

V. Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации

24.03.04 Авиастроение

Профиль Самолето- и вертолетостроение

(бакалавриат)

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
Б1.Б	Базовая часть			
Б1.Б. 1	История	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=966207">http://znanium.com/bookread2.php?book=966207</a>	Мунчаев, Ш.М. История России: учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 7-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 608 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=541874">http://znanium.com/bookread2.php?book=541874</a>	Шишова, Н.В. Отечественная история : учебник / Н.В. Шишова, Л.В. Мининкова, В.А. Ушкалов. – М. : ИНФРА-М, 2016. – 462 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=757953">http://znanium.com/bookread2.php?book=757953</a>	История России XVIII -начала XX века : учебник / М.Ю. Лачаева, Л.М. Ляшенко, В.Е. Воронин, А.П. Синелобов ; под ред. М.Ю. Лачаевой. - М. : ИНФРА-М, 2017. -648 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б. 2	Философия	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=536592">http://znanium.com/bookread2.php?book=536592</a>	Островский, Э.В. Философия : учебник / Э.В. Островский. – М. : Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2016. – 313 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=548110">http://znanium.com/bookread2.php?book=548110</a>	Свергузов А.Т. Философия : учеб. пособие / А.Т. Свергузов. -2-е изд., перераб. и доп. -М. : ИНФРА-М, 2017. -180 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=535013">http://znanium.com/bookread2.php?book=535013</a>	Миронов, В.В.Философия: учебник. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 928 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=872300">http://znanium.com/bookread2.php?book=872300</a>	Философия : учебник / В.А. Канке. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 291 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=923792">http://znanium.com/bookread2.php?book=923792</a>	Философия: краткий курс лекций : учеб. пособие / А.В. Климович, В.А. Степанович. - 2-е изд., стереотип. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 162 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=908022">http://znanium.com/bookread2.php?book=908022</a>	Философия : учебник / под ред. проф. А.Н. Чумакова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. - 459 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=414949">http://znanium.com/bookread2.php?book=414949</a>	Философия / Балашов Л.Е., - 4-е изд. - М.: Дашков и К, 2017. - 612 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б. 3	Иностранный язык	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=519607">http://znanium.com/bookread2.php?book=519607</a>	Маньковская, З.В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения / З.В. Маньковская. - М.: НИЦ Инфра-М, 2016. - 223 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=794676">http://znanium.com/bookread2.php?book=794676</a>	Английский язык для технических вузов : учеб. пособие / В.А. Радовель. - М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. - 284 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=498984">http://znanium.com/bookread2.php?book=498984</a>	Афанасьев, А.В. Курс эффективной грамматики английского языка: учебное пособие / А.В. Афанасьев. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 88 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=995150">http://znanium.com/bookread2.php?book=995150</a>	English for Aircraft Engineering: Учебное пособие / Данилова И.И., Мельник О.Г., Яковлев А.А. - Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. - 87 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б. 4	Русский язык и культура речи	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=538952">http://znanium.com/bookread2.php?book=538952</a>	Русский язык и культура речи: учебник / О.Я. Гойхман и др.; Под ред. О.Я. Гойхмана. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 240 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=969586">http://znanium.com/bookread2.php?book=969586</a>	Русский язык и культура речи : учебник / Н.В. Кузнецова. - 3-е изд. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. - 368 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785893496031-SCN0000/000.html">http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785893496031-SCN0000/000.html</a>	Русский язык и культура речи : Курс лекций / Г.К. Трофимова. - 8-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2017. - 160 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б. 5	Экономика	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=486508">http://znanium.com/bookread2.php?book=486508</a>	Балашов, А.И. Экономика: учебник / А.И. Балашов, С.А. Тертышный. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 432 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=780388">http://znanium.com/bookread2.php?book=780388</a>	Экономика: Учебник для студентов вузов / Липсиц И.В., - 8-е изд., стер. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 607 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б. 6	Основы права	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=966700">http://znanium.com/bookread2.php?book=966700</a>	Правоведение: Учебник / Малько А.В., Субочев В.В. - М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 304 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=545252">http://znanium.com/bookread2.php?book=545252</a>	Правоведение: Учебник / Смоленский М. Б. - 3-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 422 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=503392">http://znanium.com/bookread2.php?book=503392</a>	Юкша, Ю.А. Правоведение: учебник / Я.А. Юкша. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 486 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б. 7	Социология	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=415010">http://znanium.com/bookread2.php?book=415010</a>	Социология / Павленок П.Д., Савинов Л.И., Журавлев Г.Т., - 3-е изд. - М.: Дашков и К, 2018. - 736 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=975899">http://znanium.com/bookread2.php?book=975899</a>	Социология : учеб. пособие / Г.А. Ельникова. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 181 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=923502">http://znanium.com/bookread2.php?book=923502</a>	Социология : учебник / В.И. Добренъков, А.И. Кравченко. - М. : ИНФРА-М, 2018	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б. 8	<b>Математика</b>	<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=344777">http://znanium.com/bookread.php?book=344777</a>	Ячменёв, Л.Т. Высшая математика : учебник / Л.Т. Ячменёв. – М. : ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. – 752 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=989799">http://znanium.com/bookread2.php?book=989799</a>	Математика : учеб. пособие / Ю.М. Данилов, Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова, Н.В. Никонова, С.Н. Нуриева ; под ред. Л.Н. Журбенко, Г.А. Никоновой. - М. : ИНФРА-М, 2019. - 496 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б. 8.1	Математический анализ	<a href="https://e.lanbook.com/book/4863">https://e.lanbook.com/book/4863</a>	Горлач, Б.А. Математический анализ : учеб. пособие. – СПб. : Изд-во «Лань», 2013. – 608 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/book/73084">http://e.lanbook.com/book/73084</a>	Берман, Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа : учеб. пособие. - СПб. : Лань, 2016. -492 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/99229">https://e.lanbook.com/reader/book/99229</a>	Демидович, Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу: учебное пособие / Б.П. Демидови. - СПб.: Лань, 2018. - 624 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б. 8.2	Аналитическая геометрия и алгебра	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=558491">http://znanium.com/bookread2.php?book=558491</a>	Основы линейной алгебры и аналитической геометрии: Учебное пособие / Шершнева В.Г. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 168 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/99103/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/99103/#1</a>	Горлач, Б.А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник / Б.А. Горлач. - 2017. - 300 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/98235/">https://e.lanbook.com/reader/book/98235/</a>	Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры: учебник / Д.В. Беклемишев. - 2018. - 448 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=476097">http://znanium.com/bookread2.php?book=476097</a>	Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Практикум: учебное пособие / А.С. Бортаковский, А.В. Пантелеев. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 352 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б.9	Информатика	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=422159">http://znanium.com/bookread2.php?book=422159</a>	Гуриков, С.Р. Информатика: Учебник / С.Р. Гуриков. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 464 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=944064">http://znanium.com/bookread2.php?book=944064</a>	Информатика (курс лекций) : учеб. пособие / В.Т. Безручко. - М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. - 432 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=542614">http://znanium.com/bookread2.php?book=542614</a>	Информатика: Учебник / Каймин В. А. - 6-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 285 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=1002014">http://znanium.com/bookread2.php?book=1002014</a>	Информатика : учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. - 384 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б.10	Физика	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=927200">http://znanium.com/bookread2.php?book=927200</a>	Физика : учебник / В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 581 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=559355">http://znanium.com/bookread2.php?book=559355</a>	Физика : учебник / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский ; под общ. ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. - 4-е изд., испр. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. - 560 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=415038">http://znanium.com/bookread2.php?book=415038</a>	Физика. Современный курс / Никеров В.А., - 3-е изд. - М.: Дашков и К, 2018. - 452 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=412940">http://znanium.com/bookread2.php?book=412940</a>	Кузнецов, С.И. Физика: Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие / С.И. Кузнецов. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 248 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=469821">http://znanium.com/bookread2.php?book=469821</a>	Демидченко, В.И. Физика : учебник / В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. -6-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2016. - 581 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/91065/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/91065/#1</a>	Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. -СПб. : Лань, 2017. - 500 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/91064/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/91064/#1</a>	Савельев, И.В. Курс физики (в 3 тт.). Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - СПб. : Лань, 2017. -308 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б. 11.	Химия	<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/107904">https://e.lanbook.com/reader/book/107904</a>	Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия: Учебник / Н.С. Ахметов. - СПб : Лань, 2018. -744 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=458932">http://znanium.com/bookread.php?book=458932</a>	Иванов, В.Г. Неорганическая химия. Краткий курс / В.Г. Иванов, О.Н. Гева. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=459210">http://znanium.com/bookread.php?book=459210</a>	Иванов, В.Г. Органическая химия. Краткий курс: учебное пособие / В.Г. Иванов, О.Н. Гева. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 222 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/51933">https://e.lanbook.com/reader/book/51933</a>	Борзова, Л.Д. Основы общей химии : учебное пособие / Л.Д. Борзова, Н.Ю. Черникова, В.В. Якушев. - СПб : Лань, 2014. - 480 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б. 12.	Инженерная экология	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=924692">http://znanium.com/bookread2.php?book=924692</a>	Авиационная экология. Воздействие авиационных горюче-смазочных материалов на окружающую среду : учеб. пособие / Л.С. Яновский, А.А. Харин, И.В. Шевченко, В.П. Дмитренко. - М. : ИНФРА-М, 2018. -180 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=951290">http://znanium.com/bookread2.php?book=951290</a>	Экология : учеб. пособие / В.А. Разумов. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 296 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=557074">http://znanium.com/bookread2.php?book=557074</a>	Разумов, В.А. Экология: учебное пособие / В.А. Разумов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2016. - 296 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/107280">https://e.lanbook.com/reader/book/107280</a>	Ветошкин, А.Г. Основы инженерной экологии : учеб. пособие / А.Г. Ветошкин. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. -332 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/45924">https://e.lanbook.com/reader/book/45924</a>	Ветошкин, А.Г. Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи : учебное пособие / А.Г. Ветошкин. - Санкт-Петербург : Лань, 2014. - 512 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б. 13.	Начертательная геометрия. Инженерная графика			

Б1.Б. 13.1	Начертательная геометрия	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=942742">http://znanium.com/bookread2.php?book=942742</a>	Начертательная геометрия : учебник / С.А. Фролов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 285 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=942742">http://znanium.com/bookread2.php?book=942742</a>	Начертательная геометрия : учеб. пособие / Ю.А. Зайцев, И.П. Одинок, М.К. Решетников ; под ред. Ю.А. Зайцева. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 248 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=461910">http://znanium.com/bookread2.php?book=461910</a>	Белякова, Е.И. Начертательная геометрия. Практикум: учебное пособие / Е.И. Белякова, П.В. Зеленый. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. - 214 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=489831">http://znanium.com/bookread2.php?book=489831</a>	Фролов, С.А. Начертательная геометрия: учебник / С.А. Фролов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 285 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б. 13.2	Инженерная графика	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=516407">http://znanium.com/bookread2.php?book=516407</a>	Чекмарев, А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник / А.А. Чекмарев. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 396 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=234963">http://znanium.com/bookread.php?book=234963</a>	Зеленый, П.В. Инженерная графика. Практикум : учеб. пособие / П.В. Зеленый, Е.И. Белякова; под ред. П.В. Зеленого. - М. : ИНФРА-М; Мн. : Нов.знание, 2011. - 303 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=991864">http://znanium.com/bookread2.php?book=991864</a>	Инженерная графика: Учебное пособие / Ли В.Г., Дорошенко С.А. - Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. - 141 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/74681/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/74681/#1</a>	Инженерная графика : учебник / Н.П. Сорокин .- Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 392 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=989265">http://znanium.com/bookread2.php?book=989265</a>	Инженерная и компьютерная графика: Учебное пособие / Колесниченко Н.М., Черняева Н.Н. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 236 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б. 14.	Теоретическая механика	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=774952">http://znanium.com/bookread2.php?book=774952</a>	Теоретическая механика : учебник / О.В. Мкртычев. - М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. - 359 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=942814">http://znanium.com/bookread2.php?book=942814</a>	Теоретическая механика : учеб. пособие / Г.П. Бурчак, Л.В. Винник. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 271 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=939531">http://znanium.com/bookread2.php?book=939531</a>	Теоретическая механика: Учебник / Цывильский В.Л., - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 368 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=487544">http://znanium.com/bookread2.php?book=487544</a>	Кирсанов, М.Н. Теоретическая механика. Сборник задач: учебное пособие / М.Н. Кирсанов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 430 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=556474">http://znanium.com/bookread2.php?book=556474</a>	Теоретическая механика / Белов М.И., Пылаев Б.В., - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 336 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б. 15.	Сопроотивление материалов	<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/90853/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/90853/#2</a>	Сопроотивление материалов : учеб. пособие / П.А. Павлов и др. – 4-е изд., испр. – СПб. : Изд-во «Лань», 2017. –556 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/90004/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/90004/#1</a>	Кузьмин, Л.Ю. Сопроотивление материалов/ Л.Ю. Кузьмин, В.Н. Сергиенко, В.К. Ломунов.-СПб. : Лань, 2016. - 228 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/90853/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/90853/#2</a>	Сопроотивление материалов : учеб. пособие / П.А. Павлов и др. – 4-е изд., испр. – СПб. : Изд-во «Лань», 2017. –556 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=204763">http://znanium.com/bookread2.php?book=204763</a>	Сопроотивление материалов (с основами строительной механики): Учебник / Г.С. Варданын, Н.М. Атаров, А.А. Горшков; Ред. Г.С. Варданын. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 480 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/39150/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/39150/#1</a>	Миролюбов, И.Н. Сопроотивление материалов. Пособие по решению задач: учебно-методическое пособие / И.Н. Миролюбов, Ф.З. Алмаметов, Н.А. Курицин, И.Н. Изотов. -СПб. : Лань, 2014. -512 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б. 16.	Детали машин и основы конструирования	<a href="https://e.lanbook.com/book/5806">https://e.lanbook.com/book/5806</a>	Чернилевский, Д.В. Детали машин и основы конструирования : учебник / Д.В. Чернилевский. – 2-е изд, доп.- М. : Машиностроение, 2012. – 672 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/30429/">http://e.lanbook.com/view/book/30429/</a>	Тюняев, А.В. Основы конструирования деталей машин. Литые детали.- СПб.: Лнь, 2013.- 192 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=982378">http://znanium.com/bookread2.php?book=982378</a>	Чернавский С.А. Курсовое проектирование деталей машин: Учебное пособие / С.А. Чернавский, К.Н. Боков и др. - 3 изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2019. - 414 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/12953/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/12953/#1</a>	Андреев, В.И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование: учебное пособие / В.И. Андреев, И.В. Павлова. -СПб. : Лань, 2013. -352 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=989484">http://znanium.com/bookread2.php?book=989484</a>	Жуков, В.А. Детали машин и основы конструирования: Основы расчета и проектирования соединений и передач : учеб. пособие / В.А. Жуков. - М.: Инфра-М; Znanium.com, 2019. - 416 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=773847">http://znanium.com/bookread2.php?book=773847</a>	Теория механизмов и машин : практикум / О.В. Мкртычев. -М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. - 327 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=989486">http://znanium.com/bookread2.php?book=989486</a>	Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования : учеб. пособие / В.П. Олофинская. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. - 72 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б.17.	Материаловедение	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=501197">http://znanium.com/bookread2.php?book=501197</a>	Материаловедение в машиностроении: Учебное пособие / Дмитренко В.П., Мануйлова Н.Б. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 432 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=501517">http://znanium.com/bookread2.php?book=501517</a>	Материаловедение и технология материалов : учеб. пособие / под ред. А.И. Батышева и А.А. Смолькина. - М. : ИНФРА-М, 2016. - 288 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=257400">http://znanium.com/bookread.php?book=257400</a>	Материаловедение : учеб. пособие для вузов / под ред. Л.В. Тарасенко. – М. : НИЦ Инфра-М, 2012. – 475 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=413166">http://znanium.com/bookread2.php?book=413166</a>	Материаловедение и технология материалов: учебник / Г.П. Фетисов, Ф.А. Гарифуллин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 397 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=544502">http://znanium.com/bookread2.php?book=544502</a>	Адашкин А.М., Красновский А.Н. Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов: учебник / А.М. Адашкин, А.Н. Красновский. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2016. – 400 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=791863">http://znanium.com/bookread2.php?book=791863</a>	Материаловедение в машиностроении : учеб. пособие / В.П. Дмитренко, Н.Б. Мануйлова. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 432 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=550194">http://znanium.com/bookread2.php?book=550194</a>	Черепяхин, А.А. Материаловедение: учебник / Черепяхин А.А., Смолькин А.А. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 288 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/63212/#7">https://e.lanbook.com/reader/book/63212/#7</a>	Богодухов, С.И. Курс материаловедения в вопросах и ответах : учеб. пособие / С.И. Богодухов, А.В. Синюхин, Е.С. Козин. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : Изд-во «Машиностроение», 2010. – 352 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ



		<a href="https://e.lanbook.com/book/595">https://e.lanbook.com/book/595</a>	Зубарев, Ю.М. Современные инструментальные материалы : учебник / Ю.М. Зубарев. – СПб. : Изд-во «Лань», 2014. – 224 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/107159/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/107159/#2</a>	Стрижиус, В.Е. Методы оценки усталостной прочности элементов композитных авиаконструкций : справ. / В.Е. Стрижиус. - Москва : Машиностроение, 2015. - 270 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б. 18.	Безопасность жизнедеятельности	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=513821">http://znanium.com/bookread2.php?book=513821</a>	Безопасность жизнедеятельности / Волощенко А.Е., Прокопенко Н.А., Косолапова Н.В.; Под ред. Арустамова Э.А., - 20-е изд., перераб. и доп. - М.: Дашков и К, 2018. - 448 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=525412">http://znanium.com/bookread2.php?book=525412</a>	Мельников, В.П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. - 400 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б. 19.	Гидравлика и гидропривод	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=601869">http://znanium.com/bookread2.php?book=601869</a>	Гидравлика : учебник / И.И. Сазанов, А.Г. Схиртладзе, В.И. Иванов. - М. : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 320 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/51930">https://e.lanbook.com/book/51930</a>	Моргунов, К.П. Гидравлика : учебник / К.П. Моргунов. – СПб. : Лань, 2014. -288 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=544277">http://znanium.com/bookread2.php?book=544277</a>	Шейпак, А.А. Гидравлика и гидропневмопривод. Основы механики жидкости и газа: учебник, - 6-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 272 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/book/64346">http://e.lanbook.com/book/64346</a>	Штеренлихт, Д.В. Гидравлика : учебник.- СПб. : Лань, 2015. - 656 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/81004.html">http://www.iprbookshop.ru/81004.html</a>	Бабаев, М. А. Гидравлика : учебное пособие / М. А. Бабаев. - 2-е изд.-Саратов : Научная книга, 2019. -191 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/58852.html">http://www.iprbookshop.ru/58852.html</a>	Гроховский, Д. В. Основы гидравлики и гидропривод : учебное пособие / Д. В. Гроховский. - СПб. : Политехника, 2016. -237 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б. 20.	Прикладная математика	<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/2027">https://e.lanbook.com/reader/book/2027</a>	Акулич, И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах : учеб. пособие / И.Л. Акулич. – М. : Лань, 2011. – 352 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/294">https://e.lanbook.com/reader/book/294</a>	Охорзин, В.А. Прикладная математика в системе МATHCAD : учебное пособие / В.А. Охорзин. -СПб.: Лань, 2009. - 352 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б 21.	Физическая культура и спорт	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=432358">http://znanium.com/bookread2.php?book=432358</a>	Бароненко, В.А. Здоровье и физическая культура студента : учеб. пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. – 2-е изд., перераб. – М. : Альфа-М: ИНФРА-М, 2014. – 336 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8625.html">http://www.iprbookshop.ru/8625.html</a>	Лысова, И.А. Физическая культура: учебное пособие / Лысова И.А.- М.: Московский гуманитарный университет, 2011.-161 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=883774">http://znanium.com/bookread2.php?book=883774</a>	Физическая культура и физическая подготовка: Учебник для студентов вузов / Барчуков И.С., Назаров Ю.Н., Егоров С.С.; Под ред. Кикоть В.Я. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 431 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В	Вариативная часть			
Б1.В. ОД	Обязательные дисциплины			
Б1.В. ОД 1.	Профессионально-ориентированный перевод	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=915121">http://znanium.com/bookread2.php?book=915121</a>	Радовель, В.А. Английский язык для технических вузов: учебное пособие / В.А. Радовель. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 296 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=995150">http://znanium.com/bookread2.php?book=995150</a>	English for Aircraft Engineering: Учебное пособие / Данилова И.И., Мельник О.Г., Яковлев А.А. - Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. - 87 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ОД 2.	Экономика и организация авиационной промышленности	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=930126">http://znanium.com/bookread2.php?book=930126</a>	Экономика, организация и управление промышленным предприятием: учебник / Е.Д. Коршунова, О.В. Попова, И.Н. Дорожкин, О.Е. Зимовец, С.В. Курилова, А.Г. Схиртладзе, А.А. Корниенко. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. - 272 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=935837">http://znanium.com/bookread2.php?book=935837</a>	Организация производства, экономика и управление в промышленности: Учебник для бакалавров / Голов Р.С., Агарков А.П., Мыльник А.В. - М.: Дашков и К, 2017. - 858 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=377331">http://znanium.com/bookread.php?book=377331</a>	Иванов, И.Н. Организация производства на промышленных предприятиях : учебник / И.Н. Иванов. – М. : НИЦ Инфра-М, 2013. – 352 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=392973">http://znanium.com/bookread2.php?book=392973</a>	Экономика фирмы (организации, предприятия): учебник / В.Я. Горфинкель, Т.Г. Попадюк; Под ред. Б.Н. Чернышева, В.Я. Горфинкеля. - 2-е изд. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 296 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=493154">http://znanium.com/bookread2.php?book=493154</a>	Кнышова, Е.Н. Экономика организации: Учебник/Кнышова Е. Н., Панфилова Е. Е. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 336 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=560886">http://znanium.com/bookread2.php?book=560886</a>	Жиделева, В.В. Экономика предприятия: учебное пособие / Жиделева В.В., Каптейн Ю.Н., - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 133 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ОД. 3	Компьютерная графика в авиастроении	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=922641">http://znanium.com/bookread2.php?book=922641</a>	Компьютерная графика и web-дизайн : учеб. пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин ; под ред. Л.Г. Гагариной. - М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. - 400 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=996346">http://znanium.com/bookread2.php?book=996346</a>	Компьютерная графика: Учебное пособие / Ткаченко Г.И. - Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. - 94 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ОД. 4	Введение в авиастроение	<a href="http://www.iprbookshop.ru/15897.html">http://www.iprbookshop.ru/15897.html</a>	Зайцев, Г.Н. История науки и технологий / Г. Н. Зайцев, В.К. Федюкин. - СПб.: Политехника, 2012. - 416 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/14518.html">http://www.iprbookshop.ru/14518.html</a>	Тихомирова, Л.Ю. История науки и техники. Конспект лекций: учебное пособие/Л.Ю. Тихомирова.- М.: Московский гуманитарный университет, 2012.-224 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/5748&amp;book_id=35486">http://www.iprbookshop.ru/5748&amp;book_id=35486</a>	Лученкова Е.С. История науки и техники : учебное пособие / Е.С. Лученкова, А.П. Мядель.- Минск: Вышэйшая школа, 2014. - 176 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_26212895_84960763.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_26212895_84960763.pdf</a>	Симонов А.А. Заслуженные испытатели СССР.- 2-е изд., доп.-М.- 408 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=557113">http://znanium.com/bookread2.php?book=557113</a>	Теоретические основы самолето- и вертолетостроения / Курлаев Н.В., Нарышева Г.Г., Рынгач Н.А. - Новоси�.: НГТУ, 2013. - 100 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ОД. 5	Аэродинамика	<a href="http://www.iprbookshop.ru/52316.html">http://www.iprbookshop.ru/52316.html</a>	Белов С.В. Аэродинамика и динамика полета: учебное пособие / С.В. Белов, А.В. Гордиенко, В.Д. Проскурин. 2014. - 110 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/78901.html">http://www.iprbookshop.ru/78901.html</a>	Белов, С. В. Гиперзвуковая аэродинамика : учебное пособие / С. В. Белов, Я. В. Кондров, Е. В. Осипов. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. -134 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=558671">http://znanium.com/bookread2.php?book=558671</a>	Расчет аэродинамических характеристик самолета с механизацией крыла / Игнатъева А.В., Чемезов В.Л. - Новосибир.:НГТУ, 2010. - 46 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ОД. 6.	Динамика полета	<a href="http://e.lanbook.com/view/book/2013/">http://e.lanbook.com/view/book/2013/</a>	Динамика полета : учебник / А.В. Ефремов, В.Ф. Захарченко, В.Н. Овчаренко и др.; под ред. Г.С. Бюшгенса. – М. : Машиностроение, 2011. – 776 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/623/19623/files/metod452.pdf">http://window.edu.ru/resource/623/19623/files/metod452.pdf</a>	Чудаков, М.В. Построение поляр и расчет динамики полета дозвуковых транспортных и пассажирских самолетов : учеб. пособие / М.В. Чудаков. – Оренбург : ГОУ ОГУ, 2004. – 122 с.	Свободный доступ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/116012/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/116012/#1</a>	Кривель, С.М. Динамика полета. Расчет летно-технических и пилотажных характеристик самолета: учебное пособие. - СПб. : Лань, 2018. -192 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=546245">http://znanium.com/bookread2.php?book=546245</a>	Саленко, С.Д. Динамика полета. Ч.1. Траектории летательных аппаратов/ С.Д. Саленко, А.Д. Обуховский. - Новосибир.: НГТУ, 2014. - 140 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ОД. 7.	Термодинамика и теплопередача	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=356818">http://znanium.com/bookread2.php?book=356818</a>	Основы технической термодинамики и теории тепло- и массообмена: Учебное пособие / В.А. Барилевич, Ю.А. Смирнов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 432 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=470503">http://znanium.com/bookread2.php?book=470503</a>	Семенов, Ю.П.Теплотехника: учебник /Ю.П.Семенов, А.Б.Левин - 2 изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 400 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/267/80267/files/itmo1446.pdf">http://window.edu.ru/resource/267/80267/files/itmo1446.pdf</a>	Цветков О.Б., Лаптев Ю.А. Термодинамика. Теплопередача: Учебно-методическое пособие. - СПб.: НИУ ИТМО; ИХиБТ, 2013. - 54 с.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=486472">http://znanium.com/bookread2.php?book=486472</a>	Кудинов, В.А.Теплотехника: учебное пособие / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 424 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ОД. 8.	Теория механизмов и машин	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=980126">http://znanium.com/bookread2.php?book=980126</a>	Теория механизмов и машин : учеб. пособие / О.В. Мкртычев. - М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. - 553 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=945036">http://znanium.com/bookread2.php?book=945036</a>	Теория механизмов и машин: Учебное пособие / Белов М.И., Сорокин С.В., - 2-е изд. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 322 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=949267">http://znanium.com/bookread2.php?book=949267</a>	Теория механизмов и машин: Лабораторный практикум / Соболев А.Н., Схиртладзе А.Г., Некрасов А.Я. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 160 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=151094">http://znanium.com/bookread.php?book=151094</a>	Матвеев, Ю.А. Теория механизмов и машин : учеб. пособие / Ю.А. Матвеев, Л.В. Матвеева. – М. : Альфа-М: ИНФРА-М, 2009. – 320 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/5801">https://e.lanbook.com/book/5801</a>	Киницкий, Я.Т.Техническая механика: в четырех книгах. Книга третья. Основы теории механизмов и машин: учебное пособие /Я.Т. Киницкий.- М.: Машиностроение, 2012.-104 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=546102">http://znanium.com/bookread2.php?book=546102</a>	Соболев, А.Н.Теория механизмов и машин (проектирование и моделирование механизмов и их элементов): учебник. / Соболев А.Н., Некрасов А.Я., Схиртладзе А.Г. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=953379">http://znanium.com/bookread2.php?book=953379</a>	Жгурова И.А. Теория механизмов и машин. Практикум - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 100 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ОД. 9.	Основы автоматизации проектно-конструкторских работ	<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=249119">http://znanium.com/bookread.php?book=249119</a>	Акулович, Л.М.Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении : учеб. пособие / Л.М.Акулович, В.К. Шелег. – М. : ИНФРА-М; Мн.: Нов.знание, 2012. – 488 с.: ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=473074">http://znanium.com/bookread2.php?book=473074</a>	Иванов, А.А.Автоматизация технологических процессов и производств: учебное пособие / А.А. Иванов. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 224 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=501432">http://znanium.com/bookread2.php?book=501432</a>	Берлинер, Э.М.САПР конструктора машиностроителя/Э.М.Берлинер, О.В.Таратынов - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 288 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=368442">http://znanium.com/bookread2.php?book=368442</a>	Чернавский, С.А.Проектирование механических передач: учебное пособие / С.А. Чернавский, Г.А. Снесарев, Б.С. Козинцов. - 7 изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 536 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://lib.rucont.ru/efd/280301/info">http://lib.rucont.ru/efd/280301/info</a>	Припадчев, А. Д. Автоматизация расчета на прочность элементов конструкции воздушного судна : учеб. пособие / А. А. Горбунов, И. С. Быкова, А. Д. Припадчев .-Оренбург : ОГУ, 2014 .-171 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ОД. 10.	Строительная механика машин	<a href="https://e.lanbook.com/book/105987">https://e.lanbook.com/book/105987</a>	Шапошников, Н.Н. Строительная механика. / Н.Н. Шапошников, Р.Е. Кристалинский, А.В. Дарков. – 14-е изд., испр. и доп.- СПб. : Лань, 2018. – 692 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/15913.html">http://www.iprbookshop.ru/15913.html</a>	Соколов, С.А.Строительная механика и металлические конструкции машин: учебник / Соколов С.А..- СПб.: Политехника, 2012.-422с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/121">https://e.lanbook.com/book/121</a>	Дарков, А.В. Строительная механика / А.В. Дарков, В.А. Шапошников. – СПб. : Лань, 2010. –656 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/307/76307/files/rybakov_str-mech.pdf">http://window.edu.ru/resource/307/76307/files/rybakov_str-mech.pdf</a>	Рыбаков В.А. Основы строительной механики легких стальных тонкостенных конструкций : учеб. пособие / В.А. Рыбаков. – СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. – 208 с.	Свободный доступ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/76273/#4">https://e.lanbook.com/reader/book/76273/#4</a>	Кузьмин, Л.Ю. Строительная механика. / Л.Ю. Кузьмин, В.Н. Сергиенко. -СПб. : Лань, 2016. -296 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=761208">http://znanium.com/bookread2.php?book=761208</a>	Строительная механика: метод конечных элементов : учеб. пособие / С.И. Трушин. - М. : ИНФРА-М, 2017. - 305 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.rucont.ru/efd/230174/info">http://lib.rucont.ru/efd/230174/info</a>	Савельев, Л. М. Строительная механика летательных аппаратов : Ю. В. Скворцов, С. В. Глушков, Самар. гос. аэрокосм. ун-т им. акад. С. П. Королева (нац. исслед. ун-т), Л. М. Савельев .- Самара : Изд-во СГАУ, 2011 .- 235 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ОД. 11.	Электротехника и электроника	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=739609">http://znanium.com/bookread2.php?book=739609</a>	Общая электротехника и электроника : учебник / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин ; под ред. П.Д. Саркисова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2017. - 479 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/3553">https://e.lanbook.com/book/3553</a>	Белов. Н.В. Электротехника и основы электроники : учеб. пособие / Н.В. Белов, Ю.С. Волков. – СПб. : Изд-во «Лань», 2012. – 432 с: ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/112073">https://e.lanbook.com/book/112073</a>	Иванов, И.И. Электротехника и основы электроники : учебник / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. – 10-е изд., перераб. и доп. – СПб. : Изд-во «Лань», 2019. – 736 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/908/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/908/#1</a>	Ермуратский, П.В. Электротехника и электроника. / П.В. Ермуратский, Г.П. Лычкина, Ю.Б. Минкин. -М. : ДМК Пресс, 2011.-417 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/5748&amp;book_id=35441">http://www.iprbookshop.ru/5748&amp;book_id=35441</a>	Гордеев-Бургвиц М.А. Общая электротехника и электроника: учебное пособие / М.А. Гордеев-Бургвиц. - 2015. - 331 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ОД. 12.	Метрология, стандартизация и основы взаимозаменяемости	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=922730">http://znanium.com/bookread2.php?book=922730</a>	Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. - 2-е изд. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. - 224 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=953380">http://znanium.com/bookread2.php?book=953380</a>	Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости : учеб. пособие / В.Д. Мочалов, А.А. Погонин, А.А. Афанасьев. - 2-е изд., стереотип. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 264 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=636241">http://znanium.com/bookread2.php?book=636241</a>	Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие / В.Е. Эрастов. - М.: Форум, 2017. - 208 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=900842">http://znanium.com/bookread2.php?book=900842</a>	Метрология, стандартизация и сертификация: нормирование точности : учебник / С.А. Любомудров, А.А. Смирнов, С.Б. Тарасов. - М. : ИНФРА-М, 2017. - 206 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=418765">http://znanium.com/bookread2.php?book=418765</a>	Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / В.И. Колчков. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 432 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=505364">http://znanium.com/bookread2.php?book=505364</a>	Тимирязев, В.А. Метрологическое обеспечение производства в машиностроении: учебник - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 259 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=424613">http://znanium.com/bookread2.php?book=424613</a>	Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие / А.И. Аристов, В.М. Приходько и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=278949">http://znanium.com/bookread.php?book=278949</a>	Любомудров, С.А. Метрология, стандартизация и сертификация: нормирование точности: учебник / С.А. Любомудров, А.А. Смирнов, С.Б. Тарасов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 206 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/56609">https://e.lanbook.com/book/56609</a>	Тамахина, А.Я. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия. Лабораторный практикум : учебное пособие / А.Я. Тамахина, Э.В. Бесланеев.- СПб.: Лань, 2015. - 320 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/79754.html">http://www.iprbookshop.ru/79754.html</a>	Выбор показателей точности для типовых соединений в машиностроении: учебное пособие / В. П. Меринов, Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Е. С. Кириллов. -2-е изд.- Саратов : Вузовское образование, 2019. - 123 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/14513?bid=79788">http://www.iprbookshop.ru/14513?bid=79788</a>	Расчет припусков и межпереходных размеров в машиностроении : учебное пособие / Я. М. Радкевич, В. А. Тимирязев, А. Г. Схиртладзе, М. С. Островский. - 2-е изд. -Саратов : Вузовское образование, 2019. - 272 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ОД. 13.	Конструкция летательных аппаратов	<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/107148">https://e.lanbook.com/reader/book/107148</a>	Житомирский, Г.И. Конструкция самолетов : учебник для студентов авиац. спец. Вузов / Г. И. Житомирский. – 3-е изд., перераб. И доп. – М. : Машиностроение, 2018. – 416 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/791">https://e.lanbook.com/reader/book/791</a>	Машиностроение. Энциклопедия в 40 т. Т. IV-21 : Самолеты и вертолеты. Кн.2. Проектирование, конструкции и системы самолетов и вертолетов / ред. совет К.В. Фролов и др.; под ред. А.М. Матвиенко. – М. : Машиностроение, 2004. – 752 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=546130">http://znanium.com/bookread2.php?book=546130</a>	Конструкция и проектирование летательных аппаратов. Шасси/ПодружинЕ.Г., СтепановВ.М. - Новосиб.: НГТУ, 2014. - 68 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=548161">http://znanium.com/bookread2.php?book=548161</a>	Конструкция и проектирование летательных аппаратов. Фюзеляж/ПодружинЕ.Г., РябчиковП.Е., СтепановВ.М. - Новосиб.: НГТУ, 2011. - 104 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=556554">http://znanium.com/bookread2.php?book=556554</a>	Подружин, Е.Г.Конструкция и проектирование летательных аппаратов. Крыло / Подружин Е.Г., Рябчиков П.Е. - Новосиб.:НГТУ, 2010. - 116 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=557113">http://znanium.com/bookread2.php?book=557113</a>	Теоретические основы самолето- и вертолетостроения / Курлаев Н.В., Нарышева Г.Г., Рынгач Н.А. - Новосиб.:НГТУ, 2013. - 100 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ОД. 14.	Прочность конструкции	<a href="https://e.lanbook.com/book/107932">https://e.lanbook.com/book/107932</a>	Зубарев, Ю.М. Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин : учебное пособие / Ю.М. Зубарев. – СПб. : Лань, 2018. -320 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ



		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=417970">http://znanium.com/bookread2.php?book=417970</a>	Хруничева, Т.В. Детали машин: типовые расчеты на прочность: учебное пособие / Т.В. Хруничева. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. - 224 с.: ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=374569">http://znanium.com/bookread2.php?book=374569</a>	Дроздова, Н.А. Расчеты на прочность и жесткость статически определимых и статически неопред. систем: учеб. пос. / Н.А. Дроздова, С.К. Какурина - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2013 - 224с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=406090">http://znanium.com/bookread2.php?book=406090</a>	Гоц, А.Н. Расчеты на прочность деталей ДВС при напряжениях, переменных во времени: учебное пособие / А.Н.Гоц. - 3 изд., испр. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 208с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.rucont.ru/efd/280301/info">http://lib.rucont.ru/efd/280301/info</a>	Припадчев, А. Д. Автоматизация расчета на прочность элементов конструкции воздушного судна : учеб. пособие / А. А. Горбунов, И. С. Быкова, А. Д. Припадчев .-Оренбург : ОГУ, 2014 .-171 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.rucont.ru/efd/230185/info">http://lib.rucont.ru/efd/230185/info</a>	Тарасов, Ю. Л. Прочность конструкций самолетов. Ч. 1 / Самар. гос. аэрокосм. ун-т им. акад. С. П. Королева (нац. исслед. ун-т), Ю. Л. Тарасов .- Самара : Изд-во СГАУ, 2012.- 297с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=556057">http://znanium.com/bookread2.php?book=556057</a>	Токмин, А.Н. Выбор материалов и технологий в машиностроении: учебное пособие / Токмин А.М., Темных В.И., Свечникова Л.А. - М.:НИЦ ИНФРА-М, СФУ, 2016. – 235с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/107159/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/107159/#2</a>	Стрижиус, В.Е. Методы оценки усталостной прочности элементов композитных авиаконструкций : справ. / В.Е. Стрижиус. - Москва : Машиностроение, 2015. - 270 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ОД. 15.	Основы технологии производства летательных аппаратов	<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/5803/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/5803/#2</a>	Григорьев, В.А. Основы доводки авиационных ГТД. / В.А. Григорьев, С.П. Кузнецов, А.Н. Белоусов.- М. : Машиностроение, 2012. - 152 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/779">https://e.lanbook.com/reader/book/779</a>	Сироткин, О.С. Проектирование, расчет и технология соединений авиационной техники / О. С. Сироткин, В. И. Гришин, В. Б. Литвинов. – М. : Машиностроение, 2006. – 331 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/30428">https://e.lanbook.com/reader/book/30428</a>	Остяков, Ю.А. Проектирование деталей и узлов конкурентоспособных машин : учебное пособие / Ю.А. Остяков, И.В. Шевченко. – СПб.: : Лань, 2013. - 336 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/322/45322/files/dstu25.pdf">http://window.edu.ru/resource/322/45322/files/dstu25.pdf</a>	Флек, М.Б. Методы сборки панелей, узлов, отсеков и агрегатов вертолетов: Конспект лекций по разделу курса «Технология сборки летательных аппаратов» / М.Б. Флек, А.А. Филиппов. – Ростов н/Д. : ДГТУ, 2004. – 36 с.	Свободный доступ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/326/45326/files/dstu29.pdf">http://window.edu.ru/resource/326/45326/files/dstu29.pdf</a>	Разработка технологического процесса изготовления деталей летательных аппаратов : учеб. пособие по выполнению раздела дипломного проекта / М.Б. Флек, С.Н. Шевцов, С.Б. Родригес и др. – Ростов н/Д. : ДГТУ, 2005. – 167 с.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=556141">http://znanium.com/bookread2.php?book=556141</a>	Овчинников В.В. Производство деталей летательных аппаратов : учебник / В.В. Овчинников. - М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. -368 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=851808">http://znanium.com/bookread2.php?book=851808</a>	Авиационный двигатель: Учебник / Иноземцев А.А., Коняев Е.А., Медведев В.В. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 320 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.rucont.ru/collection/4796">http://lib.rucont.ru/collection/4796</a>	Проскурин В.Д. Разработка технологических процессов в производстве летательных аппаратов /В.Д. Проскурин.- Оренбургский гос. ун- т, 2015.- 152 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=557113">http://znanium.com/bookread2.php?book=557113</a>	Теоретические основы самолето- и вертолетостроения / Курлаев Н.В., Нарышева Г.Г., Рынгач Н.А. - Новосибир.: НГТУ, 2013. - 100 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=1021097">http://znanium.com/bookread2.php?book=1021097</a>	Технологические основы автоматизированного производства : учеб. пособие / Ю.П. Анкудимов, В.М. Лебедев, А.А. Тихонов, И.В. Садовая. - М. : ИНФРА-М, 2019. - 207 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ОД. 16.	Конструирование агрегатов летательных аппаратов	<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/107148">https://e.lanbook.com/reader/book/107148</a>	Житомирский, Г.И. Конструкция самолетов : учебник для студентов авиац. спец. Вузов / Г. И. Житомирский. – 3-е изд., перераб. И доп. – М. : Машиностроение, 2018. – 416 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/791">https://e.lanbook.com/reader/book/791</a>	Машиностроение. Энциклопедия в 40 т. Т. IV-21 : Самолеты и вертолеты. Кн.2. Проектирование, конструкции и системы самолетов и вертолетов / ред. совет К.В. Фролов и др.; под ред. А.М. Матвиенко. – М. : Машиностроение, 2004. – 752 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=546130">http://znanium.com/bookread2.php?book=546130</a>	Конструкция и проектирование летательных аппаратов. Шасси/Подружине.Г., СтепановВ.М. - Новосибир.: НГТУ, 2014. - 68 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=557113">http://znanium.com/bookread2.php?book=557113</a>	Теоретические основы самолето- и вертолетостроения / Курлаев Н.В., Нарышева Г.Г., Рынгач Н.А. - Новосибир.:НГТУ, 2013. - 100 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ОД. 17.	Проектирование технологических процессов сборки	<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/628">https://e.lanbook.com/reader/book/628</a>	Блюменштейн, В.Ю. Проектирование технологической оснастки : учеб. пособие / В.Ю. Блюменштейн, А.А. Клепцов. – СПб. : Лань, 2014. – 224 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/107152">https://e.lanbook.com/book/107152</a>	Безъязычный, В.Ф. Основы технологии машиностроения : учеб. / В.Ф. Безъязычный. - М : Машиностроение, 2016. - 568 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/71767">https://e.lanbook.com/book/71767</a>	Сысоев, С.К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов: учебное пособие / С.К. Сысоев, А.С.Сысоев.- СПб.: Лань, 2016.- 352 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ОД. 18.	Проектирование самолетов (вертолетов)	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=812">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=812</a>	Основы проектирования летательных аппаратов (транспортные системы) : учеб. пособие / под ред. В.П. Мишина. – 2-е изд. перераб. и доп. – М. : Машиностроение, 2005. – 375 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/791">https://e.lanbook.com/book/791</a>	Машиностроение. Энциклопедия в 40 т. Т. IV-21 : Самолеты и вертолеты. Кн.2. Проектирование, конструкции и системы самолетов и вертолетов / ред. совет К.В. Фролов и др.; под ред. А.М. Матвиенко. – М. : Машиностроение, 2004. – 752 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/792">https://e.lanbook.com/book/792</a>	Машиностроение. Энциклопедия : в 40 т. Т. IV-21. Самолеты и вертолеты. Кн. 3. Авиационные двигатели / В. А. Скибин, В. И. Солонин, Ю. М. Темис и др.; под ред. В. А. Скибина, Ю. М. Темиса и В. А. Сосунова. – М. : Машиностроение, 2010. – 720 с. ; ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="https://e.lanbook.com/book/107154">https://e.lanbook.com/book/107154</a>	Кулагин, В.В. Теория, расчет проектирование авиационных двигателей и энергетических установок. В 2кн. Кн.1. Основы теории ГТД. Рабочий процесс и термогазодинамический анализ : учеб. / В.В. Кулагин, В.С. Кузьмичев. - М. : Машиностроение, 2017. - 336 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/107155">https://e.lanbook.com/book/107155</a>	Кулагин, В.В. Теория, расчет и проектирование авиационных двигателей и энергетических установок: учебник. В 2-х кн. Кн. 2. Совместная работа узлов выполненного двигателя и его характеристики/ В.В. Кулагин, В.С. Кузьмичев.- М. : Машиностроение, 2017. - 280 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/629/48629">http://window.edu.ru/resource/629/48629</a>	Даширабданов, В.Д. Проектировочный расчет на прочность крыла самолета: Методическое пособие для студентов специальности 130100 "Самолето- и вертолетостроение". - Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2007. - 35 с.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=557113">http://znanium.com/bookread2.php?book=557113</a>	Теоретические основы самолето- и вертолетостроения / Курлаев Н.В., Нарышева Г.Г., Рынгач Н.А. - Новосиб.:НГТУ, 2013. - 100 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ОД.1 9	Сертификация авиационной техники	<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/791">https://e.lanbook.com/reader/book/791</a>	Машиностроение. Энциклопедия в 40 т. Т. IV-21 : Самолеты и вертолеты. Кн.2. Проектирование, конструкции и системы самолетов и вертолетов / ред. совет К.В. Фролов и др.; под ред. А.М. Матвиенко. – М. : Машиностроение, 2004. – 752 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/107151">https://e.lanbook.com/book/107151</a>	Григорьев, В.А. Основы доводки авиационных ГТД : учеб. пособие / В.А. Григорьев, С.П. Кузнецов, В.Т. Шепель. –М. : Машиностроение, 2017. - 191 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/107147">https://e.lanbook.com/reader/book/107147</a>	Испытания авиационных двигателей : учеб. / В.А. Григорьев ; под общ.ред. В.А. Григорьева, А.С. Гишварова. -М. : Машиностроение, 2016. - 542 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=556057">http://znanium.com/bookread2.php?book=556057</a>	Токмин, А.Н.Выбор материалов и технологий в машиностроении: учебное пособие / Токмин А.М., Темных В.И., Свечникова Л.А. - М.:НИЦ ИНФРА-М, СФУ, 2016. – 235с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ДВ	Дисциплины по выбору			

	Элективные курсы по физической культуре	<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=417975">http://znanium.com/bookread.php?book=417975</a>	Бароненко, В.А. Здоровье и физическая культура студента : учеб. пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. – 2-е изд., перераб. – М. : Альфа-М: ИНФРА-М, 2013. – 336 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ДВ.1				
1.	Технология конструкционных материалов	<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/107148">https://e.lanbook.com/reader/book/107148</a>	Житомирский, Г.И. Конструкция самолетов : учебник для студентов авиац. спец. Вузов / Г. И. Житомирский. – 3-е изд., перераб. И доп. – М. : Машиностроение, 2018. – 416 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=484523">http://znanium.com/bookread2.php?book=484523</a>	Борисенко, Г.А. Технология конструкционных материалов. Обработка резанием: учебное пособие/Борисенко Г. А., Иванов Г. Н., Сейфулин Р. Р. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 142 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=566311">http://znanium.com/bookread2.php?book=566311</a>	Тимофеев, В.Л. Технология конструкционных материалов: уч. пос. / В.Л. Тимофеев, В.П. Глухов и др.; Под общ. ред. проф. В.Л. Тимофеева. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 272 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=556057">http://znanium.com/bookread2.php?book=556057</a>	Выбор материалов и технологий в машиностроении: учебное пособие / Токмин А.М., Темных В.И., Свечникова Л.А. - М.:НИЦ ИНФРА-М, СФУ, 2016. - 235 с.	
2.	Технологические процессы в авиастроении	<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/71767">https://e.lanbook.com/reader/book/71767</a>	Сысоев, С.К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов : учеб. пособие / С.К. Сысоев, А.С. Сысоев, В.А. Левко. – СПб. : Лань, 2016. – 352 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/763/">http://e.lanbook.com/view/book/763/</a>	Технологические процессы в машиностроении : учеб. для вузов / С.И. Богодухов, Е.В. Бондаренко, А. Г. Схиртладзе и др.; под общ. ред. С. И. Богодухова. – М. : Машиностроение, 2009. – 640 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/71767">https://e.lanbook.com/book/71767</a>	Сысоев, С.К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов: учебное пособие / С.К. Сысоев, А.С.Сысоев.- СПб.: Лань, 2016.- 352 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=752393">http://znanium.com/bookread2.php?book=752393</a>	Автоматизация производственных процессов в машиностроении: Учебник / Скрябин В.А., Схиртладзе А.Г., Зверовщиков А.Е. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 320 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=546055">http://znanium.com/bookread2.php?book=546055</a>	Технология изготовления деталей летательных аппаратов/Петуныкина Л.В., КурлаевН.В., КобинК.Н. - Новосибир.: НГТУ, 2015. - 90 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ДВ.2				
1.	Силовая установка	<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/792">https://e.lanbook.com/reader/book/792</a>	Машиностроение. Энциклопедия : в 40 т. Т. IV-21. Самолеты и вертолеты. Кн. 3. Авиационные двигатели / В. А. Скибин, В. И. Солонин, Ю. М. Темис и др.; под ред. В. А. Скибина, Ю. М. Темиса и В. А. Сосунова. – М. : Машиностроение, 2010. – 720 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/107148">https://e.lanbook.com/book/107148</a>	Житомирский, Г.И. Конструкция самолетов : учебник / Г. И. Житомирский. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Машиностроение, 2018. – 416 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/107151/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/107151/#1</a>	Григорьев, В.А. Основы доводки авиационных ГТД: учеб. пособие / В.А. Григорьев, С.П. Кузнецов, В.Т. Шепель. - 2017. - 191 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/107147">https://e.lanbook.com/reader/book/107147</a>	Испытания авиационных двигателей : учеб. / В.А. Григорьев ; под общ.ред. В.А. Григорьева, А.С. Гишварова. -М. : Машиностроение, 2016. - 542 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/107154">https://e.lanbook.com/book/107154</a>	Кулагин, В.В. Теория, расчет проектирование авиационных двигателей и энергетических установок. В 2кн. Кн.1. Основы теории ГТД. Рабочий процесс и термогазодинамический анализ : учеб. / В.В. Кулагин, В.С. Кузьмичев. - М. : Машиностроение, 2017. - 336 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/107155">https://e.lanbook.com/book/107155</a>	Кулагин, В.В. Теория, расчет и проектирование авиационных двигателей и энергетических установок: учебник. В 2-х кн. Кн. 2. Совместная работа узлов выполненного двигателя и его характеристики/ В.В. Кулагин, В.С. Кузьмичев.- М. : Машиностроение, 2017. - 280 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.	Информационные технологии в авиастроении	<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/1327/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/1327/#2</a>	Бунаков, П.Ю. Высокоинтегрированные технологии в металлообработке/ П.Ю. Бунаков, Э.В. Широких. - М. : ДМК Пресс, 2011. - 208 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/1318/">http://e.lanbook.com/view/book/1318/</a>	Алямовский, А.А. COSMOSWorks. Основы расчета конструкций на прочность в среде SolidWorks/ А.А. Алямовский.- 2-е изд., испр.- М.: ДМК Пресс, 2010.- 784 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/2688/page55/">http://e.lanbook.com/view/book/2688/page55/</a>	Современные информационные технологии в задачах навигации и наведения беспилотных маневренных летательных аппаратов: учебное пособие/ под ред. М.Н. Красильщикова, Г.Г. Себрякова.- М.: Физматлит, 2009.- 552с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ДВ.3				
1.	Управление качеством в авиастроении	<a href="https://e.lanbook.com/book/111206">https://e.lanbook.com/book/111206</a>	Леонов, О.А. Управление качеством : учебник / О.А. Леонов, Г.Н. Темасова, Ю.Г. Вергазова. –СПб. : Лань, 2019. - 180 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/764">https://e.lanbook.com/book/764</a>	Управление качеством продукции машиностроения : учеб. пособие / М.М. Кане, А.Г. Суслов, О.А. Горленко и др. ; под общ. ред. д.т.н. М.М. Кане. – М. : Машиностроение, 2010. – 416 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/book/777">http://e.lanbook.com/book/777</a>	Рожков, В.Н. Контроль качества при производстве летательных аппаратов: учебное пособие: учебное пособие.- М. : Машиностроение, 2007. - 416 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=515522">http://znanium.com/bookread2.php?book=515522</a>	Зайцев, Г.Н. Управление качеством в процессе производства: учебное пособие / Зайцев Г.Н. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 164 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=945334">http://znanium.com/bookread2.php?book=945334</a>	Управление качеством : учеб. пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов, А.Ю. Сизикин ; под ред. Б.И. Герасимова. - 4-е изд., испр. и доп. -М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. - 217 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/107159/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/107159/#2</a>	Стрижиус, В.Е. Методы оценки усталостной прочности элементов композитных авиаконструкций : справ. / В.Е. Стрижиус. - Москва : Машиностроение, 2015. - 270 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.	Основы научных исследований в авиастроении	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=518301">http://znanium.com/bookread2.php?book=518301</a>	Космин, В.В. Основы научных исследований (Общий курс): учебное пособие /Космин В. В., 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 227 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/2775/page220/">http://e.lanbook.com/view/book/2775/page220/</a>	Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие /И.Б. Рыжков.- СПб.:Лань, 2012.- 224 с., ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=415587">http://znanium.com/bookread2.php?book=415587</a>	Кожухар, В. М. Основы научных исследований: учебное пособие / В. М. Кожухар. - М.: Дашков и К, 2013.- 216с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=546346">http://znanium.com/bookread2.php?book=546346</a>	Интегрированная информационная поддержка жизненного цикла наукоемких изделий в самолето- и вертолетостроении/ЭйхманТ.П., КурлаевН.В. - Новосиб.: НГТУ, 2013. - 148 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ДВ.4				
1.	Системы оборудования и снабжения	<a href="https://e.lanbook.com/book/107148">https://e.lanbook.com/book/107148</a>	Житомирский, Г.И. Конструкция самолетов : учебник / Г. И. Житомирский. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Машиностроение, 2018. – 416 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=557113">http://znanium.com/bookread2.php?book=557113</a>	Теоретические основы самолето- и вертолетостроения / Курлаев Н.В., Нарышева Г.Г., Рынгач Н.А. - Новосиб.:НГТУ, 2013. - 100 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/94209">https://e.lanbook.com/reader/book/94209</a>	Кучерявый, А.А. Авионика : учебное пособие / А.А. Кучерявый. –СПб. : Лань, 2017. -452 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.	Технология монтажа систем оборудования и снабжения	<a href="http://e.lanbook.com/view/book/779/">http://e.lanbook.com/view/book/779/</a>	Сироткин, О.С. Проектирование, расчет и технология соединений авиационной техники / О. С. Сироткин, В. И. Гришин, В. Б. Литвинов. – М. : Машиностроение, 2006. – 331 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/107286">https://e.lanbook.com/book/107286</a>	Звонцов, И.Ф. Разработка технологических процессов изготовления деталей общего и специального машиностроения : учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.М. Иванов, П.П. Серебrenицкий. – СПб. : Лань, 2018. - 696 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/107148">https://e.lanbook.com/book/107148</a>	Житомирский, Г.И. Конструкция самолетов : учебник / Г. И. Житомирский. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Машиностроение, 2018. – 416 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ДВ.5				
1.	Испытание систем самолетов (вертолетов)	<a href="https://e.lanbook.com/book/10714">https://e.lanbook.com/book/10714</a>	Испытания авиационных двигателей : учеб. В.А. Григорьев ; под общ.ред. В.А. Григорьева, А.С. Гишварова. – М. : Машиностроение, 2016. - 542 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ



		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/5803/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/5803/#2</a>	Григорьев, В.А. Основы доводки авиационных ГТД. / В.А. Григорьев, С.П. Кузнецов, А.Н. Белоусов.- М. : Машиностроение, 2012. - 152 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/107154">https://e.lanbook.com/book/107154</a>	Кулагин, В.В. Теория, расчет проектирование авиационных двигателей и энергетических установок. В 2кн. Кн.1. Основы теории ГТД. Рабочий процесс и термогазодинамический анализ : учеб. / В.В. Кулагин, В.С. Кузьмичев. - М. : Машиностроение, 2017. - 336 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/107155">https://e.lanbook.com/book/107155</a>	Кулагин, В.В. Теория, расчет и проектирование авиационных двигателей и энергетических установок: учебник. В 2-х кн. Кн. 2. Совместная работа узлов выполненного двигателя и его характеристики/ В.В. Кулагин, В.С. Кузьмичев.- М. : Машиностроение, 2017. - 280 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/708/38708">http://window.edu.ru/resource/708/38708</a>	Серегин М.Ю. Организация и технология испытаний : в 2 ч. Ч. 2: Автоматизация испытаний: Учебное пособие. - Тамбов: Издательство ТГТУ, 2006. - 96 с.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=558833">http://znanium.com/bookread2.php?book=558833</a>	Диагностика дефектов органов управления самолетов по параметрам вибраций / Бернс В.А. - Новосиб.:НГТУ, 2013. - 71 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.	Эксплуатационная технологичность и надежность	<a href="https://e.lanbook.com/book/107286">https://e.lanbook.com/book/107286</a>	Звонцов, И.Ф. Разработка технологических процессов изготовления деталей общего и специального машиностроения : учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.М. Иванов, П.П. Серебrenицкий. – СПб. : Лань, 2018. - 696 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/93688">https://e.lanbook.com/book/93688</a>	Технологические процессы механической и физико-химической обработки в машиностроении / В.Ф. Безъязычный.- СПб.: : Лань, 2017. - 432 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/326/45326/files/dstu29.pdf">http://window.edu.ru/resource/326/45326/files/dstu29.pdf</a>	Разработка технологического процесса изготовления деталей летательных аппаратов : учеб. пособие по выполнению раздела дипломного проекта / М.Б. Флек, С.Н. Шевцов, С.Б. Родригес и др. – Ростов н/Д. : ДГТУ, 2005. – 167 с.	Свободный доступ

		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=505345">http://znanium.com/bookread2.php?book=505345</a>	Химмотологическое обеспечение надежности авиационных газотурбинных двигателей: Монография / Л.С. Яновский, А.А. Харин - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 264 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/763/">http://e.lanbook.com/view/book/763/</a>	Технологические процессы в машиностроении : учеб. для вузов / С.И. Богодухов, Е.В. Бондаренко, А. Г. Схиртладзе и др.; под общ. ред. С. И. Богодухова. – М. : Машиностроение, 2009. – 640 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/107147">https://e.lanbook.com/reader/book/107147</a>	Испытания авиационных двигателей : учеб. / В.А. Григорьев ; под общ.ред. В.А. Григорьева, А.С. Гишварова. -М. : Машиностроение, 2016. - 542 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=558833">http://znanium.com/bookread2.php?book=558833</a>	Диагностика дефектов органов управления самолетов по параметрам вибраций / Бернс В.А. - Новосиб.:НГТУ, 2013. - 71 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/98239/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/98239/#1</a>	Земляной, А.Ф. Пилотирование самолета и ориентация в пространстве : учебное пособие / А.Ф. Земляной. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 236 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/107159/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/107159/#2</a>	Стрижиус, В.Е. Методы оценки усталостной прочности элементов композитных авиаконструкций : справ. / В.Е. Стрижиус. - Москва : Машиностроение, 2015. - 270 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ДВ.6				
1.	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=249119">http://znanium.com/bookread.php?book=249119</a>	Акулович, Л.М. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении : учеб. пособие / Л.М.Акулович, В.К. Шелег. – М. : ИНФРА-М; Мн.: Нов.знание, 2012. – 488 с.: ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/1314/">http://e.lanbook.com/view/book/1314/</a>	Малюх, В.Н. Введение в современные САПР : курс лекций / В.Н. Малюх. – М. : ДМК Пресс, 2010. – 192 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/1311/">http://e.lanbook.com/view/book/1311/</a>	Ушаков, Д.М. Введение в математические основы САПР : курс лекций / Д.М. Ушаков. – М. : ДМК Пресс, 2011. – 208 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/1328/">http://e.lanbook.com/view/book/1328/</a>	Ганин, Н.Б. Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12 / Н.Б. Ганин. – 8-ое изд., перераб. и доп. – М. : Изд-во «ДМК Пресс», 2010. – 360 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=368442">http://znanium.com/bookread2.php?book=368442</a>	Чернавский, С.А. Проектирование механических передач: учебное пособие / С.А. Чернавский, Г.А. Снесарев, Б.С. Козинцов. - 7 изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 536 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.	Компьютерно-интегрированное производство	<a href="http://window.edu.ru/resource/816/40816/files/mtdmng42.pdf">http://window.edu.ru/resource/816/40816/files/mtdmng42.pdf</a>	Аюшеева, А.О. Интегрированные производственные системы : учеб. пособие / А.О. Аюшеева, И.Б. Челпанов, Б.С. Никифоров. – Улан-Удэ : Изд-во ВСГТУ, 2006. – 60 с.	Свободный доступ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/636/38636">http://window.edu.ru/resource/636/38636</a>	Бойков, В.И. Интегрированные системы проектирования и управления : учеб. пособие / В.И. Бойков, Г.И. Болтунов, О.К. Мансурова. – СПб. : СПбГУ ИТМО, 2010. – 162 с.	Свободный доступ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/636/38636">http://window.edu.ru/resource/636/38636</a>	Лазарева, Т.Я. Интегрированные системы проектирования и управления. Структура и состав : учеб. пособие / Т.Я. Лазарева, Ю.Ф. Мартемьянов, А.Г. Схиртладзе. – М. : Изд-во "Машиностроение-1", 2006. – 172 с.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=546346">http://znanium.com/bookread2.php?book=546346</a>	Интегрированная информационная поддержка жизненного цикла наукоемких изделий в самолето- и вертолетостроении/ЭйхманТ.П., КурлаевН.В. - Новосиб.: НГТУ, 2013. - 148 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ДВ.7				
1.	Технология изготовления деталей из полимеров композиционных материалов	<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=257400">http://znanium.com/bookread.php?book=257400</a>	Материаловедение : учеб. пособие для вузов / под ред. Л.В. Тарасенко. – М. : НИЦ Инфра-М, 2012. – 475 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/63212">https://e.lanbook.com/book/63212</a>	Богодухов, С.И. Курс материаловедения в вопросах и ответах : учеб. пособие / С.И. Богодухов, А.В. Синюхин, Е.С. Козин. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : Изд-во «Машиностроение», 2014. – 352 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/595">https://e.lanbook.com/book/595</a>	Зубарев, Ю.М. Современные инструментальные материалы : учебник / Ю.М. Зубарев. – СПб. : Изд-во «Лань», 2014. – 224 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/065/80065/files/galigin.pdf">http://window.edu.ru/resource/065/80065/files/galigin.pdf</a>	Современные технологии получения и переработки полимерных и композиционных материалов: учебное пособие / В.Е. Галыгин, Г.С. Баронин, В.П. Таров, Д.О. Завражин. - Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2012. - 180 с.	Свободный доступ

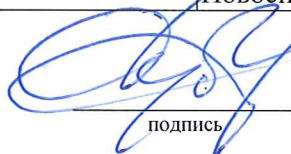
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/107159/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/107159/#2</a>	Стрижиус, В.Е. Методы оценки усталостной прочности элементов композитных авиаконструкций : справ. / В.Е. Стрижиус. - Москва : Машиностроение, 2015. - 270 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.	Инновационные технологии в авиастроении	<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/1327/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/1327/#2</a>	Бунаков, П.Ю. Высокоинтегрированные технологии в металлообработке/ П.Ю. Бунаков, Э.В. Широких. - М. : ДМК Пресс, 2011. - 208 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/5795">https://e.lanbook.com/reader/book/5795</a>	Суслов, А.Г. Научно-технические технологии в машиностроении/ А.Г. Суслов, Б.М. Базров.- М.: Машиностроение, 2012.- 528 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/71755">https://e.lanbook.com/reader/book/71755</a>	Маталин, А.А. Технология машиностроения : учебник / А.А. Маталин. – 4-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2016. – 512 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=546346">http://znanium.com/bookread2.php?book=546346</a>	Интегрированная информационная поддержка жизненного цикла наукоемких изделий в самолето- и вертолетостроении/ЭйхманТ.П., КурлаевН.В. - Новосиб.: НГТУ, 2013. - 148 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ДВ.8				
1.	Проектирование процессов и оснастки заготовительно-штамповочного производства	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=483198">http://znanium.com/bookread2.php?book=483198</a>	Проектирование механосборочных участков и цехов: уч./ В.А. Горохов, Н.В. Беляков, А.Г. Схиртладзе; Под ред. В.А. Горохова - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2015. - 540 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=443389">http://znanium.com/bookread.php?book=443389</a>	Кузнечно-штамповочное производство: учебник / И.Л. Константинов, С.Б. Сидельников - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2014. - 464 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=987418">http://znanium.com/bookread2.php?book=987418</a>	Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении : учеб. пособие / Л.М. Акулович, В.К. Шелег. - Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2019. - 488 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/628">https://e.lanbook.com/reader/book/628</a>	Блюменштейн, В.Ю. Проектирование технологической оснастки : учеб. пособие / В.Ю. Блюменштейн, А.А. Клепцов. – СПб. : Лань, 2014. – 224 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="https://e.lanbook.com/book/61360">https://e.lanbook.com/book/61360</a>	Зубарев, Ю.М. Расчет и проектирование приспособлений в машиностроении: учебник / Ю.М. Зубарев. –СПб.: : Лань, 2015. - 320 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.	Технологическая подготовка авиационного производства	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=557113">http://znanium.com/bookread2.php?book=557113</a>	Теоретические основы самолето- и вертолетостроения / Курлаев Н.В., Нарышева Г.Г., Рынгач Н.А. - Новосибир.:НГТУ, 2013. - 100 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/107154">https://e.lanbook.com/book/107154</a>	Кулагин, В.В. Теория, расчет проектирование авиационных двигателей и энергетических установок. В 2кн. Кн.1. Основы теории ГТД. Рабочий процесс и термогазодинамический анализ : учеб. / В.В. Кулагин, В.С. Кузьмичев. - М. : Машиностроение, 2017. - 336 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/107155">https://e.lanbook.com/book/107155</a>	Кулагин, В.В. Теория, расчет и проектирование авиационных двигателей и энергетических установок: учебник. В 2-х кн. Кн. 2. Совместная работа узлов выполненного двигателя и его характеристики/ В.В. Кулагин, В.С. Кузьмичев.- М. : Машиностроение, 2017. - 280 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/629/48629">http://window.edu.ru/resource/629/48629</a>	Даширабданов, В.Д. Проектировочный расчет на прочность крыла самолета: Методическое пособие для студентов специальности 130100 "Самолето- и вертолетостроение". - Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2007. - 35 с.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=557113">http://znanium.com/bookread2.php?book=557113</a>	Теоретические основы самолето- и вертолетостроения / Курлаев Н.В., Нарышева Г.Г., Рынгач Н.А. - Новосибир.:НГТУ, 2013. - 100 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.rucont.ru/collection/4796">http://lib.rucont.ru/collection/4796</a>	Проскурин В.Д. Разработка технологических процессов в производстве летательных аппаратов /В.Д. Проскурин.- Оренбургский гос. ун- т, 2015.- 152 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ДВ.9				
1.	Компьютерный инженерный анализ	<a href="https://e.lanbook.com/book/2196">https://e.lanbook.com/book/2196</a>	Евдокименков, В.Н. Инженерные методы вероятностного анализа авиационных и космических систем / В.Н. Евдокименков, В.Г. Динеев, К.А. Карп. – М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 320 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/14009.html">http://www.iprbookshop.ru/14009.html</a>	Жуков Ю.Н. Инженерная компьютерная графика : учебник / Ю.Н. Жуков.- Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010.- 178 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/1319">https://e.lanbook.com/book/1319</a>	Алямовский, А.А. Инженерные расчеты в SolidWorks Simulation / А.А. Алямовский. - М. : ДМК Пресс, 2010. - 464 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/79754.html">http://www.iprbookshop.ru/79754.html</a>	Выбор показателей точности для типовых соединений в машиностроении : учебное пособие / В. П. Меринов, Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Е. С. Кириллов. - 2-е изд. - Саратов : Вузовское образование, 2019. - 123 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=546346">http://znanium.com/bookread2.php?book=546346</a>	Интегрированная информационная поддержка жизненного цикла наукоемких изделий в самолето- и вертолетостроении/ЭйхманТ.П., КурлаевН.В. - Новосиб.: НГТУ, 2013. - 148 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.	Информационная поддержка изделий	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=392462">http://znanium.com/bookread2.php?book=392462</a>	Федотова, Е.Л. Прикладные информационные технологии: учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=546346">http://znanium.com/bookread2.php?book=546346</a>	Интегрированная информационная поддержка жизненного цикла наукоемких изделий в самолето- и вертолетостроении/ЭйхманТ.П., КурлаевН.В. - Новосиб.: НГТУ, 2013. - 148 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В. ДВ.1 0				
1.	Проектирование сборочных приспособлений	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=483198">http://znanium.com/bookread2.php?book=483198</a>	Проектирование механосборочных участков и цехов: уч./ В.А. Горохов, Н.В. Беляков, А.Г. Схиртладзе; Под ред. В.А. Горохова - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2015. - 540 с	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/107152">https://e.lanbook.com/book/107152</a>	Безъязычный, В.Ф. Основы технологии машиностроения : учеб. / В.Ф. Безъязычный. - М : Машиностроение, 2016. - 568 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/71767">https://e.lanbook.com/book/71767</a>	Сысоев, С.К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов: учебное пособие / С.К. Сысоев, А.С. Сысоев.- СПб.: Лань, 2016.- 352 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://window.edu.ru/resource/322/4532">http://window.edu.ru/resource/322/4532</a> <u>2</u>	Флек М.Б., Шевцов С.Н., Филиппов А.А., Швачун В.М., Усиков В.Н. Методы сборки панелей, узлов, отсеков и агрегатов вертолетов: Конспект лекций по разделу курса "Технология сборки летательных аппаратов". - Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2004. - 36 с.	Свободный доступ
2..	Технологическая оснастка	<a href="https://e.lanbook.com/book/61360">https://e.lanbook.com/book/61360</a>	Зубарев, Ю.М. Расчет и проектирование приспособлений в машиностроении: учебник / Ю.М. Зубарев. –СПб.: : Лань, 2015. - 320 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/628">https://e.lanbook.com/reader/book/628</a>	Блюменштейн, В.Ю. Проектирование технологической оснастки : учеб. пособие / В.Ю. Блюменштейн, А.А. Клепцов. – СПб. : Лань, 2014. – 224 с. : ил.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=1003410">http://znanium.com/bookread2.php?book=1003410</a>	Технологическая оснастка. Станочные приспособления : учеб. пособие / В.В. Клепиков. - М. : ИНФРА-М, 2019. - 345 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=546055">http://znanium.com/bookread2.php?book=546055</a>	Технология изготовления деталей летательных аппаратов/Петуныкина Л.В., КурлаевН.В., КобинК.Н. - Новосиб.: НГТУ, 2015. - 90 с.	Доступ осуществляется с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

М. П. Директор филиала ДВФУ в г. Арсеньеве

  
подпись

С.В. Дубовицкий  
Ф.И.О.

