

СВЕДЕНИЯ

о учебно-методическом обеспечении образовательной программы КГТУ им. И. Раззакова

Институт: Кыргызский инженерно-строительный институт им. Н.Исанова

Кафедра: Эксплуатация транспортных и технологических машин

Образовательная программа 6 уровня НРК КР (бакалавр): Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудования

№	Наименование дисциплины учебного плана	Форма обучения и применяемые технологии	Количество учебников	Реквизиты учебника и других материалов в твердом переплете (автор, название, год издания)	Реквизиты электронных учебников и электронных материалов (ссылка)
	Кыргызский язык и литература 1,2	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Кулбатыров, Д. М. Коркомкортормодогучеберчиликмаселелери : к изучению дисциплины / Д. М. Кулбатыров ; ред. А. Садыков ; рец.: Д. Туратов, Ж. Толоев ; Кыргыз ССР илимдерАкадемиясытилжанаадабият институту. - Фрунзе : Илим, 1974. - 160 с. - 0.62 р. Азыркыкыргызадабий тили : фонетика, Лексикология, Лексикография, Фразеология, Морфология, Синтаксис, Стилистика / Ч. Айтматов атындагыТилжанаадабият институту ; сост. Б. Орузбаева [и др.]. - Бишкек :Аврасия Пресс, 2009. - 704 б. - ISBN 978-9967-12-069-3 : 2200.00 Сом	https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe
	Русский язык			Русский язык: учебник : в 2 частях, Ч. 1. Лексика, фонетика, морфемика, словообразование, морфология, графика и орфография Русский язык: учебник : в 2 частях, Ч. 2. Синтаксис и пунктуация Русский язык: предмет изучения и средство воспитания : сб. статей / Под ред. И.Ф. Протченко. - Киев :Вища школа , 1981. - 247 с. - Библиогр. в конце ст. - Б. ц. ГРНТИ 16 ББК 4Р(07)	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=602809 https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe

	Иностранный язык	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>4И А 640. Анализ содержания курса иностранного языка : межвуз. темат. науч.-метод. сб. / Редколл.: Н. П. Бельтюкова, В. М. Гладков (отв. ред.), Г. К. Зенкевич и др. - Томск : Изд-во Том.ун-та, 1979 - . Вып. 5. - 1979. - 185 с. : ил. - ~Б. ц.</p> <p>Методика обучения иностранным языкам: учебник : в 3 частях, Ч. 1.2.3</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=701804</p>
	История Кыргызстана	Очное Заочное с применением ДОТ	7 13 4	<p>Осмонов, ОсмонДжусупбекович. История Кыргызстана (с древнейших времен до наших дней) : учеб.для вузов / О.ДжОсмонов ; ред. С. Алымкулов. - 5-е изд. доп. - Бишкек : Мезгил, 2012. - 612 с. : ил. - ISBN 9967-21-075-12 :</p> <p>История Кыргызстана в схемах и комментариях : учебное пособие / сост. Т. Джуманалиев. - Бишкек : Алтын Принт, 2012. - 232 с. - Библиогр.: с. 232. - ISBN 978-9967-08-357-8</p> <p>Осмонов, ОсмонДжусупбекович. История Кыргызстана: основные вехи (С середины XIX века до наших дней) : учеб.для 11 кл. сред. шк. / О. Дж. Осмонов ; ред. Ж. Ж. Жунушалиев ; рец.: А. Каана, А. К. Каниметов ; конс.: А. С. Мырзакматова, Ч. А. Жумалиев. - Бишкек : Издательский центр МОК "Технология", 2003. - 272 с. : ил. - ISBN 9967-08-063-9</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p>
	Манасоведение	Очное Заочное с применением ДОТ	3 20 2	<p>Энциклопедический феномен эпоса "Манас" : сборник статей об эпосе "Манас" = EncyclopaedicalPhenomenonofEpos "Manas" : ArticlesCollectiin / сост. С. Алиев. - Бишкек : Гл. ред. КЭ, 1995. - 472 с.</p> <p>Бакчиев, Т. А. Введение в манасоведение : учеб.пособие для вузов: Краткий курс лекций / Т. А. Бакчиев ; КГТУ им. И. Раззакова. - Бишкек :Текник, 2008. - 104 с. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-9967-436-19-0 :</p> <p>Байгазиев, Советбек. Манастаануу : эл аралык "Мээрим" фондусунун окуучулары, ортомектептердинокуучуларыжанажогоркуокуужайларынынстуденттериучу нокуукуралы / С. Байгазиев ; ред. Б. Ж. Баячорова. - Бишкек : [б. и.], 2000. - 264 с. : ил. - Библиогр.: с. 256-258. - ISBN 9967-20-315-3</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p>

	География Кыргызстана	Очное Заочное с применением ДОТ	1 2	<p>Кыргызская Республика 30 лет : учебник. - Бишкек : Б., 2021. - 256 с. - Библиогр.: с. 256. - ISBN 978-9667-9345-6-6</p> <p>Почвенные ресурсы и вопросы земельного кадастра Кыргызской Республики : монография / А.М. Мамытов. - 3-е изд., испр. и доп. - Бишкек : Кыргызстан, 1996. - 231 с. - Библиогр.: с. 231-236. - ISBN 5-8355-0866-2 :Б.ц. - Текст : непосредственный.</p> <p>География и природные ресурсы: журнал. 2022. Том 43, № 1 Дисциплина: География Природные ресурсы Земли Жанр: Периодические издания Новосибирск: СО РАН, 2022 Объем: 177 стр. Учредитель: Сибирское отделение РАН, Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН Главный редактор: Плюснин В.М.</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=688044</p>
	Философия	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Философия: учебник. Автор: Балашов Л. Е. Дисциплина: Философия История философии Философская антропология Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Москва: Дашков и К°, 2023 Объем: 626 стр. Основы философии: учебник Автор: Сабилов В. Ш. , Соина О. С. Дисциплина: Философия Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Москва: ФЛИНТА, 2018 Объем: 344 стр.</p> <p>Семинарские занятия по философии : учеб.-метод. пособие / А.П. Горячев, Ю.М. Лопанцев, В.А. Мейдери др. ;Под ред. К.М. Никонова. - М. :Высш. шк., 1991. - 287 с. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5-06-002512-8</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=699219</p> <p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p>
	Правоведение/ Социология		Элект. ресурс	<p>1. Кыргыз Республикасынын Конституциясы. – Бишкек. 2010. 2. Основы правоведения. Власов В.И. и др. Ростов-на-Дону: Феникс. 2006. 3. Гражданское право /Учебник/ М.В.Антокольская, Т.В.Богачёва/Под редакцией А.Г.Калинина, А.И.Масляева. – М.: Юрист, 2007.</p> <p>Социология: учебник Дисциплина: Социология История социологии Современные социологические теории Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Юнити-Дана, 2017</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=691962</p>

				Объем: 487 стр.Под редакцией: Батурина В.К.Дополнительная информация: 4-е изд., перераб. и доп.	
	Экономика машиностроения / экономика дорожного хозяйство		Элект. ресурс	Акимов, В. В. Экономика отрасли: учебник / В. В. Акимов, Т.Н.Макарова, В.Ф.Мерзляков, К.А.Огай. – М : ИНФРА –М, 2005. – 304 с. Бакушева, Н.И. Экономика строительной отрасли: учебник /Н.И.Бакушева, О.В.Гусарская, С.М.Пятницкая, О.П.Савенкова. – М.: Академия, 2006. – 224 с. Волков, И.О. Экономика предприятия : учебник /под ред. И.О.Волкова, М : ИНФРА –М, 1998. – 416 с. Иванов, С.И. Экономика. Основы экономической теории. Книга 2: учебник / под ред. С.И.Иванова – М.:Вита-пресс, 2007. – 352 с.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=706643 https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439214
	Высшая математика 1,2	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс 1 12	Математика : теория вероятностей: учебное пособие. Дисциплина: Математика Теория вероятностей. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2021 Объем: 402 стр. Математика : итоговый контроль знаний студентов технических специальностей: учебное пособие, Ч. 2 Дисциплина: Математика Высшая математика Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2014. Объем: 240 стр.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=706643 https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439214
	Физика	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Физика : современный курс: учебник Автор: Никеров В. А. Дисциплина: Физика Квантовая физика Молекулярная физика (и еще 3).Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов.Москва: Дашков и К°, 2019 Объем: 452 стр. Калашников, Н.П. Основы физики : учеб.для студ. вузов; в 2-х т. / Н.П. Калашников ; М. А. Смондырев ; рец.: В. Г. Савельев, Д. И. Казаков, В. П. Крайнов. - 2-е изд., переработ. - М. : Дрофа, 2004 - .Т. 2. - 2004. - 432 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7107-5619-9 Савельев, И. В. Курс общей физики : учебное пособие для студ. вузов / И.В. Савельев. - 2-е изд., испр. - М. : Наука Гл. ред. физ. мат. лит., 1982 - . Т. 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - 1982. - 304 с. : ил. - Предм. указ.:	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573262 https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe

				с.314-317. - 0.75 п.	
Химия	Очное Заочное с применени ем ДОТ	1 10		<p>Бабков, А. В. Общая и неорганическая химия :пособ. для старшекл. и абитуриентов, а также для самообр. / А.В. Бабков, В.А. Попков. - М. : Изд-во МГУ ; [Б. м.] : Изд-во "ЧеРо", 1998. - 384 с. - Предм. указ.: с. 378-380. - ISBN 5-211-03925-4 : 65.00 сом. - Текст : непосредственный</p> <p>Техникалык университеттердин студенттеринин химия боюнча билимин текшеруу учун тесттик суроолор : учебные программы / Кыргызский технический университет им. И. Раззакова (Бишкек). кафедра химия ; Ред. сост. М.Б. Баткыбекова, Т.Ш. Джунушалиева, С.Б. Базылова, Б.Б. Стамбекова. - Бишкек : Техник, 2002. - 136 с.</p> <p>Зайцев, О. С. Химия. Современный краткий курс : учебник для вузов / О.С. Зайцев. - М. : АГАР, 1997. - 416 с</p> <p>Химия : практикум: учебное пособие Автор: Дегтярова Я. А. , Мороз С. А. Дисциплина: Органическая химия Основы органической химии Жанр: Учебная литература для вузов</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=711497</p>
Электротехника и электроника / электромеханика	Очное Заочное с применени ем ДОТ	32 31		<p>ЭЛЕ Электротехника и электроника : учебник для студ. неэлектротехн. спец вузов; В 3-х кн. / В. Г. Герасимов [и др.] ; ред. В. Г. Герасимов ; рец.: П. В. Ермуратский, Ю. Н. Зорин. - М. : Энергоатомиздат, 1996 - .</p> <p>Кн. 1 : Электрические и магнитные цепи. - 1996. - 288 с. : ил. - Библиогр.: с. 285. - ISBN 5-283-05005-X</p> <p>Электротехника и электроника: В 3-х кн. : учебник для вузов / В.И. Киселев, А.И. Копылов, Э.В. Кузнецов и др.; Под ред. В.Г. Герасимова. - М. : Энергоатомиздат, 1997 - .</p> <p>Кн. 2 : Электромагнитные устройства и электрические машины. - 1997. - 272 с. : ил. - Библиогр.: с. 267. - ISBN 5-283-05006-</p> <p>Общая электротехника : учебное электронное издание: учебное пособие Автор: Чернышов Н. Г. , Дорохова Т. Ю. Дисциплина: Общая электротехника и электроника Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=570277</p>

	Теоретическая механика / спец. курс по механике	Очное Заочное с применением ДОТ	8	<p>Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах : учеб.для втузов / М. И. Бать ; Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон ; ред. Г. Ю. Джанелидзе. - 3-е изд., стереотип. - М. : Наука , 1966 - . Т. 2 : Динамика. - 1966. - 663 с. : рис. - ~Б. ц.</p> <p>Бишоп, Р. Е.Д. Колебания : к изучению дисциплины / Р. Е.Д. Бишоп ; пер.: М. Ф. Диментберг, К. В. Фролов ; ред. Я. Г. Панов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Наука , 1979. - 159 с. : ил.</p> <p>Теоретическая механика: учебное пособие Дисциплина: Теоретическая механика Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2023 Объем: 53 стр.</p> <p>Теоретическая механика: учебное пособие. Том 2. Кинематика. Статика Автор: Новикова Н. В. , Богомаз И. В. Дисциплина: Физика Механика Теоретическая механика Москва: Издательство Ассоциации строительных вузов (АСВ), 2011 Объем: 208 стр.</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=712760</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=273534</p>
	Сопротивление материалов / механика твердого тела	Очное Заочное с применением ДОТ	5 5	<p>Введение в сопротивление материалов : учеб.пособие / П.А. Павлов, Л.К. Паршин, Г.Б. Колчин, Б.Е. Мельников; Под ред. Б.Е. Мельникова. - 2-е изд., испр. - СПб. : Лань, 2002. - 160 с. - (Учебники для вузов.Специальная литература). - ISBN 5-8114-0459-X</p> <p>Молотников, Валентин Яковлевич. Курс сопротивления материалов : учеб.пособие для студ. вузов / В. Я. Молотников. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2006. - 384 с. : ил. - (Учебники для вузов.Специальная литература). - Библиогр.: с. 372 . -Предм. указ.: с. 373-376. - ISBN 5-8114-0649-5</p> <p>Расчетные и курсовые работы по сопротивлению материалов : учеб.пособие / Ф. З. Алмаметов, С. И. Арсеньев, Н. А. Курицын, А. М. Мишин. - 3-е изд., стереотип. - СПб. ; М. ; Краснодар : Издательство "Лань", 2005. - 368 с. : ил. - (Учебники для вузов.Специальная литература).</p> <p>Сопротивление материалов : варианты заданий и примеры выполнения контрольных работ: учебное пособие Автор: Тухфатуллин Б. А. , Путеева Л. Е. Дисциплина: Сопротивление материалов</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=694452</p>

				<p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2017</p>	
Строительная механика и металлоконструкции / механика твердого тела	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Абдрахманов, С. А. Механика : курс лекций / С. А. Абдрахманов ; рец. А. И. Исманбаев ; КТУ им. И. Раззакова. - Бишкек : Текник, 2000. - 66 с. - ISBN 9967-404-22-2</p> <p>Строительная механика : расчет статически неопределимых систем: учебное пособие</p> <p>Автор: Иванов С. П. , Иванов О. Г. , Иванова А. С. Дисциплина: Строительная механика Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2022</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=703523</p>	
Компьютерная графика / программирование на автокад	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Дегтярев, В. М.</p> <p>Инженерная и компьютерная графика : учебник для студ. учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по техническим направлениям / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльников ; рец. В. Т. Тозик. - 5-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2015. - 240 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - Библиогр.: с. 236. - ISBN 978-5-4468-2296-6 :</p> <p>Инженерная и компьютерная графика. Эскизирование и моделирование: учебное пособие Автор: Бакулина И. Р. , Булдакова Ю. М. , Моисеева О. А. Дисциплина: Начертательная геометрия и инженерная графика Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика Инженерная графика (и еще 3)</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=708179</p>	
Инженерная геодезия / топография и картография	Очное Заочное с применением ДОТ	2	<p>Найдин, И. Н. Руководство к практическим занятием по геодезии и маркшейдерскому делу : учеб.пособие для геол. спец. техникумов / И.Н. Найдин, К.В. Найдина. - М. : Недра, 1981. - 152 с. : ил. - Библиогр.: с. 145. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.</p> <p>Инженерная геодезия : учебное пособие для вузовАвтор: Поклад Г. Г. , Гриднев С. П. , Попов Б. А.Дисциплина: Геодезия Инженерное обеспечение строительства (геодезия, геология) Работы по изысканию и проектированию транспортных развязок (и еще 2)Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов / Учебная литература для ссузовМосква, Берлин: Директ-Медиа, 2020 Объем: 498 стр.</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573923</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564992</p>	

				<p>Прикладная геодезия : технологии инженерно-геодезических работ: учебник Автор: Авакян В. В. Дисциплина: Геодезия Основы организации производственных работ на метеорологических станциях Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов / Учебная литература для ссузов</p>	
Экология / техносферная безопасность	Очное Заочное с применени ем ДОТ	1	<p>Экология: учебник Автор: Маринченко А. В. Дисциплина: Экология Основы экологии Основы природопользования (и еще 6) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Дашков и К°, 2021 Объем: 304 стр. Дополнительная информация: 9-е изд., стер</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684378 https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684223</p>	
Математические моделирование / физическое моделирование	Очное Заочное с применени ем ДОТ	Элект. ресурс	<p>Зарубин, В. С. Математическое моделирование в технике. Вып. XXI : учебник для вузов / В. С. Зарубин. — 3-е изд. — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010. — 497 с Кудинов, И. В. Теоретические основы теплотехники. Часть II. Математическое моделирование процессов теплопроводности в многослойных ограждающих конструкциях : учебное пособие / И. В. Кудинов, Е. В. Стефанюк. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 422 с.</p>	<p>https://www.iprbookshop.ru/94140.html https://www.iprbookshop.ru/22627.html</p>	
Информатика / вычислительная техника	Очное Заочное с применени ем ДОТ	1 2	<p>Информатика: учебник. Автор: Прохорова О. В. Дисциплина: Информационные технологии Информатика Информатика и основы программирования (и еще 7) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. Объем: 106 стр.</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256147</p>	
Начертательная геометрия и инженерная графика	Очное Заочное с применени ем ДОТ	Элект. ресурс 3	<p>Учебное пособие рабочая тетрадь к практическим занятиям по Начертательной геометрии и инженерной графике : к изучению дисциплины / КГТУ ; сост.: Ш. Дж. Джумакадырова, С. Т. Кошбекова ; рец. А. А. Насирдинова. - Бишкек :Техник, 2011. - 71 с. - URL: http://lib/ecat/files/KSTUDZhUMAKADYROV.pdf. - 00.0 сом. - Текст : электронный. Лызлов, А. Н. Начертательная геометрия. Задачи и решения : учебное</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573514</p>	

				<p>пособие / А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров ; рец. В. П. Давыдов. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2011. - 96 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература).</p> <p>Основы начертательной геометрии. Перпендикулярность геометрических элементов: учебное пособие</p> <p>Автор: Лобанова С. В. , Васина Н. В.</p> <p>Дисциплина: Начертательная геометрия и инженерная графика Жанр: Учебная литература для вузов / Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2020</p>	
Теория машин и механизмов	Очное Заочное с применением ДОТ	1	<p>Теория машин и механизмов. Ч.1 : учебное пособие / составители С. Г. Петров, И. В. Ключкин, П. В. Кауров. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 65 с.</p> <p>Калайдо, А. В. Теория машин и механизмов : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение. Ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта / А. В. Калайдо, Е. Я. Сердюкова. — Луганск :Книта, 2020. — 100 с.</p>	https://www.iprbookshop.ru/102562.html https://www.iprbookshop.ru/111215.html	
Детали машин и основы конструирования	Очное Заочное с применением ДОТ	3	<p>Скойбеда, А. Т. Детали машин и основы конструирования : учебник / А. Т. Скойбеда, А. В. Кузьмин, Н. Н. Макейчик ; под редакцией А. Т. Скойбеда. — Минск :Вышэйшая школа, 2006. — 561 с.</p> <p>Леонова, О. В. Детали машин и основы конструирования : сборник задач / О. В. Леонова, К. С. Никулин. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 130 с</p>	https://www.iprbookshop.ru/24055.html https://www.iprbookshop.ru/46452.html	
Материаловедение	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Д., Каллистер Материаловедение. От технологии к применению. Металлы, керамика, полимеры : учебник / Уильям Каллистер Д., Дэвид Ретвич Дж. ; под редакцией А. Я. Малкин. — Санкт-Петербург : Научные основы и технологии, 2011. — 896 с.</p> <p>Комаров, О. С. Материаловедение в машиностроении : учебник / О. С. Комаров, Л. Ф. Керженцева, Г. Г. Макаева ; под редакцией О. С. Комаров. — Минск :Вышэйшая школа, 2009. — 304 с.</p>	https://www.iprbookshop.ru/13216.html https://www.iprbookshop.ru/20088.html	
Технология конструкционных материалов	Очное Заочное с применением ДОТ	5 1	<p>Соколов, В. П. Материаловедение. Технология конструкционных материалов. Обработка резанием. Материалы и геометрия режущих инструментов. Расчет и выбор элементов режима резания : учебное пособие / В. П. Соколов. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 149 с</p> <p>Кононова, О. В. Технология конструкционных материалов : учебное пособие</p>	https://www.iprbookshop.ru/118394.html https://www.iprbookshop.ru/22604.html	

				/ О. В. Кононова, И. И. Магомедэминов. — Йошкар-Ола : Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2009. — 122 с.	
	Теплотехника	Очное Заочное с применением ДОТ	6 1	Шестопалов, А. А. Строительные и дорожные машины. Машины для переработки каменных материалов / А. А. Шестопалов, В. В. Бадалов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2014. — 116 с. Шведц И. Т и др. Общая теплотехника. М. Металлургия 2003 г.-345с Рабинович О. М. Сборник задач по технической термодинамике. М.Академия.2010.-201с	https://www.iprbookshop.ru/43974.html
	Метрология, стандартизация и сертификация	Очное Заочное с применением ДОТ	1 3	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества : учебник для студ. ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению "Строительство" / А. А. Гончаров, В. Д. Копылов ; рец.: Б. А. Крылов, Э. Н. Кодыш. - Доп. и перераб. изд. 7-е. - М. : Академия, 2013. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 261-263. - ISBN 978-5-7695-8498-5 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия в строительстве: учебное пособие, Ч. 1. Метрология Автор: Исаев А. В. Дисциплина: Метрология Метрология, стандартизация и сертификация Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества (и еще 1) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2010Объем: 110 стр	https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427240
	Автомобильные дороги / пути и путевое хозяйство	Очное Заочное с применением ДОТ	1 10	Ремонт и реконструкция мостов и труб на автомобильных дорогах : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль «Автомобильные дороги» / составители В. И. Братчун [и др.]. — Донецк : Цифровая типография, 2019. — 111 с. Автомобильный справочник / Б. С. Васильев [и др] ; под ред. В.М. Приходько. М. : ОАО Издательство «Машиностроение», 2004. – 704 с.	https://www.iprbookshop.ru/93873.html
	Гидравлика и гидропривод / гидросистемы НТТМ	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Гроховский, Д. В. Основы гидравлики и гидропривод : учебное пособие / Д. В. Гроховский. — Санкт-Петербург : Политехника, 2024. — 237 с. Артемьева Т.В., Лысенко Т.М., Румянцева А.Н., Стесин С.П. Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод: учебное пособие / Под ред. Стесина С.П. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 336 с. Мокин Н.В. Гидравлические и пневматические приводы: Учебник.	https://www.iprbookshop.ru/135127.html

				Новосибирск, 2004. – 354 с.	
Электропривод НТТМ / Электрооборудование НТТМ	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс		Тихонов, А. Ф. Электропривод строительного механизированного инструмента : учебное пособие / А. Ф. Тихонов, В. Н. Батуев, А. Н. Дроздов. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 244 с. Исследование элементов подъемно-транспортных машин : учебное пособие / А. А. Грачев, Д. Е. Бортяков, И. А. Васильев, С. В. Никитин. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2022. — 102 с.	https://www.iprbookshop.ru/64540.html https://www.iprbookshop.ru/128643.html
Безопасности жизнедеятельности / охрана труда	Очное Заочное с применением ДОТ	1 4 2		Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях : учеб.пособие / Ю. Н. Сычев ; рец.: Р. А. Пономарев, И. И. Платонов. - М. : Финансы и статистика, 2009. - 224 с. : ил. - Библиогр.: с. 221-223. - ISBN 978-5-279-03180-1 Мельников, А. А. Безопасность жизнедеятельности. Топографо-геодезические и землеустроительные работы : учеб.пособие для студ. вузов / А. А. Мельников ; рец.: Е. Б. Клюшин, В. Н. Баранов, В. В. Шлапак ; МосГУГиК. - М. : Академический Проект ; [Б. м.] : Трикта, 2012. - 332 с. - (Gaudeamus). - Библиогр.: с. 326-328. - ISBN 978-5-8291-1289-9 Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности : учеб. / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко ; рец.: Р. М. Светик, И. Э. Лисицкая. - 3-е изд. стер. - М. : КНОРУС, 2012. - 192 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 192. - ISBN 978-5-406-02153-8 Безопасность жизнедеятельности: учебник Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Дашков и К°, 2022 Объем: 452 стр. Под редакцией: Холостовой Е.И., Прохоровой О.Г. Дополнительная информация: 4-е изд., стер.	https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684378 https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684223
Машины для земляных работ / спец курс по МЗР	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс		Машины для земляных работ : наглядное пособие по дисциплине «Машины для земляных работ» / составители С. В. Репин, А. В. Зазыкин. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 59 с Слепченко, В. А. Машины для земляных работ : учебное пособие / В. А. Слепченко, И. В. Слепченко. — Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. — 204 с.	https://www.iprbookshop.ru/19007.html https://www.iprbookshop.ru/123724.html
Подъемно-	Очное	Элект.		Дроздов, А. Н. Основы теории, выбора и эффективной эксплуатации	

транспортные машины / спец. курс по ПТМ	Заочное с применением ДОТ	ресурс	строительных машин. Часть 1. Подъемно-транспортные машины : учебное пособие / А. Н. Дроздов ; под редакцией Е. М. Кудрявцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2005. — 136 с. Подъемно-транспортные машины : учебник / М. Н. Ерохин, С. П. Казанцев, И. Ю. Игнаткин [и др.]. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 456 с	https://www.iprbookshop.ru/16990.html https://www.iprbookshop.ru/132593.html
Строительные и дорожные машины / спец. курс по СДМ	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Шестопалов, А. А. Строительные и дорожные машины. Машины для переработки каменных материалов / А. А. Шестопалов, В. В. Бадалов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2014. — 116 с К. Шестопалов. Строительные и дорожные машины: учебник – М.: Издательство Academia, 2008. – 384 с. Б.Белецкий, И. Булгакова. Строительные машины и оборудование: учебник – М.:Издательство Лань, 2012. – 608 с. Д. Волков, В. Крикун. Строительные машины и средства малой механизации: учебник – М.:Издательство Academia, 2014. – 480 с. 2008.: — 704 с.	https://www.iprbookshop.ru/43974.html
Технология производства и ремонт ПТСДМ / проектирование машин строительных предприятий	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов : лабораторный практикум / составители Н. И. Ющенко, А. С. Волчкова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 126 с. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов : учебное пособие / составители Н. И. Ющенко, А. С. Волчкова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 331 с.	https://www.iprbookshop.ru/63119.html https://www.iprbookshop.ru/63121.html
Эксплуатация ПТМ / эксплуатация СДМ	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Дроздов, А. Н. Основы теории, выбора и эффективной эксплуатации строительных машин. Часть 1. Подъемно-транспортные машины : учебное пособие / А. Н. Дроздов ; под редакцией Е. М. Кудрявцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2005. — 136 с. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин : методические указания / составители С. А. Волков, В. Н. Добромиров, Н. В. Подопригора, под редакцией В. Н. Добромиров. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 68 с.	https://www.iprbookshop.ru/16990.html https://www.iprbookshop.ru/30001.html
Автотракторный транспорт и ДВС	Очное Заочное с применением	Элект. ресурс	Теория подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин : учебное пособие для СПО / Ю. И. Калинин, Ю. Ф. Устинов, В. А. Жулай	https://www.iprbookshop.ru/121304.html https://www.iprbookshop.ru/141654.html

/ машины горизонтального транспорта	ем ДОТ		[и др.]. — Саратов : Профобразование, 2022. — 246 с. Основы технического диагностирования подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования : учебное пособие для студентов направлений подготовки 23.03.02, 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» / В. А. Пенчук, В. А. Сидоров, Белицкий Д.Г., А. В. Пичахчи. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2024. — 251 с.	
Менеджмент организации / маркетинг организации	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Дресвянников, В. А. Менеджмент организации : учебное пособие / В. А. Дресвянников, О. Е. Чуфистов, А. Б. Зубков. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 137 с. Межова, Л. Н. Финансовый менеджмент организации : учебное пособие / Л. Н. Межова, А. М. Гринь, О. С. Миндергасова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2012. — 268 с.	https://www.iprbookshop.ru/23580.html https://www.iprbookshop.ru/45058.html
Управление техническими средствами /автоматизация управления НТТМ	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Старостин, А. А. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие / А. А. Старостин, А. В. Лаптева. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 168 с. Страшун, Ю. П. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие / Ю. П. Страшун. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2015. — 154 с.	https://www.iprbookshop.ru/68302.html https://www.iprbookshop.ru/98894.html
Технические основы создания машин / основы патентования	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Герасименко, В. Б. Технические основы создания машин : учебное пособие / В. Б. Герасименко, Ю. М. Фадин. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 162 с Герасимов, М. Д. Машины специального назначения и основы создания наземных транспортно-технологических комплексов. Практикум : учебное пособие / М. Д. Герасимов. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 51 с. Барбашов, Н. Н. Основы проектирования машин по динамическим и экономическим показателям : учебное пособие / Н. Н. Барбашов, Д. И. Леонов, И. В. Леонов ; под редакцией И. В. Леонов. — Москва : Московский	https://www.iprbookshop.ru/28406.html https://www.iprbookshop.ru/89860.html https://www.iprbookshop.ru/31143.html

				государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011. — 80 с	
Комплексная механизация / Механизация в условиях высокогорья	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Жулай, В. А. Комплексная механизация дорожно-строительных работ : практикум / В. А. Жулай, Н. П. Куприн. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 62 с. Дроздов, А. Н. Основы устройства и эффективной эксплуатации строительных машин : учебное пособие / А. Н. Дроздов. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 255 с.	https://www.iprbookshop.ru/72914.html https://www.iprbookshop.ru/19261.html	

Дата заполнения «15»_01_2025г.

Заведующий кафедрой/Руководитель ОП

д.т.н., проф. Суюнтбеков И.Э.

