

Справка

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

25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
(очная форма обучения)

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	ОУД.01 Русский язык	Кабинет русского языка и литературы № 121	1. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся. 2. Наглядные пособия, учебные стенды 3. Мультимедийный комплекс
2.	ОУД.02 Литература	Кабинет русского языка и литературы № 121	1. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся, 2. Наглядные пособия, учебные стенды 3. Мультимедийный комплекс.
3.	ОУД.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка №118	1. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся. 2. Наглядные пособия, учебные стенды. 3. Мультимедийный комплекс.
4.	ОУД.04 История	Кабинет истории № 426	1. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся, 2. Наглядные пособия, учебные стенды
5.	ОУД.05 Обществознание	Кабинет обществознания № 424	1. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся, 2. Наглядные пособия, учебные стенды 3. Мультимедийный комплекс
6.	ОУД.06 Химия	Кабинет химии №417	1. Комплект таблиц, плакатов; 2. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся. 3. Мультимедийный комплекс
		Лаборантская кабинета химии	1. Лабораторные столы – 15 шт.; 2. Вытяжные шкафы – 1 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. Стеклохимическая 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. Аквастиллятор АДЭа-4(СЗМО) – 1 шт.; 15. Колбонагреватель LOIP LI-150 – 1 шт.; 16. Плита нагревательная LOIP LI-402 – 1 шт.; 17. Аппарат для разгонки АРП-ЛАБ-03 – 4 шт.
7.	ОУД.07 Биология	Кабинет биологии №417	1. Плакаты; 2. ТСО; 3. Муляжи 4. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся
8.	ОУД.08 География	Кабинет экологических основ природопользования № 204	1. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся, 2. наглядные пособия, учебные стенды 3. Мультимедийный комплекс.
9.	ОУД.09 Физическая культура	Спортивный зал. Открытый стадион широкого профиля	Универсальный спортивный зал, раздевалки, спортивное оборудование. Спортивная площадка, футбольные ворота.
10.	ОУД.10 Основы безопасности и защиты Родины.	Кабинет безопасности жизнедеятельности №204	1. Плакаты; 2. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся 3. Мультимедийный комплекс
11.	ОУПД.01 Математика	Кабинет математики №301	1. Мультимедийный комплекс 2. Наглядные пособия: - таблица производных; - таблица интегралов; - функции и графики. - метод сечений 3. Демонстрационные модели геометрических тел: - конус; - цилиндр; - пирамиды; - усеченный конус; - призма. 4. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся

			<p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрационный комплект по электродинамике; - постоянные магниты; - мультиметр цифровой; - демонстрационный набор по электричеству; - трансформатор; - барометр; - термометр; - весы технический; - машина электрофорная; - модель двигателя внутреннего сгорания; - модель для демонстрации линий магнитного поля; - электрометр с принадлежностями. <p>Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</p>
14.	ПОО.01 Основы проектной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин №429	<ol style="list-style-type: none"> 1. Многофункциональный мультимедийный комплекс. 2. Компьютер – 1 шт. 3. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся
15.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин №429	<ol style="list-style-type: none"> 1. Многофункциональный мультимедийный комплекс. 2. Компьютер – 1 шт. 3. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся
16.	ОГСЭ.02 История	Кабинет истории №426	<ol style="list-style-type: none"> 1. Таблицы, плакаты 2. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся 3. Многофункциональный мультимедийный комплекс
17.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка №118	<ol style="list-style-type: none"> 1. Многофункциональный мультимедийный комплекс 2. Наглядные пособия, учебные стенды 3. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся
18.	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Спортивный зал</p> <p>Открытый стадион широкого профиля</p>	<p>Универсальный спортивный зал, раздевалки, спортивное оборудование.</p> <p>Спортивная площадка, футбольные ворота.</p>
19.	ОГСЭ.05 Социальная психология	Кабинет социально-экономических дисциплин №424	<ol style="list-style-type: none"> 1. Многофункциональный мультимедийный комплекс. 2. Компьютер – 1 шт. 3. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся 4. Схемы, плакаты.
20.	ЕН.01 Математика	Кабинет математики №301	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийный комплекс 2. Наглядные пособия: <ul style="list-style-type: none"> - таблица производных; - таблица интегралов; - функции и графики. 3. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся
21.	ЕН.02 Информатика	Кабинет информатики №213	<ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Pentium на базе процессора Celeron-2000 МГц – 16 шт. Принтер Samsung ML-1250 (лазерный) – 1 шт. Компьютер Pentium на базе процессора Celeron-800 МГц – 2 шт.

		Лаборатория информатики №219	<p>Компьютер Pentium на базе процессора Celeron-150 МГц – 4 шт. Компьютер Pentium на базе процессора Celeron-150 МГц – 15 шт. Компьютер Pentium на базе процессора Celeron-333 МГц – 16 шт.</p> <p>1. Компьютер Intel Pentium 4 – 15 шт. 2. Многофункциональное устройство (сетевой принтер, сканер, копир) – 1 шт. Компьютер Intel Pentium 4 – 15 шт.</p>
22.	ЕН.03 Химия	<p>Кабинет химии №417</p> <p>Лаборантская кабинета химии</p>	<p>1. Многофункциональный мультимедийный комплекс - 1 шт. 2. Комплект таблиц, плакатов.</p> <p>1. Лабораторные столы – 15 шт.; 2. Вытяжной шкаф – 1 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 11. Прибор для определения эквивалента простого вещества – 1 шт.; 12. Весы PS600/C/2 Radwag– 1 шт.; 13. Весы AS 220/C/2 Radwag– 1 шт.; 14. Кондуктометр АНИОН 4120– 1 шт.; 15. Иономер АНИОН 4111– 1 шт.; 16. Аквадистиллятор АДЭа-4(СЗМО) – 1 шт.; 17. Колбонагреватель LOIP LH-150 – 1 шт.; 18. Плита нагревательная LOIP LH-402 – 1 шт.; 19. Аппарат для разгонки АРН-ЛАБ-03 – 4 шт. 20. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</p>
23.	ЕН.04 Физика	<p>Кабинет физики №415</p> <p>Лаборантская кабинета физики</p>	<p>1. Мультимедийный комплекс 2. Стенд: электроизмерительные приборы – 1 шт; 3. Демонстрационный щит: условные обозначения приборов – 1 шт. 4. Комплект демонстрационного оборудования по физике Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</p> <p>Лабораторные установки: -установка для определения скорости скатывающихся тел по наклонной плоскости, -установка для определения ускорения свободного падения; -установка для изучения вращательного движения твердого тела; -установка для определения вязкости жидкости методом Стокса;</p>

			<ul style="list-style-type: none"> -установка для исследования собственных колебаний струны методом резонанса; -установка для измерения скорости звука в металлическом стержне; -установка для определения показателя адиабаты; -установка для исследования электростатического поля при помощи электролитической ванны; -установка для изучения закона Ома для участка цепи; -установка для изучения затухающих электромагнитных колебаний; -установка для определения фокусного расстояния собирающей линзы; -установка для определения показателя преломления стекла интерференционным методом; -установка для изучения явления поляризации света; -установка для определения длины световой волны с помощью бипризмы; -установка для исследования дифракции света; -установка для изучения фотоэффекта; -установка для изучения эффекта Холаа в полупроводниках; -установка для изучения опыта Франка и Герца. <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрационный комплект по электродинамике; - постоянные магниты; - мультиметр цифровой; - демонстрационный набор по электричеству; - трансформатор; - барометр; - термометр; - весы технический; - машина электрофорная; - модель двигателя внутреннего сгорания; - модель для демонстрации линий магнитного поля; - электрометр с принадлежностями. <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стенд «Вопросы и ответы. Классическая физика»; - стенд «Вопросы и ответы. Молекулярная физика»; - стенд «Вопросы и ответы. Геометрическая оптика». <p>Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</p>
24.	ЕН.05 Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования №204	<p>Схемы;</p> <p>Плакаты</p> <p>Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</p>
25. ?	ОП.01 Авиационное законодательство	Кабинет охраны труда №417	<p>Схемы;</p> <p>Плакаты</p> <p>Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</p>
26.	ОП.02 Инженерная графика	Кабинет инженерной графики №304	<ol style="list-style-type: none"> 1. Персональный компьютер 2. Измерительный инструмент; 3. Плакаты; 4. Комплект моделей

			5. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся
27.	ОП.03 Гидравлика	Кабинет технического регулирования и контроля качества В 102	Установки: определение числа Re; снятие характеристик насоса; исследование истечения жидкости; исследование уравнения Бернулли; тарирование расходомера Вентури; определение местных сопротивлений. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся. Многофункциональный мультимедийный комплекс
28.	ОП.04 Аэродинамика летательных аппаратов	Кабинет аэромеханики №В 209 Лаборатория аэромеханики В-109	Демонстрационные щиты Двигатели и агрегаты двигателей Схемы Мультимедийный комплекс Учебные столы и стулья
29.	ОП.05 Теория двигателей летательных аппаратов	Лаборатория бортовых радиоэлектронных систем №В110 Кабинет теории летательных аппаратов (двигателей) Кабинет № В-209 Лаборатория теории двигателей летательных аппаратов В-213	Демонстрационные щиты Щиты с агрегатами самолетных систем Мультимедийный комплекс Стенды вертолета МИ-8, запуска двигателя АИ-24 Учебные столы, стулья по количеству обучающихся Демонстрационные щиты Двигатели и агрегаты двигателей Схемы Мультимедийный комплекс Учебные столы, стулья по количеству обучающихся
30.	ОП.06 Основы конструкции летательных аппаратов	Кабинет конструкции летательных аппаратов №В209	Демонстрационные щиты Двигатели и агрегаты двигателей Схемы Мультимедийный комплекс Учебные столы, стулья по количеству обучающихся Тренажер СТ -204 Специализированный тренажер технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей, авиационных электросистем и ППК, транспортного оборудования
31.	ОП.07 Основы конструкции двигателей летательных аппаратов	Лаборатория бортовых радиоэлектронных систем №В110 Кабинет конструкции летательных аппаратов №В209	Демонстрационные щиты Щиты с агрегатами самолетных систем Мультимедийный комплекс Стенды вертолета МИ-8, запуска двигателя АИ-24 Учебные столы, стулья по количеству обучающихся Демонстрационные щиты Двигатели и агрегаты двигателей Схемы

			<p>Мультимедийный комплекс</p> <p>Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</p> <p>Тренажер СТ -204</p> <p>Специализированный тренажер технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей, авиационных электросистем и ПНК, транспортного оборудования</p>
32.	ОП.08 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Кабинет метрологии и стандартизации №205	<p>1.Измерительные приборы: микрометры, твердомер, грузопоршневой манометр, амперметры, вольтметры, ваттметры;</p> <p>2. Индикаторная стойка;</p> <p>3.Измерительный микроскоп.</p> <p>4. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</p>
33.	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности №422	<p>1. Демонстрационные щиты;</p> <p>2. Стенды;</p> <p>3. Макеты;</p> <p>4. Плакаты;</p> <p>5. ТСО;</p> <p>6. Первичные средства пожаротушения: огнетушители: (ОУ-2; ОУ-5; ОУБ-5; ОХП-10; ОП-1, ОВП-10, ОХ-1, ОУС-5);</p> <p>7. Приборы ВПХР, ДП-22В, ДП-23А, ДКП-50, ДП-3Б, ДП-63А, ДП-5А, ДП-2;</p> <p>8. Средства защиты органов дыхания;</p> <p>9. Средства защиты кожи</p> <p>10. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</p>
34.	ОП.10 В Техническая механика	Кабинет технической механики №304	<p>1.Мультимедийный комплекс</p> <p>2.Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стенд «Подшипники качения»; - стенд «Муфты»; - стенд «Шпоночные соединения»; - стенд «Заклепочные соединения»; - стенд «Зубчатые передачи»; - стенд «Сварные соединения»; <p>3.Демонстрационные модели механизмов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кулачковый механизм; - четырехзвенный механизм; - реечное зацепление <p>4.Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</p>
35.	ОП.11 Охрана труда	Кабинет охраны труда №422	<p>1. Демонстрационные стенды;</p> <p>2. Макеты;</p> <p>3. Плакаты;</p> <p>4. ТСО;</p> <p>5. Первичные средства пожаротушения: огнетушители</p> <p>6. Приборы ВПХР, ДП-22В, ДП-23А, ДКП-50, ДП-3Б, ДП-63А, ДП-5А, ДП-2;</p> <p>7. Средства защиты органов дыхания;</p>

			8. Средства защиты кожи. 9. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся
36.	ОП.12 Электротехника	Учебная аудитория №220 Лаборатории электротехники и электроники Л-104 Лаборатория электрифицированного оборудования и систем электроснабжения воздушных судов №В105	Демонстрационные щиты Стенды Учебные столы, стулья по количеству обучающихся Токовихревой дефектоскоп ТВД Монокюлярная телескопическая лупа ЛПШ-474 Дефектоскоп МД1 Дозиметр ДП-24 Тренажер СТ -204 Специализированный тренажер технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей, авиационных электросистем и ПНК, транспортного оборудования --лабораторные стенды (установки); -демонстрационные стенды; -структурные схемы; -контрольно-измерительные приборы Учебные столы и стулья по количеству обучающихся
37.	ОП.13 Электронная техника	Лаборатории электротехники и электроники Л-104 Учебная аудитория №В 208 Лаборатория электрифицированного оборудования и систем электроснабжения воздушных судов №В105	Демонстрационные щиты Стенды Учебные столы, стулья по количеству обучающихся Токовихревой дефектоскоп ТВД Монокюлярная телескопическая лупа ЛПШ-474 Дефектоскоп МД1 Дозиметр ДП-24 Тренажер СТ -204 Специализированный тренажер технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей, авиационных электросистем и ПНК, транспортного оборудования -лабораторные стенды (установки); -демонстрационные стенды; -структурные схемы; -контрольно-измерительные приборы учебные столы, стулья по количеству обучающихся
38.	ОП. 14 Материаловедение	Кабинет материаловедения №304	1. Диапроектор; 2. Компьютер; 3. Измерительный инструмент; 4. Видеофильмы, диафильмы,

			<p>5. Плакаты; 6. Комплект моделей 7. Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</p>
39.	МДК.01.01 Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов	<p>Кабинет технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей №418</p> <p>Лаборатория авиационных приборов и информационно-измерительных систем №В102</p> <p>Лаборатория технических средств обучения Л-501</p>	<p>1. Многофункциональный мультимедийный комплекс 2. Учебные столы и стулья 3. Стенды.</p> <p>Демонстрационные стенды Схемы Плакаты Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</p> <p>Демонстрационные стенды Плакаты Токовихревой дефектоскоп ТВД Монокулярная телескопическая лупа ЛПШ-474 Дефектоскоп МД1 Дозиметр ДП-24</p>
40.	МДК.01.02 Конструкция летательных аппаратов и двигателей	<p>Лаборатория приборов и электрооборудования летательных аппаратов №В102</p> <p>Кабинет конструкции летательных аппаратов №В209</p>	<p>Плакаты Демонстрационные щиты Мультимедийный комплекс Учебные столы, стулья по количеству обучающихся</p> <p>Демонстрационные щиты Стенды Учебные столы, стулья по количеству обучающихся Токовихревой дефектоскоп ТВД Монокулярная телескопическая лупа ЛПШ-474 Дефектоскоп МД1 Дозиметр ДП-24 Тренажер СТ-204 Специализированный тренажер технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей, авиационных электросистем и ПНК, транспортного оборудования</p>
41.	МДК.01.03 Техническая эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования летательных аппаратов	<p>Кабинет теории двигателей летательных аппаратов №В209</p> <p>Лаборатория теории двигателей летательных аппаратов В-102</p>	<p>Мультимедийный комплекс Плакаты Демонстрационные щиты</p> <p>Демонстрационные щиты Стенды Учебные столы, стулья по количеству обучающихся Токовихревой дефектоскоп ТВД</p>

		Лаборатория электрифицированного оборудования и систем электроснабжения воздушных судов №В105	Монокулярная телескопическая лупа ЛПШ-474 Дефектоскоп МД1 Дозиметр ДП-24 Демонстрационные щиты щиты приборных досок и пультов самолета ЯК-42 Аппаратура наземной обработки информации «Луч-74» Макеты агрегатов и приборов самолетов ЯК-42 и Ту-154 Лабораторный стенд «Регистры, распределители, счетчики» Лабораторный стенд «Декодеры циклических кодов, кодеры циклических кодов» Лабораторный стенд «Преобразователи параллельного кода в последовательный, преобразователи последовательного кода в параллельный» Мультимедийное оборудование: компьютер, доска, проектор, МФУ
		Кабинет технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей №418	1. Многофункциональный мультимедийный комплекс 2. Учебные столы и стулья 3. Стенды.
42.	МДК.02.01 Обеспечение безопасности полетов и эффективности профессиональной деятельности	Кабинет безопасности полетов №422 Кабинет экономики, менеджмента и правового обеспечения № 417	Демонстрационные плакаты Учебные столы, стулья по количеству обучающихся Мультимедийный комплекс Демонстрационные плакаты Учебные столы, стулья по количеству обучающихся Мультимедийный комплекс
43.	МДК 03.01 Выполнение работ для получения первичных профессиональных навыков по рабочей специальности авиационного механика по планеру и двигателям	Кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов №В209	Демонстрационные щиты Стенды Учебные столы, стулья по количеству обучающихся Токовихревой дефектоскоп ТВД Монокулярная телескопическая лупа ЛПШ-474 Дефектоскоп МД1 Дозиметр ДП-24 Тренажер СТ -204 Специализированный тренажер технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей, авиационных электросистем и ПНК, транспортного оборудования

		<p>Лаборатория технических средств обучения Л-501</p> <p>Тренажерный класс В103</p> <p>Кабинет технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей №418</p>	<p>Основное оборудование: комплект интерактивного проекционного оборудования, демонстрационные стенды, Плакаты, токовихревой дефектоскоп ТВД, монокулярная телескопическая лупа ЛПШ-474, дефектоскоп МД1, дозиметр ДП-24</p> <p>комплект учебной мебели; комплект интерактивного проекционного оборудования, тренажер СТ -204, специализированный тренажер технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей, авиационных электросистем и ПНК, транспортного оборудования</p> <p>аппаратура наземной обработки информации «Луч-74». макеты агрегатов и приборов самолетов Як-42 и Ту-154 лабораторный стенд «Регистры, распределители, счетчики» лабораторный стенд «Декодеры циклических кодов, кодеры циклических кодов», лабораторный стенд «Преобразователи параллельного кода в последовательный, преобразователи последовательного кода в параллельный</p>
44.	ПП.01 Производственная практика	Учебно-производственная база колледжа	<p>Оборудование учебно-производственной базы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные производственные мастерские и отделы (мастерская оперативного технического обслуживания, мастерская периодического технического обслуживания, мастерская текущего ремонта, лаборатория технической диагностики, мастерская подготовки производства, отдел технического контроля, производственно-диспетчерский отдел); - летательные аппараты и авиационные двигатели; - ангар (доки); - места стоянок летательных аппаратов (площадки для опробования двигателей воздушных судов); - средства электроснабжения, освещения, заправки топливом; - технологическая оснастка; - средства наземного обслуживания; - средства механизации и спецтранспорт; - стоянки спецтранспорта; - средства пожаротушения. - технические средства обучения; - мультимедийное оборудование - станки вертикально-сверлильные, настольно-сверлильные, заточные, гибочные, токарные, фрезерные, сверлильные, заточные отрезные, шлифовальные и др.; - набор слесарных инструментов; - набор измерительных инструментов; - наборы режущих и мерительных инструментов - приспособления для закрепления деталей; - заготовки для выполнения слесарных работ. сварочный трансформатор; - сварочный выпрямитель; - оборудование для газовой сварки и резки;

			<ul style="list-style-type: none"> - принадлежности сварщика и расходные материалы; - защитные средства. набор инструментов для выполнения клепки ручным и механизированным способом; - набор оборудования, инструментов и расходных материалов для выполнения паяльных работ;
45.	УП.02 Учебная практика	Учебно-производственная база колледжа	<ul style="list-style-type: none"> - Объекты учебно-производственной базы колледжа: - классы (стенды, рабочее место преподавателя, учебные столы и стулья по количеству обучающихся, проектор, компьютер) Оборудование авиационно-технической базы: - летательные аппараты и авиационные двигатели; - места стоянок летательных аппаратов (площадки для опробования двигателей воздушных судов): - приспособления для заземления и швартовки; - средства электроснабжения, освещения, заправки топливом; - технологическая оснастка; - средства пожаротушения; - емкости для сбора отработанных нефтепродуктов, тара для использованной ветоши; - ангар (доки); - стоянки спецавтотранспорта; - инструментальная кладовая.
46.	УП.03 Учебная практика	Учебно-производственная база колледжа (слесарная мастерская. Металлообрабатывающая (станочная) мастерская, сварочная мастерская, слесарно-монтажная мастерская, инженерный класс авиационно-технической базы, помещение ОРЛ-Т 1 авиационного и радиоэлектронного оборудования)	<ul style="list-style-type: none"> Оборудование авиационно-технической базы: -- летательные аппараты и авиационные двигатели; - места стоянок летательных аппаратов (площадки для опробования двигателей воздушных судов): - приспособления для заземления и швартовки; - средства электроснабжения, освещения, заправки топливом; - технологическая оснастка; - средства пожаротушения; - емкости для сбора отработанных нефтепродуктов, тара для использованной ветоши; - ангар (доки); - стоянки спецавтотранспорта; - инструментальная кладовая. - станки вертикально-сверлильные, настольно-сверлильные, заточные, гибочные, токарные, фрезерные, сверлильные, заточные отрезные, шлифовальные и др.; - набор слесарных инструментов;

			<ul style="list-style-type: none"> - набор измерительных инструментов; - наборы режущих и мерительных инструментов - приспособления для закрепления деталей; - заготовки для выполнения слесарных работ. сварочный трансформатор; - сварочный выпрямитель; - оборудование для газовой сварки и резки; - пневматическая контактная машина для сварки сталей; - принадлежности сварщика и расходные материалы; - защитные средства. набор инструментов для выполнения клепки ручным и механизированным способом; - набор оборудования, инструментов и расходных материалов для выполнения паяльных работ
--	--	--	--

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную деятельность - директор
Рыльского авиационного технического колледжа – филиала
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Московский государственный
технический университет гражданской авиации»

/Андрей Владимирович Лисман/
Ф.И.О. (полностью)

дата составления 24. августа 2024г.

