Кокина, Л.М. Учебно-методическое пособие по истории на основе модульных технологий для

студентов бакалавриата заочной формы обучения направления подготовки 20.03.03

«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» [Электронный ресурс]:

учебно-методическое пособие / Л. М. Кокина, Н. А. Лобкова, Т. С. Милюкова. - Орел: Орел ГАУ,

2014 - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. –Режим

доступа: <http://80.76.178.135/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe>

.Кокина, Л. М. Методические рекомендации по истории для подготовки к Интернет-

тестированию для студентов бакалавриата [Электронный ресурс] / Л. М. Кокина, Н. А. Лобкова,

Т. С. Милюкова. - Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013 - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул.

экрана. – Режим доступа: http://80.76.178.135/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe

9.Кокина, Л. М. Методические рекомендации к экзаменационным темам по истории для

студентов бакалавриата [Электронный ресурс] / Л. М. Кокина, Н. А. Лобкова, Т. С. Милюкова. -

Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013 - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. –Режим

доступа: http://80.76.178.135/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe

Кокина, Л. М. Учебно-методические пособие по организации самостоятельной работы в

процессе изучения истории (для обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария", по

направлениям подготовки 19.03.01 "Биотехнология", 19.03.03 "Продукты питания животного

происхождения", 36.03.02 "Зоотехния", 35.03.06 "Агроинженерия", 20.03.01 "Техносферная

безопасность", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов",

13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника") [Электронный ресурс] / Л. М. Кокина. - Электрон.

дан. - Орел : Изд-во Орловского ГАУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул.

экрана. –Режим доступа: <http://80.76.178.135/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe__>

Шестаков Р.Б., Синяков Д.А., Бухвостов Ю.В. Экономика. – учебно-методическое пособие для студентов неэкономических направлений подготовки. – Орел: Изд-во Картуш, 2015. – 125 с.

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-образовательной среде университета http://80.76.178.26/subject/index/card/subject\_id/68

Александрова, Е.В. Методико-содержательная линия преподавания раздела «Аналитическая геометрия**»**. /Е.В. Александрова, М.Н. Уварова – Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2015.- 160 с.- ISBN 978-5-93382-254-7

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/485/publicgrid/1/ordergrid/sub-ject\_ASC/gridmod/ajax/ordergrid485/subject\_DESC/resource\_id/6795

19. Специальные разделы математики. Монография / Сост. Т.А. Павлова, М.Н. Ува-рова Орел: ФГБОУ ВПО ОРЕЛ ГАУ, 2015

 http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/485/resource\_id/6800

Коломейченко А.С., Польшакова Н.В. Методические указания к выполнению кон-трольной работы по дисциплине «Информатика». Для студентов очной формы обучения, направления подготовки 23.03.03 – «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексово» (профиль: «Автомобили и автомобильное хозяйство»). – Орел: Изд. Орлов-ского ГАУ, 2015. - 41 с.

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1472/resource\_id/4655

Коломейченко А.С., Польшакова Н.В. Учебное пособие по дисциплине «Информатика». Для студентов очной формы обучения, направления подготовки 23.03.03 – «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексово» (профиль: «Авто-мобили и автомобильное хозяйство»). – Орел: Изд. Орловского ГАУ, 2016. - 44 с.

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1472/resource\_id/5617

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-образовательной среде университета http://80.76.178.26/subject/index/card/subject\_id/1475

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-образовательной среде универ-ситета http:// (http://80.76.178.26/subject/list?page\_id=m0602&page\_id=m0602)

Коношина, С.Н. Малый лабораторный практикум по химии. Для студентов направления подго-товки 190600 - "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" [Электронный ре-сурс] : / С.Н. Коношина, В.А. Пискурева. — Электрон. дан. — ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2014. — 128 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71384 — Загл. с экрана.

Коношина, С.Н. Основы органической химии: учебное пособие для самостоятельной работы сту-дентов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Коношина, Н.Л. Хилкова, Е.Г. Прудникова. — Электрон. дан. — ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2014. — 139 с. — Ре-жим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71402 — Загл. с экрана

Гурин, А.Г. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Гурин, Г.А. Игнатова, С.В. Резвякова, Ю.В. Басов. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2014. — 260 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71502.

Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. Г. А. Игнатова.. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 224 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106954.

Басов Ю.В., Гурин А.Г. Промышленная экология. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы по дисциплине «Экология» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 20.03.01.62 Техносферная безопасность, пособие./Ю.В.Басов, А.Г.Гурин.- Орел: изд-во Орел ГАУ, 2013.-224с.- Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71485.

Игнатова, Г.А. Глобальная экология (курс лекций) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Игнатова. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 102 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106955.

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-образовательной среде университета, http://80.76.178.26/subject/index/card/subject\_id/1208

Павленко Т.Г. «Сопротивление материалов» Учебно-методическое пособие для са-мостоятельной работы и выполнения расчётно-графических работ по курсу «Сопротивление ма-териалов» для студентов направлений: 35.03.06 «Агроинженерия», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» всех форм обучения. / (электронный ре-сурс). Орел: Изд-во ОрелГАУ, 2016. https://elibrary.ru/item.asp?id=26212360

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1208/resource\_id/15783

Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов заочного от-деления по дисциплине «Сопротивление материалов» по направлению подготовки подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (бакалавриат)/ И.Л. Волкова. – Орел, 2016. https://elibrary.ru/item.asp?id=27562601

http://80.76.178.132/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=MarcSQL

Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся на оч-ном отделении по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (бакалавриат) «Сопро-тивление материалов» статически неопределимые системы/ И.Л. Волкова. – Орел, 2017. https://elibrary.ru/item.asp?id=29355388

<http://80.76.178.132/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=MarcSQL>

Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся очного отделения по дисциплине «Сопротивление материалов» по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (бакалавриат) / И.Л. Волкова. – Орел, 2017. https://elibrary.ru/item.asp?id=29360662

<http://80.76.178.132/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=MarcSQL>

Мищенко, Е.В. Методические указания и задания на курсовую работу по дисциплине «Механика» (раздел «Детали машин») для студентов направлений подготовки: 260200 – «Про-дукты питания животного происхождения»; 240700 – «Биотехнология»; 280700 – «Техносфер-ная безопасность» [Электронный ресурс]: методические указания / Е.В.Мищенко. - Электрон. дан. - Орел: ОрелГАУ, 2013. - 28 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71222. - Загл. с экрана.

Мищенко Е.В. Подшипники качения. Учебно-методическое пособие к проведению де-ловой игры. Для студентов направлений подготовки 19.03.01 «Биотехнология»; 13.03.02 «Элек-троэнергетика и электротехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 35.03.06 «Агроинже-нерия»; 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» очной формы обучения / Орел: Изд-во ОрелГАУ, 2015. – 36 с. <http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/1236/resource_id/10805>.

Гидравлика и гидравлические машины [Электронный ресурс]: Учебное

пособие для высших учебных заведений / А. А. Калекин. - М, 2005. -512с. —

Режим доступа:

http://80.76.178.135/MarcWeb/MObjectDown.asp?MacroName=%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D0%B5

%D0%BA%D0%B8%D0%BD%20%D0%90.%D0%90.%20%D0%93%D0%B8%D0%B4%D1%80%D0%B0%D

0%B2%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D0%B3%D0%B8%D0%B4%D1%80%D0%B

0%D0%B2%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D0%BC%D0%B

0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D1%8B&MacroAcc=&DbVal=41

Н.Г. Чехутская. Методическое пособие по дисциплине «Гидравлика» для

самостоятельной работы студентов. Орел: Изд-во Орловский ГАУ, 2015. – 94 с.

Дегтярев, М.Г. Практикум по материаловедению и технологии кон-струкционных материалов: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Агроинженерия» [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Г. Дегтярев, К.В. Кулаков, Н.С. Чернышов. — Электрон. дан. — ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный универ-ситет), 2013. — 196 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71471

Дегтярев,М.Г. Технология конструкционных материалов и материа-ловедение : учебник / М. Г. Дегтярев. - Орел : Картуш, 2014. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71471>

Дегтярев, М.Г. Практикум по материаловедению и технологии конструкци-онных материалов: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Агроинженерия» [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Г. Дегтярев, К.В. Кулаков, Н.С. Чернышов. — Электрон. дан. — Орел-ГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2013. — 196 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71471

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-образовательной среде университета http://80.76.178.26/subject/index/card/subject\_id/1424

Электротехника. В 2 ч. : метод. указания к выполнению лабораторных работ / сост. Л. Д. Суров и др. - Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2010. - 120 с http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe

Филиппов, В.В.Электротехника [Электронный ресурс]: учебно-метод. посо-бие/В.В. Филиппов, Л.Д. Суров. – Электрон. дан. – Орел: Изд-во орловского ГАУ, 2015. – 120 с. http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe

Электротехника и основы электроники[Электронный ресурс]: практикум / сост. : Л. Д. Суров, И. Н. Фомин, Н. В. Махиянова. - Орел : Изд-во Орловского ГАУ, 2016. - 172 с. 120 с. http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe

http://80.76.178.26/subject/materials/index/subject\_id/1175/switcher/materialreso

urce

Денисьев, С.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Лабора-

торный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Денисьев,

Ю.А. Кузнецов. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 116 с. — Режим

доступа: https://e.lanbook.com/book/71366 .

Денисьев, С.А. Курсовое проектирование по метрологии и стандарти-

зации [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Денисьев, Ю.А. Кузнецов,

В.В. Гончаренко, Н.В. Митюрева. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2013. —

140 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71403

3. Пухаренко, Ю.В. Метрология, стандартизация и

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-образовательной среде университета http://80.76.178.26/subject/index/card/subject\_id/1168.

Коломейченко А.В. Технология машиностроения. Лабораторный практи-кум [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Коломейченко, И.Н. Кравченко, Н.В. Титов [и др.]. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2015. – 267 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=67470. 2. Практикум по технологии машиностроения: Учебное пособие / Н.В. Ти-тов, Т.С. Прокошина. – Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013.-128 с.

Титов Н.В. Практикум по технологии машиностроения [Электронный ре-сурс]: учебное пособие / Н.В. Титов, Т.С. Прокошина. – Электрон. дан. – ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2013. – 128 с. Режим досту-па: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71386.

Рыжов Ю.Н. Курс лекций по дисциплине «Гидравлические машины»

[Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / сост. Рыжов Ю.Н..

— Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 165 с. — Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/106938. — Загл. с экрана. (Дата обращения

20.06.2018)

Рыжов Ю.Н. Гидравлические машины: метод. указания для

самостоятельной работы [Электронный ресурс] : учебно-методическое

пособие. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 19 с. — Режим

доступа: https://e.lanbook.com/book/106923. — Загл. с экрана. (Дата

обращения 20.06.2018)

Рыжов Ю.Н. «Гидравлические и пневматические системы» Методические

указания для выполнения курсовой работы.

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1759/resource\_id/8420

(Дата обращения 20.06.2018)

пособие для вузов / А. А. Калекин. - Орел : Изд-во ОГУ, 2004. - 424с.

http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe) (Дата обращения 20.06.2018)

Рыжов Ю.Н. Гидравлические машины: метод. указания для

самостоятельной работы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие.

— Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 19 с. — Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/106923. — Загл. с экрана. (Дата обращения 20.06.2018)

Рыжов Ю.Н. «Курс лекций» по дисциплине «Гидравлические и

пневматические системы» для студентов направления 230303 – «Эксплуатация

транспортно-технологических машин и комплексов» / Ю.Н. Рыжов. – Орел: Изд-

во Орел ГАУ, 2016. – 164 с. [Электронный ресурс] (Режим доступа:

http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe) (Дата обращения 20.06.2018)

Рыжов Ю.Н. «Сборник задач» к выполнению практических заданий по

дисциплине «Гидравлические и пневматические системы» для студентов

направления 230303 – «Эксплуатация транспортно-технологических машин и

комплексов» / Ю.Н. Рыжов. – Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2016. – 44 с.

18

[Электронный ресурс] (Режим доступа: http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe)

(Дата обращения 20.06.2018)

Рыжов Ю.Н. «Гидроцилиндры и поворотные гидродвигатели»

методические указания к лабораторным занятиям по изучению конструкции

гидравлических машин для студентов направления: 230303 – «Эксплуатация

транспортно-технологических машин и комплексов» / Ю.Н. Рыжов. – Орел: Изд-

во Орел ГАУ, 2016. – 164 с. [Электронный ресурс] (Режим доступа:

http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe) (Дата обращения 20.06.2018)

Рыжов Ю.Н. «Очистка рабочих жидкостей в гидравлических машинах»

методические указания к лабораторным занятиям по изучению конструкции

гидравлических машин для студентов направления: 230303 – «Эксплуатация

транспортно-технологических машин и комплексов» / Ю.Н. Рыжов. – Орел: Изд-

во Орел ГАУ, 2016. – 164 с. [Электронный ресурс] (Режим доступа:

http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe) (Дата обращения 20.06.2018)

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-образовательной среде уни-

верситета - Образовательный портал Орловского ГАУ на платформе eLearning Server 4G, разработ-

чик - Hupermethod.

http://80.76.178.26/subject/index/card/subject\_id/1642

Головин, С.И. Электронные системы управления работой дизельных двигателей [Элек-

тронный ресурс] : учебное пособие / сост. Жосан А.А., Головин С.И., Рыжов Ю.Н.. — Электрон.

дан. — Орел : ОрелГАУ, 2014. — 189 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71459

Головин, С.И. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта по дис-

циплине «Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей» [Электронный ресурс] / С.И.

Головин, А.А. Жосан, М.М. Ревякин – Орел: Орловский ГАУ, 2017. – 118 с. — Режим доступа:

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1642/resource\_id/12113

Головин, С.И. Электрооборудование автомобиля: Методические указания для самостоя-

тельной работы по дисциплине «Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транс-

портно-технологических машин и оборудования» [Электронный ресурс] / С.И. Головин, А.А. Жо-

сан, М.М. Ревякин – Орел: ОрелГАУ, 2013. – 61с. — Режим доступа:

<http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/1642/resource_id/7181>

Ефимов, М.А. Тракторы и автомобили [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А.

Ефимов. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 301 с. — Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/71514

Головин, С.И. Устройство автомобиля. Часть 1 Подвижной состав автомобильного транс-

порта [Электронный ресурс] / С.И. Головин, А.А. Жосан, М.М. Ревякин – Орел: Орловский ГАУ,

2018. – 34 с. — Режим доступа:

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1642/resource\_id/13498

Головин, С.И. Устройство автомобиля. Часть 2 Автомобильные колеса и шины [Электрон-

ный ресурс] / С.И. Головин, А.А. Жосан, М.М. Ревякин – Орел: Орловский ГАУ, 2018. – 85 с. —

Режим доступа: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1642/resource\_id/13500

Головин, С.И. Устройство автомобиля. Часть 3 Подвеска [Электронный ресурс] / С.И. Го-

ловин, А.А. Жосан, М.М. Ревякин – Орел: Орловский ГАУ, 2018. – 118 с. — Режим доступа:

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1642/resource\_id/13502

Головин, С.И. Устройство автомобиля. Часть 3 Подвеска [Электронный ресурс] / С.И. Го-

ловин, А.А. Жосан, М.М. Ревякин – Орел: Орловский ГАУ, 2018. – 118 с. — Режим доступа:

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1642/resource\_id/13502

Головин, С.И. Устройство автомобиля. Часть 4 Тормозные системы [Электронный ресурс]

/ С.И. Головин, А.А. Жосан, М.М. Ревякин – Орел: Орловский ГАУ, 2018. – 108 с. — Режим доступа:

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1642/resource\_id/16511

Головин, С.И. Устройство автомобиля. Часть 5 Пневматические тормозные системы

[Электронный ресурс] / С.И. Головин, А.А. Жосан, М.М. Ревякин – Орел: Орловский ГАУ, 2018. –

133 с. — Режим доступа: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1642/resource\_id/13503

Головин, С.И. Устройство автомобиля. Часть 6 Рулевое управление [Электронный ресурс]

/ С.И. Головин, А.А. Жосан, М.М. Ревякин – Орел: Орловский ГАУ, 2018. – 78 с. — Режим доступа:

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1642/resource\_id/13504

Головин, С.И. Словарь автомобильных терминов и аббревиатур [Электронный ресурс] /

С.И. Головин, А.А. Жосан, А.В. Шуруев. – Орел: ФГОУ ВПО «Орел ГАУ», 2010. — Режим доступа:

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1642/resource\_id/7186

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-образовательной среде уни-

верситета - Образовательный портал Орловского ГАУ на платформе eLearning Server 4G, разработ-

чик - Hupermethod.

http://80.76.178.26/subject/index/card/subject\_id/1643

Головин, С.И. Словарь автомобильных терминов и аббревиатур [Электронный ресурс] /

С.И. Головин, А.А. Жосан, А.В. Шуруев. – Орел: ФГОУ ВПО «Орел ГАУ», 2010. — Режим доступа:

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1643/resource\_id/7183 Головин, С.И. Электрооборудование автомобиля: Методические указания для самостоя-

тельной работы по дисциплине «Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транс-

портно-технологических машин и оборудования» [Электронный ресурс] / С.И. Головин, А.А. Жо-

сан, М.М. Ревякин – Орел: ОрелГАУ, 2013. – 61с. — Режим доступа:

<http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/1643/resource_id/7182>

Головин, С.И. Электронные системы управления работой дизельных двигателей

[Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. Жосан А.А., Головин С.И., Рыжов Ю.Н.. — Элек-

трон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2014. — 189 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71459

Ефимов, М.А. Тракторы и автомобили [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А.

Ефимов. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 301 с. — Режим доступа:

<https://e.lanbook.com/book/71514>

Жосан А.А., Ревякин М.М. Практикум по дисциплине «Эксплуатационные материалы». – Орел.: Орловский ГАУ,2015.

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1043/resource\_id/16802

Жосан А.А., Ревякин М.М. Методические указания по изучению дисципли-на и выполнения контрольных работ по дисциплине «Топливо и смазочные мате-риалы» . – Орел.: ОрелГАУ,2010.

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1043/resource\_id/16675.

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационной образова-тельной среде университета <http://80.76.178.26/subject/index/card/subject_id/1739>

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-образовательной среде университета. - Режим доступа: http://80.76.178.26/subject/index/card/subject\_id/1176

И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.Л.Семешин, В.Н. Коренев, Н.В. Титов, В.Н. Логачев и др. Проектирование предприятий технического

сервиса/ Под ред. И.Н.Кравченко: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань» , 2015. – 352 с. : ил. – ( Учебники для вузов.Специальная литература). Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/56167

Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие /И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.Л. Семешин и др. : Изд-во ООО «Модуль-К»,2014.- 350 с. Гриф УМО. Режим доступа:

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1178/resource\_id/3422

Проектирование предприятий технического сервиса: учебно-методическое пособие/Е.А. Пучин, С.П. Казанцев, А.В. Коломейченко, В.М. Корнеев, А.Л. Семешин и др.- Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013.-108 с. (Гриф УМО). Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/56167.

Кравченко, И.Н. Технологические процессы в техническом сервисе машин и оборудования: учебное пособие / Рекомендовано Федеральным Учебно-методическим объединением в системе высшего образования по технологиям, средствам механизации и энергетическому оборудованию в сельском хозяйстве в качестве учебного пособия для студентов, 0обучающихся по направлениям подготовки 35.03.06 и 35.04.06 «Агроинженерия» (квалификация (степень) «бакалавр» и «магистр») // И.Н. Кравченко, А.Ф. Пузряков, В.М. Корнеев, А.Г. Пастухов, А.В. Коломейченко, А.А. Пузряков. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 346 с. + Доп.. -Режим доступа:

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1164/resource\_id/6252

Коломейченко, А.В. Выпускная квалификационная работа бакалавра: учебное пособие / Рекомендовано Федеральным Учебно-методическим объединением в системе высшего образования по технологиям, средствам механизации и энергетическому оборудованию в сельском хозяйстве в качестве учебного пособия для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям «Агроинженерия» (профиль подготовки «Технический сервис в агропромышленном комплексе») // А.В. Коломейченко, И.Н. Кравченко, Ю.А. Кузнецов, В.М. Корнеев, В.Н. Логачев, Н.В. Титов, А.Л. Семешин, В.В. Гончаренко, И.С. Кузнецов, Н.С. Чернышов, С.А. Зайцев. - Курск: Изд-во ЗАО «Университетская книга», 2018. - 293 с. - Режим доступа: http://80.76.178.26/resource/index/index/type/9/classifier\_id/45/gridmod/ajax/resource\_id/15645

Иванина, Л.И. Лечебная физическая культура в системе общефизической

подготовки студентов. [Электронный ресурс]: Учебные пособия / Л.И. Иванина, Е.А.

Алдошина. — Электрон, дан. — Орел ГАУ, 2013. — 72 с. — Режим доступа:

http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplavDB=marc Иванина, Л. И. Красота. Грация. Идеал [Электронный ресурс]: метод.

Рекомендации / Л. И. Иванина. - Электрон, дан. - Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2011. - 1

электрон Опт. Диск (CD-ROM). - Загл. С титул. Экрана.

http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc

3. Максимова Е. И. Формы и методы самостоятельных занятий физическими

упражнениями для развития общей выносливости. [Электронный ресурс]: метод

Рекомендации / Е. И. Максимова, Е. И. Миронова. - Электрон, дан. - Орел, 2010.

http://80.76.178 13 5/MarcWeb/W ork.asp? ValueDB=41 &DisplavDB=marc

Смирнов, В И. Настольный теннис в практике физического воспитания

студентов вузов [Электронный ресурс]: методические рекомендации / В. И. Смирнов. -

Орел: Картуш, 2011.

http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplavDB=marc

Кателкин, А. В.

Использование спортивных и подвижных игр на занятиях по физической культуре со

студентами аграрных вузов [Электронный ресурс]: учеб. -метод. пособие / А. В. Кателкин.

- Электрон, дан. - Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл.

с титул. экрана. - 1-00. Сиглы хранения: ЭИО, Пол. Инд.-- 75 Кат.инд.-- 75.5я7 ББК--

75.5я7

Максимова Е. Н. Формы и методы самостоятельных занятий физическими

упражнениями для развития общей выносливости. [Электронный ресурс]: метод.

рекомендации / Е. Н. Максимова, Е. Н. Миронова. - Электрон, дан. - Орел, 2010.

http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc.Смирнов, В. Н. Настольный теннис в практике физического воспитания

студентов вузов [Электронный ресурс]: методические рекомендации / В. Н. Смирнов. -

Орел: Картуш, 2011.

http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc

Алдошина, Е. А. Формирование готовности к профессиональной деятельности у

студентов аграрных вузов [Электронный ресурс]: монография / Е. А. Алдошина. -

Электрон, дан. - Орел, 2014. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана.

http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc

Маркин, Э. В. Основы физического воспитания студентов [Электронный ресурс]:

учеб. -метод. пособие / Э. В. Маркин, А. В. Кателкин. - Электрон, дан. - Орел: Изд-во Орел

ГАУ, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана.

<http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc>

Грудкин А.А. Управление проектами. Учебник [Электронный ресурс] / А.А. Грудкин. – Орел: Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ. 2015. 316 с. (дата обращения: 11.06.2018).

Мельникова, Е.В. ТЭО и управление проектами: учебное пособие/ Е.В. Мельникова, Р.Е. Шуль-ман; ВолгГТУ. – Волгоград, 2016. – 76 с. https://elibrary.ru/download/elibrary\_28090877\_50182168.pdf. (дата обращения: 11.06.2018).

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-

образовательной среде университета

http://80.76.178.26/subject/materials/index/subject\_id/2015/switcher/materialresource

Трибология и триботехника / А.В. Коломейченко, Кузнецов И.С.,

В.Н. Логачев, Н.В. Титов – Орел: Орловский ГАУ, 2017. – 145 с. ‐ Режим досту-

па:

<http://80.76.178.26/subject/materials/index/subject_id/2015/switcher/materialresource>

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-образовательной среде уни-

верситета - Образовательный портал Орловского ГАУ на платформе eLearning Server 4G, разработ-

чик - Hupermethod.

http://80.76.178.26/subject/index/card/subject\_id/1641

Головин, С.И. Электронные системы управления работой дизельных двигателей [Элек-

тронный ресурс] : учебное пособие / сост. Жосан А.А., Головин С.И., Рыжов Ю.Н. – Электрон. дан.

– Орел : ОрелГАУ, 2014. – 189 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71459

Головин, С.И. Словарь автомобильных терминов и аббревиатур [Электронный ресурс] /

С.И. Головин, А.А. Жосан, А.В. Шуруев. – Орел: ФГОУ ВПО «Орел ГАУ», 2010. – Режим доступа:

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1641/resource\_id/7184

Головин, С.И. Принцип работы, диагностика и тестирование регулятора холостого хода.

Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине Электроника на трак-

торах и автомобилях / С.И. Головин, А.А. Жосан. – Орел: ФГОУ ВО «Орел ГАУ», 2012. – 33 с. –

Режим доступа: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1641/resource\_id/16559

Головин, С.И. Устройство и диагностика антиблокировочных тормозных систем автомо-

биля. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Устройство и диагностика ан-

тиблокировочных тормозных систем автомобиля» по дисциплине Электронные и интеллектуальные

системы управления машин / С.И. Головин, А.А. Жосан. – Орел: ФГОУ ВО «Орел ГАУ», 2012. –17 с.

–Режим доступа: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1641/resource\_id/16560

Смирнов, Ю.А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей\_\_

Головин, С.И. Электронные системы управления работой дизельных двигателей [Элек-

тронный ресурс] : учебное пособие / сост. Жосан А.А., Головин С.И., Рыжов Ю.Н. – Электрон. дан.

– Орел : ОрелГАУ, 2014. – 189 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71459

Смирнов, Ю.А. Электронные и микропроцессорные системы управления

Ефимов, М.А. Тракторы и автомобили [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А.

Ефимов. – Электрон. дан. – Орел : ОрелГАУ, 2013. – 301 с. – Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/71514

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-образовательной среде

университета - Образовательный портал Орловского ГАУ на платформе eLearning Server 4G, раз-

работчик - Hupermethod.

http://80.76.178.26/subject/index/card/subject\_id/1644

Головин, С.И. Электронные системы управления работой дизельных двигателей [Элек-

тронный ресурс] : учебное пособие / сост. Жосан А.А., Головин С.И., Рыжов Ю.Н. – Электрон. дан.

– Орел : ОрелГАУ, 2014. – 189 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71459

Головин, С.И. Словарь автомобильных терминов и аббревиатур [Электронный ресурс] /

С.И. Головин, А.А. Жосан, А.В. Шуруев. – Орел: ФГОУ ВПО «Орел ГАУ», 2010. – Режим доступа:

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1644/resource\_id/7185

Жосан А.А. Головин С.И., Ревякин М.М. Требования к зеркалам, стёклам, государствен-ным номерным знакам/ А.А. Жосан. – Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2015. – 272 с.

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1758/resource\_id/16739

Жосан А.А. Головин С.И., Ревякин М.М. Методические указания по техническому кон-тролю автомобилей/ А.А. Жосан. – Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2015. – 272 с..

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1758/resource\_id/16898

Жосан А.А., Ревякин М.М. Методические указания для выполнения контрольных работ по Методам и средствам диагностирования автомобилей для студентов направления под-готовки 23.03.03 / А.А. Жосан. – Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2015. – 42 с.

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1758/resource\_id/16749

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационной образовательной среде университета <http://80.76.178.26/subject/index/card/subject_id/1758>

Зайцев С.А. Курс лекций по управлению качеством ремонта и надежностью машин. Режим доступа:

Лекция 1: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1187/resource\_id/3143

Лекция 2: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1187/resource\_id/3144

Лекция 3: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1187/resource\_id/3145

Лекция 4: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1187/resource\_id/3146

Лекция 5: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1187/resource\_id/3147

Лекция 6: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1187/resource\_id/3148

Лекция 7: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1187/resource\_id/3150

Лекция 8: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1187/resource\_id/3151

Лекция 9 http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1187/resource\_id/3152

Лекция 10: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1187/resource\_id/3153

Зайцев С.А. Лабораторные работы по управлению качеством ремонта и надежностью машин. Режим доступа:

Раздел 1: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1187/resource\_id/3154

Раздел 2: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1187/resource\_id/3155

Раздел 3: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1187/resource\_id/3156

Раздел 4: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1187/resource\_id/3157

Раздел 5: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1187/resource\_id/3158

Раздел 6: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1187/resource\_id/3159

Раздел 7: <http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/1187/resource_id/3160>

Трибология и триботехника / А.В. Коломейченко, Кузнецов И.С., В.Н.

Логачев, Н.В. Титов – Орел: Орловский ГАУ, 2017. – 145 с. ‐ Режим доступа:

<http://80.76.178.26/subject/materials/index/subject_id/1183/switcher/materialresource>

Ревякин М.М., Жосан А.А. Основы логистики. Курс лекций / М.М. Ревякин. – Орел: Орловский ГАУ, 2016. – 149 с. (Режим доступа: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1766/resource\_id/8190)

Рыжов Ю.Н. «Организация и материально-техническое обеспечение

автотранспортных предприятий» методические указания для

самостоятельной работы.

<http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/1054/resource_id/8443>

дисциплине «Организация и материально-техническое обеспечение

автотранспонтных предприятий» для обучающихся по направлению 230303 –

«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / Ю.Н.

Рыжов. – Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2017. – 54 с. [Электронный ресурс] (Режим

доступа: http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe) (Дата обращения 20.06.2018)

Рыжов Ю.Н. «Противоблокировочное устройство тормозной системы

("Teves") с электронной блокировкой дифференциала (EDS). Методические

указания к лабораторным занятиям по автосервису и фирменному обслуживанию

для студентов направления: 230303 – «Эксплуатация транспортно-

технологических машин и комплексов» / Ю.Н. Рыжов. – Орел: Изд-во Орел ГАУ,

2017. – 54 с. [Электронный ресурс] (Режим доступа:

http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe) (Дата обращения 20.06.2018)

Рыжов Ю.Н. «Расчет производительности станций технического

обслуживания автомобилей». Методические указания к практическим занятиям

по лисциплине «Организация и материально-техническое обеспечение

автотранспонтных предприятий» для студентов направления: 230303 –

«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / Ю.Н.

Рыжов. – Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2017. – 12 с. [Электронный ресурс] (Режим

доступа: http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe) (Дата обращения 20.06.2018)

Головин, С.И. Словарь автомобильных терминов и аббревиатур /

С.И. Головин, А.А. Жосан, А.В. Шуруев. – Орел: ФГОУ ВПО «Орел ГАУ», 2010.

[Электронный ресурс] (Режим доступа:

http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe) (Дата обращения 20.06.2018)\_\_

Рыжов Ю.Н. Методические указания по выполнению практических работ

по дисциплине «Автосервис и фирменное обслуживание» для обучающихся по

направлению 230303 – «Эксплуатация транспортно-технологических машин и

комплексов» / Ю.Н. Рыжов. – Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2017. – 54 с.

[Электронный ресурс] (Режим доступа: http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe)

(Дата обращения 20.06.2018)

Рыжов Ю.Н. «Противоблокировочное устройство тормозной системы

("Teves") с электронной блокировкой дифференциала (EDS). Методические

указания к лабораторным занятиям по автосервису и фирменному обслуживанию

для студентов направления: 230303 – «Эксплуатация транспортно-

технологических машин и комплексов» / Ю.Н. Рыжов. – Орел: Изд-во Орел ГАУ,

2017. – 54 с. [Электронный ресурс] (Режим доступа:

http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe) (Дата обращения 20.06.2018)

Рыжов Ю.Н. «Расчет производительности станций технического

обслуживания автомобилей». Методические указания к практическим занятиям

по лисциплине «Автосервис и фирменное обслуживание» для студентов

направления: 230303 – «Эксплуатация транспортно-технологических машин и

комплексов» / Ю.Н. Рыжов. – Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2017. – 12 с.

[Электронный ресурс] (Режим доступа: http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe)

(Дата обращения 20.06.2018)

6. Головин, С.И. Словарь автомобильных терминов и аббревиатур /

С.И. Головин, А.А. Жосан, А.В. Шуруев. – Орел: ФГОУ ВПО «Орел ГАУ», 2010.

[Электронный ресурс] (Режим доступа:

http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe) (Дата обращения 20.06.2018)

**Гаврилова, Е. С.** Культурология [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по

подготовке к практическим занятиям для студентов бакалавриата очного отделения факультета

биотехнологии и ветеринарной медицины (направление подготовки - 240700 "Биотехнология") / Е.

С. Гаврилова. - Электрон. дан. - Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2014. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

- Загл. с титул. экрана. - б/п.

Режим доступа: http://80.76.178.135/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe

**Гаврилова, Е. С.**Культурология [Электронный ресурс] : метод. указания для студентов

бакалавриата заочного отделения факультета агротехники и энергообеспечения (направление

подготовки 350306 "Агроинженерия") / Е. С. Гаврилова. - Электрон. дан. - Орел : Изд-во Орел

ГАУ, 2014. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - б/п.

Режим доступа http://80.76.178.135/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe

**Гаврилова, Е. С.**Культурология [Электронный ресурс] : тестовые задания по подготовке к

практическим занятиям и Интернет-тестированию для студентов бакалавриата факультета

агротехники и энергообеспечения (направление подготовки - 350306 "Агроинженерия") / Е. С.

Гаврилова. - Электрон. дан. - Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2014. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). -

Загл. с титул. экрана. - б/п.

Режим доступа: http://80.76.178.135/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe

**Гаврилова, Е. С.** Культурология [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по подготовке к практическим занятиям для студентов факультета агротехники и энергообеспечения

(направление - "агроинженерия") / Е. С. Гаврилова. - Электрон. дан. - Орел : Изд-во Орел ГАУ,

2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - 1-00.

Режим доступа: http://80.76.178.135/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-образовательной среде

университета <http://80.76.178.26/subject/index/card/subject_id/16>

Ревякин М.М., Жосан А.А. Основы логистики. Курс лекций / М.М. Ревякин. – Орел: Орловский ГАУ, 2016. - 149 с. (Режим доступа: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1766/resource\_id/8190)

Коломейченко А.В. Надежность технических систем. Практикум [Элек-тронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Коломейченко, Ю.А. Кузнецов, В.Н. Логачев [и др.]. – Электрон. дан. – ОрелГАУ (Орловский государственный аг-рарный университет), 2013. – 114 с. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71362>

Коломейченко А.В. Надежность технических систем. Практикум [Элек-тронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Коломейченко, Ю.А. Кузнецов, В.Н. Логачев [и др.]. – Электрон. дан. – ОрелГАУ (Орловский государственный аг-рарный университет), 2013. – 114 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71362

Основы патентоведения: учеб. пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Ко-ломейченко, В.Н. Логачев, А.Г. Пастухов, М.Н. Ерофеев, Д.И. Петровский; под ред. И.Н. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 252 с. - Режим доступа: http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1169/resource\_id/16371

В.Н. Хромов Основы научных исследований и патентоведения. Конспект лекций для студентов технических, аграрных и естественно-математических вузов. - Орел: Орел ГАУ, 2010. - 292 с.

В.Н. Хромов, Г.П. Епифанова Проведение патентных исследований и оформле-ние заявок на выдачу патента на изобретение и промышленный образец, на выдачу свиде-тельства на полезную модель в процессе обучения (учебное пособие) - Орел ГАУ, 1999. - 121 с.

Г.Н. Епифанова Указание на проведение патентных исследований при курсовом и дипломном проектировании - ОГСХА, 1999.

Жосан А.А. Головин С.И., Ревякин М.М. Методические указания длявыполнения контрольных работ по дисциплине Экспертиза ТС студен-тами заочной формы обучения направления подготовки 23.03.03 / А.А.Жосан. – Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2015. – 72 с.

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1756/resource\_id/16709

Жосан А.А. Головин С.И., Ревякин М.М. Практикум по дисциплинеЭкспертиза ТС. / А.А. Жосан. – Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2015. –с..

<http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/1756/resource_id/16715>

Коношина, С.Н. Малый лабораторный практикум по химии. Для студентов направления подготовки 190600 - "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" [Электронный ресурс] : / С.Н. Коношина, В.А. Пискурева. — Электрон. дан. — ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2014. — 128 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71384 — Загл. с экрана.

Коношина, С.Н. Основы органической химии: учебное пособие для самостоятельной ра-боты студентов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Коношина, Н.Л. Хилкова, Е.Г. Пруднико-ва. — Электрон. дан. — ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2014. — 139 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71402 — Загл. с экрана

Коношина, С. Н. Теоретические основы химии в автомобильном транспорте [Электронный ре-сурс] : учеб. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Часть 1-2 / С. Н. Коношина. - Элек-трон.дан. - Орел : Изд-во Орловского ГАУ, 2016. - 1 электрон.опт.диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экра-на. http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc

Никольский, А. Б. Химия : учебник и практикум для академического

Кравченко, И.Н. Технологические процессы в техническом сервисе машин и оборудования: учебное пособие / Рекомендовано Федеральным Учебно-методическим объединением в системе высшего образования по технологиям, средствам механизации и энергетическому оборудованию в сельском хозяйстве в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 35.03.06 и 35.04.06 «Агроинженерия» (квалификация (степень) «бакалавр» и «магистр») // И.Н. Кравченко, А.Ф. Пузряков, В.М. Корнеев, А.Г. Пастухов, А.В. Коломейченко, А.А. Пузряков. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 346 с. + Доп.. -Режим доступа:

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1164/resource\_id/6252

Коломейченко, А.В. Выпускная квалификационная работа бакалавра: учебное пособие / Рекомендовано Федеральным Учебно-методическим объединением в системе высшего образования по технологиям, средствам механизации и энергетическому оборудованию в сельском хозяйстве в качестве учебного пособия для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям «Агроинженерия» (профиль подготовки «Технический сервис в агропромышленном комплексе») // А.В. Коломейченко, И.Н. Кравченко, Ю.А. Кузнецов, В.М. Корнеев, В.Н. Логачев, Н.В. Титов, А.Л. Семешин, В.В. Гончаренко, И.С. Кузнецов, Н.С. Чернышов, С.А. Зайцев. - Курск: Изд-во ЗАО «Университетская книга», 2018. - 293 с. - Режим доступа: <http://80.76.178.26/resource/index/index/type/9/classifier_id/45/gridmod/ajax/resource>

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-

образовательной среде университета

http://80.76.178.26/subject/materials/index/subject\_id/1185/switcher/materialres

ource

А.В. Коломейченко, Н.В. Титов, В.Н. Логачев, Н.С. Чернышев. Технологии

восстановления и упрочнения деталей сельскохозяйственной техники микродуго-

вым оксидированием: учебное пособие. Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013. - 131 с. ‐

Режим доступа:

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1164/resource\_id/16399.

А.В. Коломейченко, В.Н. Логачев, Н.В. Титов, А.Л. Семешин, В.Н.

Коренев. Технология ремонта машин. Лабораторный практикум: учебное пособие

в 2 ч. Ч. I. Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013. – 180 с. ‐ Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/71447.

А.В. Коломейченко, В.Н. Логачев, Н.В. Титов, А.Л. Семешин, В.Н.

Коренев. Технология ремонта машин. Лабораторный практикум: учебное пособие

в 2 ч. Ч. II. Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2013. – 156 с. ‐ Режим доступа:

<https://e.lanbook.com/book/71419>.

А.В. Коломейченко, В.Н. Логачев, Н.В. Титов, А.Л. Семешин Новые

технологии восстановления деталей и ремонта машин в агропромышленном ком-

плексе. Курсовое проектирование: учебное пособие. Орел: Изд-во Орел ГАУ,

2016. – 60 с. ‐ Режим доступа:

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1164/resource\_id/3180.

А.В. Коломейченко, И.Н. Кравченко, А.Л. Семешин, В.Н. Логачев,

М.Н. Ерофеев. Техническое обслуживание и ремонт одноцилиндровых четырех-

тактных двигателей корпорации Briggs  Stratton: учебное пособие. Орел: Изд-во

Орел ГАУ, 2014. – 140 с. ‐ Режим доступа:

<http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/1164/resource_id/16398>.

Кравченко, И.Н. Технологические процессы в техническом сервисе ма-

шин и оборудования: учебное пособие / Рекомендовано Федеральным Учебно-

методическим объединением в системе высшего образования по технологиям,

средствам механизации и энергетическому оборудованию в сельском хозяйстве в

качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлениям подго-

товки 35.03.06 и 35.04.06 «Агроинженерия» (квалификация (степень) «бакалавр» и

«магистр») // И.Н. Кравченко, А.Ф. Пузряков, В.М. Корнеев, А.Г. Пастухов, А.В.

Коломейченко, А.А. Пузряков. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 346 с. + Доп.. - Режим до-

ступа: <http://80.76.178.26/resource/index/index/subject_id/1164/resource_id/6252>.

Рыжов Ю.Н. «Альтернативные энергетические ресурсы» курс лекций.

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1760/resource\_id/8403

(Дата обращения 20.06.2018)

Дедкова А. И. Биоэнергетические ресурсы: учеб. пособие / А. И. Дедкова,

Н. Н. Сергеева, В.Н. Дедков. -Орел: Изд-во Орел ГАУ,2012. -40 экз.

4. Рыжов Ю.Н. «Альтернативные энергетические ресурсы» Практикум.

http://80.76.178.26/resource/index/index/subject\_id/1760/resource\_id/8404

(Дата обращения 20.06.2018)

Рыжов, Ю. Н**.** Курс лекций по дисциплине «Альтернативные

энергетические ресурсы» [Электронный ресурс]: учеб.-метод. Пособие / Ю. Н.

Рыжов. – Электрон.дан. – Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2016. – 1 электрон.опт.диск

(CD-ROM). – Загл. с титул. экрана. https://e.lanbook.com/book/106913 (Дата

обращения 20.06.2018)

Рыжов Ю.Н. Практикум по альтернативным энергетическим

ресурсам [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Ю.Н. Рыжов. —

Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 119 с. — Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/106914. — Загл. с экрана. (Дата обращения 20.06.2018)

Дедкова, А. И. Биоэнергетические ресурсы : учеб. пособие / А. И.

Дедкова, Н. Н. Сергеева, В.Н. Дедков. -Орел: Изд-во Орел ГАУ,2012. -40 экз.

Жосан, А. А. Практикум по топливу, смазочным материалам и

техническим жидкостям [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Жосан. -

Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2007. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28775.

(Дата обращения 20.06.2018).

Обучающийся имеет неограниченный доступ к учебно-методическим материалам в

информационно-образовательной среде университета

http://80.76.178.26/subject/index/card/subject\_id/1158

C.Н. Химичева, Н.Д. Родина, Е.Ю. Сергеева. Валеология: учебно-методическое пособие

для самостоятельной работы. – Орёл: ООО ПФ «Картуш», 2016 – 24с.-Режим доступа:

https://elibrary.ru/item.asp?id=27358233 (дата обращения 18.05.2018г).

Химичева С.Н. Валеология [Электронный ресурс]: учебно-методическое

пособие /Химичева С.Н., Родина Н.Д., Сергеева Е.Ю., Мамаев А.В., Самусенко Л.Д. –

Электрон. Текстовые данные. – Орел ГАУ, 2016. – 169. – Режим доступа:

https://elibrary.ru/item.asp?id=27358234 (дата обращения 18.05.2018г).