

**Справка об укомплектованности библиотечного фонда организации, печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературой, указанной в рабочих программах дисциплины по специальности
25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
на 2024-2024 учебный год
на базе среднего общего образования
(очная форма обучения)**

№ п/п	Индекс	Наименование дисциплины, МДК	Основная литература	Дополнительная литература	Электронные издания, в т.ч. доступ к которым осуществляется через электронно-библиотечную систему
			Наименование, выходные данные	Наименование, выходные данные	
1.	ОУД.01	Русский язык	1. «Русский язык»: Конспект лекций. /Солошенко Л.Г./ - Рыльск: Рыльский АТК- филиал МГТУ, 2023	1. Гольцова Н.Г. Русский язык.10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: ООО «ТИД»	1. «Русский язык»: Конспект лекций. /Солошенко Л.Г./ - Рыльск: Рыльский АТК - филиал МГТУ, 2023г
2.	ОУД.02	Литература	1. «Литература»: Конспект лекций (ч.1) /Солошенко Л.Г./- Рыльск: Рыльский АТК - филиал МГТУ, 2022. – 121с. 2. «Литература»: Конспект лекций (ч.2) /Солошенко Л.Г./- Рыльск: Рыльский АТК-филиал МГТУ, 2023. – 115 с.	1. Коровин В.И. Литература (ч.1,2) учебник 10 кл. М., «Просвещение», 2008. 2. Лебедев Ю.В. Русская литература 19 века (ч.1,2) учебник 10 кл. М., «Просвещение». 2014. 3. Журавлев В.П. Литература (ч.1,2) учебник 11 кл. М., «Просвещение», 2013 4. Зинин С.А., Чалмаев В.А. Литература (ч.1,2) учебник 11кл. М., «Русское слово», 2014.	1. Фортунатов, Н. М. Русская литература последней трети XIX века: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова; под редакцией Н. М. Фортунатова. --- 4-е изд., перераб. и доп. --- Москва: Издательство Юрайт. 2023. --- 310 с. --- (Профессиональное образование). --- ISBN 978- 5-534-10666-4. --- Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. --- URL: https://urait.ru/bcode/512015 . 2. Красовский, В. Е. Русская литература. Базовый и углубленный уровни: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / В. Е. Красовский, А. В. Леденев под общей редакцией В. Е. Красовского. --- Москва: Издательство Юрайт, 2023. --- 696 с. --- (Общественнообразовательный цикл). --- ISBN 978-5-534-16256-1. --- Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. --- URL: https://urait.ru/bcode/530677 . 3. Сафонов, А. А. Литература. Хрестоматия. 10 класс: учебное пособие для среднего общего образования / А. А. Сафонов; под редакцией М. А. Сафоновой. --- Москва: Издательство Юрайт, 2023. --- 213 с. --- (Общественнообразовательный цикл). --- ISBN 978-5-534-16219-6. --- Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. --- URL: https://urait.ru/bcode/530637 4. Минералов, Ю. И. История русской литературы. 1840-1860-е годы: учебник для среднего профессионального образования / Ю. И. Минералов. --- 3-е изд., испр. и доп. --- Москва: Издательство Юрайт, 2023. --- 380 с. ---

					<p>(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10685-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513232</p> <p>5. Русская литература второй трети XIX века в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Аношкина [и др.]; под редакцией В. Н. Аношкиной, Л. Д. Громовой, В. Б. Катаева. — 3-е изд., доп. — Москва: Издательство Юрайт. 2023. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03972-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512275.</p> <p>6. Чертов, В. Ф. Литература. 11 класс. Базовый и углублённый уровни. В 2 частях. Часть 1 / В. Ф. Чертов, Л. А. Трубина, А. М. Антипова; Под ред. В. Ф. Чертова. - 4-е изд. - Москва: Просвещение, 2022. - 400 с. - ISBN 978-5-09-101475-4. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2089776</p> <p>7. Архангельский, А. А. Литература. Базовый и углублённый уровни. 10 класс. Часть 2 / А. А. Архангельский, Д. П. Бак, М. А. Кучерская; Под ред. А. А. Архангельского. - 9-е изд. - Москва: Просвещение, 2022. - 316 с. - ISBN 978-5-09-101478-5. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2089781</p> <p>8. Литература: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования: в двух частях / [Г. А. Обернихина, А. Г. Антонова, И. Л. Вольнова и др.]; под редакцией Г. А. Обернихиной. - 2-е изд., стер. - Москва: Академия, 2019</p>
3.	ОУД.03	Иностранный язык	1. Безкоровайная Г.Т., Койранская Е.А., Соколова Н.И., Лаврик Г.В. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО. М., 2019	1. Литвинская С.С. Английский для технических специальностей: учебное пособие. М.: ИНФРА-М, 2024	1. Морозова Е.А. Учебно - методическое пособие по дисциплине ОУД. 02 Иностранный язык Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА, 2022 г.
				2. Карпова Т.А. Английский язык для колледжей. М: КНОРУС, 2015	2. Сютин Ю.В. Учебно - методическое пособие по дисциплине ОУД. 02 Иностранный язык Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА, 2019 г.
4.	ОУД.04	История	1. В.В. Кириллов. М.А. Бравина История России. Учебник (основная литература): Для СПО М: Юрайт, 2018		1. База учебно-методических пособий по дисциплине "История"
			2. Кириллов В.В. История России. В 2-х частях. Часть 1: До XX века: Учебник: Для СПО М.: Юрайт, 2019		2. База учебников по истории
			3. Зуев М.Н. История: для СПО М.: Юрайт, 2022		

			<p>4. Волошина В.Ю. История России: для СПО 2-е М.: Юрайт, 2020</p> <p>5. Питулько Г.Н. Всеобщая история в 2 ч. История Нового и Новейшего времени: Учебник для СПО Юрайт, 2020</p> <p>6. Кириллов В. В., Кириллов В. В. История России в 2 ч. часть 2. XX век - начало XXI века: учебник для СПО Юрайт, 2019</p>		
5.	ОУД.05	Обществознание	<p>1. Л.Н. Боголюбова Обществознание. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений Просвещение, 2020</p> <p>2. Под ред. Л.Н.Боголюбова Обществознание 10 класс. Базовый уровень: Учебник Просвещение.</p> <p>3. Гринберг Р.С., Королева Г.Э., Соболева О.Б., Цыплакова О.Г. Обществознание. 10 класс (базовый): Учебник Просвещение, 2022</p> <p>4. Гринберг Р.С., Королева Г.Э., Соболева О.Б., Цыплакова О.Г.; под общ. ред. Тишкова В.А. Обществознание. 10 класс (базовый): Учебник АО "Издательство "Просвещение", 2022</p> <p>5. Б. И. Федоров [и др.] Обществознание: учебник для СПО М: Юрайт, 2020</p>	<p>1. Л.Н. Боголюбов Обществознание. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений Просвещение, 2020</p> <p>2. Гаман-Голугвина, О.В.Ковлер А.И., Пономарева Е.Г. и др.; под общ. ред. Тишкова В.А. Обществознание. 11 класс (базовый): Учебник", 2022</p> <p>3. Кравченко А.И., Акчурин Т.Ф., Агафонов С.В. Обществознание. 11 класс Учебник. АО "Издательство "Просвещение", 2022</p> <p>4. В.В. Кириллов. М.А. Бравина История России. Учебник (основная литература): Для СПО М: Юрайт, 2018</p> <p>5. Г.М. Андреева Социальная психология. Учебник: для СПО М.: Аспект-Пресс, 2021</p> <p>6. ФАП "Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и авиации сотрудникам по обеспечению полетов". Министерство транспорта РФ Приказ от 12 сентября 2008 года № 14: для СПО, ВО М, 2021</p> <p>7. Конституция РФ: для СПО Эксмо-Пресс, 2022</p> <p>8. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: для СПО 3-е Москва:</p>	<p>1.(Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по обществознанию).</p> <p>2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов — ФЦИОР</p> <p>3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации</p> <p>4. Образовательный портал «Учеба»: «Уроки» (www.uroki.ru) www.metodiki.ru (Методики).</p> <p>5. Пособия</p> <p>6. (Работы победителей конкурса «Учитель — учителю» издательства «Просвещение»</p> <p>7. Сайт «Конституция Российской Федерации»</p> <p>8. Международные документы по правам человека</p> <p>9. Конституция, кодексы и законы Российской Федерации</p> <p>10. Правовая база данных «Консультант-Плюс»</p> <p>11. Портал федеральных органов государственной власти РФ. Сайт Президента РФ, Правительства, Совета Федерации, Государственной Думы, ЦИК, высших органов судебной власти</p> <p>12. «Президент России – гражданам школьного возраста». Информация о Президенте, Конституции, государственных символах и др. Режим flash – с мультфильмом, Режим html – обычный</p> <p>13. Сайт министерства образования и науки Российской Федерации</p> <p>14. Раздел «Хочу все знать» - материалы о государственном устройстве, о роли закона, о процессе</p>

			<p>Академия, 2020</p> <p>9. Зуев М.Н. История: для СПО М.: Юрайт. 2022</p> <p>10. Волошина В.Ю. История России: для СПО 2-е М.: Юрайт, 2020</p> <p>11. Ф.П. Ходесв Авиационное законодательство: для СПО, ВО КНОРУС.Москва.2021, 2021</p> <p>12. Кузнецов А.Н. Основы конструкции и технической эксплуатации ВС: Учебник для СПО М.: Альянс, 2017</p> <p>13. Налоговый кодекс Российской Федерации М.: Абак, 2021</p> <p>14. Трудовой кодекс Российской Федерации М.: Эксмо, 2021</p> <p>15. Кузнецов В.И. Экономика организации: Учебник для СПО М..Юрайт, 2017</p> <p>16. Кнышова Е.Н. Менеджмент: Учебное пособие ФОРУМ, 2017</p> <p>17. Конституция РФ: Нормативно – правовые акты Юрист, 2021</p> <p>18. Земсков Ю.П., Асмолова Е.В. Основы проектной деятельности: Для СПО Спб Лань, 2022</p> <p>19. Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень: Учебник "Издательство "Просвещение", 2022</p> <p>20. Кравченко А.И., Акчурин Т.Ф., Агафонов С.В. Обществознание. 10 класс: Учебник "Издательство "Просвещение" 2022г., 2022</p>	<p>создания законов и их применения, о способах разрешения возможных споров. Задания для проверки знаний о демократии</p> <p>15. Материалы о символики России, история создания символов, фонограммы гимна России.</p> <p>16. Методический материал для педагогов и материалы для учащихся по обществознанию. Теория и практикум по обществознанию 8-11 классы. Экзаменационные билеты. Учебная программа «Технология интеллектуальной деятельности».</p> <p>17. Сайт Всероссийского Центра изучения общественного мнения (ВЦИОМ)Левада – Центр. Крупнейший неправительственный центр изучения общественного мнения</p> <p>18. Современные проблемы технической эксплуатации воздушных судов</p> <p>19. Общие сведения о конструкции</p> <p>20. Налоговый Кодекс РФ</p> <p>21.Трудовой Кодекс РФ. Консультант Плюс</p> <p>22. Семейный Кодекс РФ. Консультант Плюс</p>	
6.	ОУД.06	Химия	<p>1. Н. Г. Никитина, В. И. Гребенькова Никитина, Н. Г. Общая и неорганическая химия. В 2 ч. Часть 1. Теоретические основы: учебник и практикум для среднего профессионального образования /. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва.</p>	<p>1. А. В. Суворов, А. Б. Никольский-Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия. Вопросы и задачи: учебное пособие для среднего про-</p>	<p>1. Органическая химия (1 полугодие)</p> <p>2. Неорганическая химия (2 полугодие)</p>

			<p>— 211 с. — (Профессиональное образование) Издательство Юрайт, 2023 URL: https://urait.ru/bcode/514849</p> <p>2. Н. Г. Никитина, В. И. Гребенькова. Никитина, Н. Г. Общая и неорганическая химия в 2 ч. Часть 2. Химия элементов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва. — 322 с. — (Профессиональное образование) Издательство Юрайт, 2023 URL: https://urait.ru/bcode/514850</p> <p>3. А. В. Суворов, А. Б. Никольский. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1: учебник для среднего профессионального образования / — 6-е изд., испр. и доп. — Москва. — 343 с. — (Профессиональное образование) Издательство Юрайт, 2023 URL: https://urait.ru/bcode/513570</p> <p>4. А. В. Суворов, А. Б. Никольский Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 2: учебник для среднего профессионального образования / — 6-е изд., испр. и доп. — Москва. — 378 с. — (Профессиональное образование) Издательство Юрайт, 2023 RL: https://urait.ru/bcode/513571</p>	<p>ффессионального образования / — 2-е изд., испр. и доп. — Москва Изда-тельство Юрайт, 2023 URL: https://urait.ru/bcode/516462</p>	
7.	ОУД.07	Биология	<p>1. В. Н. Ярыгин [и др.] Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования Юрайт, 2023</p> <p>2. В. Н. Ярыгин [и др.] Биология. Базовый и углубленный уровни: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования Юрайт, 2023</p> <p>3. О. З. Еремченко Биология: учение о биосфере: учебное пособие для среднего профессионального образования Юрайт, 2023</p>	<p>1. О. З. Еремченко Биология: учебное пособие для среднего профессионального образования Юрайт, 2023</p>	<p>1. Российский учебник</p> <p>2. Российская электронная школа</p> <p>3. Московская электронная школа</p> <p>4. Издательство «Просвещение»</p>
8.	ОУД.08	География	<p>1. Бахчиева О.А. Экономическая и социальная география мира. Учебник: Базовый уровень для 10-11 кл. ООО Издательский центр "ВЕНТАНАГРАФ"; АО "Издательство"- М., "Просвещение", 2022</p> <p>2. Шульгина О.В., Козаренко А.Е., Самусенко Д.Н. География. Учебник: для СПО Москва: Инфра-М, 2018. - 313 с. - ISBN 978-5-16-013213-6. - URL: https://ibooks.ru/bookshelf/360631/reading</p> <p>3. Петрова Н. Н. География (современный мир) Москва: Форум, 2019. - 224 с. - ISBN 978-5-00091-663-6. - URL: https://ibooks.ru/bookshelf/361226/reading</p>	<p>1. Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География (базовый уровень): для 10 кл. АО Издательство "Просвещение", 2022</p> <p>2. А. В. Коломиец География мира. Базовый и углубленный уровни: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 360 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-15652-2.</p>	<p>1. сайт Русского Географического общества</p> <p>2. Федеральная служба государственной статистики</p> <p>3. Российская электронная школа. География</p> <p>4. Национальный Атлас России</p> <p>5. Россия как система. Комплексный аналитический web-атлас (общая информация, аналитический материал, картосхемы, приложения)</p> <p>6. Национальный портал «Природа России»</p> <p>7. сайт Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук</p> <p>8. Страны мира: географический справочник</p> <p>9. Контурные карты по географии и истории</p> <p>10. Коломиец А.В., Сафонов А.А. География для колледжей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.]; под редакцией А. В. Коломица, А. А. Сафонова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 372 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12383-8. — Текст: электрон-</p>

					ный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
9.	ОУД.09	Физическая культура	1. М.Я. Виленский, А.Г. Горшков Физическая культура: для использования в учебном процессе образовательных учреждений "КноРус", 2020 2. Ф.И. Собянин Физическая культура: для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО Феникс. 2020	1. В.И. Лях, Физическая культура. 10-11 классы: Учебник для общеобразовательных организаций. Просвещение, 2019	
10.	ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины	1. Закон РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» 2022 2. Любов Э. Н., Прищепов Д.З., Муркова М. В., Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 10 класса. Базовый уровень Москва: Русское слово, 2021 3. Аюбов Э. Н., Прищепов Д.З., Муркова М. В., Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 11 класса. Базовый уровень Москва: Русское слово, 2021 4. Беляков Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях: учебник для СПО Москва: Издательство Юрайт, 2021	1. Закон РФ «О Гражданской обороне» 2022 2. ГОСТ Р 22.0.01-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения. М.: Госстандарт. П: 25.02.01_23_1000 n.plx 3. ГОСТ Р 22.0.02-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Требования, определения основных понятий. М.: Госстандарт. 4. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность Общие требования. М.: Госстандарт. 5. ГОСТ 12.1.018-92 ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования. М.: Госстандарт 6. Фролов М.П., Шолох В.П. под редакцией Воробьева Ю.Л. Основы безопасности жизнедеятельности ДРОФА. М, 2016	1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 313 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04629-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469496 2. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 639 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13550-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476255
11.	ОУПД.01	Математика	1. Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа: учеб. пособие для СПО Юрайт, 2021 2. Никольский С.М. и др. Алгебра и начала математического анализа: для общеобразовательных организаций М: Просвещение, 2023	1. Башмаков М.И. Математика Учебник для 10 класса: для общеобразовательных организаций М: Академия, 2020 2. Башмаков М.И. Математика Учебник для 11 класса: для общеобразовательных организаций М: Академия, 2020	1. Клименко А. С., Чурилова Т. И Математика. Конспект лекций. Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА, 2022 2. Информационные, тренировочные и контрольные материалы 3. Математика: определения, формулы, теоремы 4. Библиотека электронных учебных пособий по математике
12.	ОУПД.02	Информатика	1. Гаврилов, М. В. Информатика. Базовый уровень. 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 5-е изд., перераб. и доп.	1. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образова-	1. http://kpolyakov.spb.ru/school/pppt.htm Презентации по темам курса «Информатика»

			<p>Издательство Юрайт, 2024</p> <p>2. Волк, В. К. Информатика. Углубленный уровень: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / В. К. Волк. — 2-е изд. Издательство Юрайт, 2024</p> <p>3. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. — 2-е изд., перераб. и доп. Издательство Юрайт, 2024</p> <p>4. Трофимов, В. В. Информатика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова. — 4-е изд., перераб. и доп. Издательство Юрайт, 2024</p>	<p>ния / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. Издательство Юрайт, 2024</p> <p>2. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. Издательство Юрайт, 2024</p> <p>3. Торалдзе, Д. Л. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Л. Торалдзе. — 2-е изд. Издательство Юрайт, 2024</p> <p>4. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. Издательство Юрайт, 2024</p> <p>5. Мойзес, О. Е. Информатика. Углубленный курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Е. Мойзес, Е. А. Кузьменко. Издательство Юрайт, 2024</p>	<p>2. https://www.intuit.ru/studies/school Открытые интернет-курсы «Интуит» лекции, тесты</p> <p>3. http://www.megabook.ru</p> <p>4. http://www.digital-edu.ru Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»</p> <p>5. https://inf-ege.sdangia.ru «Решу ЕГЭ-информатика»</p> <p>6. https://videouroki.net/blog Видеоуроки в интернете – сайт для учителей</p> <p>7. цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) по информатике из коллекции на сайте ФЦИОР (http://fcior.edu.ru)</p> <p>8. цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) по информатике из Единой коллекции ЦОР (school-collection.edu.ru)</p> <p>9. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 355 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15930-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536598</p>
13.	ОУПД.03	Физика	<p>1. А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов Васильев, А. А. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования. Юрайт, 2024.</p> <p>2. Горлач, В. В. Физика. Задачи, тесты. Методы решения: учебное пособие для среднего профессионального образования Юрайт, 2023.</p>	<p>1. О.Ф. Кабардин, Физика. Справочник (дополнительная литература): для СПО «АСТ-Пресс», 2018</p>	<p>1. С.В. Скородкин, М.Н. Куликова, О.А. Куликова Физика. Методические указания по выполнению практических работ: для СПО Рыльск, РАТК ГА, 2024</p> <p>2. С.В. Скородкин, М.Н. Куликова, О.А. Куликова Физика. Конспект лекций Рыльск, РАТК ГА, 2024</p> <p>3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов</p> <p>4. Юрайт. Словари и энциклопедии</p> <p>5. Подготовка к ЕГЭ</p> <p>6. Электронная библиотечная система</p>
14.	ПОО.01	Основы проектной деятельности	<p>1. Земсков Ю.П., Асмолова Е.В.: Основы проектной деятельности. Учебное пособие: Для СПО, Лань, 2022</p>	<p>1. Мандель Б.Р., Основы проектной деятельности. Учебное пособие: Для СПО, Директ-Медиа, 2018</p>	<p>2. Винник В.К., Воронкова А.А.: Электронный учебник для СПО на ЭБС Book.ru // Основы проектной деятельности? изд. КноРус, 2023</p>

15.	ОГСЭ.01	Основы философии	<p>1. Т.П. Матяш Основы философии. Учебник (основная литература): для СПО Гриф УМО КноРус, 2021</p> <p>2. Сюрин Р.И. Основы философии (методическая литература): Конспект лекций Рыльск, РАТК-филиал МГТУ ГА, 2017</p>	<p>1. С.М. Кочеров, Л.П. Сидорова Основы философии. Учебное пособие (дополнительная литература): для СПО. Гриф УМО СПО М: Юрайт, 2021</p> <p>2. В.В. Дмитриев, Л.Д. Дымченко Основы философии. Учебник с набором тестов (дополнительная литература): для СПО Гриф УМО СПО М: Юрайт, 2021</p>	<p>1. В.В. Дмитриев, Л.Д. Дымченко Основы философии, 2-ое изд., исправ. и дополн. / Учебник для СПО, 2022г.</p> <p>2. Электронное учебное пособие. Основы философии. Часть 1. 2020 г.</p> <p>3. Электронный конспект лекций. Основы философии. Часть 2</p> <p>4. Основные понятия и предмет философии</p> <p>5. Философия Древней Индии и Китая</p> <p>6. Философия древнего мира</p> <p>7. Милетская школа</p> <p>8. Средневековая философия</p> <p>9. Философия Возрождения и Нового времени</p> <p>10. Основные направления современной западной философии</p> <p>11. Этапы, основные картины мира, методы философии</p> <p>12. Онтология - учение о бытии</p> <p>13. Гносеология - учение о познании</p> <p>14. Этика и этические проблемы современности</p> <p>15. Место философии в духовной культуре</p> <p>16. Природные предпосылки сознания</p> <p>17. Основные воззрения на природу человека</p> <p>18. Социальная структура общества</p> <p>19. Культура как феномен</p> <p>20. Глобальные проблемы современности</p> <p>21. Немецкая классическая философия</p> <p>22. Основной вопрос философии</p> <p>23. Философия и смысл жизни</p> <p>24. ПЗ-1. Выполнение заданий по вариантам</p> <p>25 ПЗ-2. Выполнение тестовых заданий и кейс-задач в приложении Forms</p>
16.	ОГСЭ.02	История	<p>1. В.В. Кириллов, М.А. Бравина История России. Учебник (основная литература): Для СПО М: Юрайт, 2018</p> <p>Кириллов В.В. История России. В 2-х частях. Часть 1: До XX века: Учебник: Для СПО М.: Юрайт, 2019</p> <p>Зуев М.Н. История: для СПО М.: Юрайт. 2022</p> <p>Волошина В.Ю. История России: для СПО 2-е М.: Юрайт, 2020</p> <p>Питутько Г.И. Всеобщая история в 2 ч. История Нового и Новейшего времени: Учебник для СПО Юрайт. 2020</p>		<p>1. База учебно-методических пособий по дисциплине "История"</p> <p>2. База учебников по истории</p>

17.	ОГСЭ.03	Иностранный язык	1. В.Б.Григоров, Английский язык для студентов авиационных вузов и техникумов: учебник М.: Альянс, 2021	1. С.А. Авдейко и др. Английский язык для студентов аэрокосмического профиля Самара: Издательство Самарского университета, 2017 2. Р.А. Чеснокова, М.Е. Друкаров, А.С. Золотилина Технический английский язык для студентов авиационных специальностей: English for Aircraft Engineering: учебное пособие Изд-во НГТУ, 2020. 3. Т.А. Карпова English for Colleges Английский язык для колледжей М, КНОРУС, 2024	1. Английский язык грамматика 2. Английский язык для технических колледжей
18.	ОГСЭ.04	Физическая культура	1. М.Я. Виленский, А.Г. Горшков Физическая культура: для использования в учебном процессе образовательных учреждений "КноРус", 2020 2. Ф.И. Собынин Физическая культура: для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПОФеникс, 2020 3. А.Б. Муллер, Н.С. Дядичкина, Ю.А. Богашенко, А.Ю. Близневский. Физическая культура студента: учебное пособие ИНФРА-М, 2021	1. В.И. Лях Физическая культура. 10-11 классы: Учебник для общеобразовательных организаций Просвещение, 2019	
19.	ОГСЭ.05	Социальная психология	1. Г.М. Андреева Социальная психология. Учебник: для СПО М.: Аспект-Пресс, 2021 2. И.Р. Алтунина, Р.С. Немов. - Люберцы: Юрайт, 2020 И.Р. Алтунина, Р.С. Немов. Социальная психология: Учебник: для СПО Юрайт, 2020 3. А.Л. Журавлев, В.А. Соснин, М.А. Красникова, А.Л. Журавлев, В.А. Соснин, М.А. Красникова. Социальная психология: Учеб. Пособие: для СПО 2-е изд.-М.: ФОРУМ, 2018. 494 с., 2021 4. Корягина, Н. А. Социальная психология: Учебник и практикум для СПО Юрайт, 2021	1. Андреева Г.М., Андреева Г.М Социальная психология: учебник Аспект-пресс, 2021 2. В.И. Шуванов Социальная психология управления. Учебник: для СПО Москва, 2020 3. В.И. Шуванов. - М.: ЮНИТИ, В.И. Шуванов. Социальная психология управления: Учебник: для СПО Москва, 2020	1. Новейший словарь по социальной психологии

20.	ЕН.01	Математика	<p>1. Богомолов Н. В. Математика/ учебник для среднего профессионального образования Юрайт, 2020</p> <p>2. Богомолов Н. В. Задачи с решениями в 2 ч./учебное пособие для СПО Юрайт, 2020</p> <p>3. Кремер, Н. Ш. Элементы линейной алгебры: учебник и практикум для среднего профессионального образования Юрайт, 2020</p>	<p>1. Баврин, И.И. Математика для технических колледжей и техникумов: учебник и практикум для среднего профессионального образования Юрайт, 2023</p>	<p>1. Ковычева Л.В., Коростелев А.Н. Математика. Конспект лекций Рыльский АТК - филиал МГТУ ГА., 2018</p> <p>2. Ковычева Л.В. Методические указания по выполнению практических работ по математике. Рыльский АТК - филиал МГТУ ГА., 2018</p> <p>3. Информационные, тренировочные и контрольные материалы</p> <p>4. Математика: определения, формулы, теоремы</p> <p>5. Библиотека электронных учебных пособий по математике</p>
21.	ЕН.02	Информатика	<p>1. Трофимов, В. В. Информатика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова. — 4-е изд., перераб. и доп. Издательство Юрайт, 2024</p> <p>2. В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Княев. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования. Издательство Юрайт, 2024</p>	<p>1. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования Издательство Юрайт, 2024</p> <p>2. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования Издательство Юрайт, 2024</p> <p>3. Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования Издательство Юрайт, 2024</p> <p>4. Мойзес, О. Е. Информатика. Углубленный курс: учебное пособие для среднего профессионального образования Издательство Юрайт, 2024</p>	<p>1. http://kpolyakov.spb.ru/school/ppt.htm Презентации по темам курса «Информатика».</p> <p>2. https://www.intuit.ru/studies/school</p> <p>3. Открытые интернет-курсы «Интуит» лекции, тесты http://www.megaabook.ru Мегазнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика, Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»</p> <p>4. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 355 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15930-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536598 (дата обращения: 03.05.2024).</p> <p>5. Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) по информатике из Единой коллекции ЦОР (school-collection.edu.ru)</p> <p>6. Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) по информатике из коллекции на сайте ФЦИОР (http://fcior.edu.ru).</p>
22.	ЕН.03	Химия	<p>1. А. В. Суворов, А. Б. Никольский. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1: учебник для среднего профессионального образования Юрайт, 2023</p> <p>2. А. В. Суворов, А. Б. Никольский. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 2: учебник для среднего профессионального образования Юрайт, 2023</p> <p>3. Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал Химия: учебник для среднего профессионального образования Юрайт, 2023</p>	<p>1. А. В. Суворов, А. Б. Никольский. Общая и неорганическая химия. Вопросы и задачи: учебное пособие для среднего профессионального образования Юрайт, 2023</p>	<p>1. Основы химии</p> <p>2. Научно-техническая библиотека</p>

23.	ЕН.04	Физика	1. А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов Васильев, А. А. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования. Юрайт, 2024	1. Горлач В. В. Физика. Задачи, тесты. Методы решения: учебное пособие для среднего профессионального образования Юрайт, 2023	1. С.В. Скородкин, М.Н. Куликова, О.А. Куликова Физика. Методические указания по выполнению практических работ: для СПО Рыльск, ПАТК ГА, 2024 2. С.В. Скородкин, М.Н. Куликова, О.А. Куликова Физика. Конспект лекций Рыльск, ПАТК ГА, 2024
24.	ЕН.05	Экологические основы природопользования	1. М.В. Гальперин М.В. Гальперин Экологические основы природопользования: учебник СПО Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2022 2. Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования. Москва: ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475572 3. Волков, А. М. Основы экологического права: учебник и практикум для среднего профессионального образования Москва—ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470050 4. Гурова Т. Ф. Экология и рациональное природопользование: учебник и практикум для среднего профессионального образования Москва: ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471596	1. Кузнецов Л. М. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования. Москва: ЭБС Юрайт, 2021 2. Хван Т. А. Экологические основы природопользования: учебник СПО Москва: Юрайт, 2022 3. Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование: учебник и практикум для среднего профессионального образования Москва ЭБС Юрайт 4. ФЗ "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ (последняя редакция): Законодательные акты Консультант плюс, 2024 5. ФЗ "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ (последняя редакция): Законодательные акты Консультант плюс, 2024 6. ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ (последняя редакция): Законодательные акты Консультант плюс, 2024 7. Русова Ж.А. Конспект лекций по экологии Рыльск. Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА, 2017.	1. Гальперин М.В., Экологические основы природопользования, учебник, 2022 г. 2. Каталог экологических сайтов. 3. Колесников С.И. Экологические основы природопользования, учебник, 2021 г. 4. Информационный сайт, освещающий проблемы экологии России. 5. Сайт экологического просвещения. 6. Косолапова Н.В. Экологические основы природопользования, учебник, 2022 г. 7. "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ (последняя редакция) 8. ФЗ "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ (последняя редакция) 9. ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ (последняя редакция)
25.	ОП.01	Авиационное законодательство	1. А. И. Травников [и др.]; под ред. А. И. Травникова, А. Х. Абидзе. Международное воздушное право. Учебник: для СПО, ВО Юрайт, 2022 2. А. И. Землин, В. В. Козлов. Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте: учебник для среднего професси-	1. Бессонова Н.Е. Балькин А.А. Безопасность на транспорте/ Конспект лекций: для СПО Рыльский АТК-филиал МГТУ ГА, 2023 2. Актуальное законодательство Конституция РФ: 12.12.1993 с изме-	1. Бессонова Н.Е. Балькин А.А. Безопасность на транспорте/ Конспект лекций: для СПО Рыльский АТК-филиал МГТУ ГА, 2023 2. Воздушный кодекс

			онального образования Юрайт, 2021	нениями от 01.07.2020 Консультант Плюс, 2024 3. Бойко Н. С. Воздушное право: учебное пособие для вузов Юрайт, 2024 4. Актуальное законодательство ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Москва, 2019 5. Актуальное законодательство Воздушный кодекс РФ Москва, 2023 6. Актуальное законодательство ФЗ РФ № 254-ФЗ от 13.07.2019г. "О внесении изменений в Воздушный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ": для СПО ZAKONRF.INFO, 2022 7. НТЭРАТ ГА Наставление по технической эксплуатации и ремонту авиационной техники в ГА России АО «Кодекс», 2024	
26.	ОП.02	Инженерная графика	1. Чекмарев А.А. Инженерная графика: Учебник для СПО Юрайт, 2020 2. Боголюбов С. К. Инженерная графика: Учебник для СПО Машиностроение, 2019 3. Миронов Б. Г. Инженерная и компьютерная графика: Учебник для СПО Высшая школа, 2019	1. Чекмарев А. А Справочник по черчению: Учебник для СПО Академия, 2020	1. Чурилова Т.И. Инженерная графика (учебное пособие) Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА, 2019 2. Будыкина Т.В. Инженерная графика (методические указания по выполнению компьютерных практических работ) Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА, 2019 3. Будыкина Т.В. Инженерная графика (методические указания по выполнению графических работ) Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА, 2019 4. Зубчатая передача, методические указания. 5. Геометрическое черчение (конспект лекций) 6. Облако с методичками и конспектами. 7. Разрезы. 8. Построение 3-х видов моделей по аксонометрической проекции.
27.	ОП.03	Гидравлика	1. А.А. Гусев Основы гидравлики: Основы гидравлики Гриф УМО СПО, 2021	2. Леонтьев В. К., Барашева М. А. Насосы и насосные установки: расчет насосной установки.: Насо-	1. Гидравлика лекции 2. Курс лекций по гидравлике

				сы и насосные установки: расчет насосной установки. ЮРАЙ Т, 2020 2. Кудинов В.А. Карташов Э.М. Коваленко А.Г. Кудинов И.В. Гидравлика: Гидравлика Гриф УМО ВО. 2023	3. Задачи по гидравлике
28.	ОП.04	Аэродинамика летательных аппаратов	1. Кокунина Л.Х. Основы аэродинамики: Изучение дисциплины "Аэродинамика ЛА" Альянс, 2021	1. ГОСТ 20058-80 Динамика летательных аппаратов в атмосфере. Термины, определения и обозначения: изучение дисциплины "Аэродинамика" Стандарт, 2015	1. Ю.А. Будыкин Методическое указание по выполнению лабораторных работ: Для выполнения лабораторных работ исправленное и дополненное, 2019 2. Доп. материалы по дисциплине "Аэродинамика" 3. Лекции по аэродинамике 4. Лабораторные работы
29.	ОП.05	Теория двигателей летательных аппаратов		1. Парипса В.Г. Теория двигателей летательных аппаратов часть 1: Тексты лекций для специальности 25.02.01 2016 2. Парипса В. Г. Теория двигателей летательных аппаратов часть 2: Тексты лекций для специальности 25.02.01 2018 3. Ловинский С. И. Теория двигателей летательных аппаратов: Учебник М. Альянс, 2018	1. M15.02 Selected Chapters Supplement to JAMF 2. Дополнительный материал по дисциплине ТДЛА 3. Лекционный материал и презентации
30.	ОП.06	Основы конструкции летательных аппаратов	1. Кузнецова А.И. Основы конструкции и технической эксплуатации воздушных судов: Учебник для средних специальных учебных заведений М. Альянс, 2017	1. Смирнова С.Я., Лузянин Г.А., Зверев А.В. Летательные аппараты и двигатели: Учеб. для сред. спец. учеб. заведений 2015	ОКЛА Тексты лекций часть №1 ОКЛА Тексты лекций часть №2 M11.2 Общие сведения о конструкции M11.2 Размеры и площади M11.3 Фюзеляж M11.3 Крыло M11.3 Оперение M11.3 Окна M11.3 Гондолы и пилоны M11.11 часть 1 Гидросистема M11.11 часть 2 Гидросистема M11.9 часть 1 Управление M11.3 Двери M11.9 часть 2 Управление M11.9 часть 3 Управление M11.9 часть 4 Управление M11.9 часть 5 Управление

					М11.9 часть 6 Управление
31.	ОП.07	Основы конструкции двигателей летательных аппаратов	1. Г. И. Данилейко, Л. Н. Капустин, Е. Л. Фельдман Основы конструкции авиационных двигателей: Учебник. "Транспорт", 1988		1. Общие сведения о ГТД 2. Характеристики ГТД 3. Универсальные компоненты ГТД 4. Входные устройства ГТД 5. Компрессоры ГТД 6. Камеры сгорания ГТД 7. Турбины ГТД 8. Реверс ГТД 9. Опоры ГТД
32.	ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	1. Сергеев А.Г. Стандартизация и сертификация: Учебник и практикум по СПО Юрайт, 2018	1. В.В. Алексеев, Б.Я.Авдесв Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник Академия, 2018 2. Бычкин В.М. Антипов В.Н. Метрология, стандартизация и подтверждение качества: Методические указания по выполнению лабораторных работ, 2018	
33.	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	1. Действующее законодательство Закон РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» 2024 2. Действующее законодательство Закон РФ «О Гражданской обороне» 2024	1. Резчиков Е. А., Рязанцева А. В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования /3-е изд., перераб. и доп. Учебник для СПО М.: Издательство Юрайт, 2024. 2. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность Общие требования. М.: Госстандарт. 3. ГОСТ 12.1.018-92 ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования. М.: Госстандарт. 4. ГОСТ Р 22.0.01-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения. М.: Госстандарт. 5. ГОСТ Р 22.0.02-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Требования, определения основных понятий. М.: Госстандарт.	1. единое окно доступа к образовательным ресурсам (информация о подготовке к урокам, стандарты образования, информация о новых учебниках и пособиях). 2. Обучение через Интернет 3. Мультипортал компании «Кирилл и Мефодий» 4. Первые шаги граждан в чрезвычайных ситуациях (памятка о правилах поведения граждан в чрезвычайных ситуациях) 5. Статьи по выживанию в различных экстремальных условиях 6. Журнал Безопасность жизнедеятельности. Научные основы безопасности жизнедеятельности 7. Лекции по Безопасности жизнедеятельности 8. Электронное пособие для курсантов
34.	ОП.10	Техническая механика	1. В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий: под научной редакцией В. И. Вешкурцева Техническая механика (учебное пособие для среднего профессионального образования) Юрайт, 2023 2. Асадулина Е.Ю. Техническая механика: Учебник и прак-	1. В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования Юрайт, 2023	1. Будыкина Т.В. Техническая механика (конспект лекций) Рыльский АТК – филиал МГГУ ГА, 2019 2. Будыкина Т.В. Техническая механика (методические указания по выполнению практических работ) Рыльский

			тикум Юрайт. 2018 3. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования Юрайт, 2021		АТК – филиал МГТУ ГА, 2019 3. Техническая механика https://isopromat.ru/sopromat/teoria 3. Детали летательных аппаратов
35.	ОП.11	Охрана труда	1. Родионова О. М., Аникина Е. В. Охрана труда, учебник для СПО Москва : Издательство Юрайт, 2024.	1. 1. Коровяковский Ю. М. Конспект лекций по дисциплине «Охрана труда» Рывский АТК – филиал МГТУ ГА, 2017	1. Коровяковский Ю. М. Конспект лекций по дисциплине «Охрана труда» Рывский АТК – филиал МГТУ ГА, 2017 2. Информационный портал «Охрана труда в России» 3. Информация и документы в области охраны труда. 4. Электронный журнал по охране труда. 5. Методические указания по проведению практических занятий
36.	ОП.12	Электротехника	1. Штерн М.И. Современная электросеть, Практикум электротехника: Учебная, 2019 2. Нефедов В.И. Сигов А.Г. Теория электросвязи учебник для СПО: Учебная . 2019	1. Миленина С.Л. Электротехника, электроника и схемотехника, Учебник и практикум для СПО: Учебная, 2019	1. Учебное пособие МЗ 2. Учебное пособие 3. Антипов В.Н. Электротехника. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ: Учебная ЕАТК, 2018 4. Антипов В.Н. Электротехника. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ: Учебная ЕАТК, 2018
37.	ОП.13	Электронная техника	1. Антипов В.Н. Электронная техника: Тексты лекций Ч. 1 ЕАТК ГА, 2017 2. Антипов В.Н. Электронная техника: Тексты лекций Ч. 2: Учебная ЕАТК ГА. 2017	1. Немцов М.В. Электротехника и электроника: Учебная Академия ИЦ, 2009 2. Берикашвили В.Ш. Электронная техника: Учебное Академия ИЦ, 2009	1. МЗ
38.	ОП. 14	Материаловедение	1. Г.Г. Бондаренко Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования Юрайт, 2021	1. В.С.Раковский, Л.Х. Райтбарг Материаловедение: Дополнительная литература Машиностроение. 1979	1. Образовательная платформа "Юрайт" 2. Электронные пособия Рывского АТК – филиала МГТУ ГА 3. Электронная библиотека нормативно-технической документации типов воздушных судов
	ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем			

39.	МДК.01.01	Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей	1. Орлов К.Я., Пархимович В.А. Ремонт самолётов и вертолётов: Учебник для авиационных средних профессиональных учебных заведений Транспорт, 1986	<p>1. Е.В. Мартыненко, Е.В. Мартыненко Неразрушающий контроль авиационной техники: Учебник ИНФРА-М, 2017</p> <p>2. Н. Н. Смирнов, Н. И. Владимиров, Ж. С. Черненко Техническая эксплуатация летательных аппаратов: Учебник Москва «Транспорт», 1990</p> <p>3. Н. Н. Смирнов, Ю. М. Чинючин Основы теории технической эксплуатации летательных аппаратов: Учебник ИНСОФТ, 2015</p> <p>4. А.И. Пугачев, Н.Н. Смирнов, Н.И. Владимиров Техническая эксплуатация летательных аппаратов: Учебник «Транспорт», 1977</p>	<p>ГОСТ 27674-88</p> <p>ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ДИАГНОСТИКИ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ</p> <p>Назначение, классификация, типы, основные подразделения, состав имущественного комплекса аэропорта</p> <p>Организация по ТО и Р АТ, АТБ авиапредприятий (авиакомпаний)</p> <p>Эксплуатационная документация</p> <p>ИТЭРАТ ГА</p> <p>ФАП-32</p> <p>ФАП-147</p> <p>Подготовка ИТП</p> <p>Оперативное ТО</p> <p>Периодическое ТО</p> <p>Особые виды ТО</p> <p>Основы инженерно-авиационного обеспечения полётов</p> <p>ТО силовых установок</p> <p>И.М. Макаровский ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ДИАГНОСТИКИ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ</p> <p>Средства подогрева АД и кабин ЛА</p> <p>Авиационные масла</p> <p>Пособие по изучению дисциплины РЛАиД.</p> <p>ТБ в мастерских</p> <p>Практика технического обслуживания, часть 3-1, Инструменты</p> <p>Практика технического обслуживания, часть 3-2, Инструменты</p> <p>Практика технического обслуживания, часть 3-3, Инструменты</p> <p>М7.2</p> <p>М7.3</p> <p>М7.11</p> <p>М7.3-3</p> <p>М7.4</p> <p>М7.11</p> <p>М7.7</p> <p>М7.8</p> <p>М7.9</p> <p>М7.10</p> <p>М7-12</p> <p>М7-14</p> <p>М7-13</p> <p>М7-16</p> <p>М7-17</p>
40.	МДК.01.02	Конструкция летательных аппаратов и двигателей	1. Г. И. Данилейко, Л. Н. Капустин, Е. Л. Фельдман Основы конструкции авиационных двигателей: Учебник "Транспорт", 1988	1. Апикин Н. В., Назаров Ю. В. Техническая эксплуатация самолетов: Учебное пособие для средних спе-	<p>Общие сведения о конструкции ЛА</p> <p>М11.2 Основные концепции ЛА</p> <p>Топливные баки ЛА</p>

			<p>циальных учебных заведений гражданской авиации Альянс, 2016</p> <p>2. Волошин Ф. А., Кузнецов А. Н., Покровский В. Я., Соловьев А. Я. Самолет Ту-154. Конструкция и техническое обслуживание. Часть 1. Альянс</p> <p>3. Волошин Ф. А., Кузнецов А. Н., Покровский В. Я., Соловьев А. Я. Самолет Ту-154. Конструкция и техническое обслуживание. Часть 2. Альянс</p>	<p>М11.02 Структура ЛА Размеры и площади ЛА Фюзеляж ЛА</p> <p>М11.3 Планер ЛА Крыло ЛА Оперение ЛА</p> <p>Общие сведения о двигателе Входные устройства ГТД Компрессоры ГТД, часть 1 Компрессоры ГТД, часть 2 Камеры сгорания ГТД Турбины ГТД Реверс ГТД Опоры ГТД Топливная и масляная системы ГТД Масляная система ГТД Топливная система ГТД Система регулирования ГТД Масляная система двигателя Д-36 Масляная система двигателя SaM146 Система управления двигателем ВСУ Воздушная система двигателя Индикация систем двигателя Противопожарная система двигателя ГВД Турбовальные двигатели Гондолы</p> <p>М11.13 часть 1 Шасси М11.13 часть 2 Шасси М11.13 часть 3 Шасси М11.13 часть 4 Шасси М11.13 часть 5 Шасси М11.10 часть 1 Топливная система М11.10 часть 2 Топливная система М11.10 часть 3 Топливная система М11.10 часть 4 Топливная система М11.4 КСКВ М11.12 Защита от обледенения и дождя М11.8 Защита от пожара М11.17 Вода М11.7 Бытовое оборудование М11.18 БСТО М11.16 Пневматическая система М11.15 Кислород Практические КЛА Практические КДЛА М17 Воздушный винт Практическая Воздушный винт</p>
--	--	--	--	--

41.	МДК.01.03	Техническая эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования летательных аппаратов			ЭО ЛА Л-410УВП, Ту-204
42.	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	1. Аникин Н.В., Назаров Ю.В. Техническая эксплуатация самолетов: учебное пособие. - , 2016. - 199	2. Кузнецов А.Н. Основы конструкции и технической эксплуатации ВС: Учебник для СПО. - М.: Альянс, 2017. - 294 с.	
	ПМ02	Организация и управление работой структурного подразделения			
42.	МДК.02.01	Обеспечение безопасности полетов и эффективности профессиональной деятельности	Азоева О.В., Экономика организации: Учебник для СПО, М., Юрайт, 2023 Конституция Российской Федерации, М., 2021 Гражданский кодекс Российской Федерации, М., 2021 Трудовой кодекс Российской Федерации, М., 2021 Клочков Е.Н., Кузнецов В.И., Экономика организации: Учебник для СПО, М., Юрайт, 2024	Воздушный кодекс и Федеральные авиационные правила, Эксмо, 2022 А. Д. Филин, А. Р. Бестугин, Ю. Г. Шатраков, Основы организации воздушного движения, Юрайт, 2024 Б.В.Зубков, Р.В.Сакач, Обеспечение и поддержание летной годности воздушных судов : Учебное пособие для изучения основ безопасности полетов В.А.Костиков, МГТУ ГА , 2017 Б.В.Зубков, Р.В.Сакач, В.А.Костиков, Предотвращение авиационных происшествий : Учебное пособие для изучения основ безопасности полетов. МГТУ ГА , 2017 А.Д.Филин, А.Р.Бестугин Ю. Г. Шатраков, Организация обслуживания воздушного движения : учебник для среднего профессионального образования Юрайт, 2024 Г.Р.Латфуллина, О.Н.Громовой, А.В. Райченко, Менеджмент: организационное поведение: учебник и практикум для среднего профессионального образования, Юрайт, 2019 Л.С.Леонтьевой, В.И. Кузнецова, Организация производства: учебник и практикум для среднего профессионального образования Юрайт, 2021	Методическое пособие по изучению раздела «Экономическая эффективность производственной деятельности авиапредприятия» Методические рекомендации по выполнению курсовой работы Нормативные документы Обеспечение безопасности полетов и эффективности профессиональной деятельности. Экономическая эффективность производственной деятельности авиапредприятия

43	УП 00	Учебная практика	Аникин Н.В., Назаров Ю.В. ТЭ самолетов: Учеб. пособие для средних специальных учебных заведений гражданской авиации.- стереотип. изд.- М.: Альянс. 2016.- 199 с.	Воздушный кодекс и Федеральные авиационные правила. . Эксмо, 2022 ГЭ ЛА и двигателей: Сборник заданий на учебную практику/ Бочков Г.Л., Кармызов В.П., Мишунин В.А. и др.- Егорьевск: ЕАТК- филиал МГТУ ГА, 2014.- 112 с.Л.С.Леонтьевой, В.И. Кузнецова, Организация производства: учебник и практикум для среднего профессионального образования Юрайт, 2021	
----	-------	------------------	--	--	--

	ПМ03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
44.	МДК.03.01	Выполнение работ для получения первичных профессиональных навыков по рабочей специальности авиационного механика по планеру и двигателям	1. Покровский Б.С. Общий курс слесарного дела: учебная практика Академия, 2016	1. Черепяхин А.П. Технология обработки материалов: учебная практика Академия, 2012	1. Материалы по учебной практике
45.	УП03.01	Учебная практика	1. В.Г. Воробьев, В.Д. Константинов, В.Г. Денисов и др. Учебник Техническая эксплуатация авиационного оборудования: для спо/во. - М.: Транспорт, 1990		1. Учебная практика

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

М.П.

«16» августа 2024 года



[Handwritten signature in blue ink]

подпись

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