

## **СПРАВКА**

**об оборудованных учебных кабинетах  
по образовательной программе среднего профессионального образования  
специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов»**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения
1	2	3
1.	Русский язык	Кабинет русского языка Оборудование учебного кабинета: - доска; - рабочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся; - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия. Технические средства обучения: - компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный. Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Microsoft Windows Офисный пакет Microsoft Office
2.	Литература	Кабинет литературы Оборудование учебного кабинета: - доска; - рабочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся; - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия. Технические средства обучения: - компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный. Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Microsoft Windows Офисный пакет Microsoft Office
3.	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка Оборудование учебного кабинета: - доска; - рабочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся; - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия. Технические средства обучения: - компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный. Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Microsoft Windows Офисный пакет Microsoft Office
4.	История	Кабинет истории Оборудование учебного кабинета: - доска; - рабочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся; - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.

		<p>Технические средства обучения:  - компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.  Лицензионное программное обеспечение:  Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office</p>
5.	Физическая культура	<p>Спортивный зал  Технические средства обучения:  Стол теннисный, тренажер силовой, шведская стенка.</p> <p>Тренажерный зал  Технические средства обучения: велотренажер силовой центр Fiero Gym, стол теннисный.</p>
6.	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности  Оборудование учебного кабинета:  - доска;  - рабочее место преподавателя;  - посадочные места по количеству обучающихся;  - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</p> <p>Технические средства обучения:  - компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный, МФУ, Веб-камера на подвижном штативе.  Специальное лабораторное оборудование:  - Рентгенометр ДП-5,  - Средства индивидуальной защиты</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office</p>
7.	Астрономия	<p>Кабинет астрономии  Оборудование учебного кабинета:  - доска;  - рабочее место преподавателя;  - посадочные места по количеству обучающихся;  - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</p> <p>Технические средства обучения:  - компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.  Лицензионное программное обеспечение:  Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office</p>
8.	Химия	<p>Кабинет химии  Оборудование учебного кабинета:  - доска;  - рабочее место преподавателя;  - посадочные места по количеству обучающихся;  - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</p> <p>Технические средства обучения:  - компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.  Лицензионное программное обеспечение:  Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office</p>

9.	Обществознание	<p>Кабинет обществознания  Оборудование учебного кабинета:  - доска;  - рабочее место преподавателя;  - посадочные места по количеству обучающихся;  - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.  Технические средства обучения:  - компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.  Лицензионное программное обеспечение:  Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office</p>
10.	Биология	<p>Кабинет биологии  Оборудование учебного кабинета:  - доска;  - рабочее место преподавателя;  - посадочные места по количеству обучающихся;  - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.  Технические средства обучения:  - компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.  Лицензионное программное обеспечение:  Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office</p>
11.	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	<p>Кабинет математики  Оборудование учебного кабинета:  - доска;  - рабочее место преподавателя;  - посадочные места по количеству обучающихся;  - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.  Технические средства обучения:  - компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.  Лицензионное программное обеспечение:  Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office</p>
12.	Информатика	<p>Кабинет информатики  Оборудование учебного кабинета:  - доска;  - рабочее место преподавателя;  - посадочные места по количеству обучающихся;  - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.  Технические средства обучения:  - компьютер (монитор 16 шт, системный блок 16 шт.), интерактивная доска, МФУ.  Лицензионное программное обеспечение:  Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office</p>
13.	Физика	<p>Кабинет физики  Оборудование учебного кабинета:  - доска;</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 16 шт, системный блок 16шт.), интерактивная доска, МФУ.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p> <p>САПР Siemens NX</p> <p>САПР Autodesk AutoCAD</p>
1.	Экономика организации	<p>Кабинет экономики отрасли</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
2.	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный, МФУ, Веб-камера на подвижном штативе.</li> </ul> <p>Специальное лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рентгенометр ДП-5,</li> <li>- Средства индивидуальной защиты</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
3.	Аэродинамика	Кабинет аэродинамики

		<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
4.	Современные технологии и оборудование в производстве летательных аппаратов	<p>Кабинет современных технологий и оборудования в производстве летательных аппаратов</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
5.	Силовые установки и оборудование систем летательных аппаратов	<p>Кабинет силовых установок и оборудование систем летательных аппаратов</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
6.	Авиастроение. Бережливое производство	<p>Кабинет авиастроения</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
7.	Компьютерная графика	<p>Кабинет компьютерной графики</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска интерактивная TeachTouch;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 16шт, системный блок 16шт.).</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p> <p>САПР КОМПАС-3D</p>
8.	МДК.01.01 Конструкция и конструкторская документация летательных аппаратов (узлов, агрегатов, оборудования, систем)	<p>Кабинет конструкции и конструкторской документации летательных аппаратов (узлов, агрегатов, оборудования, систем)</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1шт, системный блок 1шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
9.	МДК.01.02 Технологии и технологическое оснащение производства летательных аппаратов	<p>Кабинет технологий и технологического оснащения производства летательных аппаратов</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 15 шт, системный блок 15шт.), интерактивная доска.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
10.	МДК.01.03 Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение в производство	<p>Кабинет проектирования технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение в производство</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 15 шт, системный блок 15шт.), интерактивная доска.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p> <p>САПР Siemens NX</p>
11.	МДК.02.01 Технологическое оборудование и оснастка при производстве летательных аппаратов	<p>Кабинет технологического оборудования и оснастка при производстве летательных аппаратов</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 15 шт, системный блок 15шт.), интерактивная доска.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office  САПР Siemens NX</p>
12.	МДК.02.02 Проектирование технологического оборудования и оснастки	<p>Кабинет проектирования технологического оборудования и оснастки</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 15 шт, системный блок 15шт.), интерактивная доска.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office  САПР Siemens NX</p>
13.	МДК.02.03 Основные принципы конструирования деталей	<p>Кабинет основных принципов конструирования деталей</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 15 шт, системный блок 15шт.), интерактивная доска, проектор, экран.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office  САПР Siemens NX</p>
14.	МДК.02.04 Разработка рабочего проекта с применением ИКТ	<p>Кабинет разработки рабочего проекта с применением ИКТ</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 15 шт, системный блок 15шт.), интерактивная доска, проектор, экран.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office  САПР Siemens NX</p>
15.	МДК.03.01 Управление и организация труда на производственном участке	<p>Кабинет управления и организации труда на производственном участке</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 15 шт, системный блок 15шт.), интерактивная доска, проектор, экран.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office  САПР Siemens NX</p>
16.	МДК.03.02 Трудовое право и охрана труда на производственном участке	<p>Кабинет трудового права и охрана труда на производственном участке</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 15 шт, системный блок 15шт.), интерактивная доска, проектор, экран.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office  САПР Siemens NX</p>
17.	МДК.03.03 Делопроизводство производственного участка	<p>Кабинет делопроизводства производственного участка</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 15 шт, системный блок 15шт.), интерактивная доска, проектор, экран.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office  САПР Siemens NX</p>

