаны: СМДК-10, КД-2-50;</li> <li>9. Макеты и агрегаты;</li> <li>10. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся,</li> </ol>
МДК.01.04	Средства летательных горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями	Кабинет технического обслуживания и ремонта объектов авиатопливообеспечения. Средств заправки ВС ГСМ № 227	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютер</li> <li>2. проектор;</li> <li>3. Стенды;</li> <li>4. Плакаты;</li> <li>5. Разрезы насосов, резервуарное оборудование, фильтра</li> <li>6. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ol>
		Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей № 202	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ноутбук, проектор</li> <li>2. Шиты;</li> <li>3. Агрегаты и узлы оборудования спецмашин</li> </ol>
		Лаборатория электрооборудования автомобилей № 203	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПК, проектор.</li> <li>2. Таблицы;</li> <li>3. Плакаты</li> <li>4. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ol>
МДК.01.05	Технология производства нефтепродуктов	Кабинет производства ГСМ и СЖ. Физико-химического анализа №221	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Многофункциональный мультимедийный комплекс;</li> <li>2. Красочные шиты и плакаты;</li> <li>3. Приборы и приспособление: <ul style="list-style-type: none"> <li>-приспособление ПОЗ-Т,</li> <li>-приспособление ПЭК-Т;</li> </ul> </li> <li>аппарат для определения низкотемпературных свойств н/продуктов; - прибор ЛС-4;</li> <li>аппарат для определения давления насыщенных паров Бомба Р.;</li> <li>аппарат для определения индукционного периода автобензинов;</li> <li>аппарат для определения коксусемости масел</li> <li>4. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ol>
МДК.01.06	Химмотология	Кабинет анализа и применения ГСМ и СЖ №224	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Многофункциональный мультимедийный комплекс;</li> <li>2. Красочные шиты и плакаты;</li> <li>3. Приборы и приспособление: <ul style="list-style-type: none"> <li>-приспособление ПОЗ-Т,</li> <li>-приспособление ПЭК-Т;</li> </ul> </li> <li>аппарат для определения низкотемпературных свойств н/продуктов; - прибор ЛС-4;</li> <li>аппарат для определения давления насыщенных паров Бомба Р.;</li> <li>аппарат для определения индукционного периода автобензинов;</li> <li>аппарат для определения коксусемости масел</li> <li>4. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ol>
		Лаборатория Контроля качества ГСМ	Вытяжные шкафы

		и СЖ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аппарат для разгонки АРН-ДАВ-03</li> <li>2. Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле (ТВ-1);</li> <li>3. Аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле (ТВ-2);</li> <li>4. Аппарат ПОС-77;</li> <li>5. Аппарат ТОС;</li> <li>6. Компрессор SECSON EL-250;</li> <li>7. Аппарат для определения высоты не коптящего пламени реактивных топлив;</li> <li>8. Центрифуга лабораторная Улаб УС 1536Е</li> <li>9. Термостат циркуляционный низкотемпературный ВСР-Р12;</li> <li>10. Аквадистиллятор АДЭа-4(СЭМО);</li> <li>11. Наборы посуды и реактивов.</li> <li>12. Вискозиметр Брукфильда</li> <li>13. Установка для фильирования под вакуумом</li> <li>14. Рефрактометр</li> <li>15. Термостат для определения плотности нефтепродуктов</li> <li>16. Термостат для определения вязкости нефтепродуктов</li> <li>17. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ol>
МДК.01.07	Горюче-смазочные материалы и виды систем	Кабинет анализа и применения ГСМ и СЖ №224	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Многофункциональный мультимедийный комплекс;</li> <li>2. Красочные шиты и плакаты;</li> <li>3. Приборы и приспособление:- приспособление ПОЗ-1, - приспособление ПЭК-1;</li> <li>4. Аппарат для определения низкотемпературных свойств н/продуктов;</li> <li>4. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся,</li> </ol>
ПМ 02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования объектов авиатопливообеспечения		
МДК 02.01	Эксплуатация объектов авиатопливообеспечения	Кабинет технического обслуживания и ремонта объектов авиатопливообеспечения. Средства заправки ВС ГСМ № 227	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютер</li> <li>2. Проектор;</li> <li>3. Стенды;</li> <li>4. Плакаты;</li> <li>5. Разрезы насосов, резервуарное оборудование, фильтра</li> <li>6. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ol>
ПМ 03	Организация работ по обеспечению полетов воздушных судов авиационными горюче-		

	смазочными материалами и специальными жидкостями		
МДК.03.01	Промышленная безопасность на объектах ГСМ	Кабинет безопасности жизнедеятельности и производственной безопасности №204	1. Плакаты 2. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся,
МДК.03.02	Основы безопасности полетов	Кабинет безопасности жизнедеятельности и производственной безопасности №204	1. Плакаты 2. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся,
МДК.03.03	Организация технического обслуживания и ремонта оборудования объектов авиатопливообеспечения	Кабинет технического обслуживания и ремонта объектов авиатопливообеспечения. Средства заправки ВС ГСМ № 227	1. Компьютер 2. Проектор; 3. Стенды; 4. Плакаты; 5. Разрезы насосов, резервуарное оборудование, фильтра 6. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся
ПМ 04	Выполнение работ по рабочей профессии лаборант химического анализа		
МДК 04.01	Физико-химический анализ	Кабинет химии и Физико-химического анализа №212  Лаборатория Химии и Физико-химического анализа №226	1. Ноутбук 2. Проектор 3. Комплект таблиц, плакатов 4. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся 5. Лабораторные столы – 15 шт.; 6. Вытяжные шкафы – 4 шт.; 7. Прибор для определения эквивалента сложного вещества – 1 шт.; 8. Универсальный иономер ЭВ-74 для определения степени и константы гидролиза – 1 шт.; 9. Прибор для определения электропроводности растворов – 1 шт.; 6. Прибор для определения скорости химической реакции – 1 шт.; 7. Прибор для определения коррозии железа в контакте с углеродом – 1 шт.; 8. Стеклянная химическая посуда и реактивы 9. Прибор для определения эквивалента простого вещества – 1 шт.; 10. Весы PS600/C/2 Radwag – 1 шт.; 11. Весы AS 220/C/2 Radwag – 1 шт.; 12. Кондуктометр АНИОН 4120 – 1 шт.; 13. Иономер АНИОН 4111 – 1 шт.; 14. Аквадистиллятор АДЗа-4(СЗМО) – 1 шт.; 15. Колбонагреватель LOP LN-150 – 1 шт.;

			<ul style="list-style-type: none"> <li>16. Плита нагревательная LOP LH-402 – 1 шт.;</li> <li>17. Аппарат для разгонки АРН-ДАБ-03 – 4 шт.</li> <li>18. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся.</li> </ul>
МДК 04.02.	<p>Первичные профессиональные навыки лаборанта химического анализа</p>	<p>Кабинет анализа и применения ГСМ и СЖ №224</p> <p>Лаборатория Контроля качества ГСМ и СЖ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Многофункциональный мультимедийный комплекс;</li> <li>2. Красочные шиты и плакаты;</li> <li>3. Приборы и приспособления</li> <li>4. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся.</li> </ul> <p>Вытяжные шкафы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Аппарат для разгонки светлых н/продуктов;</li> <li>2. Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле (ТВ-1);</li> <li>3. Аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле (ТВ-2);</li> <li>4. Аппарат ПОС-77;</li> <li>5. Аппарат для определения высоты не коптящего пламени реактивных топлив;</li> <li>6. Центрифуга лабораторная Улаб УС 1536Е</li> <li>7. Термостат циркуляционный низкотемпературный ШСР-Р12;</li> <li>8. Аквадистилятор АДЭа-4(СЭМО);</li> <li>9. Компрессор SECON EL-250;</li> <li>10. Аппарат для разгонки АРН-ДАБ-03</li> <li>11. Наборы посуды и реактивов.</li> <li>12. Вискозиметр Брукфилда</li> <li>13. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</li> </ul>
УП	Учебная практика	Учебный политон ГСМ	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Учебные классы политона (Учебные столы, стулья по количеству обучающихся)</li> <li>2. Установка определения октановых чисел бензинов УИГ-65;</li> <li>3. Образцы фильтров и фильтроэлементов, насосы, резервуарное оборудование, оборудование пунктов налива и трубопроводная арматура</li> </ul>

Соответствие материально-технической базы действующим санитарным и противопожарным нормам

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	1. Отдел государственного пожарного надзора (ОГПН) по Егорьевскому району Управления ПТН ГУ МЧС России по Московской области № 46212501-1\О-00292/2.8.9.-47 от 07.06.2010 года
Документы, подтверждающие соответствие мест и помещений действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам	1. Россия, 140305, Московская область, город Егорьевск, улица Владимирская, д. 2 - Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Санитарно-эпидемиологическое законоечение № 50.02.05.000.М.000099.04.10 от 20.04.2010 года 2. Россия, 140305, Московская область, город Егорьевск, улица Бронницкая - Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Санитарно-эпидемиологическое законоечение № 50.02.05.000.М.000100.04.10 от 20.04.2010 года 3. Россия, 140305, Московская область, город Егорьевск, улица Победы д.26 - Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Санитарно-эпидемиологическое законоечение № 50.02.05.101.М.000099.04.10 от 20.04.2010 года

Руководитель организации,  
осуществляющей образовательную деятельность



М.П. \_\_\_\_\_  
дата составления «28» 08 2024 года

  
/Шмельков Александр Васильевич/  
Ф.И.О. полностью  
подпись