

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

РЕЕСТР ЛИТЕРАТУРЫ

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки	<i>«Технология транспортных процессов»</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>«Организация перевозок и управление в единой транспортной системе»</i>
Квалификация выпускника	<i>«бакалавр»</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
Дисциплина	Иностранный язык	Основная	Маньковская, З. В. Английский язык для технических вузов : учеб. пособие / З. В. Маньковская. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 270 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1843178 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Маньковская, З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учеб. пособие / З. В. Маньковская. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 223 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. -URL: https://znanium.com/catalog/product/1843575 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Английский язык. Аннотирование и реферирование : учеб. пособие / авт.-сост. О. С. Атаманова, М. Н. Гордеева, К. В. Пиотгух [и др.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – 68 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. -URL: https://znanium.com/catalog/product/1869253 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Радовель, В. А. Английский язык для технических вузов : учеб. пособие / В.А. Радовель. – 2-е изд. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. – 296 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1870615 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Ильченко, О. С. Английский язык (B1-B2): лексико-грамматический практикум / О. С. Ильченко. – Санкт-Петербург : СПбГУ, 2020. – 264 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1244348 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Тарануха, Н.А., Першина, Е.Ю. Английский язык для транспортных специальностей вузов. Том 1 : Базовый профессиональный курс. учеб. пособие / Н.А. Тарануха, Е.Ю. Першина. – М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2011. – 272 с.
Дисциплина	Математика	Основная	Бронштейн, И.Н. Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов : учебное пособие для вузов / И. Н. Бронштейн, К. А. Семендяев. – Санкт-Петербург : Лань, 2010. – 608с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).
		Основная	Выгодский, М.Я. Справочник по высшей математике / М. Я. Выгодский. – Москва : Астрель : АСТ, 2008; 2006; 2004; 2003; 2002. – 992с. : ил.
		Основная	Высшая математика для экономистов : учебное пособие для вузов / под ред. Н. Ш. Кремера. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Банки и Биржи : ЮНИТИ, 2003; 2002; 2001; 2000. – 472с.
		Основная	Высшая математика : Специальные разделы : [сборник задач с решениями] / В. И. Афанасьев, О. В. Зимица, А. И. Кириллов и др. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2006; 2003. – 398с. – (Решебник).
		Основная	Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 ч. Ч.1 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. – 6-е изд. – Москва : ОНИКС 21 век : Мир и Образование, 2006; 2003. – 304с.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Основная	Зими́на, О.В. Высшая математика : учебное пособие / О. В. Зими́на, А. И. Кириллов, Т. А. Сальникова ; под. ред. А. И. Кириллова. – 3-е изд., испр. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2006. – 368с. – (Решебник, Вып.1).
		Основная	Кузнецов, Л.А. Сборник заданий по высшей математике (типовые расчёты) : учебное пособие / Л. А. Кузнецов. – 3-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2005. – 240с. – (Учебники для вузов. Специальная литература).
		Основная	Мышкис, А.Д. Математика для технических вузов : Специальные курсы / А. Д. Мышкис. – 3-е изд, стер., 2-е изд. – Санкт-Петербург : Лань, 2009; 2002. – 633с.
		Основная	Натансон, И.П. Краткий курс высшей математики : учебник для вузов / И. П. Натансон. – 8-е изд., стер., 7-е изд., стер., 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2005; 2003. – 727с.
		Основная	Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. В 2 ч. Ч.1 : Тридцать шесть лекций / Д. Т. Письменный. – 14-е изд., 9-е изд., 6-е изд., 3-е изд. – Москва : Айрис-Пресс, 2015; 2013; 2008; 2006; 2004.
		Основная	Сборник задач по высшей математике для экономистов : учебное пособие для вузов / под ред. В. И. Ермакова. – Москва : Инфра-М, 2004. – 575с. – (Высшее образование).
		Основная	Хорошилова, Е. В. Высшая математика. Лекции и семинары : учебное пособие для вузов / Е. В. Хорошилова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 452 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/494779 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Математика : учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова [и др.] ; под ред. Л. Н. Журбенко, Г. А. Никоновой. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 496 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1818645 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Бугров, Я. С. Высшая математика. В 3 т. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисление в 2 кн. Кн. 2 : учебник для вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. – 7-е изд., стер. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 246 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/491316 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сборник задач по математике : учебное пособие для вузов. В 4 ч. Ч.1 : Линейная алгебра и основы математического анализа / под ред. А. В. Ефимова, Б. П. Демидовича. – 3-е изд., перераб. и доп.; репринт.воспр. – Москва : Альянс, 2014. – 479с.
		Дополнительная	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для вузов : в 3 ч. Ч.2 / А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юреть ; под общ. ред. А. П. Рябушко. – Минск : Академическая Кн. , 2005. – 352с. – Библиогр. : с.349-350.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Дополнительная	Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник для вузов / В. С. Шипачев. – 8-е изд., стер., 7-е изд., стер., 6-е изд., стер., 5-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2007; 2006; 2005; 2003; 2002; 2001. – 480с.
		Дополнительная	Богомолов, Н. В. Математика : учебник для вузов / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 401 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488864 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Гисин, В. Б. Математика. Практикум : учебное пособие для вузов / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 204 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489744 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кашапова, Ф. Р. Высшая математика. Общая алгебра в задачах : учебное пособие для вузов / Ф. Р. Кашапова, И. А. Кашапов, Т. Н. Фоменко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 128 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/492934 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Седых, И. Ю. Высшая математика для гуманитарных направлений : учебник и практикум для вузов / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенчиков, А. Ю. Шевелев. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 443 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489374 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	История (история России, всеобщая история)	Основная	1 Всемирная история : учебник для студентов вузов / Г.Б. Поляк [и др.]. – 3-е изд. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 888 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/71211.html (дата обращения 21.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Алексеев, С.В. Всемирная история с древнейших времен до начала XX века : курс лекций / С.В. Алексеев, О.И. Елисеева. – М. : Московский гуманитарный университет, 2016. – 240 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/74715.html (дата обращения 21.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Фоменко, С.В. Новейшая история стран Европы и Северной Америки (1918-1945 гг.). Часть 1 : учебное пособие / С.В. Фоменко. – Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014. – 352 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL : http://www.iprbookshop.ru/59625.html (дата обращения 21.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Валиахметова, Г.Н. Азия в мировой политике XXI века : учебное пособие / Г.Н. Валиахметова. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. – 236 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/66139.html (дата обращения 21.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Дополнительная	Новейшая история стран Европы и Америки (1918-1945 гг.) : хрестоматия. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. – Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2012. – 238 с. – // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL : http://www.iprbookshop.ru/61197.html (дата обращения 21.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Чикалов, Р.А. Новая история стран Европы и Северной Америки (1815 – 1918) : учебник / Р.А. Чикалов, И.Р. Чикалова. – Минск: Высшая школа, 2013. – 686 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/20233.html (дата обращения 21.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Лачаева, М.Ю. 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. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.znaniy.com/catalog.php (дата обращения: 21.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Жеребкин, М.В. История России. Вызовы эпохи Рюриковичей : учеб.пособие / М.В. Жеребкин. – М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. – 356 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL : http://www.znaniy.com/catalog.php (дата обращения: 21.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Герасимов, Г.И. История России (1985-2008 годы): учеб. пособие / Г.И. Герасимов. – М. : РИОР : ИНФРА-М, 2018. – 315 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.znaniy.com/catalog.php (дата обращения: 21.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Инженерная компьютерная графика	Основная	Учаев, П.Н. Инженерная графика : учебник / П.Н. Учаев, А.Г. Локтионов, К.П. Учаева ; под общ. ред. П. Н. Учаева. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 304 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znaniy.com/catalog/product/1833112 (дата обращения: 22.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Чекмарев, А. А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания : учебное пособие / А.А. Чекмарев. – 2-е изд., испр. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 78 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znaniy.com/catalog/product/1183607 (дата обращения: 27.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ли, В.Г. Инженерная графика: учебное пособие / В.Г. Ли, С.А. Дорошенко – Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. – 141 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znaniy.com/catalog/product/991864 (дата обращения: 10.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Головина, Л.Н. Инженерная графика : учеб. пособие / Л.Н. Головина, М.Н. Кузнецова. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. – 200 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znaniy.com/catalog/product/443226 (дата обращения: 18.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Учаев, П.Н. Компьютерные технологии и графика: Атлас / П.Н. Учаев, С.Г. Емельянов, К.П. Учаева,

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			Ю.А. Попов; Под ред. П.Н.Учаева. – Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2015; 2011. – 275 с.
		Дополнительная	Большаков, В.П. 3D-моделирование в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex : учебный курс / В. П. Большаков, А. Л. Бочков, А. А. Сергеев. – СПб.: Питер, 2011. – 331с.+электрон.опт.диск. – Содерж.компакт-диска: с.330.
		Дополнительная	Большаков, В.П. Основы 3D-моделирования. Изучаем работу в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor : учебное пособие для вузов / В. П. Большаков, А. Л. Бочков. – СПб.: Питер, 2013. – 300 с. – (Учебный курс).
		Дополнительная	Дмитриев, Э.А. Основы автоматизированного проектирования : учебное пособие для вузов / Э. А. Дмитриев. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2005. – 78 с.
		Дополнительная	Зими́на, Л. Работаем в AutoCad 2000 / Л. Зими́на. – М.: Оверлей, 2000. – 416с.
		Дополнительная	Романычева, Э.Т. Инженерная и компьютерная графика : учебник для вузов с дистанц.обучением / Э.Т. Романычева, Т.Ю. Соколова, Г.Ф. Шандурина. – 2-е изд., перераб. – М.: ДМК Пресс, 2001. – 586с.+электрон.опт.диск.
		Дополнительная	Чекмарев, А.А. Инженерная графика : учебник для вузов / А.А. Чекмарев. – 7-е изд., стер., 6-е изд., стер., 5-е изд., 4-е изд., стер., 3-е изд., стер. – М.: Высшая школа, 2007; 2005; 2004; 2003; 2002; 2000; 1998. – 365с.
		Дополнительная	Лагерь, А.И. Инженерная графика : учебник для вузов / А.И. Лагерь. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 2006; 2003. – 335 с.
		Дополнительная	Кокошко, А.Ф. Инженерная графика : учебное пособие / А.Ф. Кокошко, С.А. Матюх.- Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. – 268 с.
		Дополнительная	Кокошко, А.Ф. Инженерная графика. Практикум : учебное пособие / А.Ф. Кокошко, С.А. Матюх. – Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. – 88 с.
Дисциплина	Информационные технологии	Основная	Серебренникова А.Г. Информатика / А.Г. Серебренникова, А.С. Верещагина, Е.Г. Кравченко, Д.Н. Кузнецов. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2014. – 174 с. // Виртуальная библиотека ИНИТ. – URL: http://initkms.ru/library/readbook/1101570/1 . – Режим доступа: свободный.
		Основная	Головицына, М.В. Информационные технологии в экономике : учебное пособие / М.В. Головицына. – Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 589 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система – URL: https://www.iprbookshop.ru/89438.html . – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Основы информационных технологий : учебное пособие / С.В. Назаров, С.Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.] – Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 530 с. // IPRbooks: Электронно-библиотечная систем. – URL: https://www.iprbookshop.ru/89454.html . – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем : учебное пособие / А.В. Затонский. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 344 с. // Znanium.com: электронно-

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1043096 . – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кузин, А.В. Основы работы в Microsoft Office 2013 : учебное пособие / А.В. Кузин, Е.В. Чумакова. – М. : Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 160 с // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/987249 . – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Бирюков, А.Н. Процессы управления информационными технологиями : учебное пособие / А. Н. Бирюков. – Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 262 с. / IPRbooks : Электронно-библиотечная систем. – URL: https://www.iprbookshop.ru/89467.html - Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем : учебное пособие / А.В. Затонский. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 344 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1043096 . – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Физическая культура и спорт	Основная	Бароненко, В.А. Здоровье и физическая культура студента : учеб. пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. – 2-е изд., пере-раб. – Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. – 336 с.: ил. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/927378 (дата обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Бурбыгина, В.В. Физическая культура в формировании общекультурных компетенций студентов : учеб. пособие / В.В. Бурбыгина. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2014. – 92 с.
		Основная	Занкина, Е.В. История и социология физической культуры и спорта : учеб. пособие для вузов / Е.В. Занкина. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КнАГТУ», 2010. – 95 с.
		Основная	Муллер, А.Б. Физическая культура : учебник и практикум для вузов / А.Б. Муллер, Н.С. Дядичкина, Ю.А. Богащенко. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 424 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/468671 (дата обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Скупченко, Е.А. Формирование общекультурных компетенций по физической культуре : учеб. пособие / Е. А. Скупченко, Е. Е. Саламин. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015. – 155 с.
		Основная	Стриханов, М. Н. Физическая культура и спорт в вузах : учебное пособие / М.Н. Стриханов, В.И. Савинков. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 160 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/473770 (дата обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Физическая культура : учебное пособие для вузов / Е.В. Конеева [и др.] ; под ред. Е.В. Конеевой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 599 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/474341 (дата обращения: 18.06.2021). – Режим

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			доступа: по подписке.
		Дополнительная	Валеев, А.М. Легкоатлетические прыжки и метания : учеб. пособие для вузов / А.М. Валеев, Р.Н. Малюга. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КнАГТУ», 2010. – 174 с.
		Дополнительная	Валеев, А.М. Настольный теннис (начальное обучение) : учеб. пособие для вузов / А.М. Валеев, А.В. Иванов. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КнАГТУ», 2015. – 80с.
		Дополнительная	Лифанов, А.Д. Физическая культура и спорт как основа здорового образа жизни студента : учебно-методическое пособие / А.Д. Лифанов, Г.Д. Гейко, А.Г. Хайруллин. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. – 152 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/100657.html (дата обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Филиппова, Ю.С. Физическая культура : учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 201 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1361807 (дата обращения: 18.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Средства автоматизированных вычислений	Основная	Стельмашук, С. В. Средства автоматизированных вычислений : учебное пособие для вузов / С. В. Стельмашук, Е. Н. Землянская. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – 120 с.
		Основная	Тихомирова, Л. В. Автоматизация математических расчётов в системе MATHCAD : учебное пособие для вузов / Л. В. Тихомирова. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – 91 с.: ил.
		Основная	Далингер, В. А. Информатика и математика. Решение уравнений и оптимизация в Mathcad и Maple : учебник и практикум для вузов / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 155 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490949 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке
		Основная	Ракитин, В. И. Руководство по методам вычислений и приложения MATHCAD : учебное пособие / В. И. Ракитин. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 264 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/410759 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Титов, К. В. Компьютерная математика : учебное пособие / К. В. Титов. – Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 261 с. (Высшее образование). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/926480 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Щепетов, А. Г. Основы проектирования приборов и систем. Задачи и упражнения. Mathcad для приборостроения : учебное пособие для академического бакалавриата / А. Г. Щепетов. – 2-е изд., стер.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			– Москва : Юрайт, 2017. – 271 с. – (Бакалавр. Академический курс).
		Дополнительная	Титов, К. В. Компьютерная математика : учебное пособие / К. В. Титов. – Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 261 с. (Высшее образование). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/926480 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Шабаршина, И. С. Основы компьютерной математики. Задачи системного анализа и управления : учебное пособие / И. С. Шабаршина, Е. В. Корохова, В. В. Корохов ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. – 142 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1088111 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Экономика	Основная	Басовский, Л. Е. Экономика : учеб. пособие / Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. – 80 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1744832 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Гребенников, П. И. Экономика : учебник для вузов / П. И. Гребенников, Л. С. Тарасевич. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 310 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488548 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Кудина, М. В. Экономика : учебник / М. В. Кудина. – Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. – 368 с. – (Высшее образование). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1195607 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Нуралиев, С. У. Экономика : учебник / С. У. Нуралиев, Д. С. Нуралиева. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 363 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1192241 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Федотов, В. А. Экономика : учебник / В.А. Федотов, О.В. Комарова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 196 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1760626 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Борисов, Е. Ф. Экономика : учебник и практикум / Е. Ф. Борисов. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 383 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488590 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Дополнительная	Васильев, В. П. Экономика : учебник и практикум для вузов / В. П. Васильев, Ю. А. Холоденко. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 316 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/491252 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Океанова, З. К. Экономика : учебник / З. К. Океанова. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 566 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1000230 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Экономика : учебник и практикум для вузов / В. М. Пищулов [и др.] ; под общей редакцией В. М. Пищулова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 179 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/491569 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Экономика : учеб. пособие / С.Д. Резник, З.А. Мебадури, Е.В. Духанина, Т.Н. Чудайкина ; под общ. ред. С. Д. Резника. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 236 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1020633 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Общий курс транспорта	Основная	Мельченко, В. Е. География экономических связей и транспорта : учеб. пособие. Тексты лекций по дисциплине «География экономических связей и транспорта» / В. Е. Мельченко. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. – 258 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/46438.html (Дата обращения 15.09.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Симакова, О. В. Железные дороги. Общий курс : учебное пособие / О. В. Симакова. – Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. – 224 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/67628.html (дата обращения: 25.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Шиврин, Л. К. Общий курс водного транспорта / Л. К. Шиврин. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2004. – 106 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/49225.html (Дата обращения 15.09.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Гаранин, С. Н. Мультимодальные перевозки. (Курс лекций) : учебное пособие / С. Н. Гаранин. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2007. – 80 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/46724.html (дата обращения: 11.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Левкин, Г. Г. Организация интермодальных перевозок : конспект лекций / Г. Г. Левкин. – Саратов : Вузовское образование, 2015. – 177 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL:

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			http://www.iprbookshop.ru/31696.html (дата обращения 15.09.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Ботвинов, В. Ф. Порты и транспортные терминалы : курс лекций / В. Ф. Ботвинов. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2013. – 149 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/46506.html (Дата обращения 15.09.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Менеджмент	Основная	Виханский, О.С. Менеджмент : учебник / О.С. Виханский, А. И. Наумов. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. – 656 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1192203 (дата обращения: 22.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Дорофеев, В.Д. Менеджмент : учебное пособие / В.Д. Дорофеев, А.Н. Шмелева, Н.Ю. Шестопап. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 328 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1033889 (дата обращения: 22.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Маслова, Е.Л. Менеджмент : учебник для бакалавров / Е.Л. Маслова. – 2-е изд. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 332 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1091511 (дата обращения: 22.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Мардас, А.Н. Теория менеджмента : учебник для вузов / А.Н. Мардас, О.А. Гуляева. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 307 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/472177 (дата обращения: 22.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Менеджмент : учебник для прикладного бакалавриата / Н.И. Астахова [и др.] ; отв. ред. Н.И. Астахова, Г.И. Москвитин. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 422 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/449381 (дата обращения: 22.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Семенов, А.К. Менеджмент : учебник для бакалавров / А.К. Семенов, В.И. Набоков. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К, 2021. – 186 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1232143 (дата обращения: 22.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Абчук, В.А. Менеджмент в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / В.А. Абчук, С.Ю. Трапицын, В.В. Тимченко. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 239 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/469886 (дата обращения: 22.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Концепции современного	Основная	Дубнищева, Т.Я. Концепции современного естествознания : учебное пособие для вузов / Т.Я. Дубнищева. – 8-е изд., перераб. и доп. – М.: Академия, 2007. – 608 с.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
	естество- знания		
		Основная	Карпенков, С.Х. Концепции современного естествознания : учебник для вузов / С.Х. Карпенков. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 2001. – 336 с.
		Основная	Концепции современного естествознания : учебное пособие для вузов / Под ред. С.М. Самыгина. – М.: КноРус, 2000; 2013. – 464 с.
		Основная	Концепции современного естествознания : учебник для вузов / Под ред. В.Н. Лавриненко, В.П. Ратникова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. – 318 с.
		Основная	Гринкруг, М.С. Концепции современного естествознания: учебное пособие для вузов / М. . Гринкруг, А.А. Вакулюк, Т.А. Янько; Под ред. М.С.Гринкруг. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2013. – 125 с.
		Основная	Концепции современного естествознания : учебно-методическое пособие / составители Г.Н. Чупахина, Л.Н. Скрыпник, Н.Ю. Чупахина. – Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011. – 127 с. // IPR BOOKS: электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/23787.html (дата обращения: 12.11.2021). -Режим доступа по подписке.
		Основная	Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Н.С. Ахметов. – 5-е изд., испр., 4-е изд., испр. – М.: Высшая школа: Академия, 2003; 2001; 1998. – 744 с.
		Основная	Концепции современного естествознания. Курс лекций: учебное пособие / Н.Н. Безрядин, Т.В. Прокопова, Г.И. Котов, Ю.В. Сыноров. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. – 100 с. // IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/47425.html (дата обращения: 12.11.2021). – Режим доступа по подписке.
		Дополнительная	Садохин, А.П. Концепции современного естествознания : учебное пособие. – М. : Омега-Л, 2014. – 239 с.
		Дополнительная	Горохов, В.Г. Концепции современного естествознания и техника. – М.: ИНФРА, 2000. – 288 с.
		Дополнительная	Бочкарев, А.И. Концепции современного естествознания : учебное пособие для вузов / А.И. Бочкарев, Т.С. Бочкарева. – М. : КноРус, 2013. – 306 с.
		Дополнительная	Найдыш, В.М. Концепции современного естествознания: учебник для вузов. – М. : Альфа-М: Инфра-М, 2008. – 704 с.
		Дополнительная	Савельев, В.Г. Концепции современного естествознания: курс лекций / В.Г. Савельев, Р.У. Ибатуллина. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2008. – 81 с. // IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/47935.html (дата обращения: 12.11.2021). – Режим доступа по подписке.
Дисциплина	Теория вероятностей	Основная	Вентцель, Е. С. Задачи и упражнения по теории вероятностей : учебное пособие для вузов / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. – 3-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2000. – 367 с.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
	и математическая статистика	Основная	Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. – 5-е изд., 4-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2010; 2008; 2004; 2003; 2001; 1997. – 400 с.
		Основная	Пугачев, В. С. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для вузов / В. С. Пугачев. – Москва : Наука, 1979. – 496 с.
		Основная	Розанов, Ю. А. Лекции по теории вероятностей : учебное пособие для вузов / Ю. А. Розанов. – 2-е изд., испр. – Москва : Наука, 1986. – 120 с.
		Основная	Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций : учебное пособие для вузов. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 445с.
		Дополнительная	Теория вероятностей и математическая статистика в задачах : учебное пособие для вузов / В. А. Ватутин, Г. И. Ивченко, Ю. И. Медведев, В. П. Чистяков. – 2-е изд., испр. – Москва : Дрофа, 2003. – 327с.
		Дополнительная	Балдин, К. В. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. – 3-е изд., стер. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 472 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1093507 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 538 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/495110 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Палий, И. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / И.А. Палий. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 334 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1065828 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сапожников, П. Н. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: учебное пособие / П. Н. Сапожников, А. А. Макаров, М. В. Радионова. – Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2022. – 496 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1036516 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке
Дисциплина	Материаловедение	Основная	Давыдова, И.С. Материаловедение : учебное пособие / И.С. Давыдова, Е.Л. Максина. – 2-е изд. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. – 228 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1062389 (дата обращения: 06.05.2021). – Режим доступа: по

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			подписке.
		Основная	Лахтин, Ю.М. Материаловедение : учебник для вузов / Ю.М. Лахтин, В.П. Леонтьева. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1990; 1990. – 527 с.
		Основная	Белова, И.В. Материаловедение : учебное пособие для вузов / И.В. Белова, Н.Е. Емец. – 2-е изд. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2016. – 129 с.
		Основная	Материаловедение : учебник для вузов / Под общ.ред. Б.Н.Арзамасова. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Машиностроение, 1996. – 384 с.
		Дополнительная	Башков О.В. Материаловедение : учебное пособие / О.В. Башков, Т.И. Башкова. – Комсомольск-на-Амуре : Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т», 2002.–145 с.
		Дополнительная	Черепяхин, А.А. Материаловедение : учебник / А.А. Черепяхин, А.А. Смолькин. – Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 288 с. – (Бакалавриат). // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/944309 (дата обращения: 06.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Метрология, стандартизация и сертификация	Основная	Сергеев, А.Г. Метрология: учеб. пособие для вузов / А.Г. Сергеев, В.В. Крохин. – М.: Логос, 2001. – 408 с.
		Основная	Метрология, стандартизация, сертификация : учеб. пособие / А.И. Аристов, В.М. Приходько, И.Д. Сергеев, Д.С. Фатюхин. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 256 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=380199 (дата обращения: 25.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Дехтярь, Г.М. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Г.М. Дехтярь. – М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 154 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=377669 (дата обращения: 25.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость : учебник / С.Б. Тарасов, С.А. Любомудров, Т.А. Макарова [и др.]. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 337 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=340811 (дата обращения: 25.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Гончаров, А.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие для вузов / А.А. Гончаров, В.Д. Копылов. – 6-е изд. – М.: Академия, 2008. – 240 с.
		Дополнительная	Эрастов, В.Е. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / В.Е. Эрастов. – Москва : Форум, 2017. – 208 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=385000 (дата обращения: 25.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Колчков, В.И. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / В.И. Колчков. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 432 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. –

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			URL: https://znanium.com/catalog/document?id=352252 (дата обращения: 25.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Теоретическая механика	Основная	Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах / М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе., А.С.:Кельзон – Москва : Наука, 1991. – 512 с.
		Основная	Бутенин, Н.В. Курс теоретической механики / Н.В. Бутенин, Я.Л. Лунц, Д.Р. Меркин. – Москва : Наука, 1985. – 272 с.
		Основная	Никитин, Н.Н. Курс теоретической механики / Н.Н. Никитин. – Москва : Высш. шк., 1990. – 576 с.
		Основная	Мещерский, И.В. Сборник задач по теоретической механике / И.В. Мещерский. – Москва : Наука, 1986. – 226 с.
		Основная	Яблонский, А.А. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике / А.А. Яблонский, С.С. Норейко – Москва : Интеграл, 1998. – 369 с.
		Дополнительная	Тарг, С.М. Краткий курс теоретической механики : учебник для тех. вузов / С.М. Тарг. – Москва : Высшая школа, 1998 – 416 с.
		Дополнительная	Кирсанов, М.Н. Теоретическая механика. Сборник задач : учеб. пособие / М.Н. Кирсанов. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 430 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/951724 (дата обращения: 27.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кирсанов, М.Н. Решебник. Теоретическая механика / М. Н. Кирсанов ; под ред. А.И. Кириллова. – 2-е изд., испр. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2008. – 384 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/544651 (дата обращения: 27.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Философия	Основная	Вечканов, В.Э. Философия : учебное пособие / В.Э. Вечканов, Н.А. Лучков. – 2-е изд. – Москва : РИОР : Инфра-М, 2020. – 136 с. // Znanium.com : электронно- библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1052247 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Данильян, О.Г. Философия : учебник / О.Г. Данильян, В.М. Тараненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ИНФРА-М, 2019. – 432 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1007998 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Иоселиани, А.Д. Философия : учебник и практикум для вузов / А.Д. Иоселиани. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 531 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/469724 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Канке, В.А. Философия : учебник / В. А. Канке. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 291 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1140500 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Основная	Карпенко, И.А. Философия : учебное пособие / И.А. Карпенко. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 190 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1140512 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Кочеров, С.Н. Философия : учебник для вузов / С.Н. Кочеров, Л.П. Сидорова. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 177 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/471378 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Светлов, В.А. Философия : учебное пособие для вузов / В.А. Светлов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 339 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/453120 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Философия : учебник / под ред. проф. А.Н. Чумакова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. – 459 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1063782 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке
		Дополнительная	Миронов, В.В. Философия : учебник / под общ. ред. В.В. Миронова. – Москва : Норма : ИНФРА-М, 2021. – 928 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1178809 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Митрошенков, О.А. Философия в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / О.А. Митрошенков, В.П. Ляшенко, Г.И. Рузавин ; под редакцией О.А. Митрошенкова. – 2-е изд., доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 275 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/473475 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Налетов, И.З. Философия : учебник / И.З. Налетов. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 400 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1068806 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Нижников, С.А. Философия : учебник / С.А. Нижников. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 461 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1178795 (дата обращения: 23.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Островский, Э.В. Философия : учебник / Э.В. Островский. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. – 313 с.
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности	Основная	1 Алексеенко, П. Г. Законодательство в безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / П. Г. Алексеенко, Е. Г. Черкашина. – Благовещенск : Амурский государственный университет, 2020. – 275 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/103813.html (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Безопасность жизнедеятельности : учебник для бакалавров / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			Косолапова [и др.] ; под ред. Э. А. Арустамова. – 22-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 446 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1091487 (дата обращения: 31.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Ч. 1 : учебник для вузов / С.В. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. -350 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/453159 (дата обращения: 30.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Ч. 2 : учебник для вузов / С.В. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. -362 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/453160 (дата обращения: 30.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для академического бакалавриата / С.В. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2017. -702 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/396488 (дата обращения: 30.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Каменская, Е.Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками : учебное пособие / Е.Н. Каменская. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. – 251 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1283081 (дата обращения: 01.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Масленникова, И.С. Безопасность жизнедеятельности : учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. – 4-е изд., перераб. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 304 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/952101 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Мельников, В.П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников. – Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. – 400 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1021474 (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	1 Рысин, Ю.С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю.С. Рысин, С. Л. Яблочников. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 134 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/96846.html (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Соколов, А.Т. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А.Т. Соколов. – 3-е изд. – Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. –

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			191 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/89421.html (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сычев, Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Ю.Н. Сычев. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 204 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/977011 (дата обращения: 31.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Халилов, Ш.А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов ; под ред. Ш.А. Халилова. – Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. – 576 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. -URL: https://znanium.com/catalog/product/1052416 (дата обращения: 31.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Основы бухгалтерского учета	Основная	Бухгалтерский учет в условиях антикризисного управления : учебное пособие / под ред. проф. В.Э. Керимова. – 2-е изд., стер. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 312 с. . // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1092976 (дата обращения: 22.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Бухгалтерский учет и отчетность : комплект презентаций / под ред. проф. Н.Н. Хахоновой. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. – 1597 с. – (Высшее образование) . // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1095339 (дата обращения: 22.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Бухгалтерский учет. Сборник задач, ситуаций и тестов : учебное пособие / под общ. ред. Н.Г. Гаджиева. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 283 с. – (Высшее образование: Специалитет). . // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1217726 (дата обращения: 22.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Бухгалтерский учет в условиях антикризисного управления : учебное пособие / под ред. проф. В.Э. Керимова. – 2-е изд., стер. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 312 с. . // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1092976 (дата обращения: 22.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Керимов, В.Э. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы : учебник для бакалавров / В.Э. Керимов. – 11-е изд., стер. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 384 с. . // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1091567 (дата обращения: 22.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Маркетинг	Основная	Резник, Г.А. Маркетинг : учебное пособие / Г.А. Резник. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 199 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). -// Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1242303 (дата обращения: 08.05.2021). – Режим

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			доступа: по подписке.
		Основная	Лемешева, Ж.С. Маркетинг : учебное пособие / Ж.С. Лемешева. – Москва : РИО Российской таможенной академии, 2017. – 80 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1844212 (дата обращения: 08.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Антипов, К.В. Основы рекламы : учебник / К.В. Антипов. – 4-е изд., стер. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 326 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1093170 (дата обращения: 08.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Управление социально-техническими системами	Основная	Строева, Е. В. Разработка управленческих решений : учеб. пособие / Е. В. Строева, Е. В. Лаврова. – Москва : НИЦ Инфра-М, 2013. – 128 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/420359 (дата обращения 02.09.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Фатхутдинов, Р. А. Управленческие решения : учебник / Р. А. Фатхутдинов. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2010. // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/230235 (дата обращения 02.09.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Яковлева, Н. В. Информационно-управляющие системы. Решение задач управления : учеб. пособие / Н. В. Яковлева. – Чебоксары : Чебоксарский политехнический институт (филиал) Московского государственного открытого университета им. В.С. Черномырдина, 2011. – 125 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/23579.html (дата обращения 02.09.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Балдин, К. В. Управленческие решения : учебник / К. В. Балдин, С. Н. Воробьев, В. Б. Уткин. – 5-е изд., 1-е изд. – Москва : Дашков и К, 2008; 2005; 2004. – 495 с.
		Дополнительная	Воскобоев, В. Ф. Надёжность технических систем и техногенный риск : учеб. пособие для вузов. Ч.1 : Надёжность технических систем / В. Ф. Воскобоев. – Москва : Альянс: Путь, 2015; 2008. – 199 с.
		Дополнительная	Кондратьева, Л. А. Системы регулирования движения на железнодорожном транспорте : учеб. пособие / Л. А. Кондратьева. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. – 324 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/58009.html (дата обращения 02.09.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Рыжко, А. Л. Информационные системы управления производственной компанией : учебник для академического бакалавриата / А. Л. Рыжко, А. И. Рыбников, Н. А. Рыжко. – Москва : Юрайт, 2017. – 355 с.
		Дополнительная	Смоленцев, В. П. Управление системами и процессами : учебник для вузов / В. П. Смоленцев, В. П. Мельников, А. Г. Схиртладзе; под ред. В. П. Мельникова. – Москва : Академия, 2010. – 333 с.
Дисциплина	Электро-	Основная	Касаткин, А.С. Электротехника / А.С. Касаткин, М.В. Немцов. – М.: Высшая школа, 2003; 2002; 1999. –

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
	техника и электроника		543 с.
		Основная	Ермуратский, П.В. Электротехника и электроника / П.В. Ермуратский, Г.П. Лычкина, Ю.Б. Минкин. – М.: ДМК Пресс, 2011. – 416 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/406901 (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Комиссаров, Ю.А. Общая электротехника и электроника : учебник / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин; под ред. П.Д. Саркисова. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 479 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1093351 (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Малинин, Л.И. Теория цепей современной электротехники / Л.И. Малинин, В.Ю. Нейман. – Новосибирск.: Изд-во НГТУ, 2013. – 348 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/557008 (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кузовкин, В.А. Электротехника и электроника / В.А. Кузовкин, В.В. Филатов. – М. Юрайт, 2017, 2013. – 431 с.
		Дополнительная	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи постоянного тока: Учебное пособие для вузов / А.Р. Куделько, В.С. Саяпин, А.Ф. Сочелев, А.Н. Степанов; Под общ. ред. А.Ф. Сочелева. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2015. – 75 с.
		Дополнительная	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи переменного (синусоидального) тока: учебное пособие для вузов / А.Р. Куделько, В.С. Саяпин, А.Ф. Сочелев, А.Н. Степанов; Под ред. А.Н. Степанова. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2016. – 128 с.
		Дополнительная	Основные понятия и элементы электрических цепей : учебно-практическое пособие по курсу «Теоретические основы электротехники» : учебно-практическое пособие по курсу «Теоретические основы электротехники»/А. Р. Куделько, В.С. Саяпин, А.Ф. Сочелев, А.Н. Степанов; под общ.ред. А.Р. Куделько.- Комсомольск-на –Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015. – 55 с.
Дисциплина	Транспортная энергетика	Основная	Космынин, А. В. Транспортная энергетика: Контрольные работы : учебное пособие / А. В. Космынин, О. В. Третьякова. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2008. – 49 с.
		Основная	Космынин, А. В. Транспортная энергетика. Теория и практика : учеб. пособие. / А. В. Космынин, С. П. Чернобай. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т», 2004. – 112 с.
		Основная	Виноградов, В. С. Техническая термодинамика и теплопередача в примерах и задачах : учеб. пособие / В. С. Виноградов, А. В. Космынин, А. Ю. Попов. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КнАГТУ», 2006. – 334 с.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Дополнительная	Котиков, Ю. Г. Транспортная энергетика : учеб. пособие для вузов / Ю. Г. Котиков, В. Н. Ложкин; под ред. Ю. Г. Котикова. – Москва : Академия, 2006. – 272 с.
		Дополнительная	Теплотехника : учебник для вузов / под ред. М. Г. Шатрова. – Москва : Академия, 2011. – 288 с.
		Дополнительная	Кудинов, В. А. Теплотехника : учебное пособие / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. – Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2015. – 424 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=486472 (дата обращения 15.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Технология грузовых перевозок	Основная	Кудачкин, Н. И. Технология и организация перевозок, управление транспортным процессом : учебное пособие / Н. И. Кудачкин. – 2-е изд. – Москва : МГАВТ, 2010. – 96 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/403373 (дата обращения: 27.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Гатиятуллин, М. Х. Автомобильные перевозки : учебное пособие / М. Х. Гатиятуллин, Р. Р. Загидуллин. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. – 162 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/116442.html (дата обращения: 25.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие / С. В. Милославская, Ю. А. Почаев. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 116 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1784113 (дата обращения: 25.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Аксенов, А. А. Технология перевозки грузов : учебное пособие / А. А. Аксёнов. – Москва : Альтаир-МГАВТ, 2014. – 228 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/476589 (дата обращения: 27.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Клюев, А. И. Технология перевозки грузов : учебное пособие / А. И. Клюев. – Москва : МГАВТ, 2005. – 83 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/403220 (дата обращения: 27.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Елисеев, Б. П. Воздушные перевозки (законодательство, комментарии, судебная практика) / Б. П. Елисеев. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. – 424 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/511982 . – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Ковалев, В. А. Организация грузовых автомобильных перевозок. Курсовое проектирование : учеб. пособие / В. А. Ковалев, А. И. Фадеев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 188 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/505745 . – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Дополнительная	Леонова, О. В. Введение в специальность «Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов» : учебное пособие / О. В. Леонова. – Москва : МГАВТ, 2007. – 48 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/403657 (дата обращения: 27.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Цыганов, А. В. Грузоведение: транспортная характеристика грузов : практикум / А. В. Цыганов. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 87 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/991957 (дата обращения: 27.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сюхин, Г. А. Коммерческо-правовое регулирование перевозок грузов на внутреннем водном транспорте Российской Федерации : учебное пособие для студентов специальностей «Экономика и управление на предприятии», «Менеджмент», «Юриспруденция» / Г. А. Сюхин, Г. И. Шепелин. – Москва : МГАВТ, 2007. – 46 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/402484 (дата обращения: 27.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кржеминский, П. К. Транспортные характеристики грузов, перевозимых на водном транспорте : методическое пособие / П. К. Кржеминский, Г. И. Шепелин. – Москва : МГАВТ, 2010. – 218 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/402452 (дата обращения: 27.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок : учеб. пособие / А. Ю. Артемов, В. П. Белокуров, В. А. Зеликов. – Воронеж : ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. – 153 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/854743 (дата обращения: 27.03.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Троицкая, Н. А. Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов / Н. А. Троицкая, М. В. Шалимов. – Москва : КНОРУС, 2010. – 232 с.
Дисциплина	Транспортное право	Основная	Захаркина, А. В. Транспортное право : учебное пособие / А. В. Захаркина. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 118 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/72541 (дата обращения: 14.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Козлова, Е. Б. Транспортное право: общие положения. : учебное пособие / Е. Б. Козлова. – Москва : Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2015. – 152 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/47255 (дата обращения: 14.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Стрельникова, И. А. Транспортное право : учебное пособие и практикум / И. А. Стрельникова. – Москва : Московский гуманитарный университет, 2017. – 392 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/74743.html (дата обращения: 14.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Дополнительная	Боярская, Ю. Н. Договор аренды транспортных средств с предоставлением услуг по управлению и технической эксплуатации : монография / Ю. Н. Боярская. – Москва : Статут, 2016. – 152 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/58249 (дата обращения: 14.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Горлов, С. М. Международные транспортные операции : учебное пособие / С. М. Горлов, О. В. Тахумова. – Ставрополь : СКФУ, 2016. – 111 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/66051 (дата обращения: 14.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Информационные технологии на транспорте	Основная	Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем : учебное пособие / А. В. Затонский. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. – 344 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1043096 (дата обращения: 25.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы : учебное пособие / Е. Л. Федотова. – Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2022. – 352 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1839925 (дата обращения: 25.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Беспроводные технологии на автомобильном транспорте. Глобальная навигация и определение местоположения транспортных средств : учебное пособие / В. М. Власов, Б. Я. Мактас, В. Н. Богумил, И. В. Конин. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 184 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1859196 (дата обращения: 25.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Власов, В. М. Применение цифровой инфраструктуры и телематических систем на городском пассажирском транспорте : учебник / В. М. Власов, Д. Б. Ефименко, В. Н. Богумил. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 352 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1228780 (дата обращения: 25.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Технология и организация перегрузочных процессов в перевозках	Основная	Левый, В.Д. Организация грузовых работ в речном порту : учеб. пособие / В. Д. Левый. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2011. – 126 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/47941.html (дата обращения 10.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Володин, А. Б. Организация работы терминала морского порта и причала речного порта / А. Б. Володин, Е. И. Фомин. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2018. – 55 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/76713.html (дата обращения 10.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополни-	Киселев, В. А. Технология и механизация перегрузочных работ : методические рекомендации по

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		тельная	выполнению практических работ / В. А. Киселев. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2008. – 29 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/46772.html (дата обращения 10.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности. ГОСТ 12.3.009-76 (СТ СЭВ 3518-81) / - Москва : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013. – 16 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/22737.html (дата обращения 10.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Нормативы времени на погрузочно-разгрузочные работы, выполняемые на железнодорожном, водном и автомобильном транспорте. Часть I. Погрузочно-разгрузочные работы, выполняемые на станциях железных дорог, предприятиях, в организациях, учреждениях отраслей народного хозяйства. – 187 с. // Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Нормативы времени на погрузочно-разгрузочные работы, выполняемые на железнодорожном, водном и автомобильном транспорте. Часть II. Погрузочно-разгрузочные работы, выполняемые в морских, речных портах и на пристанях. – 191 с. // Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Городской транспортный комплекс	Основная	Управление транспортными потоками в городах : монография / под общ. ред. А. Н. Бурмистрова, А. И. Солодкого. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 207 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1095796 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие / С. В. Милославская, Ю. А. Почаев. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 116 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1784113 (дата обращения: 25.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Вакуленко, С. П. Взаимодействие видов транспорта в единой транспортной системе : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова, М. Н. Прокофьев. – Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. – 121 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/115832.html (дата обращения: 26.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Гатиятуллин, М. Х. Автомобильные перевозки : учебное пособие / М. Х. Гатиятуллин, Р. Р. Загидуллин. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. – 162 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/116442.html (дата обращения: 02.02.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Организация транспортных услуг и	Основная	Пеньшин, Н. В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров «Технология транспортных процессов» / Н. В. Пеньшин. – Тамбов : Тамбовский государственный технический

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
	безопасность транспортного процесса		университет, ЭБС АСВ, 2014. – 476 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/63883.html (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Основная		Касаткин, Ф. П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие для высшей школы / Ф. П. Касаткин, С. И. Коновалов, Э. Ф. Касаткина. – Москва : Академический проект, 2020. – 346 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/110174.html (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.	
Дополнительная		Новиков, В. К. Безопасность перевозки на водном транспорте : учебное пособие / В. К. Новиков. – Москва : Альтаир-МГАВТ, 2013. – 208 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/447702 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.	
Дисциплина	Моделирование и оптимизация транспортных процессов	Основная	Боровской, А. Е. Моделирование транспортных процессов : учебное пособие / А. Е. Боровской, А. С. Остапко. – Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. – 86 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/28361.html (дата обращения: 05.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Плоткин, Б. К. Экономико-математические методы и модели в коммерческой деятельности и логистике / Б. К. Плоткин, Л. А. Делюкин. – Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 346 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/549992 (дата обращения: 05.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Овчинников, И. Д. Принятие оптимальных решений в перевозках на морском транспорте : учебное пособие / И. Д. Овчинников. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 207 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/105713.html (дата обращения: 05.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Овчинников, И. Д. Принятие оптимальных решений в перевозках на морском транспорте : учеб. пособие / И. Д. Овчинников. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2017. – 208 с.
		Основная	Овчинников, И. Д. Методы оптимизации : учеб. пособие / И. Д. Овчинников, Н. А. Мытник. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2007. – 126 с.
		Дополнительная	Принятие оптимальных решений в технологии транспортных процессов : учебное пособие / В. П. Белокуров, С. В. Белокуров, Г. А. Денисов. – Воронеж : ВГЛУ им. Г. Ф. Морозова, 2013. – 187 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/858466 (дата обращения: 05.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Методы вычислений в пакете MathCAD : учебное пособие / И. А. Бедарев [и др.]. – Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013. – 169 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/68893.html (дата обращения: 02.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Дополнительная	Решение инженерных задач в пакете MathCAD : учебное пособие / Ю. Е. Воскобойников [и др.]. – Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013. – 121 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/68838.html (дата обращения: 02.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Колпаков, В. Ф. Экономико-математическое и эконометрическое моделирование: компьютерный практикум : учеб. пособие / В. Ф. Колпаков. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 396 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/975797 (дата обращения: 05.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Дьяконов, В. П. Mathcad 8-12 для студентов / В. П. Дьяконов. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2005. – 632 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/20845.html (дата обращения: 02.11.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Статистика транспорта	Основная	Петрова, Е. В. Статистика транспорта : учебник / Е. В. Петрова, О. И. Ганченко, А. Л. Кевеш. – Москва : Финансы и статистика, 2003. – 352 с.
		Основная	Бондаренко, Л. Д. Статистика. Часть 1 : курс лекций / Л. Д. Бондаренко. – Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), 2014. – 97 с. // IPRbooks.ru: электронно- библиотечная система . – URL: http://www.iprbookshop.ru/68843.html . (дата обращения: 12.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Бондаренко, Л. Д. Статистика. Часть 2 : курс лекций / Л. Д. Бондаренко. – Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), 2015. – 73 с. // IPRbooks.ru: электронно-библиотечная система . – URL: http://www.iprbookshop.ru/68844.html . (дата обращения: 12.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Статистика в примерах и задачах : учебное пособие / В. И. Бережной, О. Б. Бигдай, О. В. Бережная, О. А. Киселева. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 288 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/502176 (дата обращения: 12.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Колесникова, И. И. Статистика : практикум : учебное пособие / И. И. Колесникова, Г. В. Круглякова. – Минск : Вышэйшая школа, 2011. – 285 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/20144.html (дата обращения: 31.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Экономическая оценка инженерных решений	Основная	Овчинников, И. Д. Экономика транспорта : учеб. пособие / И. Д. Овчинников. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КНАГТУ», 2013. – 111 с.
		Дополнительная	Любушин, Н. П. Экономический анализ : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и «Финансы и кредит» / Н. П. Любушин. – 3-е изд. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 575 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. –

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			URL: https://www.iprbookshop.ru/71233.html (дата обращения: 26.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Транспортная психология	Основная	Белокуров, В. П. Транспортная психология : учебное пособие / В. П. Белокуров, С. В. Дорохин, Г. Н. Климова. – Воронеж : ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. – 329 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/857650 (дата обращения: 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Столяренко, Л. Д. Основы психологии: учебное пособие для вузов / Л. Д. Столяренко. – Москва : Проспект, 2013. – 458 с.
		Дополнительная	Манухина, С. Ю. Инженерная психология и эргономика : хрестоматия. Учебно-методический комплекс / С. Ю. Манухина. – Москва : Евразийский открытый институт, 2009. – 224 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/10675.html (дата обращения: 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Прусова, Н. В. Психология труда : учебное пособие / Н. В. Прусова, Г. Х. Боронова. – Саратов : Научная книга, 2012. – 159 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/6329.html (дата обращения: 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Шарипова, М. Н. Психология безопасности : учебное пособие для практических занятий / М. Н. Шарипова, Е. Л. Горшенина, Е. Э. Савченкова. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 138 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/71318.html (дата обращения: 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Экологическая безопасность	Основная	Экология урбанизированных территорий : учебное пособие / М. Г. Ясовеев, Н. Л. Стреха, Д. А. Пацыкайлик; под ред. М. Г. Ясовеева. – Москва : ИНФРА-М; Минск : Новое знание, 2015. – 293 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.znanium.com/catalog.php , ограниченный (дата обращения 31.01.21). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Мазур, И. И. Курс инженерной экологии: учебник для вузов/ И.И. Мазур, О.И. Молдаванов. – М.: Высшая школа, 1999. – 447 с.
		Дополнительная	Безопасность жизнедеятельности : учебник для бакалавров / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н.В. Косолапова [и др.] ; под ред. Э.А. Арустамова. – 22-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 446 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1091487 (дата обращения: 31.01.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Дмитриев, В.В. Прикладная экология : учебник для вузов / В.В. Дмитриев, А.И. Жиров, А.Н. Ласточкин. – М.: Академия, 2008. – 599 с.
		Дополнительная	Белов, С.В. Техногенные системы и экологический риск : учебник для академического бакалавриата / С.В. Белов. – М.: Юрайт, 2017. – 434 с.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Дополнительная	Павлова, Е.И. Экология транспорта : учебник для вузов / Е.И. Павлова. – М. : Высшая школа, 2006. – 344 с.
		Дополнительная	Экологическая и продовольственная безопасность : учебное пособие / Р.И. Айзман [и др.] - М. : ИНФРА-М, 2016. – 240 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1091487 (дата обращения: 31.01.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сурикова, Т.Б. Экологический мониторинг: учебник для вузов / Т.Б. Сурикова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2014. – 343 с.
		Дополнительная	Квашнин, И.М. Промышленные выбросы в атмосферу. Инженерные расчёты и инвентаризация / И.М. Квашнин. – М.: АВОК-ПРЕСС, 2005. – 392 с.
		Дополнительная	Егоров, А.Ф. Анализ риска, оценка последствий аварий и управление безопасностью химических, нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств: учебное пособие для вузов / А.Ф. Егоров, Т.В. Савицкая. – М. : КолосС, 2010. – 526 с.
		Дополнительная	Кривошеин, Д.А. Основы экологической безопасности производств: учебное пособие для вузов / Д.А. Кривошеин, В.П. Дмитренко, Н.В. Федотова. – СПб.: Лань, 2015. – 332 с.
		Дополнительная	Ларионов, Н.М. Промышленная экология: учебник для бакалавров / Н. М. Ларионов, А.С. Рябышенков. – М. : Юрайт, 2014; 2012. – 495 с.
		Дополнительная	Основы инженерной экологии: учебное пособие для вузов / В.В. Денисов, И.А. Денисова, В.В. Гутенев, Л.Н. Фесенко; Под ред. В.В. Денисова. – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 623 с.
Дисциплина	Русский язык и культура речи	Основная	Буторина, Е. П. Русский язык и культура речи : учебник для вузов / Е. П. Буторина, С. М. Евграфова. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 261 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/491993 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Козырев, В. А. Русский язык и культура речи. Современная языковая ситуация : учебник и практикум для вузов / В. А. Козырев, В. Д. Черняк. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 167 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490980 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Мандель, Б. Р. Русский язык и культура речи: история, теория, практика : учеб. пособие / Б. Р. Мандель. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. – 267 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1836598 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Машина, О. Ю. Русский язык и культура речи : учеб. пособие / О. Ю. Машина. – 2-е изд. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. – 168 с. – (Высшее образование). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1090565 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			доступа: по подписке.
		Основная	Милославский, И. Г. Современный русский язык. Культура речи и грамматика : учеб. пособие для вузов / И. Г. Милославский. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 163 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490821 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Русский язык и культура речи : учебник и практикум для вузов / Т. Ю. Волошинова [и др.] ; под ред. А. В. Голубевой, В. И. Максимова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 306 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488580 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Русский язык и культура речи : учеб. пособие / О. Я. Гойхман, Л. М. Гончарова, О. Н. Лапшина [и др.] ; под ред. О. Я. Гойхмана. – Москва : РИОР, 2017. – 160 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/534854 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Русский язык и культура речи : учебник для вузов / Т. И. Сурикова, Н. И. Клушина, И. В. Анненкова, Г. Я. Солганик ; под ред. Г. Я. Солганика. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 239 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488634 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Русский язык и культура речи : учебник и практикум для вузов / В. Д. Черняк, А. И. Дунев, В. А. Ефремов, Е. В. Сергеева ; под общ. ред. В. Д. Черняк. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 389 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/468406 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Арбатская, О. А. Русский язык и культура речи. Практикум : учеб. пособие для вузов / О. А. Арбатская. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 123 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/494515 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Введенская, Л. А. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для вузов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. – 29-е изд., 28-е изд., 26-е изд., 15-е изд., 13-е изд., 11-е изд., 8-е изд., испр. и доп., 7-е изд., испр. и доп. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2010; 2009; 2006; 2005; 2003. – 540 с.
		Дополнительная	Волосков, И. В. Русский язык и культура речи с основами стилистики : учеб. пособие / И.В. Волосков. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 56 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/988542 (дата обращения: 30.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Голубева, А. В. Русский язык и культура речи. Практикум : учеб. пособие для вузов / А. В. Голубева, З. Н. Пономарева, Л. П. Стычишина ; под ред. А. В. Голубевой. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 256 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL:

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			https://urait.ru/bcode/489403 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Мистюк, Т. Л. Стилистика русского языка и культура речи. Практикум : учеб. пособие / Т. Л. Мистюк. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – 52 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1870361 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь : учебно-практическое пособие для вузов / В. Д. Черняк [и др.] ; под общ. ред. В. Д. Черняк. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 525 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/506326 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь : учебно-практическое пособие для вузов / В. Д. Черняк [и др.] ; под общ. ред. В. Д. Черняк. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 525 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/506326 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Русский язык и культура речи. Семнадцать практических занятий : учеб. пособие для вузов / Е. В. Ганапольская [и др.] ; под ред. Е. В. Ганапольской, Т. Ю. Волошиновой. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 304 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/492164 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Самсонов, Н. Б. Русский язык и культура речи : учебник и практикум для вузов / Н. Б. Самсонов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 278 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/491187 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Введение в профессиональную деятельность	Основная	Студент вуза: технологии обучения и профессиональной карьеры : учебное пособие / под ред. С. Д. Резника. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : НИЦ Инфра-М, 2013. – 509 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/bookread.php?book=373095 (дата обращения: 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие / С. В. Милославская, Ю. А. Почаев. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 116 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1784113 (дата обращения: 25.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Клюев, А. И. Технология перевозки грузов : учебное пособие / А. И. Клюев. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2005. – 86 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/46340.html (дата обращения: 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Основная	Гаранин, С. Н. Мультимодальные перевозки. (Курс лекций) : учебное пособие / С. Н. Гаранин. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2007. – 80 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/46724.html (дата обращения: 11.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие / С. В. Милославская, Ю. А. Почаев. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2013. – 199 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/46872.html , (дата обращения: 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Милославская, С. В. Транспортные и транспортно-технологические системы : методические рекомендации / С. В. Милославская, Ю. А. Почаев. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. – 40 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/46870.html (дата обращения: 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Замолотчиков, А. М. Речные порты. Термины и определения : учеб. пособие / А. М. Замолотчиков. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2014. – 47 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/46517.html , (дата обращения: 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Ботвинов, В. Ф. Порты и транспортные терминалы : курс лекций / В. Ф. Ботвинов. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2013. – 149 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/46506.html (дата обращения: 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Ботвинов, В. Ф. Устройство и оборудование морского порта / В. Ф. Ботвинов. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. – 124 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/46876.html (дата обращения: 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	История транспорта	Основная	Бутова, А. С. История мореплавания : учебно-методическое пособие / А. С. Бутова. – Новороссийск : Институт водного транспорта имени Г. Я. Седова – филиал «Государственный морской университет имени адмирала Ф. Ф. Ушакова», Государственный морской университет имени адмирала Ф. Ф. Ушакова, 2014. – 39 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/57343.html (дата обращения: 16.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Бибиков, Ю. Г. История флота России : учеб. пособие / Ю. Г. Бибиков, М. Ю. Бибиков. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2007. – 72 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/46274.html (дата обращения: 16.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Веробьян, Б. С. История зарождения воздухоплавания и авиации в России / Б. С. Веробьян. – Москва :

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			Техносфера, 2008. – 232 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/31865.html , (дата обращения: 16.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Шатров, В. И. Парусные суда : учеб. пособие / В. И. Шатров. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2000. – 234 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/49774.html , (дата обращения: 16.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Морозова, О. Н. История развития автотранспортных средств. Ч.1. Легковые автомобили : монография/ О. Н. Морозова, В. А. Морозов, Н. А. Поляков. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2015. – 80 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/68566.html (дата обращения: 16.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Целиков, С. А. История проектирования и строительство Самаро-Златоустовской железной дороги во второй половине XIX в. : монография / С. А. Целиков. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. – 244 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/20467.html , (дата обращения: 16.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Андриенко, В. Г. Ледокольный флот России, 1860-е-1918 гг. / В. Г. Андриенко ; под ред. Л. Г. Цой. – Москва : Паулсен, 2009. – 536 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/48229.html (дата обращения: 26.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Грузоведение	Основная	Олещенко, Е. М. Основы грузоведения : учебное пособие для вузов / Е. М. Олещенко, А. Э. Горев. – Москва : Академия, 2005. – 285 с.
		Основная	Ведешенков, И. А. Грузоведение : краткий курс лекций / И. А. Ведешенков, Г. И. Шепелин. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2008. – 69 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/46702.html (дата обращения: 16.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Агешкина, Н. А. Грузоведение (наземный транспорт) : учебник / Н. А. Агешкина. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 318 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/80363.html (дата обращения: 16.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Корчагин, В. А. Грузоведение на автомобильном транспорте. Ч. 1 : учебное пособие / В. А. Корчагин, Д. И. Ушаков. – Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. – 80 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/22862.html (дата обращения: 16.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Культурология	Основная	Багновская, Н. М. Культурология : учебник / Н. М. Багновская. – 3-е изд. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 418 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1093705 (дата обращения: 24.05.2022). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Основная	Викторов, В. В. Культурология : учебник / В. В. Викторов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. – 435 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1003195 (дата обращения: 24.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Данильян, О. Г. Культурология : учебник / О. Г. Данильян, В. М. Тараненко. – 2-е изд. – Москва : Инфра-М, 2019. – 239 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/996396 (дата обращения: 24.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Малюга, Ю. Я. Культурология : учебное пособие / Ю. Я. Малюга. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 333 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1052219 (дата обращения: 24.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Попова, Т. В. Основы культурологии : учебное пособие / Т. В. Попова. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 263 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1034851 (дата обращения: 24.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Дружинина, И. А. Культурология (для технических вузов) : учебное пособие / И. А. Дружинина, Т. Т. Сиразеева. – Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2019. – 160 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1002657 (дата обращения: 24.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Культурология : хрестоматия / авт.-сост. Г. И. Королева-Конопляная. – Москва : Дашков и К, 2019. – 1080 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1232032 (дата обращения: 24.05.2022). – Режим доступа: по подписке
		Дополнительная	Руденко, А. М. Культурология : учебник / А. М. Руденко, С. И. Самыгин, М. М. Шубина [и др.] ; под ред. А. М. Руденко. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. – 336 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1047115 (дата обращения: 24.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Культура. Религия. Толерантность. Культурология : учебное пособие / О. Н. Сенюткина, О. К. Шиманская, А. С. Паршаков, М. П. Самойлова ; под общ. ред. О. Н. Сенюткиной. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 247 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1856977 (дата обращения: 24.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Силичев, Д. А. Культурология : учеб. пособие / Д. А. Силичев. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 393 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1002370 (дата обращения: 24.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Теория транспортных процессов и систем	Основная	Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие / С. В. Милославская, Ю. А. Почаев. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 116 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1784113 (дата обращения: 25.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Горев, А. Э. Грузовые автомобильные перевозки : учебное пособие для вузов / А. Э. Горев. – Москва : Академия, 2004. – 288 с.
		Основная	Маркуц, В. М. Транспортные потоки автомобильных дорог : учебное пособие / В. М. Маркуц. – Москва : Инфра-Инженерия, 2018. – 148 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/78242.html (дата обращения: 17.05.2021).- Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Организация перевозок и управление движением (по видам транспорта) : учебник для вузов / П. Ж. Жунисбеков, М. А. Кобдилов, А. Г. Схиртладзе, С. Е. Бекжанова. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2017; 2014. – 527 с.
		Дополнительная	Транспортное обеспечение коммерческой деятельности : учебное пособие для вузов / под ред. Г. Я. Резго. – Москва : Финансы и статистика, 2006. – 128 с.
		Дополнительная	Сафронов, Э. А. Транспортные системы городов и регионов : учебное пособие для вузов / Э. А. Сафронов. – Москва : Изд-во Ассоц. строит. вузов, 2007; 2005. – 272 с.
Дисциплина	Экономика отрасли	Основная	Басовский, Л. Е. Экономика отрасли : учеб. пособие / Л. Е. Басовский. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 145 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/941129 (дата обращения: 07.09.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Поздняков, В. Я. Экономика отрасли : учеб. пособие / В. Я. Поздняков, С. В. Казаков. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 281 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1046275 (дата обращения: 07.09.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Бычков, В. П. Экономика автотранспортного предприятия : учебник / В. П. Бычков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 404 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1037127 (дата обращения: 07.09.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Раздорожный, А. А. Экономика организации (предприятия) : учеб. пособие / А. А. Раздорожный. – Москва : ИЦ РИОР : НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 95 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1078769 (дата обращения: 07.09.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополни-	Шаркова, А. В. Экономика организации: практикум для бакалавров / А. В. Шаркова,

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		тельная	Л. Г. Ахметшина. – Москва : Дашков и К, 2018. – 120 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/512698 (дата обращения: 07.09.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Правоведение	Основная	Бялт, В. С. Правоведение : учеб. пособие для вузов / В. С. Бялт. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 302 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/492150 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Братко, Т. Д. Правоведение. Практикум : учеб. пособие для вузов / Т. Д. Братко. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 85 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/482117 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Правоведение : учебник для вузов / В. А. Белов [и др.] ; под ред. В. А. Белова, Е. А. Абросимовой. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 414 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/493653 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Правоведение : учебник и практикум для вузов / С. И. Некрасов [и др.] ; под ред. С. И. Некрасова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 645 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/488778 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Шиханова, Е. Г. Правовое регулирование инженерной деятельности : учеб. пособие для вузов / Е. Г. Шиханова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 148 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/496632 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Румянцева, Е. Е. Противодействие коррупции : учебник и практикум для вузов / Е. Е. Румянцева. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 267 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/490434 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Щербак, Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права : учеб. пособие для вузов / Н. В. Щербак. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 309 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/495164 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Правоведение для студентов транспортных вузов : учебник для вузов / А. И. Землин [и др.] ; под общ. ред. А. И. Землина. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 421 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/493983 (дата

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Братко, Т. Д. Правоведение. Практикум : учеб. пособие для вузов / Т. Д. Братко. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 85 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/482117 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Основы государства и права : учеб. пособие / С. А. Комаров [и др.] ; под общ. ред. С. А. Комарова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 681 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/497761 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Белов, В. А. Вещные гражданско-правовые формы : учеб. пособие для вузов / В. А. Белов. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 307 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/490309 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Белов, В. А. Исключительные права : учеб. пособие для вузов / В. А. Белов. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 211 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/490321 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Коркунов, Н. М. Лекции по общей теории права / Н. М. Коркунов. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 352 с. – (Антология мысли) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/491469 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Ульбашев, А. Х. Семейное право : учебник для вузов / А. Х. Ульбашев. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 176 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/495263 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Трунцевский, Ю. В. Конституционно-правовые основы противодействия коррупции : учеб. пособие для вузов / Ю. В. Трунцевский, А. К. Есяян ; под общ. ред. Ю. В. Трунцевского. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 481 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/496067 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / А. К. Жарова ; под общей редакцией А. А. Стрельцова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 379 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/488773 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Техника	Основная	Овчинников, И. Д. Техника транспорта : учеб. пособие / И. Д. Овчинников. – Комсомольск-на-Амуре :

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
	транспорта, обслуживание и ремонт		ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2013. – 126 с.
		Основная	Технологии ремонта деталей авиационных двигателей : учеб. пособие / В. Ф. Безъязычный, Б. Ч. Месхи, А. Н. Стрижов [и др.]. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 272 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1832087 (дата обращения: 10.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Дорогостайский, Д. В. Теория и устройство судна / Д. В. Дорогостайский [и др.]. – Ленинград : Судостроение, 1976. – 413 с.
		Дополнительная	Симакова, О. В. Железные дороги. Общий курс : учебное пособие / О. В. Симакова. – Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. – 224 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/67628.html (дата обращения: 25.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Инструкция по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 96 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1215830 (дата обращения: 15.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Логистика	Основная	Левкин, Г. Г. Логистика: теория и практика : учебник и практикум для вузов / Г.Г. Левкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 187 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/472030 (дата обращения: 22.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Лукинский, В.С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для вузов / В.С. Лукинский, В.В. Лукинский, Н.Г. Плетнева. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 359 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/469013 (дата обращения: 22.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сергеев, В.И. Логистика снабжения : учебник для вузов / В.И. Сергеев, И.П. Эльяшевич ; под общ. ред. В.И. Сергеева. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 440 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/468817 (дата обращения: 22.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Левкин, Г.Г. Коммерческая логистика : учебное пособие для вузов / Г.Г. Левкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 375 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/472029 (дата обращения: 22.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Неруш, Ю.М. Логистика: теория и практика проектирования : учебник и практикум для вузов / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 422 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/468754 (дата обращения: 22.04.2021). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
Дисциплина	Транспортно-перегрузочное оборудование в перевозках	Основная	Кузнецов, Е. С. Специальные грузоподъемные машины. Книга 2. Грузоподъемные манипуляторы. Специальные полиспастные подвесы и траверсы. Специальные лебедки : учеб. пособие в 9 кн. / Е. С. Кузнецов, К. Д. Никитин, А. Н. Орлов; под ред. К. Д. Никитина. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. – 280 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/442607 (дата обращения: 13.05.2021) . – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Рачков, Е. В. Специальное перегрузочное оборудование транспортных терминалов. Ч. 1 : учеб. пособие / Е. В. Рачков. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. – 79 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/46839.html (дата обращения: 14.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Александров, М. П. Грузоподъемные машины : учебник для вузов / М. П. Александров. – Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана : Высш. шк., 2000. – 552 с.
		Дополнительная	Кобзев, А. П. Специальные краны : учеб. пособие для вузов / А. П. Кобзев, Р. А. Кобзев. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2014. – 471 с.
		Дополнительная	Ковалев, В. А. Организация грузовых автомобильных перевозок. Курсовое проектирование : учеб. пособие / В. А. Ковалев, А. И. Фадеев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 188 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog.php (дата обращения: 14.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Панасенко, Н. Н. Съёмные грузозахватные приспособления грузоподъемных кранов : справ. пособие / Н. Н. Панасенко, М. С. Турпищева. – Астрахань : Изд-во Астраханского гос.техн.ун-та, 2008. – 122 с.
Дисциплина	Транспортная инфраструктура	Основная	Транспортная инфраструктура : учебное пособие / Е. В. Фомин, Е. С. Воеводин, А. С. Кашура [и др.]. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. – 104 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1816585 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Безопасность на объектах транспортной инфраструктуры : монография / В. В. Мотин, А. В. Целуйко, О. В. Моховиков [и др.]. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 79 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/109183.html (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Камольцева, А. В. Производственно-техническая инфраструктура автомобильного транспорта: состояние, проблемы, перспективы : монография / А. В. Камольцева. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. – 140 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/100093.html (дата обращения: 12.01.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Управление	Основная	Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами : учебник и практикум для вузов /

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
	инновационными проектами		Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 330 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/468930 (дата обращения: 16.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Агарков, А. П. Управление инновационной деятельностью : учебник для бакалавров / А. П. Агарков, Р. С. Голов. – 2-е изд. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 204 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1091569 (дата обращения: 16.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Рыжко, А. Л. Информационные системы управления производственной компанией : учебник для вузов / А. Л. Рыжко, А. И. Рыбников, Н. А. Рыжко. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 354 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/469200 (дата обращения: 16.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Горькавый, М.А. Инструменты управления инновационными проектами: учеб. пособие / М.А. Горькавый, В. П. Егорова, В. В. Болдырев. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КНАГУ», 2018. – 98 с.
		Основная	Методы принятия управленческих решений : учеб. пособие для вузов / П. В. Иванов [и др.] ; под ред. П. В. Иванова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 276 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/475047 (дата обращения: 16.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта : учеб. пособие для вузов / В. Е. Шкурко ; под науч. ред. А. В. Гребенкина. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 182 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/473824 (дата обращения: 16.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Голицына, О. Л. Информационные системы : учеб. пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. – 2-е изд. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 448 с. : ил. – (Высшее образование). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1832410 (дата обращения: 16.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Зенков, А. В. Методы оптимальных решений : учеб. пособие для вузов / А. В. Зенков. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 201 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/473421 (дата обращения: 16.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Информационные технологии в менеджменте : учебник и практикум для вузов / Е. В. Майорова [и др.] ; под ред. Е. В. Майоровой. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 368 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/469766 (дата обращения: 16.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Транспортная логистика	Основная	Левкин, Г. Г. Логистика: теория и практика : учебник и практикум для вузов / Г. Г. Левкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 187 с. // Юрайт : образовательная платформа. –

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			URL: https://urait.ru/bcode/492063 (дата обращения: 26.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 359 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489090 (дата обращения: 26.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сергеев, В. И. Логистика снабжения : учебник для вузов / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич ; под общ. ред. В. И. Сергеева. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 440 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489413 (дата обращения: 26.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Левкин, Г. Г. Коммерческая логистика : учебное пособие для вузов / Г. Г. Левкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 375 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/492062 (дата обращения: 26.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Неруш, Ю. М. Логистика: теория и практика проектирования : учебник и практикум для вузов / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 422 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488979 (дата обращения: 26.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Организационно-производственные структуры транспорта	Основная	Подлесных, В. И. Теория организации : учеб. пособие / В. И. Подлесных, Н. В. Кузнецов – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 334 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL : http://znanium.com/catalog/product/465449 (Дата обращения 05.09.2021). – Режим доступа : по подписке.
		Основная	Тихомирова, О. Г. Менеджмент организации: история, теория, практика : учебное пособие / О. Г. Тихомирова, Б. А. Варламов. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 256 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1843590 (дата обращения: 26.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Максимцов, М. М. Менеджмент : учебник для студентов вузов/ под ред. М. М. Максимцов, - 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, - 343 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL : http://znanium.com/catalog/product/876945 (Дата обращения 05.09.2021). – Режим доступа : по подписке.
		Дополнительная	Туровец , О. Г. Организация производства и управление предприятием : учебник / О. Г. Туровец, В. Б. Родионов и др.; под ред. О. Г. Туровца - 3-е изд. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, - 506 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL : http://znanium.com/catalog/product/472411 (Дата обращения 05.09.2021). – Режим доступа : по подписке.
Дисциплина	Транспортно-складские	Основная	Иванов, Г. Г. Складская логистика : учебник / Г. Г. Иванов, Н. С. Киреева. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 192 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL :

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
	комплексы		https://new.znaniium.com/catalog/document?id=329897 (дата обращения 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Волгин, В. В. Склад: логистика, управление, анализ : учебное пособие / В. В. Волгин. – Москва : Дашков и К, 2015. – 724 с. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. – URL : https://znaniium.com/catalog/document?id=358286 (дата обращения 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Дыбская, В. В. Логистика складирования : учебник / В. В. Дыбская. – Москва : Инфра-М, 2019. – 559 с. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. – URL : https://new.znaniium.com/catalog/document?id=340749 (дата обращения 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Вискова, Д. Ю. Управление транспортно-складским хозяйством : учебное пособие / Д. Ю. Вискова, Е. И. Куценко, Е. А. Лавренко. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 265 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL : http://www.iprbookshop.ru/61422.html (дата обращения 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кораблев, Р. А. Транспортно-складские комплексы : учебное пособие / Р. А. Кораблев, В. А. Зеликов, В. А. Анисимов. – Воронеж : ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. – 165 с. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. – URL : https://new.znaniium.com/catalog/document?id=18766 (дата обращения 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Никифоров, В. В. Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок : учебное пособие / В. В. Никифоров. – Москва : ГроссМедиа, 2008. – 170 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL : http://www.iprbookshop.ru/924.html (дата обращения 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Коммерческая работа на транспорте	Основная	Сюхин, Г. А. Коммерческая работа на внутреннем водном транспорте : учебное пособие / Г. А. Сюхин, Г. И. Шепелин. – Москва : МГАВТ, 2011. – 84 с. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znaniium.com/catalog/product/402495 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Договорное право : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / Н. Д. Эриашвили, А. Н. Кузбагаров, П. В. Алексей [и др.] ; под ред. Н. Д. Эриашвили, В. Н. Ткачёва. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 239 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/81625.html (дата обращения: 26.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Иванов, Г. Г. Коммерческая деятельность : учебник / Г. Г. Иванов, Е. С. Холин. – Москва : ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. – 384 с. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znaniium.com/catalog/product/254003 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополни-	Дашков, Л. П. Организация и управление коммерческой деятельностью : учебник / Л. П. Дашков,

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		тельная	О. В. Памбухчиянц. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К, 2018. – 400 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/329767 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Зубин, С. И. Транспортное обеспечение коммерческой деятельности : учебное пособие / С. И. Зубин. – Москва : Евразийский открытый институт, 2010. – 38 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/10873.html (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сюхин, Г. А. Коммерческо-правовое регулирование перевозок грузов на внутреннем водном транспорте Российской Федерации : учебное пособие для студентов специальностей «Экономика и управление на предприятии», «Менеджмент», «Юриспруденция» / Г. А. Сюхин, Г. И. Шепелин. – Москва : МГАВТ, 2007. – 46 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/402484 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Мульти-модальные транспортные технологии	Основная	Гаранин, С. Н. Мультимодальные перевозки : учебное пособие / С. Н. Гаранин. – Москва : Альтаир - МГАВТ, 2018. – 108 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1026168 (дата обращения: 11.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Гаранин, С. Н. Мультимодальные перевозки. (Курс лекций) : учебное пособие / С. Н. Гаранин. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2007. – 80 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/46724.html (дата обращения: 11.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие / С. В. Милославская, Ю. А. Почаев. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 116 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1784113 (дата обращения: 25.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Костров, В. Н. Транспортная логистика: курс лекций : учебное пособие / В. Н. Костров, В. В. Цверов, А. А. Никитин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 304 с. – // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1832080 (дата обращения: 11.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кудачкин, Н. И. Технология и организация перевозок, управление транспортным процессом : учебное пособие / Н. И. Кудачкин. – 2-е изд. – Москва : МГАВТ, 2010. – 96 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/403373 (дата обращения: 11.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кудачкин, Н. И. Технология и организация перевозок, управление транспортным процессом. Ч.1 : учебное пособие / Н. И. Кудачкин. – Москва : МГАВТ, 2008. – 80 с. // Znanium.com : электронно-

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/404254 (дата обращения: 11.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Гречуха, В. Н. Организация и осуществление перевозок грузов и пассажиров внутренним водным транспортом : учебник / В. Н. Гречуха. – Москва : Прометей, 2021. – 238 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1851289 (дата обращения: 11.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Костромина, Е. В. Авиатранспортный маркетинг : учебник / Е. В. Костромина. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 360 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1375902 (дата обращения: 11.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Теория и практика успешной коммуникации	Основная	Шинкорук М.В. Деловое общение при трудоустройстве : учебное пособие. – Комсо-мольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КНАГУ», 2018. – 80 с.
		Основная	Головлева, Е. Л. Теория и практика современной коммуникации : учебник для вузов / Е. Л. Головлева, Д. А. Горский. – Москва : Московский гуманитарный университет, 2017. – 192 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/74742.html (дата обращения: 30.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Основы теории коммуникации : учебное пособие / отв. ред. О. Я. Гойхман. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 352 с. – (Высшее образование). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1843578 (дата обращения: 30.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Бороздина, Г. В. Психология делового общения : учебник / Г.В. Бороздина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 320 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1144429 (дата обращения: 30.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сидоров, П. И. Деловое общение : учебник / П. И. Сидоров, М. Е. Путин, И. А. Коноплева ; под ред. П.И. Сидорова. – 2-е изд., перераб. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 384 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/914130 (дата обращения: 30.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение	Основная	Забелин, В. Г. Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение : учебное пособие / В. Г. Забелин, Е. В. Зарецкая. – Москва : Альтаир-МГАВТ, 2015. – 80 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/537736 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Забелин, В. Г. Внешнеторговые операции на транспорте : учебное пособие (Курс лекций) /

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			В. Г. Забелин. – Москва : МГАВТ, 2009. – 68 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/402338 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Гуреева, М. А. Внешнеэкономическая деятельность : учебное пособие / М. А. Гуреева. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. – 288 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1045371 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Иванов, М. Ю. Внешнеэкономическая деятельность : учебное пособие / М. Ю. Иванов, М. Б. Иванова. – 4-е изд. – Москва : РИОР : Инфра-М, 2020. – 128 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1052246 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Дегтярева, О. И. Управление внешнеэкономической деятельностью в РФ в условиях интеграции в рамках ЕАЭС : учебное пособие / под ред. О. И. Дегтяревой. – Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2019. – 368 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1037695 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Лихачева, Т. П. Внешнеэкономическая деятельность : учебное пособие / Т. П. Лихачева. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. – 216 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1819329 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Прокушев, Е. Ф. Внешнеэкономическая деятельность : учебник и практикум для вузов / Е. Ф. Прокушев, А. А. Костин ; под ред. Е. Ф. Прокушева. – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 471 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488783 (дата обращения: 27.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Учебная практика	Ознакомительная практика	Основная	Кржеминский, П. К. Транспортные характеристики грузов, перевозимых на водном транспорте / П. К. Кржеминский, Г. И. Шепелин. – Москва : МГАВТ, 2010. – 218 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog.php? (дата обращения 20.06.2021). – Режим доступа: по подписке. Кржеминский, П. К. Транспортные характеристики грузов, перевозимых на водном транспорте : справочное пособие для выполнения контрольных и курсовых работ, дипломных проектов и для практических работников предприятий водного транспорта и экипажей судов / П. К. Кржеминский, Г. И. Шепелин. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2010. – 218 с. // IRPbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/46777.html (дата обращения 20.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Основная	Баранов, Е. Ф. Пожарная безопасность : учебное пособие / Е. Ф. Баранов. – Москва : МГАВТ, 2008. – 128 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/404106 (дата обращения 20.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Упаковка грузов : справочник / под ред. Н. П. Колесниковой. – Москва : Транспорт, 1992. – 381с.
		Дополнительная	Ведешенков, И. А. Грузоведение : краткий курс лекций / И. А. Ведешенков, Г. И. Шепелин. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2008. – 69 с. // IRPbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/46702.html (дата обращения: 16.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие / С.В. Милославская, Ю.А. Почаев. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 116 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1784113 (дата обращения: 31.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Пеньшин, Н. В. Организация автомобильных перевозок : учебное пособие для студентов 2, 3 и 4 курсов направления подготовки бакалавров 190700 «Технология транспортных процессов» / Н. В. Пеньшин, А. А. Гуськов, Н. Ю. Залукаева. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. – 80 с. // IRPbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/64141.html (дата обращения 20.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Пакин, А. И. Информационная безопасность информационных систем управления предприятием : учебное пособие по части курса / А. И. Пакин. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2009. // IRPbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/46462.html (дата обращения 20.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
Производственная практика	Технологическая (производственно-технологическая) практика), 8 семестр	Основная	Олещенко, Е. М. Основы грузоведения : учебное пособие для вузов / Е. М. Олещенко, А. Э. Горев. – Москва : Академия, 2005. – 285 с.
		Основная	Ведешенков, И. А. Грузоведение : краткий курс лекций / И. А. Ведешенков, Г. И. Шепелин. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2008. – 69 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/46702.html (дата обращения: 16.12.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Сюхин, Г. А. Коммерческая работа на внутреннем водном транспорте : учебное пособие / Г. А. Сюхин, Г. И. Шепелин. – Москва : МГАВТ, 2011. – 84 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/402495 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
	Техноло-	Основная	Договорное право : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
	гическая (производственно-технологическая) практика), 9 семестр		«Юриспруденция» / Н. Д. Эриашвили, А. Н. Кузбагаров, П. В. Алексей [и др.] ; под ред. Н. Д. Эриашвили, В. Н. Ткачёва. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 239 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/81625.html (дата обращения: 26.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Иванов, Г. Г. Коммерческая деятельность : учебник / Г. Г. Иванов, Е. С. Холин. – Москва : ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. – 384 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/254003 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Пеньшин, Н. В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров «Технология транспортных процессов» / Н. В. Пеньшин. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. – 476 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/63883.html (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Касаткин, Ф. П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие для высшей школы / Ф. П. Касаткин, С. И. Коновалов, Э. Ф. Касаткина. – Москва : Академический проект, 2020. – 346 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/110174.html (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Новиков, В. К. Безопасность перевозки на водном транспорте : учебное пособие / В. К. Новиков. – Москва : Альтаир-МГАВТ, 2013. – 208 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/447702 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Транспортная инфраструктура : учебное пособие / Е. В. Фомин, Е. С. Воеводин, А. С. Кашура [и др.]. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. – 104 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1816585 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Агешкина, Н. А. Грузоведение (наземный транспорт) : учебник / Н. А. Агешкина. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 318 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/80363.html (дата обращения: 16.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Корчагин, В. А. Грузоведение на автомобильном транспорте. Часть 1 : учебное пособие / В. А. Корчагин, Д. И. Ушаков. – Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. – 80 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/22862.html (дата обращения: 16.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Дашков, Л. П. Организация и управление коммерческой деятельностью : учебник / Л. П. Дашков, О. В. Памбухчианц. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К, 2018. – 400 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/329767 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Дополнительная	Зубин, С. И. Транспортное обеспечение коммерческой деятельности : учебное пособие / С. И. Зубин. – Москва : Евразийский открытый институт, 2010. – 38 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/10873.html (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сюхин, Г. А. Коммерческо-правовое регулирование перевозок грузов на внутреннем водном транспорте Российской Федерации : учебное пособие для студентов специальностей «Экономика и управление на предприятии», «Менеджмент», «Юриспруденция» / Г. А. Сюхин, Г. И. Шепелин. – Москва : МГАВТ, 2007. – 46 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/402484 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Белокобыльский, Н. Н. Транспортная безопасность. Термины. Понятия. Определения : словарь / Н. Н. Белокобыльский. – Москва : Статут, 2017. – 351 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/58289.html (дата обращения: 27.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Безопасность на объектах транспортной инфраструктуры : монография / В. В. Мотин, А. В. Целуйко, О. В. Моховиков [и др.]. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 79 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/109183.html (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Камольцева, А. В. Производственно-техническая инфраструктура автомобильного транспорта: состояние, проблемы, перспективы : монография / А. В. Камольцева. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. – 140 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/100093.html (дата обращения: 12.01.2022). – Режим доступа: по подписке.
Производственная практика	Преддипломная практика	Основная	Костров, В. Н. Транспортная логистика: курс лекций : учебное пособие / В. Н. Костров, В. В. Цверов, А. А. Никитин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 304 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1832080 (дата обращения: 11.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Горев, А. Э. Грузовые автомобильные перевозки : учебное пособие для вузов / А. Э. Горев. – Москва : Академия, 2004. – 288 с.
		Основная	Маркуц, В. М. Транспортные потоки автомобильных дорог : учебное пособие / В. М. Маркуц. – Москва : Инфра-Инженерия, 2018. – 148 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/78242.html (дата обращения: 17.05.2021).- Режим доступа: по подписке.
		Основная	Организация перевозок и управление движением (по видам транспорта) : учебник для вузов / П. Ж. Жунисбеков, М. А. Кобдилов, А. Г. Схиртладзе, С. Е. Бекжанова. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2017; 2014. – 527 с.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Основная	Транспортное обеспечение коммерческой деятельности : учебное пособие для вузов / под ред. Г. Я. Резго. – Москва : Финансы и статистика, 2006. – 128 с.
		Основная	Кузнецов, Е. С. Специальные грузоподъемные машины. Кн. 2. Грузоподъемные манипуляторы. Специальные полиспастные подвесы и траверсы. Специальные лебедки : учеб. пособие в 9 кн. / Е. С. Кузнецов, К. Д. Никитин, А. Н. Орлов; под ред. К. Д. Никитина. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. – 280 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/442607 (дата обращения: 13.05.2021) . – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Рачков, Е. В. Специальное перегрузочное оборудование транспортных терминалов. Ч. 1 : учеб. пособие / Е. В. Рачков. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. – 79 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/46839.html (дата обращения: 14.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие / С. В. Милославская, Ю. А. Почаев. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 116 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1784113 (дата обращения: 25.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Гатиятуллин, М. Х. Автомобильные перевозки : учебное пособие / М. Х. Гатиятуллин, Р. Р. Загидуллин. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. – 162 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/116442.html (дата обращения: 25.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Нормативы времени на погрузочно-разгрузочные работы, выполняемые на желез- нодорожном, водном и автомобильном транспорте. Ч. I. Погрузочно-разгрузочные работы, выполняемые на станциях железных дорог, предприятиях, в организациях, учреждениях отраслей народного хозяйства. – 187 с. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Нормативы времени на погрузочно-разгрузочные работы, выполняемые на железнодорожном, водном и автомобильном транспорте. Часть II. Погрузочно-разгрузочные работы, выполняемые в морских, речных портах и на пристанях. – 191 с. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» . – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Олеценко, Е. М. Основы грузоведения : учебное пособие для вузов / Е. М. Олеценко, А. Э. Горев. – Москва : Академия, 2005. – 285 с.
		Основная	Ведешенков, И. А. Грузоведение : краткий курс лекций / И. А. Ведешенков, Г. И. Шепелин. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2008. – 69 с. // IRPbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/46702.html (дата обращения: 16.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Основная	Агешкина, Н. А. Грузоведение (наземный транспорт) : учебник / Н. А. Агешкина. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 318 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/80363.html (дата обращения: 16.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Сюхин, Г. А. Коммерческая работа на внутреннем водном транспорте : учебное пособие / Г. А. Сюхин, Г. И. Шепелин. – Москва : МГАВТ, 2011. – 84 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/402495 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Иванов, Г. Г. Коммерческая деятельность : учебник / Г. Г. Иванов, Е. С. Холин. – Москва : ИД ФОРУМ : ИНФРА-М, 2012. – 384 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/254003 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Дашков, Л. П. Организация и управление коммерческой деятельностью : учебник / Л. П. Дашков, О. В. Памбухчиянц. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К, 2018. – 400 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/329767 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Пеньшин, Н. В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров «Технология транспортных процессов» / Н. В. Пеньшин. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. – 476 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/63883.html (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Касаткин, Ф. П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие для высшей школы / Ф. П. Касаткин, С. И. Коновалов, Э. Ф. Касаткина. – Москва : Академический проект, 2020. – 346 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/110174.html (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Новиков, В. К. Безопасность перевозки на водном транспорте : учебное пособие / В. К. Новиков. – Москва : Альтаир-МГАВТ, 2013. – 208 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/447702 (дата обращения: 01.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Мельченко, В. Е. География экономических связей и транспорта : учеб. пособие. Тексты лекций по дисциплине «География экономических связей и транспорта» / В. Е. Мельченко. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. – 258 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/46438.html (Дата обращения 15.09.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Мищенко, А. В. Методы и модели управления ограниченными ресурсами в логистических системах : учебное пособие / А. В. Мищенко. – 2-е изд., доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 185 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1841675 (дата

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			обращения: 27.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Основы международной логистики : учебно-методическое пособие / В. И. Черенков. – Санкт-Петербург : СПбГУ, 2016. – 488 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL : http://znanium.com/catalog/product/940805 (дата обращения: 20.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сафронов, Э. А. Транспортные системы городов и регионов : учебное пособие для вузов / Э. А. Сафронов. – Москва : Изд-во Ассоц.строит. вузов, 2007; 2005. – 272 с.
		Дополнительная	Иванов, Г. Г. Складская логистика : учебник / Г. Г. Иванов, Н. С. Киреева. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 192 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL : https://new.znanium.com/catalog/document?id=329897 (дата обращения 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Волгин, В. В. Склад: логистика, управление, анализ : учебное пособие / В. В. Волгин. – Москва : Дашков и К, 2015. – 724 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL : https://znanium.com/catalog/document?id=358286 (дата обращения 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Дыбская, В. В. Логистика складирования : учебник / В. В. Дыбская. – Москва : Инфра-М, 2019. – 559 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL : https://new.znanium.com/catalog/document?id=340749 (дата обращения 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Вискова, Д. Ю. Управление транспортно-складским хозяйством : учебное пособие / Д. Ю. Вискова, Е. И. Куценко, Е. А. Лавренко. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 265 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL : http://www.iprbookshop.ru/61422.html (дата обращения 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кораблев, Р. А. Транспортно-складские комплексы : учебное пособие / Р. А. Кораблев, В. А. Зеликов, В. А. Анисимов. – Воронеж : ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. – 165 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL : https://new.znanium.com/catalog/document?id=18766 (дата обращения 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Никифоров, В. В. Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок : учебное пособие / В. В. Никифоров. – Москва : ГроссМедиа, 2008. – 170 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL : http://www.iprbookshop.ru/924.html (дата обращения 15.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок : учеб. пособие / А. Ю. Артемов, В. П. Белокуров, В. А. Зеликов. – Воронеж : ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. – 153 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/854743 (дата обращения: 27.03.2021). – Режим доступа: по подписке.

