

Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО
направления подготовки 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», направленность - «Автомобили и автомобильное хозяйство»,
(ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России от 07 августа 2020 г. № 906)

№ пп	Наименование дисциплин	Наименование учебно-методических материалов
1.	Б1.О.01	<p>Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p> <p>1. Зиманов, Л. Л. Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования" / Л. Л. Зиманов. - М. : Издательский центр "Академия", 2011. - 128 с</p> <p>2. Поливаев, О.И. Конструкция тракторов и автомобилей. [Электронный ресурс] / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин, О.С. Ведринский. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 288 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/13014</p> <p>3. Рачков, Е.В. Конструкции и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие / Е.В. Рачков ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - М. : Альтаир : МГАВТ, 2013. - 90 с. : табл., ил. - [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430522</p> <p>4. Пачурин, Г.В. Кузов современного автомобиля: материалы, проектирование и производство. [Электронный ресурс] / Г.В. Пачурин, С.М. Кудрявцев, Д.В. Соловьев, В.И. Наумов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 316 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/76278</p> <p>5. Кузьмин, Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей. Закономерности изменения работоспособности [Текст]: учеб.пособие / Н.А.Кузьмин. – М.: Форум, 2011.-208с.</p> <p>6. Суркин, В. И. Основы теории и расчета автотракторных двигателей: Курс лекций [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Агроинженерия" / В. И. Суркин. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Лань, 2013. - 304 с. : ил.</p> <p>7. Кузьмин, Н.А. Теоретические основы обеспечения работоспособности автомобилей [Текст]: учеб.пособие / Н.А.Кузьмин. – М: Форум, Инфра-М, 2014. - 272с.</p> <p>8. Малкин, В.С. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и практические аспекты [Текст]: учеб.пособие / В.С. Малкин. – М.: Изд. центр Академия, 2009.-288с.</p> <p>9. Денисов, А.С. Практикум по технической эксплуатации автомобилей [Текст]: учеб.пособие / А.С.Денисов, А.С. Гребенников.– М.: Изд. центр Академия, 2012.-272с.</p> <p>10. Чеченов, М.М. Методические указания к лабораторным занятиям по диагностированию технического состояния дизельных двигателей с помощью электронного малогабаритного диагностического прибора ЭМДП [Текст]: учеб.пособие / М.М.Чеченов, Р.А.Балкаров, Т.М.Апхудов. - Нальчик: КБГСХА, 2006. – 30с.</p> <p>11. Веревкин, Н.И. Производственно-техническая инфраструктура сервисного обслуживания автомобилей [Текст]: учеб.пособие /Н.И. Веревкин и др.– М.: Изд. центр Академия, 2013.- 400с.</p> <p>12. Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Лабораторный практикум [Текст]: учеб.пособие / В.М. Виноградов, О.В. Храмцова. – М.: Изд. центр Академия, 2012.-176с.</p> <p>13. Певнев, Н.Г. Техническая эксплуатация газобаллонных автомобилей [Текст]: учеб.пособие / Н.Г. Певнев и др.. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2010. - 202с.</p>

2.	Б1.О.02	Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	<p>1. Баженов, С. П. Основы эксплуатации автомобилей и тракторов [Текст]: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Наземные транспортно-технологические комплексы" / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов ; ред. С. П. Баженов. - М. : Академия, 2014. - 384 с.</p> <p>2. Рачков, Е.В. Конструкции и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие / Е.В. Рачков ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - М. : Альтаир : МГАВТ, 2013. - 90 с. : табл., ил. - [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430522</p> <p>3. Чеченов, М.М., Балкаров, Р.А. [Электронный ресурс] Учебное пособие по изучению дисциплины «Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» /М.М. Чеченов, Р.А. Балкаров. – Нальчик, КБГАУ, 2020. – 361 с.</p> <p>4. Кузьмин, Н.А. Теоретические основы обеспечения работоспособности автомобилей [Текст]: учеб. пособие / Н.А.Кузьмин. – М: Форум, Инфра-М, 2014. - 272с.</p> <p>5. Кузьмин, Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей. Нормирование и управление [Текст]: учеб. пособие / Н.А.Кузьмин. – М.: Форум, 2011. -224с.</p> <p>6. Кузьмин, Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей. Закономерности изменения работоспособности [Текст]: учеб. пособие / Н.А.Кузьмин. – М.: Форум, 2011. -208с.</p> <p>7. Малкин, В.С. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и практические аспекты[Текст]: учеб. пособие / В.С. Малкин. – М.: Изд. центр Академия, 2009 -288с.</p> <p>8. Денисов, А.С. Практикум по технической эксплуатации автомобилей [Текст]: учеб. по-собие / А.С.Денисов, А.С. Гребенников.– М.: Изд. центр Академия, 2012.-272с.</p> <p>9. Чеченов, М.М. Методические указания к лабораторным занятиям по диагностированию технического состояния дизельных двигателей с помощью электронного малогабаритного диагностического прибора ЭМДП [Текст]: учеб. пособие / М.М.Чеченов, Р.А.Балкаров, Т.М.Апхудов. - Нальчик: КБГСХА, 2006. – 30с.</p> <p>10. Кузнецов, Е.С. Техническая эксплуатация автомобилей [Текст]: учеб. пособие / Е.С.Кузнецов и др. – М.: Наука, 2001. -535с.</p> <p>11. Веревкин, Н.И. Производственно-техническая инфраструктура сервисного обслуживания автомобилей [Текст]: учеб. пособие /Н.И. Веревкин и др.– М.: Изд. центр Академия, 2013. - 400с.</p> <p>12. Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Лабораторный практикум [Текст]: учеб. пособие / В.М. Виноградов, О.В. Храмцова. – М.: Изд. центр Академия, 2012. -176с.</p> <p>13. Зиманов, Л.Л. Организация учета и контроля технического состояния автомобилей[Текст]: учеб. пособие / Л.Л.Зиманов. – М.: Изд. центр Академия, 2011. -128с.</p>
3.	Б1.О.03	Компьютерные технологии в науке и производстве	<p>1. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / Е. В. Михеева. - М. : "Проспект", 2010. - 448 с.</p> <p>2. Информатика : учебник / Н.В. Макарова, Л.А. Матвеев, В.Л. Бройдо и др. ; под ред. Н.В. Макарова. - 3-е перераб. изд. - М. : Финансы и статистика, 2009. - 761 с. ; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86063</p> <p>3. Аверьянов, Г.П. Современная информатика : учебное пособие / Г.П. Аверьянов, В.В. Дмитриева. - М. : МИФИ, 2011. - 436 с. ; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232072 .</p> <p>4. Хлебников, А. А. Информационные технологии [Текст] : учебник для студ. вузов,</p>

		<p>обуч. по спец. "Прикладная информатика" и др. экон. спец. / А. А. Хлебников. - М. : КНОРУС, 2014. - 472 с.</p> <p>5. Биллиг, В.А. Основы офисного программирования и язык VBA / В.А. Биллиг. - М. : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2006. - 599 с. ; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233694 .</p> <p>6. Михеева Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования [Текст] - М.: Издательский центр «Академия», 2012.</p> <p>7. Плис, А.И. Mathcad. Математический практикум для инженеров и экономистов / А.И. Плис, Н.А. Сливина. - М. : Финансы и статистика, 2003. - 657 с.; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68904 .</p> <p>8. Демидович, Б.П. Численные методы анализа. Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения. : учебное пособие / Б.П. Демидович, И.А. Марон, Э.З. Шувалова. 5-е изд. стер. — СПб.: Издательство "Лань", 2010. -400 с.; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=537.</p> <p>9. Колдаев, В.Д. Численные методы и программирование[Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Д. Колдаев. – Электрон. текстовый дан. – Москва : ИД «ФОРУМ» - ИНФРА-М, 2013. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=370603</p> <p>10. Калиткин Н.Н. Численные методы [Электронный ресурс] : учеб. Пособие / Н.Н. Калиткин. – Электрон. текстовый дан. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=350803</p> <p>11. Бахвалов, Н. С. Численные методы [Текст] : учебное пособие для ВУЗов. - 6-е издание. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. - 636с.</p> <p>12. Волков, Е. А. Численные методы [Текст] : учебное пособие . - Издание 4-е, стереотипное. - СПб. [и др.] : Лань, 2007. - 256 с.</p> <p>13. Киреев, В. И. Численные методы в примерах и задачах [Текст] : учебное пособие для вузов. - Издание 2-е, стереотипное. - М. : Высшая школа, 2006. - 480 с. - (Прикладная математика для ВТУЗов). - Гриф УМО "Рекомендовано".</p> <p>14. Сеницын, С. В. Программирование на языке высокого уровня [Текст] / С.В. Сеницын: учебник. - М. : Академия, 2010. - 400 с.</p>
--	--	--

4.	Б1.О.04	Менеджмент инноваций	<p style="text-align: center;">Основная литература:</p> <p>1. Зуб, А. Т. Стратегический менеджмент: учебник для вузов [текст] /А.Т. Зуб. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: «Проспект», 2008.</p> <p>2. Инновационный менеджмент: учебник для студ. вузов, обучающихся по спец. «Менеджмент», спец. экономики и управления [текст] / под ред. С. Д. Ильенкова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ, 2012.</p> <p>3. Медынский, В. Г. Инновационный менеджмент: учебник для вузов [текст] /В.Г. Медынский - М.: ИНФРА-М, 2007.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература:</p> <p>4. Практикум «Основы управления бизнесом», для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по специальности 080502 «Экономика и управление на предприятии АПК» [текст] / Буздов З.З., Бицуева М.Г., Кунашева З.А. - Нальчик, КБГСХА, 2009 г.</p> <p>5. Учебное пособие «Аспекты управленческой деятельности» [текст] / Буздов З.З., Бицуева М.Г., Кунашева З.А. - Нальчик, КБГСХА, 2008 г.</p>
5.	Б1.О.05	Современные проблемы и направления развития технологий применения транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	<p>1. Баженов, С. П. Основы эксплуатации автомобилей и тракторов [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Наземные транспортно-технологические комплексы" / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов ; ред. С. П. Баженов. - М. : Академия, 2014. - 384 с.</p> <p>2. Рачков, Е.В. Конструкции и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: учебное пособие / Е.В. Рачков; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - М. : Альтаир : МГАВТ, 2013. - 90 с.: табл., ил. - [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430522</p> <p>3. Чеченов, М.М., Балкаров, Р.А. [Электронный ресурс] Учебное пособие по изучению дисциплины «Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» /М.М. Чеченов, Р.А. Балкаров. – Нальчик, КБГАУ, 2020. – 361 с.</p> <p>4. Кузьмин, Н.А. Теоретические основы обеспечения работоспособности автомобилей [Текст]: учеб. пособие / Н.А.Кузьмин. – М: Форум, Инфра-М, 2014. - 272с.</p> <p>5. Кузьмин, Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей. Нормирование и управление [Текст]: учеб. пособие / Н.А.Кузьмин. – М.: Форум, 2011. -224с.</p> <p>6. Кузьмин, Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей. Закономерности изменения работоспособности [Текст]: учеб. пособие / Н.А.Кузьмин. – М.: Форум, 2011. -208с.</p> <p>7. Малкин, В.С. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и практические аспекты[Текст]: учеб. пособие / В.С. Малкин. – М.: Изд. центр Академия, 2009. -288с.</p> <p>8. Денисов, А.С. Практикум по технической эксплуатации автомобилей [Текст]: учеб. по-собие / А.С.Денисов, А.С. Гребенников. – М.: Изд. центр Академия, 2012.-272с.</p> <p>9. Чеченов, М.М. Методические указания к лабораторным занятиям по диагностированию технического состояния дизельных двигателей с помощью электронного малогабаритного диагностического прибора ЭМДП [Текст]: учеб. пособие / М.М.Чеченов, Р.А.Балкаров, Т.М.Апхудов. - Нальчик: КБГСХА, 2006. – 30с.</p> <p>10. Кузнецов, Е.С. Техническая эксплуатация автомобилей [Текст]: учеб. пособие / Е.С.Кузнецов и др. – М.: Наука, 2001. -535с.</p> <p>11. Веревкин, Н.И. Производственно-техническая инфраструктура сервисного обслуживания</p>

			<p>автомобилей [Текст]: учеб. пособие /Н.И. Веревкин и др.– М.: Изд. центр Академия, 2013. - 400с.</p> <p>12. Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Лабораторный практикум [Текст]: учеб. пособие / В.М. Виноградов, О.В. Храмова. – М.: Изд. центр Академия, 2012. -176с.</p> <p>13. Зиманов, Л.Л. Организация учета и контроля технического состояния автомобилей[Текст]: учеб. пособие / Л.Л.Зиманов. .– М.: Изд. центр Академия, 2011.-128с.</p>
6.	Б1.О.06	Риск-менеджмент	<p>1. Вишняков, Я.Д. Общая теория рисков [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Менеджмент организации» / Я.Д. Вишняков, Н.Н. Радаев – М.: издательский центр «Академия» 2009, 346 с.</p> <p>2. Воронцовский, А.В. Управление рисками [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Менеджмент организации» /А.В. Воронцовский: Издание С-Петербургского университета 2010, 458 с.</p> <p>3. Агарков, С.А. Управление рисками [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Менеджмент» \ С.А. Агарков, Е.С. Кузнецова – Старый Оскол: ТНТ, 2014 – 112 с.</p> <p>4. Чернова, Г.В. Управление рисками [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Г.В. Чернова, А.А. Кудрявцева: КНОРУС 2009 – 350 с.</p> <p>5. Воробьев С.Н. Управление рисками в предпринимательстве. [Текст]: Монография / С.Н. Воробьев, К.В. Балдин 2006, 772 с.</p> <p>6. Аверин С., Соломатин Е. Как снизить риски. М.: «Маркетинг», 2002</p> <p>7. Анализ коммерческого риска. Под ред. М.И. Баканова. – М.:Финансы и статистика, 2006.- с.128;</p> <p>8. Багиева М.Н. Комплексная оценка рисков коммерческого предприятия. СПб. Ун-т экономики и финансов, 2002.</p> <p>9. Курс предпринимательства. Абчук В.А. М.: Изд. «Альфа», 2001</p> <p>10. Организация предпринимательской деятельности. Под ред. Грядова С.И., М: Колос, 2005</p> <p>11. М.А. Рогов. Риск мет-т. – М.:Финансы и статистика, 2001.- с.120;</p> <p>12. Моделирование рисков ситуаций в экономике и бизнесе. Под ред. Б.А.Лагоши – М.: Финансы и статистика, 1999 – 176с.</p> <p>13. Организация предпринимательской деятельности. Под ред. Пелиха А.С. Ростов н/Д: Изд. МарТ, 2002, 33с. учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Менеджмент организации»</p> <p>14. Синявский Н.Г. Оценка бизнеса. М.: Финансы и статистика, 2004.</p> <p>15. Опыт предпринимателя. В.Довгань. М., 2002.</p>
7.	Б1.О.07	Цифровая экономика на транспорте	<p>1. Государственная программа «Цифровая экономика РФ» утверждена распоряжением правительства РФ от 28.07.2017 Г. №1632-Р</p> <p>2. Курчеева, Г.И. Менеджмент в цифровой экономике: учебное пособие: [16+] / Г.И. Курчеева, А.А. Алетдинова, Г.А. Клочков; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 136 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574788</p> <p>3. Стратегии, инструменты и технологии цифровизации экономики / Д.В. Ковалев, Н.А. Косолапова, Е.А. Лихацкая и др. ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. – 226 с. : ил. – Режим доступа: по подписке.</p>

			<p>– URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598601</p> <p>4. Цифровая трансформация экономики России: траектория развития / Н.Г. Кузнецов, Т.В. Панасенкова, О.В. Губарь, Н.И. Чернышева ; ред. Н.Г. Кузнецов, Н.Г. Вовченко ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2019. – 319 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567638</p> <p>5. Цифровая экономика: социально-психологические и управленческие аспекты / Е.В. Камнева, А.И. Гретченко, Н.П. Дедов и др. ; под ред. Е.В. Камневой, М.М. Симоновой, М.В. Полевой ; Финансовый университет при правительстве Российской Федерации. – Москва : Прометей, 2019. – 173 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576029</p> <p>6. Цифровая экономика : учебник / авт.-сост. Л.А. Каргина, А.А. Вовк, С.Л. Лебедева, О.Е. Михненко и др. – Москва : Прометей, 2020. – 223 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612054</p> <p>7. Наливайченко, Е.В. Развитие цифровой экономики в условиях глобализации / Е.В. Наливайченко. – Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2019. – 276 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567449</p> <p>8. Цифровая трансформация экономики России: траектория развития / Н.Г. Кузнецов, Т.В. Панасенкова, О.В. Губарь, Н.И. Чернышева ; ред. Н.Г. Кузнецов, Н.Г. Вовченко ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2019. – 319 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567638</p>
8.	Б1.О.08	Интеллектуальная собственность	<p>1. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / ред. И. А. Близнец. - М.: "Проспект", 2010. - 960 с.</p> <p>2. Лачуга, Ю. Ф. Инновационное творчество - основа научно-технического прогресса [Текст]: учебное пособие / Ю. Ф. Лачуга, В. А. Шаршунов. - М.: Колос С, 2011. - 455 с.</p> <p>3. Основы научных исследований и патентование [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. - 228 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru</p> <p>4. Толлок, Ю.И. Защита интеллектуальной собственности и патентование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Толлок, Т.В. Толлок ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань : КНИТУ, 2013. - 294 с. : табл., схем.– Режим доступа: http://biblioclub.ru</p> <p>5. Алексеев, В.П. Основы научных исследований и патентование[Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Алексеев, Д.В. Озёркин ; Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Министерство образования и науки Российской Федерации. - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. - 172 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru</p>
9.	Б1.В.01	Теория планирования эксперимента	<p>1. Кондаков, А.И. САПР технологических процессов [Текст]: учебник для студентов ВУЗов / А.И. Кондаков. - М.: Академия, 2010. - 271 с.</p> <p>2. Половинкин, А.И. Основы инженерного творчества [Текст]: учебное пособие /</p>

			<p>А.И. Половинкин.- СПб: Лань, 2007.- 240 с.</p> <p>3. Амерханов, Р.А. Оптимизация сельскохозяйственных энергетических установок с использованием возобновляемых источников энергии [Текст] / Р.А. Амерханов.- М.: КолосС, 2004.- 172 с.</p> <p>4. Бакиев, А.В. Процессы жизненного цикла продукции в машиностроении [Текст]: учебное пособие / А.В. Бакиев, А.Д. Никифоров. – М.: Абрис, 2012. – 688 с.</p> <p>5. Свиридов, Л.Т. Основы научных исследований [Текст]: учебное пособие / Л.Т. Свиридов, О.Н. Чередникова, А.И. Максименков. – Воронеж, 2009. – 108 с.</p>
10.	Б1.В.02	Конструктивная безопасность транспортных средств	<p>1. Баженов, С. П. Основы эксплуатации автомобилей и тракторов [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Наземные транспортно-технологические комплексы" / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов ; ред. С. П. Баженов. - М. : Академия, 2014. - 384 с.</p> <p>2. Рябчинский, А. И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса [Текст] : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Кравченко. - М. : Издательский центр "Академия", 2011. - 256 с.</p> <p>3. Молодцов, В.А. Безопасность транспортных средств / В.А. Молодцов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. - 237 с. : ил. - [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277843</p> <p>4. Пеньшин, Н.В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие / Н.В. Пеньшин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. - 476 с. : ил., табл. - [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277975</p> <p>5. Зорин В.А. Основы работоспособности технических систем. [Текст]: учеб. для вузов по специальности "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)" направления подгот. "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / В. А. Зорин. - М. : Академия , 2010. - 203 с.</p> <p>6. Кузьмин Н. А. Техническая эксплуатация автомобилей: закономерности изменения работоспособности [Текст] : учебное пособие / Н.А. Кузьмин. - Москва : ФОРУМ, 2011. - 208 с.</p> <p>7. Штриплинг Л.О. Надежность технических систем и техногенный риск [Текст]: учеб. пособие / Л. О. Штриплинг, 2012. - 106 с.</p> <p>8. Надежность и работоспособность технических систем. [Текст] : метод. указания к лаб. и практ. работам / Е.А. Павлюченко, А.В. Григорьев и др. ОмГТУ, 2011. – 67. с. 9. Сердюк В.С. Надежность технических систем и техногенный риск [Текст] : конспект лекций / В. С. Сердюк, А. Б. Корчагин, 2007. - 104 с. 10. Зорин В. А. Основы работоспособности технических систем [Текст]: учебник / В. А. Зорин. – М.: Магистр-Пресс, ЭБС «Znanium.com», 2005. - 536 с.</p>
11.	Б1.В.03	Закономерности изменения технического состояния транспортных средств	<p>1. Диагностика и техническое обслуживание машин [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Агроинженерия" / А. Д. Ананьин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2015. - 416 с. : цв. ил.</p> <p>2. Яхьяев, Н. Я. Основы теории надежности [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по напр.</p>

			<p>подготовки "Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов" / Н. Я. Яхьяев, А. В. Кораблин. - 2-е изд., перераб. - М. : Академия, 2014.</p> <p>3. Кулаков, А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей : учебное пособие / А.Т. Кулаков, А.С. Денисов, А.А. Макушин. - М. : Инфра-Инженерия, 2013. - 448 с. - [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234778</p> <p>4. Яхьяев, Н. Я. Основы теории надежности и диагностика [Текст] : учебник для студ. вузов / Н. Я. Яхьяев, А. В. Кораблин. - М : Изд. центр Академия, 2009. - 256 с.</p> <p>5. Диагностика и техническое обслуживание машин [Текст] : учебник для студ. вузов / А. Д. Ананьин [и др.]. - М. : Изд. ц. Академия, 2008. - 431 с. : ил. Яговкин, А. И.</p> <p>6. Баженов, С. П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов [Текст] : учебник для студ. вузов / С. П. Баженов. - 4-е изд., стер. - М : Изд. центр Академия, 2010. - 336 с.</p> <p>7. Технология ремонта машин [Текст] : учебник для вузов / Под ред. Е.А. Пучина. - М. : КолосС, 2007. - 488 с. : ил. -(</p> <p>8. Основы надежности машин [Электронный ресурс]: учебное пособие / . - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2010. - 120 с. – Режим до-ступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138982.</p> <p>9. Аллилуев, В.А Практикум по эксплуатации машинно - тракторного парка. [Текст]: учеб-ник для вузов / В.А. Аллилуев, А.Д. Ананьин, А.Х. Морозов. - М.: Агропромиздат, 1987. 304 с.: ил.</p> <p>10. Надежность и работоспособность технических систем. [Текст] : метод. указания к лаб. и практ. работам / Е.А. Павлюченко, А.В. Григорьев и др. ОмГТУ, 2011. – 67. с.</p> <p>11. Сердюк В.С. Надежность технических систем и техногенный риск [Текст] : кон-спект лекций / В. С. Сердюк, А. Б. Корчагин, 2007. - 104 с.</p> <p>12. Зорин В. А. Основы работоспособности технических систем [Текст]: учебник / В. А. Зорин. – М.: Магистр-Пресс, ЭБС «Znanium.com», 2005. - 536 с.</p>
12.	Б1.В.04	Теоретические основы технической эксплуатации автомобилей	<p>1. Диагностика и техническое обслуживание машин [Текст]: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Агроинженерия" / А. Д. Ананьин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Академия, 2015. - 416 с.: цв. ил.</p> <p>2. Рогожкин, В. М. Эксплуатация машин в строительстве [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы". В 3 ч. Ч. 2. Техническая эксплуатация машин / В. М. Рогожкин. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. - 232 с.: ил.</p> <p>3. Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты: учебное пособие / В.И. Гринцевич. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. - 194 с. - [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595</p> <p>4. Высочкина, Л.И. Курсовое и дипломное проектирование по технической эксплуатации машин: учебное пособие / Л.И. Высочкина, М.В. Данилов, Б.В. Малюченко. - Ставрополь: Агрус, 2013. - 204 с. - [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232929</p> <p>5. Москаленко, М.А. Устройство и оборудование транспортных средств. [Электронный ресурс] / М.А. Москаленко, И.Б. Друзь, А.Д. Москаленко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 240 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/10252</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Кузьмин, Н.А. Теоретические основы обеспечения работоспособности автомобилей [Текст]: учеб. пособие / Н.А.Кузьмин. – М: Форум, Инфра-М, 2014. - 272с.</p>

			<p>2. Кузьмин, Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей. Нормирование и управление [Текст]: учеб. пособие / Н.А.Кузьмин. – М.: Форум, 2011. -224с.</p> <p>3. Кузьмин, Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей. Закономерности изменения работоспособности [Текст]: учеб. пособие / Н.А.Кузьмин. – М.: Форум, 2011. -208с.</p> <p>4. Малкин, В.С. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и практические аспекты [Текст]: учеб. пособие / В.С. Малкин. – М.: Изд. центр Академия, 2009. -288с.</p> <p>5. Денисов, А.С. Практикум по технической эксплуатации автомобилей [Текст]: учеб. пособие / А.С.Денисов, А.С. Гребенников. – М.: Изд. центр Академия, 2012. -272с.</p> <p>6. Чеченов, М.М. Методические указания к лабораторным занятиям по диагностированию технического состояния дизельных двигателей с помощью электронного малогабаритного диагностического прибора ЭМДП [Текст]: учеб. пособие / М.М.Чеченов, Р.А.Балкаров, Т.М.Апхудов. - Нальчик: КБГСХА, 2006. – 30с.</p> <p>7. Кузнецов, Е.С. Техническая эксплуатация автомобилей [Текст]: учеб. пособие / Е.С.Кузнецов и др. – М.: Наука, 2001. -535с.</p> <p>8. Веревкин, Н.И. Производственно-техническая инфраструктура сервисного обслуживания автомобилей [Текст]: учеб. пособие / Н.И. Веревкин и др. – М.: Изд. центр Академия, 2013. - 400с.</p> <p>9. Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Лабораторный практикум [Текст]: учеб. пособие / В.М. Виноградов, О.В. Храмцова. – М.: Изд. центр Академия, 2012. -176с.</p> <p>10. Зиманов, Л.Л. Организация учета и контроля технического состояния автомобилей [Текст]: учеб. пособие / Л.Л.Зиманов. . – М.: Изд. центр Академия, 2011. -128с.</p> <p>11. Певнев, Н.Г. Техническая эксплуатация газобаллонных автомобилей [Текст]: учеб. пособие / Н.Г. Певнев и др.. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2010. - 202с.</p>
13.	Б1.В.05	Гидравлические и пневматические системы автотранспорта и технологического оборудования	<p>1. Лозовецкий, В. В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, специализирующихся в области гидравлических машин и гидроприводов / В. В. Лозовецкий. - СПб. : Издательство "Лань", 2012. - 560 с.</p> <p>2. Чмиль, В. П. Гидропневмоавтоматика транспортно-технологических машин : учебное пособие / В. П. Чмиль. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-2042-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/102245</p> <p>3. Чефанов, В. М. Основы технической механики жидкости и газа : учебное пособие / В. М. Чефанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 452 с. — ISBN 978-5-8114-3975-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126917</p> <p>4. Расчет и проектирование электрогидравлических систем и оборудования транспортно-технологических машин : учебник / В.В. Лозовецкий, Е.Г. Комаров, Г.И. Кольниченко, В.П. Мурашев ; под редакцией В.В. Лозовецкого. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 420 с. — ISBN 978-5-8114-2101-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92616</p> <p>5. Старчик, Ю. Ю. Гидропневмопривод : учебное пособие / Ю. Ю. Старчик. — Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. — 187 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162034</p> <p>6. Мишхожев В.Х. Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования [Текст]: учебное пособие для студентов направления</p>

			<p>подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» очной и заочной форм обучения/ В.Х. Мишхожев. - Нальчик : Кабардино-Балкарский ГАУ, 2018.-164 с.</p> <p>7. Гидравлика и гидропневмопривод : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Эксплуатация транспортно-технических машин и комплексов" / Т. В. Артемьева [и др.]. - 5-е изд., перераб. - М. : Академия, 2014. - 352 с.</p>
14.	Б1.В.06	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	<p>1. Баженов, С. П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов [Текст] : учебник для студ. вузов / С. П. Баженов. - 4-е изд., стер. - М : Изд. центр Академия, 2010. - 336 с.</p> <p>2. Карагодин, В. И. Ремонт автомобилей и двигателей [Текст] : учебник для спо / В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин. - 3-е изд., стер. - М. : Изд. центр Академия, 2005. - 496 с.</p> <p>3. Тайц, В. Г. Ремонт подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин [Текст] : учебное пособие / В. Г. Тайц. - М : Изд. центр Академия, 2007. - 336 с.</p> <p>4. Петросов, В. В. Ремонт автомобилей и двигателей [Текст] : учебник для спо / В.В. Петросов. - 3-е изд., стер. - М. : Изд. центр Академия, 2007. - 224 с.</p> <p>5. Практикум по ремонту машин[Текст]:учебники и учеб. пособия для высш. с.-х. учеб-ных заведений. Изд. 2-е, перераб. и доп. М.:Колос, 1974г.-335с.</p> <p>6.Джолабов Ю.Ш. Методические указания и справочные материалы к курсовому и дипломному проектированию по технологии ремонта машин.[Текст]/Ю.Ш. Джолабов, Т.М. Апху-дов, И.И.Ульбашев.Часть I, II. – Нальчик ФГОУ ВПО КБГСХА им. В.М.Кокова, 2010.-156с.</p> <p>7. Курсовое и дипломное проектирование по ремонту машин.[Текст]/Смелов А.П. и др.. М.: Агропримиздат, 1991.-192с.</p>
15.	Б1.В.07	Технологическое проектирование производственно-технической инфраструктуры автосервиса	<p>1. Проектирование предприятий технического сервиса [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Агроинженерия" / ред. И. Н. Кравченко. - СПб. : Лань, 2015. - 352 с. : ил.</p> <p>2. Марусина, В.И. Системы, технология и организация автосервисных услуг : учебное по-собие / В.И. Марусина. - Новосибирск : НГТУ, 2011. - 218 с. : ил.,табл., схем. - [Электронный ре-курс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135598</p> <p>3. Масуев, М.А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта [Текст]: учеб-ное пособие для студ. Вузов / М.А.Масуев. – 2-е изд..стер. – М.: изд. центр «Академия», 2011. – 224с.</p> <p>4. Лозовецкий, В. В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин [Текст]: учебное пособие для студ. вузов, специализирующихся в области гидравлических машин и гидроприводов / В. В. Лозовецкий. - СПб: Издательство "Лань", 2012. - 560 с.</p> <p>5. Сапронов, Ю.Г. Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса [Текст]: учебник / Ю.Г. Сапронов. – М.: Академия, 2012. -224с.</p> <p>6. Автомобильный справочник [Текст] / под ред. В. М. Приходько. – М.: изд. центр Машиностроение, 2004. – 704 с.</p> <p>7. Ефремова, О. С. Аттестация рабочих мест по условиям труда в организациях [Текст]: рекомендации и нормативные документы / О. С. Ефремова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: «Альфа-Пресс», 2012. – 408 с.</p> <p>8. Першин, В.А. Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосер-виса [Текст]: учебное пособие для вузов/В.А Першин, А.Н. Ремнецов, Ю.Г. Сапронов, С.Г. Соло-вев. – Ростов-на Дону: ООО «Феникс», 2008. - 414 с.</p> <p>9. Горев, А.Д. Грузовые автомобильные перевозки [Текст]: /А.Д. Горев. – М.: Академия, 2004. - 173 с.</p>

			<p>10. Автомобильный справочник [Текст] / справочник: учеб. пособие для вузов под ред. В. М. Приходько. – М.: Машиностроение, 2004. – 704 с.</p> <p>11. Рубец, А.Д. История автомобильного транспорта России [Текст]: /А.Д. Рубец. – М.: Академия, 2003. – 87 с.</p> <p>12. Аллилуев, В.А. Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка. [Текст]: учеб-ник для вузов/ В.А. Аллилуев, А.Д. Ананьин, В.М. Михлин М.: Агропромиздат, 1991. –367 с.</p> <p>13. Российская автотранспортная энциклопедия [Текст]: /т.3. Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт автотранспортных средств. – М.: РООО И П – «За социальную защиту и справедливое налогообложение», 2000. - 560 с.</p> <p>14. Техническая эксплуатация автомобилей [Текст]: / Минсельхоз России: под ред. Е.С. Кузнецова. – М.: Транспорт, 2001. - 535 с.</p>
16.	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	
17.	Б1.В.ДВ.01.01	Топливо-смазочные материалы	<p>1.Кузнецов, А.В. Топливо и смазочные материалы [Текст]: учебник для студ. вузов / А.В. Кузнецов. - М.: Колос, 2004. – 235 с.</p> <p>2. Колесник, П. А. Материаловедение на автомобильном транспорте [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки "Транспортные средства" / П. А. Колесник, В. С. Кланица. - 5-е изд., испр. - М. : Издательский центр "Академия", 2012. - 216 с.</p> <p>3. Итинская, М.И. Справочник по топливу, маслам и техническим жидкостям: учебное по-собие для сельскохозяйственных вузов [Текст] : /М.И. Итинская, Н.А. Кузнецов. - М.: Колос, 2005. – 295 с.</p> <p>4. Повышение эффективности использования смазочных материалов [Текст] / В. В. Остриков // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2010. - 182 с.</p> <p>5.Уханов, А.П. Использование нефтепродуктов, технических жидкостей и ремонтных материалов при эксплуатации мобильных машин [Текст]: учебное пособие / А.П. Уханов, Ю.В. Гуськов и др. - 2-е изд. перераб. и доп. – Самара, СГСХА, 2002. – 295 с.</p> <p>6. Химики-автолюбителям [Текст]: Справочное издание / Б.Б. Бобович, Г.В. Бровак, Б.М. Бунаков и др. - 2-е изд., испр. - Л.: Химия, 1991. – 175 с.</p> <p>7. Топлива, смазочные материалы, технические жидкости. Ассортимент и применение [Текст]: Справочник / И.Г. Анисимов, К,М. Бадыштова, С.А. Биматов и др.: Под редакцией В.М. Школьникова. Изд. 2-е. перераб. и доп. - М.: Издательский центр «Техинформ», 1999. – 395 с.</p>
18.	Б1.В.ДВ.01.02	Система управления расходом эксплуатационных материалов	<p>1.Кузнецов, А.В. Топливо и смазочные материалы [Текст]: учебник для студ. вузов / А.В. Кузнецов. - М.: Колос, 2004. – 235 с.</p> <p>2. Колесник, П. А. Материаловедение на автомобильном транспорте [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки "Транспортные средства" / П. А. Колесник, В. С. Кланица. - 5-е изд., испр. - М. : Издательский центр "Академия", 2012. - 216 с.</p> <p>3. Итинская, М.И. Справочник по топливу, маслам и техническим жидкостям: учебное по-собие для сельскохозяйственных вузов [Текст] : /М.И. Итинская, Н.А. Кузнецов. - М.: Колос, 2005. – 295 с.</p> <p>4. Повышение эффективности использования смазочных материалов [Текст] / В. В. Остриков // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2010. - 182 с.</p> <p>5.Уханов, А.П. Использование нефтепродуктов, технических жидкостей и ремонтных материалов при эксплуатации мобильных машин [Текст]: учебное пособие / А.П. Уханов, Ю.В. Гуськов и др. - 2-е изд. перераб. и доп. – Самара, СГСХА, 2002. – 295 с.</p> <p>6. Химики-автолюбителям [Текст]: Справочное издание / Б.Б. Бобович, Г.В. Бровак, Б.М. Бу-</p>

			наков и др. - 2-е изд., испр. - Л.: Химия, 1991. – 175 с. 7. Топлива, смазочные материалы, технические жидкости. Ассортимент и применение [Текст]: Справочник / И.Г. Анисимов, К.М. Бадыштова, С.А. Биматов и др.: Под редакцией В.М. Школьникова. Изд. 2-е. перераб. и доп. - М.: Издательский центр «Техинформ», 1999. – 395 с.
19.	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	
20.	Б1.В.ДВ.02.01	Эксплуатационная надежность машин	1. Барботько, А. И. Надежность технических систем и техногенный риск [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Техносферная безопасность" / А. И. Барботько, В. А. Кудинов. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 256 с. : ил. 2. Лисунов, Е. А. Практикум по надежности технических систем [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Агроинженерия" / Е. А. Лисунов. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. : Лань, 2015. - 240 с.: ил. 3. Яхьяев, Н. Я. Основы теории надежности [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки "Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов" / Н. Я. Яхьяев, А. В. Кораблин. - 2-е изд., перераб. - М. : Академия, 2014. 4. Основы надежности машин : учебное пособие / . - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2010. - 120 с. - ISBN 978-5-9596-0706-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138982 5. Зубарев, Ю.М. Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 320 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90008 6. Яхьяев, Н. Я. Основы теории надежности и диагностика [Текст]: учебник для студ. вузов / Н. Я. Яхьяев, А. В. Кораблин. - М : Изд. центр Академия, 2009. - 256 с. 7. Диагностика и техническое обслуживание машин [Текст] : учебник для студ. вузов / А. Д. Ананьин [и др.]. - М. : Изд. ц. Академия, 2008. - 431 с. : ил. Яговкин, А. И. 8. Баженов, С. П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов [Текст] : учебник для студ. вузов / С. П. Баженов. - 4-е изд., стер. - М : Изд. центр Академия, 2010. - 336 с. 9. Технология ремонта машин [Текст] : учебник для вузов / Под ред. Е.А. Пучина. - М. : КолосС, 2007. - 488 с. : ил. - 10. Надежность и работоспособность технических систем. [Текст] : метод. указания к лаб. и практ. работам / Е.А. Павлюченко, А.В. Григорьев и др. ОмГТУ, 2011. – 67. с. 11. Сердюк В.С. Надежность технических систем и техногенный риск [Текст] : конспект лекций / В. С. Сердюк, А. Б. Корчагин, 2007. - 104 с. 12. Зорин В. А. Основы работоспособности технических систем [Текст]: учебник / В. А. Зорин. – М.: Магистр-Пресс, ЭБС «Znanium.com», 2005. - 536 с.
21.	Б1.В.ДВ.02.02	Надежность технических средств	1. Барботько, А. И. Надежность технических систем и техногенный риск [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Техносферная безопасность" / А. И. Барботько, В. А. Кудинов. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 256 с. : ил. 2. Лисунов, Е. А. Практикум по надежности технических систем [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Агроинженерия" / Е. А. Лисунов. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. : Лань, 2015. - 240 с.: ил. 3. Яхьяев, Н. Я. Основы теории надежности [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки "Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов" / Н. Я. Яхьяев, А. В. Кораблин. - 2-е изд., перераб. - М. : Академия, 2014. 4. Основы надежности машин : учебное пособие / . - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2010. - 120 с. - ISBN 978-5-9596-0706-7 ; То же [Электрон-

			<p>ный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138982 5. Зубарев, Ю.М. Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин. [Элек-тронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 320 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90008</p> <p>6. Яхьяев, Н. Я. Основы теории надежности и диагностика [Текст]: учебник для студ. вузов / Н. Я. Яхьяев, А. В. Кораблин. - М : Изд. центр Академия, 2009. - 256 с.</p> <p>7. Диагностика и техническое обслуживание машин [Текст] : учебник для студ. вузов / А. Д. Ананьин [и др.]. - М. : Изд. ц. Академия, 2008. - 431 с. : ил. Яговкин, А. И.</p> <p>8. Баженов, С. П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов [Текст] : учебник для студ. вузов / С. П. Баженов. - 4-е изд., стер. - М : Изд. центр Академия, 2010. - 336 с.</p> <p>9. Технология ремонта машин [Текст] : учебник для вузов / Под ред. Е.А. Пучина. - М. : КолосС, 2007. - 488 с. : ил. -</p> <p>10. Надежность и работоспособность технических систем. [Текст] : метод. указания к лаб. и практ. работам / Е.А. Павлюченко, А.В. Григорьев и др. ОмГТУ, 2011. – 67. с.</p> <p>11. Сердюк В.С. Надежность технических систем и техногенный риск [Текст] : конспект лекций / В. С. Сердюк, А. Б. Корчагин, 2007. - 104 с.</p> <p>12. Зорин В. А. Основы работоспособности технических систем [Текст]: учебник / В. А. Зорин. – М.: Магистр-Пресс, ЭБС «Znanium.com», 2005. - 536 с.</p>
22.	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	
23.	Б1.В.ДВ.03.01	Организация перевозочного процесса и безопасность движения	<p>1. Колесник, П. А. Материаловедение на автомобильном транспорте [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки "Транспортные средства" / П. А. Колесник, В. С. Кланица. - 5-е изд., испр. - М. : Издательский центр "Академия", 2012. - 216 с.</p> <p>2. Повышение эффективности использования смазочных материалов [Текст] / В. В. Остриков // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2010. - 182 с.</p> <p>3. Дидманидзе О.Н. Автотранспортные и тракторные перевозки[Текст]: учебное пособие/ О.Н. Дидманидзе, К.В. Рыбаков Москва, УМЦ «Триада», 2005 г. – 550с.</p> <p>4. Коноплянко В. И. Основы безопасности дорожного движения. [Текст]: учебное пособие/ — М.: ДОСААФ, 1978. — 128 с.</p> <p>5. Уханов, А.П. Использование нефтепродуктов, технических жидкостей и ремонтных материалов при эксплуатации мобильных машин[Текст]: учебное пособие / А.П. Уханов, Ю.В. Гуськов и др. - 2-е изд. перераб. и доп. – Самара, СГСХА, 2002. – 295 с.</p> <p>6. Химики-автолюбителям[Текст]: Справочное издание / Б.Б. Бобович, Г.В. Бровак, Б.М. Бунаков и др. - 2-е изд., испр. - Л.: Химия, 1991. – 175 с.</p> <p>7. Топлива, смазочные материалы, технические жидкости. Ассортимент и применение[Текст]: Справочник / И.Г. Анисимов, К.М. Бадыштова, С.А. Биматов и др.: Под редакцией В.М. Школьникова. Изд. 2-е. перераб. и доп. - М.: Издательский центр «Техинформ», 1999. – 395 с.</p>
24.	Б1.В.ДВ.03.02	Анализ систем организации технологических процессов АТП	<p>1. Колесник, П. А. Материаловедение на автомобильном транспорте [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки "Транспортные средства" / П. А. Колесник, В. С. Кланица. - 5-е изд., испр. - М. : Издательский центр "Академия", 2012. - 216 с.</p> <p>2. Повышение эффективности использования смазочных материалов [Текст] / В. В. Остриков // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2010. - 182 с.</p> <p>3. Дидманидзе О.Н. Автотранспортные и тракторные перевозки[Текст]: учебное пособие/ О.Н. Дидманидзе, К.В. Рыбаков Москва, УМЦ «Триада», 2005 г. – 550с.</p> <p>4. Коноплянко В. И. Основы безопасности дорожного движения. [Текст]: учебное пособие/ — М.: ДОСААФ, 1978. — 128 с.</p>

			<p>5. Уханов, А.П. Использование нефтепродуктов, технических жидкостей и ремонтных материалов при эксплуатации мобильных машин [Текст]: учебное пособие / А.П. Уханов, Ю.В. Гуськов и др. - 2-е изд. перераб. и доп. – Самара, СГСХА, 2002. – 295 с.</p> <p>6. Химики-автомобилистам [Текст]: Справочное издание / Б.Б. Бобович, Г.В. Бровак, Б.М. Бунаков и др. - 2-е изд., испр. - Л.: Химия, 1991. – 175 с.</p> <p>7. Топлива, смазочные материалы, технические жидкости. Ассортимент и применение [Текст]: Справочник / И.Г. Анисимов, К.М. Бадыштова, С.А. Биматов и др.: Под редакцией В.М. Школьников-кова. Изд. 2-е. перераб. и доп. - М.: Издательский центр «Техинформ», 1999. – 395 с.</p>
25.	Б2.О.01(У)	Учебная практика, ознакомительная	<p>1. Баженов, С. П. Основы эксплуатации автомобилей и тракторов [Текст]: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Наземные транспортно-технологические комплексы" / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов ; ред. С. П. Баженов. - М. : Академия, 2014. - 384 с.</p> <p>2. Рачков, Е.В. Конструкции и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие / Е.В. Рачков ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - М. : Альтаир : МГАВТ, 2013. - 90 с.</p> <p>3. Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования : учебное пособие / Р. Фаскиев, Е. Бондаренко, Е. Кеян, Р. Хасанов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2011. - 261 с.</p> <p>4. Алексеев, Г.В. Компьютерные технологии при проектировании и эксплуатации технологического оборудования. [Электронный ресурс] / Г.В. Алексеев, И.И. Бриденко, В.А. Головацкий, Е.И. Верболоз. — Электрон. дан. — СПб. : ГИОРД, 2012. — 256 с.</p> <p>5. Сафин, Р.Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента : учебное пособие / Р.Г. Сафин, Н.Ф. Тимербаев, А.И. Иванов ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань : Издательство КНИТУ, 2013. - 154 с.</p> <p>6. Баженов, С. П. Основы эксплуатации автомобилей и тракторов [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Наземные транспортно-технологические комплексы" / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов ; ред. С. П. Баженов. - М. : Академия, 2014. - 384 с.</p> <p>7. Леонова, О.В. Надёжность механических систем : учебное пособие / .В. Леонова ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - М. : Альтаир-МГАВТ, 2014. - 179 с.</p>
26.	Б2.О.02(У)	Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	<p>1. Баженов, С. П. Основы эксплуатации автомобилей и тракторов [Текст]: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Наземные транспортно-технологические комплексы" / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов ; ред. С. П. Баженов. - М. : Академия, 2014. - 384 с.</p> <p>2. Рачков, Е.В. Конструкции и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие / Е.В. Рачков ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - М. : Альтаир : МГАВТ, 2013. - 90 с.</p> <p>3. Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования : учебное пособие / Р. Фаскиев, Е. Бондаренко, Е. Кеян, Р. Хасанов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессио-</p>

			<p>нального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2011. - 261 с.</p> <p>4. Алексеев, Г.В. Компьютерные технологии при проектировании и эксплуатации технологического оборудования. [Электронный ресурс] / Г.В. Алексеев, И.И. Бриденко, В.А. Головацкий, Е.И. Верболюз. — Электрон. дан. — СПб. : ГИОРД, 2012. — 256 с.</p> <p>5. Сафин, Р.Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента : учебное пособие / Р.Г. Сафин, Н.Ф. Тимербаев, А.И. Иванов ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань : Издательство КНИТУ, 2013. - 154 с.</p> <p>6. Баженов, С. П. Основы эксплуатации автомобилей и тракторов [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Наземные транспортно-технологические комплексы" / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов ; ред. С. П. Баженов. - М. : Академия, 2014. - 384 с.</p> <p>7. Леонова, О.В. Надёжность механических систем : учебное пособие / .В. Леонова ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - М. : Альтаир-МГАВТ, 2014. - 179 с.</p>
27.	Б2.О.03(Н)	Производственная практика, научно-исследовательская работа	<p>1.Баженов, С. П. Основы эксплуатации автомобилей и тракторов [Текст]: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Наземные транспортно-технологические комплексы" / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов ; ред. С. П. Баженов. - М. : Академия, 2014. - 384 с.</p> <p>2. Рачков, Е.В. Конструкции и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие / Е.В. Рачков ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - М. : Альтаир : МГАВТ, 2013. - 90 с.</p> <p>3. Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования : учебное пособие / Р. Фаскиев, Е. Бондаренко, Е. Кеян, Р. Хасанов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2011. - 261 с.</p> <p>4. Алексеев, Г.В. Компьютерные технологии при проектировании и эксплуатации технологического оборудования. [Электронный ресурс] / Г.В. Алексеев, И.И. Бриденко, В.А. Головацкий, Е.И. Верболюз. — Электрон. дан. — СПб. : ГИОРД, 2012. — 256 с.</p> <p>5. Сафин, Р.Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента : учебное пособие / Р.Г. Сафин, Н.Ф. Тимербаев, А.И. Иванов ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань : Издательство КНИТУ, 2013. - 154 с.</p> <p>6. Баженов, С. П. Основы эксплуатации автомобилей и тракторов [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Наземные транспортно-технологические комплексы" / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов ; ред. С. П. Баженов. - М. : Академия, 2014. - 384 с.</p> <p>7. Леонова, О.В. Надёжность механических систем : учебное пособие / .В. Леонова ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - М. : Альтаир-МГАВТ, 2014. - 179 с.</p>
28.	Б2.О.04(П)	Производственная практика, технологическая (производственно-технологическая)	<p>1. Гребнев, В. П. Тракторы и автомобили: Теория и эксплуатационные свойства [Текст]: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Агроинженерия" /В.П. Гребнев, О. И. Поливаев, А. В. Ворохобин; ред. О. И. Поливаев. - 2-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2015. - 260 с.:</p>

			<p>ил. - (Бакалавриат и магистратура).</p> <p>2. Чудаков, Д. А. Основы теории и расчета трактора и автомобиля [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "МСХ" / Д. А. Чудаков. - СПб. : КВАДРО, 2014. - 384 с.</p> <p>3. Суркин, В. И. Основы теории и расчета автотракторных двигателей: Курс лекций [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Агроинженерия" / В. И. Суркин. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Лань, 2013. - 304 с.</p> <p>4. Конструкция тракторов и автомобилей [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Агроинженерия" / О. И. Поливаев [и др.] ; ред. О. И. Поливаев. - СПб. : Лань, 2013. - 288 с.: ил.</p> <p>5. Тракторы и автомобили [Текст]: учебное пособие для сельскохозяйственных вузов / ред. О. И. Поливаев. - М.: КНОРУС, 2010. - 256 с.</p> <p>6. Баженов, С. П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов [Текст]: учебник для студ. вузов / С. П. Баженов. - 4-е изд., стер. - М : Изд. центр Академия, 2010. - 336 с.</p> <p>7. Дементьев, Ю. В. САПР в автомобиле- и тракторостроении [Текст]: учебник для вузов / Ю. В. Дементьев, Ю. С. Щетин. - М.: Изд. ц. Академия, 2006. - 224 с.</p> <p>8. Кутьков, Г. М. Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства [Текст]: учебник для студентов вузов / Г. М. Кутьков. - М : КолосС, 2008. - 504 с.</p> <p>9. Белоконь, Я. Е. Тракторы Т-25А, Т-40М, ТАМ, Т-40АНМ [Текст]: устройство, работа, техническое обслуживание / Я.Е. Белоконь, С.О. Гусаков, Н.Г. Ореховская; Под ред.: Я.Е. Белоконя. - Чернигов: Ранок, 2004. - 136 с.</p> <p>10. Механизмы автомобилей и тракторов [Текст] / Под ред. А.А. Чекмарева. - 4-е изд., пер. - М.: Высш. шк., 2007. - 52 с.: ил.</p> <p>11. Набоких, В. А. Испытания электрооборудования автомобилей и тракторов [Текст]: учебник для вузов / В.А. Набоких. - М.: Академия, 2003. - 250 с.</p>
29.	Б2.О.05(П)	Производственная практика, эксплуатационная	<p>1. Гребнев, В. П. Тракторы и автомобили: Теория и эксплуатационные свойства [Текст]: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Агроинженерия" / В.П. Гребнев, О. И. Поливаев, А. В. Ворохобин; ред. О. И. Поливаев. - 2-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2015. - 260 с.: ил. - (Бакалавриат и магистратура).</p> <p>2. Чудаков, Д. А. Основы теории и расчета трактора и автомобиля [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "МСХ" / Д. А. Чудаков. - СПб. : КВАДРО, 2014. - 384 с.</p> <p>3. Суркин, В. И. Основы теории и расчета автотракторных двигателей: Курс лекций [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Агроинженерия" / В. И. Суркин. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Лань, 2013. - 304 с.</p> <p>4. Конструкция тракторов и автомобилей [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Агроинженерия" / О. И. Поливаев [и др.] ; ред. О. И. Поливаев. - СПб. : Лань, 2013. - 288 с.: ил.</p> <p>5. Тракторы и автомобили [Текст]: учебное пособие для сельскохозяйственных вузов / ред. О. И. Поливаев. - М.: КНОРУС, 2010. - 256 с.</p> <p>6. Баженов, С. П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов [Текст]: учебник для студ. вузов / С. П. Баженов. - 4-е изд., стер. - М : Изд. центр Академия, 2010. - 336 с.</p> <p>7. Дементьев, Ю. В. САПР в автомобиле- и тракторостроении [Текст]: учебник для вузов / Ю. В. Дементьев, Ю. С. Щетин. - М.: Изд. ц. Академия, 2006. - 224 с.</p> <p>8. Кутьков, Г. М. Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства [Текст]: учебник для студентов вузов / Г. М. Кутьков. - М : КолосС, 2008. - 504 с.</p>

			<p>9. Белоконь, Я. Е. Тракторы Т-25А, Т-40М, ТАМ, Т-40АНМ [Текст]: устройство, работа, техническое обслуживание / Я.Е. Белоконь, С.О. Гусаков, Н.Г. Ореховская; Под ред.: Я.Е. Белоконя. - Чернигов: Ранок, 2004. - 136 с.</p> <p>10. Механизмы автомобилей и тракторов [Текст] / Под ред. А.А. Чекмарева. - 4-е изд., пер. - М.: Высш. шк., 2007. - 52 с.: ил.</p> <p>11. Набоких, В. А. Испытания электрооборудования автомобилей и тракторов [Текст]: учебник для вузов / В.А. Набоких. - М.: Академия, 2003. - 250 с.</p>
30.	Б2.В.01(Пд)	Производственная практика, преддипломная	<p>1. Гордеев, А. С. Моделирование в агроинженерии [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Агроинженерия" / А. С. Гордеев. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. : Издательство "Лань", 2014. - 384 с. : ил.</p> <p>2. Механизация и технология животноводства [Текст] : учебник для студ. вузов. обуч. по напр. агроинженерия / В. В. Кирсанов [и др.]. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 585 с.</p> <p>3. Наумкин, В.Н. Технология растениеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов по направлению «Агроинженерия»/ В.Н. Наумкин, А.С. Ступин. — СПб. : Лань, 2014. — 600 с.</p> <p>4. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Агроинженерия" / Л. В. Бобрович [и др.] ; ред. А. И. Завражнов. - СПб. : Лань, 2013. - 496 с. : ил. –</p> <p>5. Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования: учебное пособие / Р. Фаскиев, Е. Бондаренко, Е. Кеян, Р. Хасанов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург: ОГУ, 2011. - 261 с.</p> <p>6. Алексеев, Г.В. Компьютерные технологии при проектировании и эксплуатации технологического оборудования. [Электронный ресурс] / Г.В. Алексеев, И.И. Бриденко, В.А. Головацкий, Е.И. Верболос. — Электрон. дан. — СПб.: ГИОРД, 2012. — 256 с.</p> <p>7. Халанский В.М., Сельскохозяйственные машины. [Текст] : учебник для студентов вузов / Халанский В.М., Горбачев И.В.; – СПб.: ООО «Квадро», 2014. – 624 с.</p> <p>8. Сафин, Р.Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие / Р.Г. Сафин, Н.Ф. Тимербаев, А.И. Иванов; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего-го профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань: Издательство КНИТУ, 2013. - 154 с.</p> <p>9. Проектирование предприятий технического сервиса [Текст]: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Агроинженерия" / ред. И. Н. Кравченко. - СПб.: Лань, 2015. - 352 с.: ил.</p> <p>10. Лисунов, Е. А. Практикум по надежности технических систем [Текст]: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Агроинженерия" / Е. А. Лисунов. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб.: Лань, 2015. - 240 с.</p> <p>11. Баженов, С. П. Основы эксплуатации автомобилей и тракторов [Текст]: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Наземные транспортно-технологические комплексы" / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов; ред. С. П. Баженов. - М.: Академия, 2014. - 384 с.</p> <p>12. Леонова, О.В. Надёжность механических систем: учебное пособие / .В. Леонова; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - М.: Альтаир-МГАВТ, 2014. - 179 с.</p>
31.	ФТД.01	Инженерное обеспечение диагностики и	1. Кузьмин, Н.А. Теоретические основы обеспечения работоспособности автомобилей [Текст]:

		технического обслуживания транспортных средств	<p>учеб.пособие / Н.А.Кузьмин. – М.: Форум, Инфра-М, 2014. - 272с.</p> <p>2. Кузьмин, Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей. Нормирование и управление [Текст]: учеб.пособие / Н.А.Кузьмин. – М.: Форум, 2011. -224с.</p> <p>3. Кузьмин, Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей. Закономерности изменения работоспособности [Текст]: учеб.пособие / Н.А.Кузьмин. – М.: Форум, 2011. -208с.</p> <p>4. Малкин,В.С.Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и практические аспекты[Текст]: учеб.пособие / В.С. Малкин. – М.: Изд. центр Академия, 2009. -288с.</p> <p>5. Денисов, А.С. Практикум по технической эксплуатации автомобилей [Текст]: учеб.пособие / А.С.Денисов, А.С. Гребенников. – М.: Изд. центр Академия, 2012. -272с.</p> <p>6. Чеченов,М.М. Методические указания к лабораторным занятиям по диагностированию технического состояния дизельных двигателей с помощью электронного малогабаритного диагностического прибора ЭМДП [Текст]: учеб.пособие / М.М.Чеченов, Р.А.Балкаров, Т.М.Апхудов. - Нальчик: КБГСХА, 2006. – 30с.</p> <p>7. Кузнецов, Е.С. Техническая эксплуатация автомобилей [Текст]: учеб.пособие / Е.С.Кузнецов и др. – М.: Наука, 2001. -535с.</p> <p>8. Веревкин, Н.И. Производственно-техническая инфраструктура сервисно-го обслуживания автомобилей [Текст]: учеб.пособие /Н.И. Веревкин и др.– М.: Изд. центр Академия, 2013. - 400с.</p> <p>9. Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Лабораторный практикум [Текст]: учеб.пособие / В.М. Виноградов, О.В. Храмцова. – М.: Изд. центр Академия, 2012. -176с.</p> <p>10. Зиманов, Л.Л. Организация учета и контроля технического состояния ав-томобилей[Текст]: учеб.пособие / Л.Л.Зиманов. . – М.: Изд. центр Академия, 2011. -128с.</p> <p>11. Певнев, Н.Г. Техническая эксплуатация газобаллонных автомобилей [Текст]: учеб.пособие / Н.Г. Певнев и др.. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2010. - 202с.</p>
32.	ФТД.02	Энергосберегающие технологии ремонта транспортных средств	<p>1. Диагностика и техническое обслуживание машин [Текст]: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Агроинженерия" / А. Д. Ананьин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Ака-демия, 2015. - 416 с.: цв. ил.</p> <p>2. Рогожкин, В. М. Эксплуатация машин в строительстве [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы". В 3 ч. Ч. 2. Техническая эксплуатация машин / В. М. Рогожкин. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. - 232 с.: ил.</p> <p>3. Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты: учебное пособие / В.И. Гринцевич. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. - 194 с. - [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php? page=book&id=229595</p> <p>4. Высочкина, Л.И. Курсовое и дипломное проектирование по технической эксплуата-ции машин: учебное пособие / Л.И. Высочкина, М.В. Данилов, Б.В. Малюченко. - Ставро-поль: Агрус, 2013. - 204 с. - [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php? page=book&id=232929</p> <p>5. Москаленко, М.А. Устройство и оборудование транспортных средств. [Электрон-ный ресурс] / М.А. Москаленко, И.Б. Друзь, А.Д. Москаленко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 240 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/10252</p> <p>1. Кузьмин, Н.А. Теоретические основы обеспечения работоспособности автомобилей [Текст]: учеб.пособие / Н.А.Кузьмин. – М.: Форум, Инфра-М, 2014. - 272с.</p> <p>2. Кузьмин, Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей. Нормирование и управление [Текст]: учеб.пособие / Н.А.Кузьмин. – М.: Форум, 2011. -224с.</p>

			<p>3. Кузьмин, Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей. Закономерности изменения работоспособности [Текст]: учеб.пособие / Н.А.Кузьмин. – М.: Форум, 2011. -208с.</p> <p>4. Малкин,В.С.Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и практические аспекты[Текст]: учеб.пособие / В.С. Малкин. – М.: Изд. центр Академия, 2009. -288с.</p> <p>5. Денисов, А.С. Практикум по технической эксплуатации автомобилей [Текст]: учеб.пособие / А.С.Денисов, А.С. Гребенников. – М.: Изд. центр Академия, 2012. -272с.</p> <p>6. Чеченов,М.М. Методические указания к лабораторным занятиям по диагностированию технического состояния дизельных двигателей с помощью электронного малогабаритного диагностического прибора ЭМДП [Текст]: учеб.пособие / М.М.Чеченов, Р.А.Балкаров, Т.М.Апхудов. - Нальчик: КБГСХА, 2006. – 30с.</p> <p>7. Кузнецов, Е.С. Техническая эксплуатация автомобилей [Текст]: учеб.пособие / Е.С.Кузнецов и др. – М.: Наука, 2001. -535с.</p> <p>8. Веревкин, Н.И. Производственно-техническая инфраструктура сервисно-го обслуживания автомобилей [Текст]: учеб.пособие /Н.И. Веревкин и др.– М.: Изд. центр Академия, 2013. - 400с.</p> <p>9. Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Лабораторный практикум [Текст]: учеб.пособие / В.М. Виноградов, О.В. Храмцова. – М.: Изд. центр Академия, 2012. -176с.</p> <p>10. Зиманов, Л.Л. Организация учета и контроля технического состояния ав-томобилей[Текст]: учеб.пособие / Л.Л.Зиманов. . – М.: Изд. центр Академия, 2011. -128с.</p> <p>11. Певнев, Н.Г. Техническая эксплуатация газобаллонных автомобилей [Текст]: учеб.пособие / Н.Г. Певнев и др.. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2010. - 202с.</p>
--	--	--	---