#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



#### **УТВЕРЖДАЮ** Института Директор архитектуры, строительства и транспорта П.В. Монастырев

января

20<u>21</u> г.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление		
35.03.0	06 Агроинженерия	
	шифр и наименование)	
Профиль		ě. "
Технический сервис	в агропромышленн	юм комплексе
(наименование п	профиля образовательной програм	ммы)
	Агроинженерия	
(н	аименование кафедры)	
Заведующий кафедрой	пфдпись	С.М. Ведищев

Методические материалы по реализации основной профессиональной образовательной программы размещены в том числе в электронной информационно-образовательной среде вуза, которая включает в себя:

- официальный сайт Университета, включающий сайты библиотеки и структурных подразделений университета (<a href="http://tstu.ru">http://tstu.ru</a>);
- систему VitaLMS (<a href="http://vitalms.tstu.ru/login.php">http://vitalms.tstu.ru/login.php</a>), содержащую учебнометодические материалы реализуемых учебных курсов и поддерживающую дистанционные технологии обучения, в том числе, на базе мультимедиа технологий;
  - систему дистанционного обучения MirapolisLMS (http://b52030.vr.mirapolis.ru);
- репозиторий учебных объектов VitaLOR (<a href="http://vitalor.tstu.ru/login/login.php">http://vitalor.tstu.ru/login/login.php</a>), содержащий в электронной форме учебно-методические материалы (прежде всего текстовые) реализуемых учебных курсов;
- электронную вузовскую библиотеку (<a href="http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elibt">http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elibt</a>), включающую, в том числе, подписку на различные электронно-библиотечные системы, электронные журналы и т.п.
- личные кабинеты обучающихся (<a href="http://web-iais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505">http://web-iais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505</a>), преподавателей (<a href="http://web-iais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=500">http://web-iais.admin.tstu.ru:7777/zion/f?p=600</a>), обеспечивающие, в том числе функционирование балльно-рейтинговой системы оценивания достижений обучающихся;
- систему тестирования «АСТ-тест», включающую банки тестовых заданий по учебным дисциплинам для входного, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Каждый обучающийся обеспечен информационно-справочной, учебной и учебнометодической литературой, учебными пособиями, научной литературой и периодическими изданиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам ОПОП, имеет доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин, в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Деятельность научной библиотеки направлена на содействие нововведениям в организации учебного и научно-исследовательского процессов, введению инноваций, потребностям региональной экономики и гуманизации образования в условиях многоуровневой модульной системы непрерывного профессионального образования.

В библиотеке работает электронный читальный зал, который предназначен для обеспечения доступа к информационным ресурсам, имеющим научное и образовательное значение, а также оказания информационно-библиографических и сервисных услуг на основе современных компьютерных технологий.

Сведения об учебно-методическом и информационном обеспечении образовательной программы приведены в Приложении.

Приложение

#### СВЕДЕНИЯ ОБ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ И ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОПОП

Раздел 1. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п         Наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом         Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы           1         2         3           Учебная литература         1. Вязинкин, А. Ю. Философия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Ю. Вязинкин. — Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТТТУ», 2018. — Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib//exe/2018/Vyazinkin.exe">http://www.tstu.ru/book/elib//exe/2018/Vyazinkin.exe</a>	Количество экземпляров 4
1         2           Учебная литература           1. Вязинкин, А. Ю. Философия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Ю. Вязинкин. — Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2018. — Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Vyazinkin.exe">http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Vyazinkin.exe</a> 2. Дробжева, Г. М. История отечественной философии XX века (марксистская философия и становление «нового религиозного сознания» XX в.) [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Г. М. Дробжева, Л. А. Роом. — Тамбов: Издательство ТГТУ, 2003. — Режим доступа: <a href="http://tstu.ru/book/elib/pdf/2003/drobzeva.pdf">http://tstu.ru/book/elib/pdf/2003/drobzeva.pdf</a> 3. Дробжева, Л. А. Роом, К. В. Самохин. — Тамбов: Издательство ТГТУ, 2007. — Режим доступа: <a href="http://tstu.ru/book/elib/pdf/2007/k.samoxin.pdf">http://tstu.ru/book/elib/pdf/2007/k.samoxin.pdf</a> 4. Есикова, М. М. Основы философии [Электронный ресурс]: Учебное пособие / М. М. Есикова, Г. Л. Терехова. — Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017. — Режим доступа: <a href="http://tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Esikoval.exe">http://tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Esikoval.exe</a> 5. История философии. Запад-Россия-Восток. Книга вторая. Философия XV-XIX вв. [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А. Б. Баллаев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2017. — 495 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36373.html">http://www.iprbookshop.ru/36373.html</a> 6. История философии. Запад-Россия-Восток. Книга первая. Философия древности и Средневековья [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Н. В. Мотрошилова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2017. — 447 с. — Режим доступа: <a 2018="" book="" elib1="" exe="" href="http://www.iprbooksho&lt;/td&gt;&lt;td&gt;4&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;1. Вязинкин, А. Ю. Философия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Ю. Вязинкин. — Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2018. — Режим доступа: &lt;a href=" http:="" vyazinkin.exe"="" www.tstu.ru="">http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Vyazinkin.exe</a> 2. Дробжева, Г. М. История отечественной философии XX века (марксистская философия и становление «нового религиозного сознания» XX в.) [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Г. М. Дробжева, Л. А. Роом. — Тамбов: Издательство ТГТУ, 2003. — Режим доступа: <a href="http://tstu.ru/book/elib/pdf/2003/drobzeva.pdf">http://tstu.ru/book/elib/pdf/2003/drobzeva.pdf</a> 3. Дробжева, Г. М. Философия. Семинарские занятия [Электронный ресурс]: Методические рекомендации / Г. М. Дробжева, Л. А. Роом, К. В. Самохин. — Тамбов: Издательство ТГТУ, 2007. — Режим доступа: <a href="http://tstu.ru/book/elib/pdf/2007/k_Samoxin.pdf">http://tstu.ru/book/elib/pdf/2007/k_Samoxin.pdf</a> 4. Есикова, М. М. Основы философии [Электронный ресурс]: Учебное пособие / М. М. Есикова, Г. Л. Терехова. — Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017. — Режим доступа: <a href="http://tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Esikoval.exe">http://tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Esikoval.exe</a> 5. История философии. Запад-Россия-Восток. Книга вторая. Философия XV-XIX вв. [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А. Б. Баллаев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2017. — 495 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36373.html">http://www.iprbookshop.ru/36373.html</a> 6. История философии. Запад-Россия-Восток. Книга первая. Философия древности и Средневековья [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Н. В. Мотрошилова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2017. — 447 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36373.html">http://www.iprbookshop.ru/36373.html</a>	
7. История философии. Запад-Россия-Восток. Книга третья. Философия XIX-XX вв. [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А. Ф. Грязнов [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2017. – 447 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36374.html">http://www.iprbookshop.ru/36374.html</a> 8. История философии. Запад-Россия-Восток. Книга четвертая. Философия XX в. [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Н. В. Мотрошилова [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2017. – 431 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36375.html">http://www.iprbookshop.ru/36375.html</a> 9. Крюков, В. В. Философия [Электронный ресурс]: учебник для студентов технических вузов / В. В. Крюков. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический универси-	

тет, 2015. — 212 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iptookshop.nu/47702.html">http://www.iptookshop.nu/47702.html</a> Ратинков, В. П. Философия (Электронный ресуре); учетов в доступа: <a href="http://www.iptookshop.nu/6306.html">http://www.iptookshop.nu/6306.html</a> Учебная литература  1. Белгин, В. Б. СССР в мировом негорическом процеесе (середина 1960-х — начало 1980-х тт.). [Электронный ресуре]; Учебное пособог / В. Б. Белгин, А. А. Слезин. — Тамбов: Издательство ФТБОУ ВО «ПТТУ», 2017. — Режим доступа: <a href="http://www.into.nu/book/elib/leve/2017/Bezgin.exe">http://www.into.nu/book/elib/leve/2017/Bezgin.exe</a> 2. Бередихин. — Тамбов: Издательство ФТБОУ ВО «ТТТУ», 2018. — Режим доступа: <a href="http://www.into.nu/book/elib/leve/2018/Bredikhin.exe">http://www.into.nu/book/elib/leve/2018/Bredikhin.exe</a> 3. Всемирава история (Электронный ресуре); учебник для студентов вузов / Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова, Н. А. Алареева [и др.]; под рел. Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова. — Зе- изд. — Электрон. текстовые давинае. — М.: ЮПИТН-ДАНА, 2017. — 888 с. — Режим доступа: <a "="" 2017="" book="" dvuzhilova="" elib3="" href="http://www.into.nu/rital-into.nu/rital-into-into-into-into-into-into-into-into&lt;/th&gt;&lt;th&gt;1&lt;/th&gt;&lt;th&gt;2&lt;/th&gt;&lt;th&gt;3&lt;/th&gt;&lt;th&gt;4&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;2 2 история (история России, всеобщая история)   — ресурс. Мультимедиа]: Учебное пособие / И. В. Двухжилова, К. В. Самохин, А. А. Слезин. — Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. — Режим доступа: &lt;a href=" http:="" mm="" www.tstu.ru="">http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/dvuzhilova/</a> 6. История [Электронный ресурс]: учебник / Т. А. Молокова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 284 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36192.html">http://www.iprbookshop.ru/36192.html</a> 7. История России [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Ф. О. Айсина [и др.]. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 686 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71152.html">http://www.iprbookshop.ru/71152.html</a> 8. Красников, В. В. Советская государственно-политическая система (1917—1991 гг.). [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В. В. Красников. — Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2018. — Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Krasnikov.exe">http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Krasnikov.exe</a> 9. Лысак, И. В. История России [Электронный ресурс]: краткий конспект лекций / И. В. Лысак. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 175 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23590.html">http://www.iprbookshop.ru/23590.html</a> 10. Слезин, А. А. Российская Федерация на рубеже тысячелетий. [Электронный ресурс]: Методические разра- <td>1</td> <td></td> <td>Ратников, В. П. Философия [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / В. П. Ратников, Э. В.Островский, В. В. Юдин. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 671 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66306.html">http://www.iprbookshop.ru/66306.html</a>  Учебная литература  1. Безгин, В. Б. СССР в мировом историческом процессе (середина 1960-х — начало 1980-х гг.). [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В. Б. Безгин, А. А. Слезин. — Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. — Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Bezgin.exe">http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Bezgin.exe</a>  2. Бредихин, В. Е. Древняя Русь (ІХ—ХІІІ века). [Электронный ресурс]: Методические рекомендации / В. Е. Бредихин. — Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2018. — Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Bredikhin.exe">http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Bredikhin.exe</a>  3. Всемирная история [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова, И. А. Андреева [и др.]; под ред. Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 888 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71211.html">http://www.iprbookshop.ru/71211.html</a>  4. Двухжилова, И. В. СССР в мировом историческом процессе 1953—1964 гг. [Электронный ресурс. Мультимедиа]: Учебное пособие / И. В. Двухжилова, К. В. Самохин, А. А. Слезин. — Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. — Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/dvuzhilova1/">http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/dvuzhilova1/</a></td> <td>4</td>	1		Ратников, В. П. Философия [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / В. П. Ратников, Э. В.Островский, В. В. Юдин. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 671 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66306.html">http://www.iprbookshop.ru/66306.html</a> Учебная литература  1. Безгин, В. Б. СССР в мировом историческом процессе (середина 1960-х — начало 1980-х гг.). [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В. Б. Безгин, А. А. Слезин. — Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. — Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Bezgin.exe">http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Bezgin.exe</a> 2. Бредихин, В. Е. Древняя Русь (ІХ—ХІІІ века). [Электронный ресурс]: Методические рекомендации / В. Е. Бредихин. — Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2018. — Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Bredikhin.exe">http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Bredikhin.exe</a> 3. Всемирная история [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова, И. А. Андреева [и др.]; под ред. Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 888 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71211.html">http://www.iprbookshop.ru/71211.html</a> 4. Двухжилова, И. В. СССР в мировом историческом процессе 1953—1964 гг. [Электронный ресурс. Мультимедиа]: Учебное пособие / И. В. Двухжилова, К. В. Самохин, А. А. Слезин. — Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. — Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/dvuzhilova1/">http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/dvuzhilova1/</a>	4
	2		4. Двухжилова, И. В. СССР в мировом историческом процессе 1953–1964 гг. [Электронный ресурс. Мультимедиа]: Учебное пособие / И. В. Двухжилова, К. В. Самохин, А. А. Слезин. – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. – Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/dvuzhilova1/">http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/dvuzhilova1/</a> 5. Двухжилова, И. В. СССР в мировом историческом процессе. 1985–1991 гг. (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]: Учебное пособие / И. В. Двухжилова, К. В. Самохин, А. А. Слезин. – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. – Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/dvuzhilova/">http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/dvuzhilova/</a> 6. История [Электронный ресурс]: учебник / Т. А. Молокова [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. – 284 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36192.html">http://www.iprbookshop.ru/36192.html</a> 7. История России [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Ф. О. Айсина [и др.]. – 3-е изд. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 686 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71152.html">http://www.iprbookshop.ru/71152.html</a> 8. Красников, В. В. Советская государственно-политическая система (1917–1991 гг.). [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В. В. Красников. – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2018. – Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Krasnikov.exe">http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Krasnikov.exe</a> 9. Лысак, И. В. История России [Электронный ресурс]: краткий конспект лекций / И. В. Лысак. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 175 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23590.html">http://www.iprbookshop.ru/23590.html</a>	
	3	Основы экономики	Учебная литература	

1	2	3	4
		1. Гришаева Л.В. Основы экономики. Задачи с решениями [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В.	
		Гришаева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2013. — 133 с. — 2227-8397.	
		— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11369.html">http://www.iprbookshop.ru/11369.html</a>	
		2. Лихачев М.О. Введение в экономическую теорию. Микроэкономика [Электронный ресурс] : учебно-	
		методическое пособие / М.О. Лихачев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский педагогический	
		государственный университет, 2017. — 112 с. — 978-5-4263-0520-5. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/72484.html	
		3. Якушкин Е.А. Основы экономики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Якушкин, Т.В.	
		Якушкина. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образо-	
		вания (РИПО), 2016. — 248 с. — 978-985-503-576-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67705.html">http://www.iprbookshop.ru/67705.html</a>	
		4. Янова П.Г. Введение в экономическую теорию [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие /	
		П.Г. Янова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2013. — 237 с. — 2227-8397.	
		— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13434.html">http://www.iprbookshop.ru/13434.html</a>	
		Учебная литература	
		1. Маилян, С.С. Правоведение: Учебник для студентов вузов неюридического профиля. [Электронный ре-	
		[cypc] — Электрон. дан. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 415 с. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/52046	
		2. Мамонтова, Э.А., Дмитриевцева, А.А., Дик, А.А., Блюм, А.В. Правоведение [Электронный ресурс]. Учеб-	
		ное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2016. — Режим доступа:	
		http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Mamontova.exe	
		3. Фомина О.И. Правоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.И. Фомина, Е.А. Старова. —	
		Электрон. текстовые данные. — Санкт- Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-	
		строительный университет, ЭБС ACB, 2015. — 90 с. — 978-5-9227-0590-5. — Режим доступа:	
1	П.,	http://www.iprbookshop.ru/58539.html	
4	Правоведение	4. Зассеева В.С. Правоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Зассеева. — Электрон. тексто-	
		вые данные. — СПб. : Троицкий мост, 2017. — 126 с. — 978-5-4377-0085-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58548.html">http://www.iprbookshop.ru/58548.html</a>	
		5. Актуальные вопросы конституционного права России и зарубежных стран, муниципального права и срав-	
		нительного правоведения [Электронный ресурс] : сборник трудов / Е.В. Авраамова [и др.]. — Электрон. тек-	
		стовые данные. — Москва, Саратов: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста	
		России), Ай Пи Эр Медиа, 2016. — 167 с. — 978-5-00094-362-5. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/65883.html	
		6. Зрелов А.П. Правоведение [Электронный ресурс]: конспект лекций / А.П. Зрелов. — Электрон. текстовые	
		данные. — М. : ЭкООнис, 2015. — 228 с. — 978-5-91936-057-5. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/71464.html	
		5. Мухаев Р.Т. Правоведение: Учебник для студентов, обучающихся по неюридическим специальностям	
<u> </u>	l .	1	

1	2	3	4
		[Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. — 431 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20988">http://www.iprbookshop.ru/20988</a> 6. Концепции развития российского законодательства [Электронный ресурс] / Л.В. Андриченко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, Юриспруденция, 2014. — 125 с. — 978-5-9516-0660-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23016.html">http://www.iprbookshop.ru/23016.html</a>	
5	Иностранный язык	Учебная литература Английский язык 1 Английский язык [Электронный ресурс]: практикум по грамматике для студентов 1-го курса всех направлений подготовки бакалавриата / сост. М. В. Денисенко, М. А. Алексеенко, М. В. Межова. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2017. — 51 с. — 978-5-8154-0394-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76329.html 2 Глебовский, А. С. Английский язык для студентов-архитекторов. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебник / А. С. Глебовский, М. В. Процуто. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 329 с. — 978-5-9227-0789-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80738.html 3 Глебовский, А. С. Английский язык для студентов-архитекторов. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебник / А. С. Глебовский, М. В. Процуто. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 369 с. — 978-5-9227-0789-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80739.html 4 Данилова, Л. Р. Английский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Р. Данилова, Е. А. Горбаренко; под ред. Л. Р. Данилова. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 136 с. — 978-5-9227-0748-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78589.html 5 Загороднова, И. А. Английский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов технических направлений / И. А. Загороднова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 69 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84065.html 6 Иностранный язык профессионального общения (английский язык) [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Б. Кощеварова, Е. Н. Мирошниченко, Е. А. Молодых [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронежский государственный университет инженерых технеогий. 2018. — 140 с.	

1	2	3	4
		2. Володина, Л. М. Деловой немецкий язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. М. Володина. —	
		Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический уни-	
		верситет, 2016. — 172 с. — 978-5-7882-1911-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61842.html	
		3. Гильфанова, Ф. Х. Немецкий язык [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров и магистрантов	
		экономических направлений и специальностей / Ф. Х. Гильфанова, Р. Т. Гильфанов. — Электрон. текстовые	
		данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 232 с. — 978-5-4486-0171-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70772.html	
		4. Смаль, Н. А. Немецкий язык в профессии. Торговое дело. Deutsch für Beruf. Handelswesen [Электронный	
		ресурс]: учебное пособие / Н. А. Смаль. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский инсти-	
		тут профессионального образования (РИПО), 2017. — 156 с. — 978-985-503-689-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84876.html	
		5. Эйбер, Е. В. Немецкий язык [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. В. Эйбер. — Элек-	
		трон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 149 с. — 978-5-4486-0199-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72459.html	
		Французский язык	
		1 Крайсман, Н. В. Французский язык. Деловая и профессиональная коммуникация [Электронный ресурс]:	
		учебное пособие / Н. В. Крайсман. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный иссле-	
		довательский технологический университет, 2017. — 108 с. — 978-5-7882-2201-1. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/79593.html	
		2 Никитина, М. Ю. Французский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов транспортно-	
		технологического института / М. Ю. Никитина. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский	
		государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 85 с. — 2227-8397. —	
		Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80530.html	
		3 Никитина, М. Ю. Французский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов института эко-	
		номики и менеджмента / М. Ю. Никитина. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский госу-	
		дарственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 90 с. — 2227-8397. — Режим	
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/80531.html	
		4 Рябова, М. В. Французский язык для начинающих [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. В. Рябова.	
		— Электрон. текстовые данные. — М.: Российский государственный университет правосудия, 2017. — 220 с.	
		— 978-5-93916-616-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58426.html	
		5 Скорик, Л. Г. Французский язык [Электронный ресурс]: практикум по развитию навыков устной речи / Л. Г.	
		Скорик. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский педагогический государственный университет,	
		2017. — 296 с. — 978-5-4263-0519-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75965.html	
_	Divocating dollar in terms are a general	Учебная литература	
6	Русский язык и культура общения	1. Голуб И.Б. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Б. Голуб. — Электрон тексторые должно дол	
		трон. текстовые данные. — М. : Логос, 2014. — 432 с. — 978-5-98704-534-3. — Режим доступа:	

1	2	3	4
		http://www.iprbookshop.ru/39711.html	
		2. Штрекер Н.Ю. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное по-собие для студентов вузов/	
		Штрекер Н.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 351 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/52560.html.	
		3. Голуб И.Б. Русская риторика и культура речи [Электронный ресурс] : учебное по-собие / И.Б. Голуб, В.Д.	
		Неклюдов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2014. — 328 с. — 978-5-98704-603-6. — Режим до-	
		ступа: http://www.iprbookshop.ru/51640.html	
		4. Глазкова, М.М. Культура речи молодого специалиста[Электронный ресурс]: прак-тикум / М.М. Глазкова,	
		Е.В. Любезная. – Тамбов: Издательство ТГТУ, 2010 88 с Загл. с экрана. – Режим доступа:	
		http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2010/glaz-t.pdf	
		5. Большакова Л.И. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Большакова Л.И.,	
		Мирсаитова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Набереж-ные Челны: Набережночелнинский государ-	
		ственный педагогический университет, 2015.— 70 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29876.html">http://www.iprbookshop.ru/29876.html</a>	
		6. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : курс лекций для бакалавров всех направлений / . —	
		Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 72 с. — 2227-8397. — Режим досту-	
		па: http://www.iprbookshop.ru/54478.html	
		7. Стариченок В.Д. Культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Стари-ченок В.Д., Кудреватых	
		И.П., Рудь Л.Г.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 304 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/35492.html	
		8. Попова, И.М., Глазкова, М.М. Вырабатываем навыки стилистически правильной речи (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Учебное пособие. Тамбов. Изда-тельство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016. – Режим	
		доступа: <a href="http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib3&amp;id=3&amp;year=2016">http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib3&amp;id=3&amp;year=2016</a>	
		учебная литература	
		1. Лебедева, Л. В. Социальная психология : учебное пособие / Л. В. Лебедева. — 2-е изд., стер. —	
		Москва: ФЛИНТА, 2019. — 230 с. — ISBN 978-5-9765-1643-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115864	
		2. Бубчикова, Н. В. Социальная психология: учебно-методическое пособие / Н. В. Бубчикова, И. В.	
		Чикова. — 2-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2015. — 213 с. — ISBN 978-5-9765-2387-6. — Текст : электронный //	
_		Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/72627	
7	Социальная психология	3. Белашева, И. В. Психология толпы и массовых беспорядков : учебное пособие (курс лекций) / И. В.	
		Белашева, В. А. Мищенко. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 162 с. —	
		ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
		http://www.iprbookshop.ru/99458.html	
		4. Овсянникова, Е. А. Конфликтология : учебно-методическое пособие / Е. А. Овсянникова, А. А. Се-	
		ребрякова. — Москва : ФЛИНТА, 2015. — 335 с. — ISBN 978-5-9765-2218-3. — Текст : электронный // Лань :	
		электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/70383	

1	2	3	4
		5. Кочетков, В. В. Психология межкультурных различий: учебник для вузов / В. В. Кочетков. — 2-е изд. — Москва, Саратов: ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-4486-0849-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/88201.html 6. Фесенко, О. П. Практикум по конфликтологии, или Учимся разрешать конфликты: учебное пособие / О. П. Фесенко, С. В. Колесникова. — 4-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2019. — 126 с. — ISBN 978-5-9765-1580-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119447	
8	Безопасность жизнедеятельности	1. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс]: Учебники / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — Электрон. дан. — СПб: Лань, 2017. — 704 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/92617">https://e.lanbook.com/reader/book/92617</a> .  2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Л.А. Муравей [и др.]. — 2-е изд. — Электрон. дан. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 с. — 978-5-238-00352-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71175.html">http://www.iprbookshop.ru/71175.html</a> .  3. Ветошкин, А.Г. Обеспечение надежности и безопасности в техносфере. [Электронный ресурс]: Учебные пособия — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 236 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/72975">https://e.lanbook.com/reader/book/72975</a> .  4. Акимов, М.Н. Природные и техногенные источники неионизирующих излучений. [Электронный ресурс]: Учебные пособия / М.Н. Акимов, С.М. Аполлонский. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 212 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/87567">https://e.lanbook.com/book/87567</a> .  5. Безопасность жизнедеятельности : учебник для бакалавров / В.О. Евсеев [и др.] — Москва : Дашков и К, 2019. — 453 с. — ISBN 978-5-394-03216-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/85210.html">https://www.iprbookshop.ru/85210.html</a> (дата обращения: 02.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	
9	Информатика	Учебная литература  1. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-5401-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149337. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Толстых С.С. Информатика [Электронный ресурс]: метод. указ. / С. С. Толстых, С. Г. Толстых Тамбов: ТГТУ, 2016 Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Tolstih.exe - "Электронно-библиотечная система ТГТУ.	

1	2	3	4
		Электронные учебники"  3. Ракитина Е.А. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Ракитина, С. С. Толстых, С. Г. Толстых Тамбов: ТТТУ, 2015 Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2015/Rakitina.exe - "Электронно-библиотечная система ТТТУ. Электронные учебники"  4. Метелица Н.Т. Основы информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Метелица Н.Т., Орлова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012.— 113 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9751.— ЭБС «IPRbooks», по паролю  5. Федосеев С.В. Современные проблемы прикладной информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федосеев С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 272 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10830.— ЭБС «IPRbooks», по паролю  6. Губарев В.В. Информатика. Прошлое, настоящее, будущее [Электронный ресурс]: учебник/ Губарев В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Техносфера, 2011.— 432 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13281.— ЭБС «IPRbooks», по паролю  7. Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики. [Электронный ресурс] / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко.— Электрон. дан.— СПб.: Лань, 2011(2016).— 256 с.— Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2024 — Загл. с экрана.  8. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Тимченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011.— 160 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13935.— ЭБС «IPRbooks», по паролю	
10	Введение в специальность	Учебная литература  1. Гордеев, А.С. Энергосбережение в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.С. Гордеев, Д.Д. Огородников, И.В. Юдаев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 384 с. — Режим доступа https://e.lanbook.com/book/42193#book_name. — Загл. с экрана.  2. Гордеев, А.С. Моделирование в агроинженерии [Электронный ресурс]: учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 384 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/39142#book_name. — Загл. с экрана.	

1	2	3	4
		3. Демидов, Д.Д. Зарубежные информационные ресурсы по агроинженерии [Электронный ресурс] / Д.Д. Демидов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Росинформагротех, 2006. — 100 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15731.html">http://www.iprbookshop.ru/15731.html</a> .  4. Капустин, В.П. Диагностика и техническое обслуживание машин, используемых в АПК. [Электронный ресурс]: Учебное пособие. / В.П. Капустин, А.В. Брусенков. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017. Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Kapystin_Brysenkov.exe">http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Kapystin_Brysenkov.exe</a> .  5. Мумладзе, Р.Г. Менеджмент в сельскохозяйственном производстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Г. Мумладзе, Т.Н. Алешина. — Электрон. текстовые данные. — М.: Русайнс, 2015. — 43 с. — 978-5-4365-0561-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61623.html">http://www.iprbookshop.ru/61623.html</a> .  6. Петрянкин, Ф.П. Производство продуктов животноводства на малых и средних фермах [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф.П. Петрянкин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 168 с. — 978-5-4486-0153-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72812.html">http://www.iprbookshop.ru/72812.html</a> .  7. Поливаев, О.И. Испытание сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 280 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/90151#book_name">https://e.lanbook.com/book/90151#book_name</a> . — Загл. с экрана.  8. Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 272 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/56614#book_name">https://e.lanbook.com/book/56614#book_name</a> . — Загл. с экрана.  9. Яковлев, В.И. Организация	*
11	Экология	06-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60207.html.           Учебная литература           1. Стадницкий, Г. В. Экология : учебник для вузов / Г. В. Стадницкий. — 12-е изд. — Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2020. — 296 с. — ISBN 078-5-93808-350-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/97814.html (дата обращения: 13.01.2021).           2. Михаилиди, А. М. Экология : учебное пособие / А. М. Михаилиди. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 170 с. — ISBN 978-5-4497-0032-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83819.html (дата обращения: 13.01.2021).           3. Ерофеева, В. В. Экология : учебное пособие / В. В. Ерофеева, В. В. Глебов, С. Л. Яблочников. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-4487-0662-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90201.html (дата обращения: 13.01.2021)           4. Кизима, В. В. Экология : учебное пособие / В. В. Кизима, Н. А. Куниченко. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 234 с. — ISBN 978-5-4486-0065-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/69293.html (дата обращения: 13.01.2021).	

1	2	3	4
		5. Якунина И.В. Экология [Электронный ресурс]: лаборат. работы для бакалавр. 1-2 курсов днев., вечер. и заоч. обучения / И. В. Якунина, О. В. Пещерова Электрон. дан. (20,0 Мб) Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016. — Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib1&amp;id=4">http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib1&amp;id=4</a> 6. Лебедева М.И. Химическая экология (задачи, упражнения, контрольные вопросы) [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. И. Лебедева, И. А. Анкудимова, О. С. Филимонова Тамбов: ТГТУ, 2012 Режим доступа к книге: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2012/lebedeva.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2012/lebedeva.pdf</a> 7. Володина , Г. Б. Экология: материалы для подготовки к тестированию: терминологический словарь / Г. Б. Володина . — Тамбов: Изд -во ГОУ ВПО ТГТУ, 2010. – 80 с. (74 шт.) 8. Якунина И.В. Методы и приборы контроля окружающей среды. Экологический мониторинг [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. В. Якунина, Н. С. Попов Тамбов: ТГТУ, 2009 188 с Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2009/Popov-Yakunina-l.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2009/Popov-Yakunina-l.pdf</a> 9. Козачек А.В. Экология [Электронный ресурс]: метод. рек. / А. В. Козачек Тамбов: ТГТУ, 2013 Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2013/kozachek-l.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2013/kozachek-l.pdf</a> 10. Якунина И.В. Экология. Контрольные задания [Электронный ресурс]: учебметод. разработки для студ. заоч. всех напр. и спец., изучающих курс "Экология" / И. В. Якунина, О. В. Пещерова; Тамб. гос. техн. ун-т Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017 Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pda/2017/Yakynina.exe">http://www.tstu.ru/book/elib/pda/2017/Yakynina.exe</a>	
12	Высшая математика	Учебная литература  1. Березина, Н. А. Высшая математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Березина. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2019. — 158 с. — 978-5-9758-1720-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80978.html— ЭБС «IPRbooks».  2. Нахман, А. Д. Элементы математического анализа — компетентностный подход [Электронный ресурс]. Учебное пособие / А.Д. Нахман, С.В. Плотникова — Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2017. — 80 с. — Режим доступа http://tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Hakhman .exe  3. Нахман, А. Д. Компетентностно-ориентированные задачи по математике [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Д. Нахман, С. В. Плотникова. — Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2016 — Режим http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Haxman.exe  4.Попов, В.А., Протасов, Д.Н., Скоморохов, В.В. Математика в 2 ч. Ч. 1 (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Курс лекций. / В.А. Попов, Д.Н. Протасов, В.В. Скоморохов. — Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017  5.Жуковская, Т.В. Высшая математика в примерах и задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2 ч. / Т.В. Жуковская, Е.А. Молоканова, А.И. Урусов. — Тамбов: изд-во ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017. Ч. 1. — 132 с. ЭБС ТГТУ. — Режим доступа: Высшая математика в примерах и задачах в 2 ч. — Режим доступа: http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib1&id=6. — Загл. с экрана.	
13	Физика	Учебная литература 1. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Учебное пособие [Электронный ресурс] — Электрон. дан. —	

1	2	3	4
		Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 436 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/98245">https://e.lanbook.com/book/98245</a>	
		2. Барсуков В.И. Физика. Механика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов высших учебных	
		заведений, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям / В.И. Барсуков, О.С.	
		Дмитриев. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический универси-	
		тет, ЭБС АСВ, 2015. — 248 с. — 978-5-8265-1441-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63918.html">http://www.iprbookshop.ru/63918.html</a>	
		3. Барсуков В.И. Молекулярная физика и начала термодинамики [Электронный ресурс] : учебное пособие /	
		В.И. Барсуков, О.С. Дмитриев. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный тех-	
		нический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — 978-5-8265-1390-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63873.html	
		* * *	
		4. Кузнецов С.И. Курс физики с примерами решения задач. Часть І. Механика. Молекулярная физика.	
		Термодинамика. [Электронный ресурс]: Учебные пособия – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2014. – 464 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/42189">http://e.lanbook.com/book/42189</a>	
		жим доступа. <a href="http://e.nanoook.com/book/42189">http://e.nanoook.com/book/42189</a> <a href="http://e.nanoook.com/book/42189">Учебная литература</a>	
		1. Семенов, И.Н. Химия. [Электронный ресурс] : Учебник для вузов/ И.Н. Семенов, П.Л. Перфилова. — Элек-	
		трон. текстовые данные. — СПб. : ХИМИЗДАТ, 2016. — 656 с. — 978-5-9388-291-5. — Режим доступа :	
		http://www.iprbookshop.ru/49800	
		2. Общая и неорганическая химия: в 2 т. Т. 1: Законы и концепции [Электронный ресурс] : учебное пособие /	
		Е.В. Савинкина [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Издательство «Лаборатория знаний», 2018. — 494 с. —	
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/107884">https://e.lanbook.com/book/107884</a> .	
		3. Голованова О.А. Общая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие (для студентов химического фа-	
		культета направлений бакалавриата «Химия» и «Химическая технология») / О.А. Голованова. — Электрон.	
		текстовые данные. — Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014. — 164 с. —	
1.4	Химия	978-5-7779-1755-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59628.html">http://www.iprbookshop.ru/59628.html</a> 4. Лебедева М.И. Химия. Ч.1: Общая химия (zip-файл) [Электронный ресурс. Мультимедиа]: учебно-метод.	
14	Химих	комплекс. / М. И. Лебедева, И. А. Анкудимова, Е. Ю. Образцова Тамбов: ТГТУ, 2014 Режим доступа к кни-	
		re: http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2014/Lebedeva1/Lebedeva1.zip.	
		5. Лебедева М.И. Сборник задач и упражнений по химии [Электронный ресурс]: сб. задач / М. И. Лебедева, И.	
		А. Анкудимова Тамбов: ТГТУ, 2009 Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2009/Lebedeva-	
		<u>l.pdf</u>	
		6. Анкудимова И.А. Практикум по химии [Электронный аналог печатного издания]: учеб. пособие для студ. 1	
		курса инженер. спец. днев. и заочн. форм обучения / И. А. Анкудимова, И. В. Гладышева; под ред. М. И. Лебе-	
		девой Тамбов: ТГТУ, 2009 88 с. – Режим доступа к книге: <a href="http://tstu.ru/book/elib/pdf/2009/Ankudim_c.pdf">http://tstu.ru/book/elib/pdf/2009/Ankudim_c.pdf</a>	
		7. Химия (тестовые задания) (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]: учебное пособие / Е. Ю. Об-	
		разцова, Е. Э. Дегтярева, И. В. Гладышева [и др.] Тамбов: ТГТУ, 2014 Режим доступа к книге:	
		http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2014/Obrazcova2/.	

1	2	3	4
1		8. Лебедева М.И. Химия. Ч.З. Неорганическая химия: химия элементов (zip-файл) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Учебно-методический комплекс. / М. И. Лебедева, И. А. Анкудимова, Е. Ю. Образцова Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2014 Режим доступа к книге: <a href="http://tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib3&amp;id=4&amp;year=2014">http://tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib3&amp;id=4&amp;year=2014</a> Учебная литература  1. Талалай П.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний. [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ П.Г. Тала-лай СПб.: Лань, 2010. – 288с.: ил Загл. с экрана Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> 2. Сорокин, Н.П. Инженерная графика. [Электронный ресурс]/ Н.П.Сорокин [и др.]. – СПб.:Лань, 2016. – 400с Загл. с экрана Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> 3. Гордон, В.О. Курс начертательной геометрии / В.О. Гордон, М.А. Семенцов-Огиевский М.: Высш.	4
15	Черчение	шк., 2009 272 с.  4. Анурьев, В.И. Справочник конструктора — машиностроителя: в 3 т. / В.И. Анурьев М.: Машиностроение, 1991 Т.1, 2, 3.  5. Кочетов, В.И. Инженерная и компьютерная графика (часть 1). [Электронный ресурс] / В.И. Кочетов [и др.] Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2010 80 с Загл. с экрана Режим доступа: http://www.tstu.ru/education/elib/pdf/2010/viazovov.pdf  6. Тепляков, Ю.А. Практикум по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.А. Тепляков [и др.] Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2005 104 с Загл. с экрана Режим доступа: http://www.tstu.ru/education/elib/pdf/2005/teplyak.pdf  7. Кочетов, В.И. Инженерная и компьютерная графика. Часть 1: учебное пособие[Электронный ресурс] / В.И. Кочетов, С.И. Лазарев, С.А. Вязовов, С.В. Ковалев. — Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2010. — 80 с Загл. с экрана Режим доступа: http://www.tstu.ru/education/elib/pdf/2003/ kochetov.pdf  8. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч. 1 / С. И. Лаза-рев, В. И. Кочетов, С. А. Вязовов, В. Л. Головашин Тамбов: ТГТУ, 2014 Режим доступа к книге: "Электронно-библиотечная система ТГТУ. Электронные учебники".	
16	Прикладная механика	Учебная литература  1. Куликов, Ю.А. Сопротивление материалов. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 272 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91882. — Загл. с экрана.  2. Молотников, В.Я. Курс сопротивления материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 384 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71756. — Загл. с экрана.  3. Сопротивление материалов. Практикум: учебметод. Пособие [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / С.И. Зиневич [и др.]. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2015. — 316 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/74035. — Загл. с экрана.	

1	2	3	4
		4. Степин, П.А. Сопротивление материалов. [Электронный ресурс] : Учебники — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 320 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3179 — Загл. с экрана. 5. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : учеб. / П.А. Павлов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 556 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90853. — Загл. с экрана.	
17	Теория механизмов и машин	Учебная литература 1. Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: курс лекций/ Кокорева О.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 83 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46856.  2. Борисенко, Л.А. Теория механизмов, машин и манипуляторов. [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Л.А. Борисенко. — Минск: Новое знание, 2011. — 285 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/ books/element.php? pl1_cid= 25&pl1_id= 2919.  3. Чмиль, В.П. Теория механизмов и машин. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 280 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/86022.	
18	Материаловедение	Учебная литература  1. Филиппов М.А. Методология выбора металлических сплавов и упрочняющих технологий в машиностроении. Том II. Цветные металлы и сплавы [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Филиппов, В.Р. Бараз, М.А. Гервасьев. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 236 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66549.html — ЭБС «IPRbooks»  2. Методология выбора металлических сплавов и упрочняющих технологий в машиностроении. Том I. Стали и чугуны [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Филиппов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 231 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66548.html — ЭБС «IPRbooks»  3. Буслаева Е.М. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.М. Буслаева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012. — 148 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/735.html  4. Общее материаловедение [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / . — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 100 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69648.html — ЭБС «IPRbooks»  5. Королев, А.П., Макарчук, М.В. Материаловедение металлов и сплавов (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2015 Режим доступа - http://www.itstu.ru/book/elib3/mm  6. Федотов А.К. Физическое материаловедение. Часть 1. Физика твердого тела [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.К. Федотов. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2010. — 400 с. — 978-985-06-1918-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20161.html  7. Материаловедение. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. тек-	

1	2	3	4
		стовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.— 71 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49711">http://www.iprbookshop.ru/49711</a> . — ЭБС «IPRbooks»	
19	Основы электротехники и электроники	Учебная литература 1. Иванов, И.И. Электротехника и основы электроники. [Электронный ресурс] : Учебники / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 736 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3190 — Загл. с экрана 2. Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Белов, Ю.С. Волков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 432 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3553. — Загл. с экрана. 3. Потапов, Л.А. Теоретические основы электротехники: краткий курс. [Электронный ресурс] : Учебные пособия — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 376 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/76282 — Загл. с экрана	
20	Метрология и стандартизация	Учебная литература  1. Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация. [Электронный ресурс]: Учебные пособия / Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе, Б.И. Лактионов. — Саратов.: Вузовское образование, 2012. — 790 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34757.html - Загл. с экрана.  2. Кайнова, В.Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум. [Электронный ресурс]: Учебные пособия / В.Н. Кайнова, Т.Н. Гребнева, Е.В. Тесленко, Е.А. Куликова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/61361 — Загл. с экрана.  3. Червяков В.М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров напр. 15.03.01, 15.03.05, 20.03.01 днев. и заоч. отд. / В. М. Червяков, А. О. Пилягина, П. А. Галкин Электрон. дан. (49,4 Мб) Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2015 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2015/Chervyakov.exe  4. Коротков В.С. Метрология, стандартизация и сертификация. [Электронный ресурс]: Учебные пособия / В.С. Коротков А.И. Афонасов Электрон. дан. — Томск.: Томский политехнический ун-т, 2015. — 187 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Загл. с экрана.  5. Тамахина, А.Я. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия. Лабораторный практикум. [Электронный ресурс]: Учебные пособия / А.Я. Тамахина, Э.В. Бесланеев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 320 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/56609 — Загл. с экрана	
21	Гидравлика и теплотехника	Учебная литература  1. Осипов П.Е. Гидравлика, гидравлические машины и гидропривод: учеб. пособие для лесотехн. спец. вузов / П. Е. Осипов 3-е изд., перераб. и доп Липецк: Интеграл, 2013 424 с.: ил 530р., .  2. Рудобашта С.П. Теплотехника: учебник для вузов / С. П. Рудобашта 2-е изд., доп М.: Перо, 2015 463 с.: ил ISBN 978-5-00086-279-7:  3. Жуков, Н.П. Гидравлика: лаб. работы для студ. 2 и 3 курсов энерг. и техн. спец. дневного и заочн. отделе-	

1	2	3	4
		ния / Н.П. Жуков, И.В. Рогов. – Тамбов: ТГТУ, 2008. – 32 с.	
		4. Быченок, В.И. Термодинамика: лаб. работы для студ. 2 – 4 курсов днев., вечер. заоч. отд. всех спец. / В.И.	
		Быченок, В.И. Ляшков; ТИХМ. – Тамбов, 1992. – 32 с	
		5. Быченок, В.И. Теплопередача: лаб. работы для2,3,4 курсов дневн., веч. и заоч. отдний всех спец. / В.И. Быченок, И.А. Черепенников; Тамб. гос. техн. ун-т. — Тамбов. 1995. — 32 с.	
		6. Полунина, Н.Ю. Исследование процесса теплопередачи при вынужденном течении жидкости в трубах [Электронный ресурс]: лабор. работа / Н.Ю. Полунина, С.С. Никулин. – Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2012.	
		Режим доступа <a href="http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2012/polunina_t.exe">http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2012/polunina_t.exe</a>	
		7. Ильина Т.Н. Основы гидравлики и теплотехники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Н. Ильина,	
		А.С. Семиненко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологиче-	
		ский университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 170 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70253.html	
		Учебная литература	
		1. Полуянович, Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.К. Полуянович. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 396 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91900. — Загл. с экрана.	
		2. Кудрин, Б.И. Электроснабжение потребителей и режимы: учебное пособие / Б.И. Кудрин, Б.В. Жилин, Ю.В. Матюнина. – М.: Издательский дом МЭИ, 2013. – 412с.: ил. 3. Советов, Б.Я. Информационные технологии: теоретические основы. [Электронный ресурс] / Б.Я. Советов,	
		В.В. Цехановский Электрон. дан СПб.: Лань, 2016 448 с Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/71733">http://e.lanbook.com/book/71733</a>	
	Монтаж, эксплуатация и проектиро-	- Загл. с экрана 4. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. – М.: Изд-во НЦЭНАС, 2005.	
22	вание электрооборудования и	5. Кудрин, Б.И. Электроснабжение промышленных предприятий. – М.: Интермет Инжиниринг, 2005	
	средств автоматики в АПК	6. Дайнеко, В.А. Эксплуатация электрооборудования и устройств автоматики [Электронный ресурс] : учеб.	
		пособие / В.А. Дайнеко, Е.П. Забелло, Е.М. Прищепова. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2014. —	
		333 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/49457. — Загл. с экрана.	
		7. Нагорный, В.С. Средства автоматики гидро- и пневмосистем [Электронный ресурс] : учеб. пособие —	
		Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 448 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/52612.	
		Загл. с экрана.	
		8. Аполлонский, С.М. Электрические аппараты управления и автоматики [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.М. Аполлонский, Ю.В. Куклев, В.Я. Фролов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 256	
		с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96241. — Загл. с экрана.	
	Механизированные технологии, тех-		
22	ническая эксплуатация, ремонт и	1. Павлов, А.Г. Технология производства продукции растениеводства [Электронный ресурс] : учебное пособие	
23	проектирование сельскохозяйствен-	: в 3 ч. / А. Г. Павлов. – Тамбов : Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2019 Режим доступа:	
	ной техники	http://www.tstu.ru/book/elib2/pdf/2019/pavlov.pdf	

2. Ведищев, С.М. Механизация доения коров [Электронный ресурс]: учебное учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 110800 - «Агроп Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технич 2013. — 160 с. — 978-5-8265-1226-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.">http://www.iprbookshop.</a> 3. Коржов, С.И. Земледелие Центрального Черноземья [Электронный ресурс Трофимова. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Госуд ситет им. Императора Петра Первого, 2016. — 416 с. — 978-5-7267. <a href="http://www.iprbookshop.ru/72667.html">http://www.iprbookshop.ru/72667.html</a> 4. Глобин, А.Н. Монтаж и эксплуатация технологического оборудования для новодства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Глобин. — Электрон. Вузовское образование, 2017. — 257 с. — 978-5-906172-15. <a href="http://www.iprbookshop.ru/61089.html">http://www.iprbookshop.ru/61089.html</a> 5. Механизация приготовления кормов. Часть 1. Механизация приготовления учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению «рантов и работников сельскохозяйственных предприятий / С.М. Ведищев [и др ные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС 8265-1388-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64116.html">http://www.iprbookshop.ru/64116.html</a> .	инженерия» / С.М. Ведищев. — еский университет, ЭБС АСВ, и/63869.html.  : учебник / С.И. Коржов, Т.А. арственный Аграрный Универ-0876-8. — Режим доступа: переработки продукции животтекстовые данные. — Саратов:
учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 110800 - «Агроп Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технич 2013. — 160 с. — 978-5-8265-1226-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.">http://www.iprbookshop.</a> 3. Коржов, С.И. Земледелие Центрального Черноземья [Электронный ресурстрофимова. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Госуд ситет им. Императора Петра Первого, 2016. — 416 с. — 978-5-7267 <a href="http://www.iprbookshop.ru/72667.html">http://www.iprbookshop.ru/72667.html</a> 4. Глобин, А.Н. Монтаж и эксплуатация технологического оборудования для новодства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Глобин. — Электрон. Вузовское образование, 2017. — 257 с. — 978-5-906172-15	инженерия» / С.М. Ведищев. — еский университет, ЭБС АСВ, ги/63869.html.  : учебник / С.И. Коржов, Т.А. арственный Аграрный Универ-0876-8. — Режим доступа: переработки продукции животтекстовые данные. — Саратов:
2013. — 160 с. — 978-5-8265-1226-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.">http://www.iprbookshop.</a> 3. Коржов, С.И. Земледелие Центрального Черноземья [Электронный ресурс Трофимова. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Госуд ситет им. Императора Петра Первого, 2016. — 416 с. — 978-5-7267 <a href="http://www.iprbookshop.ru/72667.html">http://www.iprbookshop.ru/72667.html</a> 4. Глобин, А.Н. Монтаж и эксплуатация технологического оборудования для новодства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Глобин. — Электрон. Вузовское образование, 2017. — 257 с. — 978-5-906172-15 <a href="http://www.iprbookshop.ru/61089.html">http://www.iprbookshop.ru/61089.html</a> 5. Механизация приготовления кормов. Часть 1. Механизация приготовления учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению «рантов и работников сельскохозяйственных предприятий / С.М. Ведищев [и др ные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС 8265-1388-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64116.html">http://www.iprbookshop.ru/64116.html</a> .	ти/63869.html. : учебник / С.И. Коржов, Т.А. арственный Аграрный Универ0876-8. — Режим доступа: переработки продукции живот- текстовые данные. — Саратов:
3. Коржов, С.И. Земледелие Центрального Черноземья [Электронный ресурстрофимова. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Госуд ситет им. Императора Петра Первого, 2016. — 416 с. — 978-5-7267 <a href="http://www.iprbookshop.ru/72667.html">http://www.iprbookshop.ru/72667.html</a> 4. Глобин, А.Н. Монтаж и эксплуатация технологического оборудования для новодства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Глобин. — Электрон. Вузовское образование, 2017. — 257 с. — 978-5-906172-15 <a href="http://www.iprbookshop.ru/61089.html">http://www.iprbookshop.ru/61089.html</a> 5. Механизация приготовления кормов. Часть 1. Механизация приготовления учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению « рантов и работников сельскохозяйственных предприятий / С.М. Ведищев [и др ные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС 8265-1388-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64116.html">http://www.iprbookshop.ru/64116.html</a> .	: учебник / С.И. Коржов, Т.А. арственный Аграрный Универ-0876-8. — Режим доступа: переработки продукции животтекстовые данные. — Саратов:
Трофимова. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Госуд ситет им. Императора Петра Первого, 2016. — 416 с. — 978-5-7267 http://www.iprbookshop.ru/72667.html  4. Глобин, А.Н. Монтаж и эксплуатация технологического оборудования для новодства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Глобин. — Электрон. Вузовское образование, 2017. — 257 с. — 978-5-906172-15 http://www.iprbookshop.ru/61089.html  5. Механизация приготовления кормов. Часть 1. Механизация приготовления учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению «рантов и работников сельскохозяйственных предприятий / С.М. Ведищев [и др ные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС 8265-1388-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64116.html.	арственный Аграрный Универ0876-8. — Режим доступа: переработки продукции живот- текстовые данные. — Саратов:
ситет им. Императора Петра Первого, 2016. — 416 с. — 978-5-7267. http://www.iprbookshop.ru/72667.html  4. Глобин, А.Н. Монтаж и эксплуатация технологического оборудования для новодства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Глобин. — Электрон. Вузовское образование, 2017. — 257 с. — 978-5-906172-15. http://www.iprbookshop.ru/61089.html  5. Механизация приготовления кормов. Часть 1. Механизация приготовления учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению « рантов и работников сельскохозяйственных предприятий / С.М. Ведищев [и др ные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС 8265-1388-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64116.html.	-0876-8. — Режим доступа: переработки продукции животтекстовые данные. — Саратов:
<ul> <li>http://www.iprbookshop.ru/72667.html</li> <li>4. Глобин, А.Н. Монтаж и эксплуатация технологического оборудования для новодства [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Глобин. — Электрон. Вузовское образование, 2017. — 257 с. — 978-5-906172-15 http://www.iprbookshop.ru/61089.html</li> <li>5. Механизация приготовления кормов. Часть 1. Механизация приготовления учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению « рантов и работников сельскохозяйственных предприятий / С.М. Ведищев [и др ные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС 8265-1388-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64116.html.</li> </ul>	переработки продукции живот- текстовые данные. — Саратов:
4. Глобин, А.Н. Монтаж и эксплуатация технологического оборудования для новодства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Глобин. — Электрон. Вузовское образование, 2017. — 257 с. — 978-5-906172-15 http://www.iprbookshop.ru/61089.html  5. Механизация приготовления кормов. Часть 1. Механизация приготовления учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению « рантов и работников сельскохозяйственных предприятий / С.М. Ведищев [и др ные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС 8265-1388-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64116.html.	текстовые данные. — Саратов:
новодства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Глобин. — Электрон. Вузовское образование, 2017. — 257 с. — 978-5-906172-15 http://www.iprbookshop.ru/61089.html  5. Механизация приготовления кормов. Часть 1. Механизация приготовления учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению обрантов и работников сельскохозяйственных предприятий / С.М. Ведищев [и дриные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС 8265-1388-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64116.html.	текстовые данные. — Саратов:
Вузовское образование, 2017. — 257 с. — 978-5-906172-15 http://www.iprbookshop.ru/61089.html  5. Механизация приготовления кормов. Часть 1. Механизация приготовления учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению « рантов и работников сельскохозяйственных предприятий / С.М. Ведищев [и др ные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС 8265-1388-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64116.html.	
http://www.iprbookshop.ru/61089.html  5. Механизация приготовления кормов. Часть 1. Механизация приготовления учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению «рантов и работников сельскохозяйственных предприятий / С.М. Ведищев [и др ные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС 8265-1388-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64116.html">http://www.iprbookshop.ru/64116.html</a> .	-0. — Режим доступа:
5. Механизация приготовления кормов. Часть 1. Механизация приготовления учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению «дрантов и работников сельскохозяйственных предприятий / С.М. Ведищев [и дриные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС 8265-1388-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64116.html">http://www.iprbookshop.ru/64116.html</a> .	I
учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению « рантов и работников сельскохозяйственных предприятий / С.М. Ведищев [и др ные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС 8265-1388-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64116.html">http://www.iprbookshop.ru/64116.html</a> .	
рантов и работников сельскохозяйственных предприятий / С.М. Ведищев [и др ные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС 8265-1388-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64116.html">http://www.iprbookshop.ru/64116.html</a> .	
ные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС 8265-1388-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64116.html">http://www.iprbookshop.ru/64116.html</a> .	
8265-1388-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64116.html">http://www.iprbookshop.ru/64116.html</a> .	
	ACB, 2015. — 136 c. — 978-5-
	5 / GM D
6. Механизация приготовления кормов. Часть 2 [Электронный ресурс] : учеб	
др.]. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный	
ACB, 2015. — 127 с. — 978-5-8265-1482-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprboof">http://www.iprboof</a>	
7. Головин, А.А. Техническое обслуживание и ремонт гусеничных тракторов в	
тронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Головин. — Электрон. текстовые да	
ский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 424 с. — 978-	785-503-474-3. — Режим досту-
па: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67750.html">http://www.iprbookshop.ru/67750.html</a> .  8. Ли Р.И. Технологии восстановления и упрочнения деталей автотракторной	TOWNS [Drown over vi noove al
: учебное пособие / Р.И. Ли. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липе	
ский университет, ЭБС АСВ, 2014. — 379 с. — 2227-8	
http://www.iprbookshop.ru/55672.html.	тот. — тежим доступа.
9. Кобозев, А.К. Тракторы и автомобили. Теория ДВС [Электронный ресурс]	: курс пекций пля ступентов 3
курса факультета механизации сельского хозяйства, обучающихся по направ	
Агроинженерия / А.К. Кобозев, И.И. Швецов. — Электрон. текстовые данные	
государственный аграрный университет, 2014. — 189 с. — 2227	
http://www.iprbookshop.ru/51853.html.	John Actions
10. Патрин, А.В. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный рес	сурс] : курс лекций / А.В. Пат-
рин. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский госуда	
тет, Золотой колос, 2014. — 118 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	

1	2	3	4
		11. Манжесов, В.И. Технология послеуборочной обработки, хранения и предреализационной подготовки продукции растениеводства [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.И. Манжесов, И.А. Попов, И.В. Максимов, С.В. Калашникова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 624 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96255. — Загл. с экрана.  12. Павлов, А.Г. Практикум по технологии растениеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Г. Павлов Тамбов: ТГТУ, 2014 163 с Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/m/book/elib2/pdf/2014/pavlov.pdf  13. Сельскохозяйственная техника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2013.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47348  14. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015.— 111 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55909	
24	Физическая культура и спорт	<ul> <li>Учебная литература</li> <li>1. Чинкин, А.С. Физиология спорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Чинкин, А.С. Назаренко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательство «Спорт», 2016. — 120 с. — 978-5-9907239-2-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/43922.html">http://www.iprbookshop.ru/43922.html</a></li> <li>2. Николаев, А.А. Развитие выносливости у спортсменов [Электронный ресурс] / А.А. Николаев, В.Г. Семёнов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательство «Спорт», 2017. — 144 с. — 978-5-906839-72-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65573.html">http://www.iprbookshop.ru/65573.html</a></li> <li>3. Витун, Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Витун, В.Г. Витун. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017. — 111 с. — 978-5-7410-1674-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71324.html">http://www.iprbookshop.ru/71324.html</a></li> </ul>	
25	Дополнительные главы химии	Учебная литература  1. Горшков, В.И. Основы физической химии [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Горшков, И.А. Кузнецов. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 410 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/97412">https://e.lanbook.com/book/97412</a> .  2. Основы физической химии. В 2 ч [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Еремин [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2019. — 625 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/116100">https://e.lanbook.com/book/116100</a> .  3. Березовчук, А. В. Физическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Березовчук. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — 978-5-9758-1816-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81087.html">http://www.iprbookshop.ru/81087.html</a> 4. Физическая химия. Теория и практика выполнения расчетных работ. Часть 1. Экстенсивные свойства гомо-	

1	2	3	4
		генных систем [Электронный ресурс] / Е. И. Степановских, Т. В. Виноградова, Л. А. Брусницына [и др.]; под ред. В. Ф. Марков. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 136 с. — 978-5-7996-1689-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66611.html">http://www.iprbookshop.ru/66611.html</a> 5. Физическая химия. Теория и практика выполнения расчетных работ. Часть 2. Химическое и фазовое равновесие [Электронный ресурс] / Е. И. Степановских, Т. В. Виноградова, Л. А. Брусницына [и др.]; под ред. В. Ф. Марков. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 160 с. — 978-5-7996-1691-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66612.html">http://www.iprbookshop.ru/66612.html</a> 6. Зарапина И.В. Физическая химия (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]: учебное пособие / И. В. Зарапина, А. Ю. Осетров. — Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016 Режим доступа к книге: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2016/zarapina/">http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2016/zarapina/</a> .	
26	Детали машин	Учебная литература  1. Никитин, Д.В. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч.1: Механические передачи / Д. В. Никитин, Ю. В. Родионов, И. В. Иванова Тамбов: ТГТУ, 2015 Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2015/Nikitin.exe  2. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. В. Воробьев, А. Д. Ковергин, Ю. В. Родионов [и др.] Тамбов: ТГТУ, 2014 Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2014/Vorobiov-t.exe  3. Гулиа, Н.В. Детали машин. [Электронный ресурс]: Учебники / Н.В. Гулиа, В.Г. Клоков, С.А. Юрков. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5705 — Загл. с экрана.  4. Тюняев, А.В. Детали машин. [Электронный ресурс]: Учебно-методические пособия / А.В. Тюняев, В.П. Звездаков, В.А. Вагнер. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 736 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5109 — Загл. с экрана.  5. Родионов, Ю.В. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: тестовые задания / Ю. В. Родионов, Д. В. Никитин, В. Г. Однолько Тамбов: ТГТУ, 2014 Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2014/Rodionov-t.exe	
27	Автоматика	Учебная литература  1. Дайнеко, В.А. Эксплуатация электрооборудования и устройств автоматики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Дайнеко, Е.П. Забелло, Е.М. Прищепова. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2014. — 333 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/49457. — Загл. с экрана.  2. Нагорный, В.С. Средства автоматики гидро- и пневмосистем [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 448 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/52612. — Загл. с экрана.  3. Аполлонский, С.М. Электрические аппараты управления и автоматики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.М. Аполлонский, Ю.В. Куклев, В.Я. Фролов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 256 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96241. — Загл. с экрана.	

1	2	3	4
		4. Чуриков, А.А. Разработка элементов проекта автоматизации контроля и управления параметрами технологических процессов: методические указания по выполнению курсового проекта [Электронный ресурс] / А.А. Чуриков, Г.В. Шишкина Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2008 56 с Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2008/churikov-s.pdf.  5. Лазарева, Т.Я. Интегрированные системы проектирования и управления. Структура и состав: учебное пособие для вузов / Т. Я. Лазарева, Ю. Ф. Мартемьянов, А. Г. Схиртладзе М.: Машиностроение-1, 2006 172 с. 6. Бородин, И.Ф. Автоматизация технологических процессов. Учебник. 2-е изд. / И.Ф.Бородин, Ю.А Судник. М.: КолосС, 2004. – 344с.  7. Тимофеев, И.А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.А. Тимофеев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 196 с. —	
28	Технология производства продукции животноводства	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/87595. — Загл. с экрана.  Учебная литература  1. Волков Г.К. Гитиена животных [Электронный ресурс] : учебник / Г.К. Волков, И.Р. Смирнова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2017. — 504 с. — 978-5-906371-82-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65602.html.  2. Гигиена животных [Электронный ресурс] : учебник / А.В. Аристов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2015. — 448 с. — 978-5-906371-17-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60200.html.  3. Ким Г.Л. Практикум по животноводству [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Л. Ким, Ш.Р. Адылканова, Т.С. Садыкулов. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Нур-Принт, Казахский национальный аграрный университет, 2014. — 185 с. — 9965-416-90-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69173.html.  4. Основы животноводства и гигиена получения доброкачественного молока (теория и практика) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Голубева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2011. — 58 с  5. Петрянкин Ф.П. Производство продуктов животноводства на малых и средних фермах [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф.П. Петрянкин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 168 с. — 978-5-4486-0153-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72812.html.  6. Промышленное птицеводство. Содержание, разведение и кормление сельскохозяйственной птицы [Электронный ресурс]: учебние птицеводство. Содержание, разведение и кормление сельскохозяйственной птицы [Электронный ресурс]: учебное птицеводство. Технология производства молока и говядины [Электронный ресурс]: практикум / М.Ф. Кобцев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2017. — 392 с. — 978-5-906371-79-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65607.html.  7. Скотоводство. Технология производства молока и говядины [Электронный ресурс]: практикум / М.Ф. Кобцев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новоси	

1	2	3	4
		«Зоотехния» / М.И. Федорова, В.Н. Шаталов, О.В. Ларина. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. — 142 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72838.html.	
29	Технология переработки продукции сельского хозяйства	1. Медведева, З.М. Технология хранения и переработки продукции растениеводства: учеб. пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / З.М. Медведева, Н.Н. Шипилин, С.А. Бабарыкина. — Электрон. дан. — Новосибирск: НГАУ, 2015. — 340 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71641. — Загл. с экрана.  2. Ефремова, Е.Н. Хранение и переработка продукции растениеводства: учебное пособие. [Электронный ресурс] / Е.Н. Ефремова, Е.А. Карпачева. — Электрон, дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. — 148 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/76652 — Загл. с экрана.  3. Ромадина, Ю.А. Теоретические основы технологии переработки продукции растениеводства: учебное пособие / Ю.А. Ромадина, А.В. Волкова. — Самара: PИЦ СГСХА, 2012.— 307 с. Режим доступа http://www.docme.ru/doc/999518/206.teoreticheskie-osnovy-tehnologii-pererabotki-produkcii  4. Семина, С.А. Хранение и переработка продукции растениеводства: учебное пособие / С.А. Семина, Н.И. Остробородова. — Пенза: РИО ПГСХА, 2015. — 230 с. — Режим доступа http://www.docme.ru/doc/1197023/9005.hranenie-i-pererabotka-produkcii-rastenievodstva.  5. Манжесов, В.И. Технология хранения и переработки продукции растениеводства / В.И. Манжесов, И.В. Максимов, Т.Н. Тертычная, И.А. Попов, Д.С. Щедрин: учебное пособие. — Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014. — 371 с. — Режим доступа: http://www.docme.ru/doc/1163518/351.tehnologiya-hraneniya-i-pererabotki-produkcii-rasteniev  6. Технологии и средства механизации сушки и послеуборочной обработки зерна [Электронный ресурс] / К.Р. Казаров [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 311 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12767.html  7. Хлупов А.А., Негреева А.Н., Бочков М.П. Методические указания для лабораторно-практических занатий по дисциплине "Технология хранения, производства и тенадартизации продукции животноводства "для ступентов 4 курса Технология хранения, производства и тенадартизации продукции жи	

1	2	3	4
30	Сельскохозяйственные машины	<ul> <li>Учебная литература</li> <li>1. Халанский В.М. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс] / В.М. Халанский, И.В. Горбачев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2014. — 624 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60219.html</li> <li>2. Утков Ю.А. Технологические и технические требования к сельскохозяйственным опрыскивателям [Электронный ресурс]: монография/ Утков Ю.А., Бычков В.В., Дринча В.М. — Электрон. текстовые данные. — М.: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства Российской академии сельскохозяйственных наук, 2015. — 186 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54049. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>3. Сельскохозяйственная техника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2013. — 148 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47348. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>4. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс]: учебное пособие / . — Электрон. текстовые данные. — Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015. — 111 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55909.html</li> <li>5. Сельскохозяйственная техника [Электронный ресурс]: учебное пособие / . — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2013. — 148 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47348.html</li> </ul>	
31	Тракторы и автомобили	<ul> <li>Учебная литература</li> <li>1. Поливаев, О.И. Конструкция тракторов и автомобилей [Электронный ресурс] : учеб. посо-бие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин, О.С. Ведринский ; под ред. Поливаева О.И — Элек-трон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 288 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/13014. — Загл. с экрана</li> <li>2. Карташевич, А.Н. Тракторы и автомобили. Конструкция. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Н. Карташевич, О.В. Понталев, А.В. Гордеенко. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2013. — 313 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/43877</li> <li>3. Брусенков А.В. Тяговая динамика и топливно-экономический расчёт трактора и автомобиля / А.В. Брусенков, А.И. Попов [учебное электронное издание комплексного распространения]. — Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2016 Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Brysenkov.exe.</li> <li>4. Автомобили: конструкция, расчет и потребительские свойства [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие по курсовому проектированию / . — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. — 68 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47279.html</li> <li>5. Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Т. Кулаков, А.С. Денисов, А.А. Макушин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2013. — 448 с. — 978-5-9729-0065-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15704.html</li> </ul>	

1	2	3	4
		6. Характеристики двигателей: лабораторные работы. сост.: В.М. Мелисаров, П.П.Беспалько, А.В. БрусенковТамбов: Изд-во Тамб. гос. техн.ун-та, 2008. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2008/melisarov-a.pdf 7. Автомобиль. Анализ конструкций, элементы расчета: методические разработки В.М. Мелисаров, А.В. Брусенков, П.П. БеспалькоТамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та,2008. Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2007/k_Melisarov.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2007/k_Melisarov.pdf</a> . (в каталоге 2007)  8. Капустин, В.П. Диагностика и техническое обслуживание машин, используемых в АПК [Электронный ресурс]: Учебное пособие. / В.П. Капустин, А.В. Брусенков. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017. Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib1&amp;id=2&amp;year=2017">http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib1&amp;id=2&amp;year=2017</a> .	
32	Машины и оборудование в животноводстве	Vчебная литература  1. Ведищев, С.М. Механизация доения коров [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 110800 - «Агроинженерия» / С.М. Ведищев. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 160 с. — 978-5-8265-1226-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63869.html">http://www.iprbookshop.ru/63869.html</a> .  2. Ведищев, С.М. Механизация первичной обработки и переработки молока [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.М. Ведищев, А.В. Милованов. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 152 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64115.html">http://www.iprbookshop.ru/64115.html</a> .  3. Глобин, А.Н. Монтаж и эксплуатация технологического оборудования для переработки продукции животноводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Глобин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2017. — 257 с. — 978-5-906172-15-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61089.html">http://www.iprbookshop.ru/61089.html</a> .  4. Курсовое и дипломное проектирование по механизации животноводства: учебное пособие для вузов / под ред. Д.Н. Мурусидзе М.: КолосС, 2006 296 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов высш. учеб. заведений).  5. Механизация приготовления кормов. Часть 1. Механизация приготовления кормов [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению «Агроинженерия», а также аспирантов и работников сельскохозяйственных предприятий / С.М. Ведищев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 136 с. — 978-5-8265-1388-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64116.html">http://www.iprbookshop.ru/64116.html</a> .  6. Механизация приготовления кормов. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.М	
33	Оценка инвестиционных проектов на предприятиях агропромышленного комплекса	Учебная литература 1. Терешина Н.П. Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс]: учебник / Н.П. Терешина, В.А. Подсорин. — Электрон. текстовые данные М.: Учебно-методический центр по образованию, 2016. — 272 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58021.html. — ЭБС «IPRbooks», по паролю	

1	2	3	4
		2. Бизнес-планирование инвестиционных проектов по переработке продукции сельского хозяйства [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост. Н. В. Банникова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2016. — 104 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76022.html	
34	Компьютерные технологии в агро-инженерии	1. Силаенков, А.Н. Информационное обеспечение и компьютерные технологии в научной и образовательной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сила-енков А.Н. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014. — 115 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26682. — ЭБС «IPRbooks», по паролю 2. Гордеев, А.С. Моделирование в агроинженерии [Электронный ресурс]: учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 384 с. — Режим доступа: https://c.lanbook.com/book/39142 3. Изюмов А.А. Компьютерные технологии в науке и образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Изюмов А.А., Копубинский В.П. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. — 150 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13885. — ЭБС «IPRbooks», по паролю 4. Лозовая С.Ю. Компьютерные технологии в науке и проектировании оборудования и технологических пронессов предприятий строительной индустрии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лозовая С.Ю. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 238 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28349. — ЭБС «IPRbooks», по паролю 5. Хуртасенко А.В. Компьютерное твердотельное 3D-моделирование [Электронный ресурс]: практикум. Учебное пособие/ Хуртасенко А.В., Маслова И.В. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 128 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49710. — ЭБС «IPRbooks», по паролю 6. Василькова И.В. Основы информационных технологий в Місгозоft Оffice 2010 [Электронный ресурс]: практикум/ Василькова И.В., Васильков Е.М., Романчик Д.В. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Тетра-Системс, 2012. — 143 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28169. — ЭБС «IPRbooks», по паролю 7. Калмыкова О.В. Практкум по дисциплине Місгозоft Office [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ка	

1	2	3	4
		10. Демидов Д.Д. Зарубежные информационные ресурсы по агроинженерии [Электронный ресурс] / Д.Д. Демидов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Росинформагротех, 2006. — 100 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15731.html  11. Уськов В.В. Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительных объектов [Электронный ресурс]/ Уськов В.В. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2013. — 320 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13537. — ЭБС «IPRbooks», по паролю  12. Компьютерные технологии [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 147 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55002	
35	Надежность и ремонт машин	<ol> <li>Учебная литература</li> <li>Ли, Р.И. Технологии восстановления и упрочнения деталей автотракторной техники [Электронный ресуре]: учебное пособие/ Р.И.Ли. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 379 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55672">http://www.iprbookshop.ru/55672</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.</li> <li>Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном обслуживании [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Т. Лебедев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. — 96 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47366">http://www.iprbookshop.ru/47366</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.</li> <li>Обработка и упрочнение поверхностей при изготовлении и восстановлении деталей [Электронный ресурс]/ В.И. Бородавко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2013. — 464 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29485">http://www.iprbookshop.ru/29485</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.</li> <li>Основы технологии производства и ремонта машии [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. напр. 35.03.06 "Агроинженерия", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Ю. Е. Глазков, С. М. Ведищев, А. В. Прохоров [и др.] Электрон. дан. (55,2 Мб) Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГГУ", 2016. — Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elibl/exe/2016/Glazkov.exe">http://www.tstu.ru/book/elibl/exe/2016/Glazkov.exe</a>.</li> <li>Восстановление блока и головки блока цилиндров двигателя [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы технологии производства и ремонта автомобилей»/ — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 25 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22953">http://www.iprbookshop.ru/22953</a>. — ЭБС «IPRbooks»,</li></ol>	

1	2	3	4
		ЭБС АСВ, 2012.— 387 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28407">http://www.iprbookshop.ru/28407</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю. 8. Восстановление коленчатого вала [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы технологии производства и ремонта автомобилей»/ — Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 25 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22954">http://www.iprbookshop.ru/22954</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.  9. Восстановление блока и головки блока цилиндров двигателя [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы технологии производства и ремонта автомобилей»/ — Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 25 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22953">http://www.iprbookshop.ru/22953</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю. 10. Ли, Р.И. Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов» [Электронный ресурс]/ Р.И.Ли. — Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государ-	4
		ственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 78 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51425">http://www.iprbookshop.ru/51425</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	
36	Эксплуатация машинно-тракторного парка	<ul> <li>Учебная литература</li> <li>1. Патрин, А.В. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный ресурс]: курс лекций / А.В. Патрин. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, Золотой колос, 2014. — 118 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64822.html">http://www.iprbookshop.ru/64822.html</a>.</li> <li>2. Курочкин, И.М. Производственно-техническая эксплуатация МТП: учебное пособие / И.М. Курочкин, Д.В. Доровских. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – 200 с. — Режим доступа: <a href="http://tstu.ru/book/elib/pdf/2012/kurochkin.pdf">http://tstu.ru/book/elib/pdf/2012/kurochkin.pdf</a>.</li> <li>3. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный ресурс]: учебное пособие (лабораторный практикум) для студентов высших учебных заведений/ Л.И. Высочкина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. —</li> </ul>	
37	Механизация переработки продукции сельского хозяйства	Учебная литература 1. Бредихин, С.А. Технологическое оборудование переработки молока [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 416 с. — Режим доступа:	

1	2	3	4
		https://e.lanbook.com/book/56603. — Загл. с экрана.	
		2. Пронин, В.В. Технология первичной переработки продуктов животноводства [Электронный ресурс] :	
		учеб. пособие / В.В. Пронин, С.П. Фисенко, И.А. Мазилкин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань,	
		2013. — 176 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5852. — Загл. с экрана.	
		3. Капустин В.П., Сельскохозяйственные машины: учебное пособие для студентов высших учебных заведе-	
		ний, обучающихся по специальности 35.03. 06 "Агроинженерия". В.П. Капустин, Ю.Е Глазков - Москва: ИНФРА-М, 2015279 с.	
		4. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон.	
		текстовые данные.— Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015.— 111	
		с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55909. — ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		5. Ведищев, С.М. Механизация первичной обработки и переработки молока [Электронный ресурс] : учебное	
		пособие / С.М. Ведищев, А.В. Милованов. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государ-	
		ственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 152 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/64115.html.	
		6. Капустин, В. П. Сельскохозяйственные машины: лаб. работы. Ч.1/сост.: В. П. Капустин, Д. Н. Коновалов	
		Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – 32с.	
		7. Бредихин, С.А. Технологическое оборудование переработки молока [Электронный ресурс] : учеб. пособие	
		— Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 416 с. — Режим доступа:	
		https://e.lanbook.com/book/56603. — Загл. с экрана.	
		8. Пронин, В.В. Технология первичной переработки продуктов животноводства [Электронный ресурс] :	
		учеб. пособие / В.В. Пронин, С.П. Фисенко, И.А. Мазилкин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань,	
		2013. — 176 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5852. — Загл. с экрана.	
		9. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон.	
		текстовые данные.— Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015.— 111	
-		с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55909.— ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		Учебная литература	
		1. Брусенков, А.В. Тяговая динамика и топливно-экономический расчет трактора и автомобиля [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Брусенков, А. И. Попов Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2016 Режим досту-	
		па к книге: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Brysenkov.exe.	
		2. Капустин, В.П. Диагностика и техническое обслуживание машин, используемых в АПК. [Электронный ре-	
38	Системы и механизмы сельскохозяй-	сурс]: Учебное пособие. / В.П. Капустин, А.В. Брусенков. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017.	
36	ственной техники	Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Kapystin">http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Kapystin</a> Brysenkov.exe.	
		3. Кобозев, А.К. Силовые агрегаты [Электронный ресурс]: курс лекций для студентов 4 курса факультета механизации сельского хозяйства, обучающихся по направлению подготовки 190600.62 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов/ Кобозев А.К., Швецов И.И.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014.— 189 с.— Режим доступа:	

1	2	3	4
1		<ul> <li>http://www.iprbookshop.ru/51854.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</li> <li>4. Клочков, А.В. Устройство сельскохозяйственных машин [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Клочков, П.М. Новицкий. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 432 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67777.html.</li> <li>5. Мелисаров, В.М. Автомобиль. Анализ конструкций, элементы расчета [Электронный ресурс]: метод. разработки / В. М. Мелисаров, А. В. Брусенков, П. П. Беспалько Тамбов: ТГТУ, 2007 Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2007/k Melisarov.pdf.</li> <li>6. Мелисаров, В.М. Характеристики двигателей [Электронный ресурс]: лаб. работы / В. М. Мелисаров, П. П. Беспалько, А. В. Брусенков Тамбов: ТГТУ, 2008 Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2008/melisarov-a.pdf.</li> <li>7. Тепловой расчет и тепловой баланс дизельного двигателя без наддува и с турбонаддувом. Расчет основных</li> </ul>	<b>4</b> 40 экз.
		деталей двигателя: учебное пособие / В. М. Мелисаров, М. А. Каменская, П. П. Беспалько [и др.] Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2011 100 с.  Учебная литература	
39	Технологическое обслуживание и регулировки сельскохозяйственных машин	1 Капустин В.П. Сельскохозяйственные машины: Учебное пособие /А.П. Капустин, Ю.Е, Глазков, - М.: ИНФРА -2015 280 с. (Высшее образование: Бакалавриат). WWW. dx. doi. org //0/12737/7696.  1. Капустин В.П. Настройка и регулировка сельхозмашин в фермерском хозяйстве / В.П. Капустин, А.Н. Зазуля, И.Г. ГолубевМ.: ФГНУ «РОСИНФОРМАГРОТЕХ» 2002112 с.  2. Капустин В.П. Сельскохозяйственные машины. Настройка и регулировка: Учебное пособие / В.П. Капустин, Ю.Е. Глазков Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2010. — 196 с.	
40	Проектирование предприятий тех- нического сервиса	Учебная литература  1. Технологический расчёт и планировка предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, А. В. Милованов, С. М. Ведищев [и др.] Тамбов: ТГТУ, 2014 Режим доступа к книге: http://tstu.ru/book/elib1/exe/2014/Glazkov.exe.  2. Пучин, Е.А. Проектирование предприятий технического сервиса / Е.А. Пучин, С.П. Казанцев, А.В. Коломейченко, В.М. Корнеев Орёл: Изд-во Орловского ГАУ, 2013103 с. https://e.lanbook.com.  3. Глазков, Ю.Е. Технологический расчёт и планировка автотранспортных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. Е. Глазков, Н. Е. Портнов, А. О. Хренников Тамбов: ТГТУ, 2009 Режим доступа к книге: http://tstu.ru/book/elib/pdf/2009/Glaz_c.pdf.  4. Апсин В.П. Проектирование цехов и участков авторемонтных предприятий при выполнении курсового проекта. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.П. Апсин, А.П. Пославский, В.В. Сорокин, Р.С. Фаскиев. — Электрон. дан. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2009. — 129 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30079.  5. Глазков, Ю.Е. Технологический расчёт станций технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс]: метод. указания / Ю. Е. Глазков Тамбов: ТГТУ, 2010 Режим доступа к книге: http://tstu.ru/book/elib/pdf/2010/prohor-t.pdf.	

1	2	3	4
		6.Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей. [Электронный ресурс]: Учебные пособия — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2015. — 364 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64762.  7.Проектирование цехов и участков авторемонтных предприятий при выполнении курсового проекта [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Апсин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 129 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30079.html.  8.Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса [Электронный ресурс]: практикум. Учебное пособие / . — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 121 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28388.html.	
41	Логистика в агропромышленном комплексе	Учебная литература  1. Васильева, Е.А. Логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Васильева, Н.В. Акканина, А.А. Васильев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 144 с. — 978-5-4486-0143-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71566.html.  2. Гаранин, С.Н. Международная транспортная логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие. (на английском языке) / С.Н. Гаранин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 71 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47938.html.  3. Лавриков, И. Н. Транспортная логистика: учебное пособие / И. Н. Лавриков, Н. В. Пеньшин. — Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2016. — 92 с. — 100 экз. — ISBN 978-5-8265-1568-6 Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2016/lavrikov.pdf.  4. Левкин, Г.Г. Логистика на предприятиях АПК [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 59 с. — 978-5-4487-0100-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70750.html.  5. Логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Верниковская [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 268 с. — 978-985-503-602-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67647.html.  6. Щеколдин, В.Ю. Логистика. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ю. Щеколдин. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 54 с. — 978-5-7782-2289-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44952.html.	
42	Основы надежности и ремонта машин	Учебная литература 1. Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем. [Электронный ресурс] : Учебные пособия — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 240 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/56607 — Загл. с экрана. 2. Леонова О.В. Надёжность механических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Леонова О.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 176	

1	2	3	4
1	2	с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46483.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 3. Надежность и эффективность МТА при выполнении технологических процессов [Электронный ресурс]: монография/ А.Т. Лебедев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2015.— 332 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47318.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.  Учебная литература 1. Халанский В.М. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс] / В.М. Халанский, И.В. Горбачев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2014. — 624 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60219.html 2. Руденко Н.Б. Технологические и силовые характеристики почвообрабатывающих рабочих органов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Б. Руденко. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2014. — 92 с. — 978-5-9596-0985-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47364.html.	4
43	Посевные и почвообрабатывающие машины	3. Валиев, А.Р. Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Р. Валиев, Б.Г. Зиганшин, Ф.Ф. Мухамадьяров, С.М. Яхин ; под ред. А.Р. Валиева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 208 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92999. — Загл. с экрана 4. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные. — Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015. — 111 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55909. — ЭБС «IPRbooks», по паролю 5 Федоренко В.Ф. Новая сельскохозяйственная техника за рубежом [Электронный ресурс]: научно-аналитический обзор/ Федоренко В.Ф., Буклагин Д.С., Мишуров Н.П. — Электрон. текстовые данные. — М.: Росинформагротех, 2008. — 132 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15745. — ЭБС «IPRbooks», по паролю 6. Кузьмин В.Н. Анализ рынка и эффективности российской и зарубежной сельскохозяйственной техники [Электронный ресурс] / В.Н. Кузьмин, В.Я. Гольтяпин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Росинформагротех, 2009. — 204 с. — 978-5-7367-0695-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15726.html 7. Капустин, В. П. Сельскохозяйственные машины. Настройка и регулировка: учеб. Пособие / В.П. Капустин, Ю.Е. Глазков. Тамбов: Издво Тамб. гос. техн. ун-та, 2010 196 с. С грифом УМО. 8. Сельскохозяйственная техника [Электронный ресурс]: учебное пособие / . — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2013. — 148 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47348.html	
44	Техника и технологии уборки сель- скохозяйственных культур	Учебная литература 1. Иванов Д.В. Современные технологии и технические средства приготовления сенажа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Иванов Д.В.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2014.— 60 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47357">http://www.iprbookshop.ru/47357</a> .—	

1	2	3	4
		ЭБС «IPRbooks», по паролю.	
		2. Халанский В.М. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс] / В.М. Халанский, И.В. Горбачев.	
		— Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2014. — 624 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/60219.html	
		3 Федоренко В.Ф. Новая сельскохозяйственная техника за рубежом [Электронный ресурс]: научно-	
		аналитический обзор/ Федоренко В.Ф., Буклагин Д.С., Мишуров Н.П.— Электрон. текстовые данные.— М.:	
		Росинформагротех, 2008.— 132 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15745">http://www.iprbookshop.ru/15745</a> .— ЭБС «IPRbooks», по	
		паролю	
		4. Оробинский В.И. Снижение травмирования зерна при уборке [Электронный ресурс] : монография / В.И.	
		Оробинский, И.В. Баскаков, А.В. Чернышов. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Госу-	
		дарственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. — 162 с. — 978-5-7267-0940-6. —	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72749.html">http://www.iprbookshop.ru/72749.html</a>	
		5. Уборочные машины «ПАЛЕССЕ» [Электронный ресурс] : пособие / И.В. Волков [и др.]. — Электрон. тек-	
		стовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 252 с.	
		— 978-985-503-594-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67771.html  6. Кузьмин В.Н. Анализ рынка и эффективности российской и зарубежной сельскохозяйственной техники	
		[Электронный ресурс] / В.Н. Кузьмин, В.Я. Гольтяпин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Росинформа-	
		гротех, 2009. — 204 с. — 978-5-7367-0695-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15726.html">http://www.iprbookshop.ru/15726.html</a>	
		Учебная литература	
		1. Чинкин А,С. Физиология спорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Чинкин, А.С. Назаренко.	
		—Электрон. текстовые данные. — М. : Издательство «Спорт», 2016. — 120 с. — 978-5-9907239-2-4. — Режим	
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/43922.html	
	Элективные дисциплины по физиче-	2. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электрон-	
45	ской культуре и спорту	ный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Витун, В.Г. Витун. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Орен-	
43	(Специальная физическая подготов-	бургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017. — 111 с. — 978-5-7410-1674-9.	
	ка)	— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71324.html">http://www.iprbookshop.ru/71324.html</a>	
		3. Степанова М.В. Плавание в системе физического воспитания студентов вузов [Электронный ресурс] :	
		учебное пособие / М.В. Степанова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский	
		государственный университет, ЭБС ACB, 2017. — 137 с. — 978-5-7410-1745-6. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/71310.html	
46	2 HOMENDA HOMENDA A	Учебная литература	
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	1. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электрон- ный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Витун, В.Г. Витун. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Орен-	
	(Повышение спортивного мастер-	бургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017. — 111 с. — 978-5-7410-1674-9.	
	ства: волейбол)	— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71324.html	
	erba. Bonenoon)	2. Даценко, С.С. Волейбол: теория и практика [Электронный ресурс] : учебник для высших учебных заведе-	
		2. Audenke, e.e. Benemen reophia i ipaktinka [Grektpolitish peegpe]. J teolitik Alia bilemina y teolitik sabede	

1	2	3	4
		ний физической культуры и спорта / С.С Даценко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательство «Спорт», 2016. — 456 с. — 978-5-9906734-7-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/43905.html">http://www.iprbookshop.ru/43905.html</a> 3. Степанова М.В. Плавание в системе физического воспитания студентов вузов [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Степанова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 137 с. — 978-5-7410-1745-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71310.html">http://www.iprbookshop.ru/71310.html</a>	
47	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (Повышение спортивного мастерства: баскетбол)	Учебная литература 1. Чинкин А,С. Физиология спорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Чинкин, А.С. Назаренко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательство «Спорт», 2016. — 120 с. — 978-5-9907239-2-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/43922.html">http://www.iprbookshop.ru/43922.html</a> 2. Степанова М.В. Плавание в системе физического воспитания студентов вузов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Степанова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 137 с. — 978-5-7410-1745-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71310.html">http://www.iprbookshop.ru/71310.html</a> 3. Николаев А.А. Развитие выносливости у спортсменов [Электронный ресурс] / А.А. Николаев, В.Г. Семёнов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательство «Спорт», 2017. — 144 с. — 978-5-906839-72-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65573.html">http://www.iprbookshop.ru/65573.html</a> 4. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Витун, В.Г. Витун. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017. — 111 с. — 978-5-7410-1674-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71324.html">http://www.iprbookshop.ru/71324.html</a>	
48	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (Общая физическая подготовка)	Учебная литература 1. Чинкин А,С. Физиология спорта [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Чинкин, А.С. Назаренко. — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательство «Спорт», 2016. — 120 с. — 978-5-9907239-2-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/43922.html">http://www.iprbookshop.ru/43922.html</a> 2. Степанова М.В. Плавание в системе физического воспитания ступентов вузов [Электронный ресурс]:	
49	Элективные дисциплины по физиче- ской культуре и спорту (Адаптивная физическая культура)		

1	2	3	4
		и спорта, 2017. — 328 с. — 978-5-91930-078-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74272.html">http://www.iprbookshop.ru/74272.html</a> 2. Ростомашвили, Л.Н. Адаптивная физическая культура в работе с лицами со сложными (комплексными) нарушениями развития [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Н. Ростомашвили. — Электрон. текстовые данные. — М. : Советский спорт, 2015. — 164 с. — 978-5-9718-0776-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40847.html">http://www.iprbookshop.ru/40847.html</a>	
50	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (Повышение спортивного мастерства: футбол)	Учебная литература  1. Чинкин А,С. Физиология спорта [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Чинкин, А.С. Назаренко.  — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательство «Спорт», 2016. — 120 с. — 978-5-9907239-2-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/43922.html">http://www.iprbookshop.ru/43922.html</a> 2. Степанова М.В. Плавание в системе физического воспитания студентов вузов [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Степанова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 137 с. — 978-5-7410-1745-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71310.html">http://www.iprbookshop.ru/71310.html</a> 3. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Витун, В.Г. Витун. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017. — 111 с. — 978-5-7410-1674-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71324.html">http://www.iprbookshop.ru/71324.html</a>	
51	Проектная работа в профессиональной деятельности	Учебная литература  1. Ведищев, С.М. Механизация доения коров [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 110800 - «Агроинженерия» / С.М. Ведищев. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 160 с. — 978-5-8265-1226-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63869.html">http://www.iprbookshop.ru/63869.html</a> .  2. Ведищев, С.М. Механизация первичной обработки и переработки молока [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.М. Ведищев, А.В. Милованов. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 152 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64115.html">http://www.iprbookshop.ru/64115.html</a> . Курочкин, И.М. Технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур: справочник / И.М. Курочкин, Д. В. Доровских; Тамб. гос. техн. ун-т Тамбов: ФГБОУ ВПО ТГТУ, 2011 96 с. (68 экз)  4. Курочкин, И.М. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учеб. пособие по спец. "Механизация сельского хозяйства" / И. М. Курочкин; Тамб. гос. техн. ун-т Тамбов: ТГТУ, 1996 200 с. (215 экз)  5. Курсовое и дипломное проектирование по механизации животноводства: учебное пособие для вузов / под ред. Д.Н. Мурусидзе М.: КолосС, 2006 296 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов высш. учеб. заведений).  6. Механизация приготовления кормов. Часть 1. Механизация приготовления кормов [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению «Агроинженерия», а также аспирантов и работников сельскохозяйственных предприятий / С.М. Ведищев [и др.]. — Электрон. текстовые дан-	

1	2	3	4
		ные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 136 с. — 978-5-8265-1388-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64116.html">http://www.iprbookshop.ru/64116.html</a> .  7. Механизация приготовления кормов. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.М. Ведищев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 127 с. — 978-5-8265-1482-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64117.html">http://www.iprbookshop.ru/64117.html</a> .  8. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учебное пособие / А. И. Завражнов, С. М. Ведищев, Ю. Е. Глазков [и др.] Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2019 224 с. (67 экз)  9. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.И. Высочкина [и др.] Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013 74 с Режим доступа к книге: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47393">http://www.iprbookshop.ru/47393</a> .	40 экз.
52	Силовые установки в агроинженерии	4. Клочков, А.В. Устроиство сельскохозяиственных машин [Электронный ресурс]: учеоное пособие / А.В. Клочков, П.М. Новицкий. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 432 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67777.html">http://www.iprbookshop.ru/67777.html</a> .  5. Мелисаров, В.М. Автомобиль. Анализ конструкций, элементы расчета [Электронный ресурс]: метод. разработки / В. М. Мелисаров, А. В. Брусенков, П. П. Беспалько Тамбов: ТГТУ, 2007 Режим доступа к книге: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2007/k_Melisarov.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2007/k_Melisarov.pdf</a> .  6. Мелисаров, В.М. Характеристики двигателей [Электронный ресурс]: лаб. работы / В. М. Мелисаров, П. П. Беспалько, А. В. Брусенков Тамбов: ТГТУ, 2008 Режим доступа к книге: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2008/melisarov-a.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2008/melisarov-a.pdf</a> .  7. Тепловой расчет и тепловой баланс дизельного двигателя без наддува и с турбонаддувом. Расчет основных деталей двигателя: учебное пособие / В. М. Мелисаров, М. А. Каменская, П. П. Беспалько [и др.] Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2011 100 с.	
53	Техника и технологии интенсивного	Учебная литература	

1	2	3	4	
	1. Соснин Д.А. Электрическое, электронное и автотронное оборудование легковых автомобилей (Автотроника-4) [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Д.А. Соснин. — Электрон. текстовые данные. — М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2015. — 416 с. — 978-5-91359-166-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64924.html">http://www.iprbookshop.ru/64924.html</a> 2. Чижков Ю.П. Электрооборудование автомобилей и тракторов: учебник / Ю.П. Чижков. М.: Машиностроение, 2007. 656 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/786/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/786/#2</a> 3. Доровских Д.В. Электронные системы мобильных машин /Д.В. Доровских, И.М. Курочкин. — Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011. 264 с. 4. Чмиль В.П.Автотранспортные средства: Учебное пособие. В.П. Чмиль, Ю.В. ЧмильСПб.: Издательство «Лань», 2011, 336 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/697/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/697/#2</a> 5. Смирнов Ю.А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей: Учебное пособие. /смирнов Ю.А., Муханов А.В. –СПб.: Издательство «Лань», 2011, 336 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/3719/#4">https://e.lanbook.com/reader/book/3719/#4</a>			
56	Современные и перспективные электронные системы автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин	Учебная литература  1. Соснин Д.А. Электрическое, электронное и автотронное оборудование легковых автомобилей (Автотроника-4) [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Д.А. Соснин. — Электрон. текстовые данные. — М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2015. — 416 с. — 978-5-91359-166-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64924.html">http://www.iprbookshop.ru/64924.html</a> 2. Чижков Ю.П. Электрооборудование автомобилей и тракторов: учебник / Ю.П. Чижков. М.: Машиностроение, 2007. 656 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/786/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/786/#2</a> 3. Доровских Д.В. Электронные системы мобильных машин /Д.В. Доровских, И.М. Курочкин. — Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011. 264 с.  4. Чмиль В.П.Автотранспортные средства: Учебное пособие. В.П. Чмиль, Ю.В. ЧмильСПб.: Издательство «Лань», 2011, 336 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/697/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/697/#2</a> 5. Смирнов Ю.А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей: Учебное пособие. /смирнов Ю.А., Муханов А.В. –СПб.: Издательство «Лань», 2011, 336 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/3719/#4">https://e.lanbook.com/reader/book/3719/#4</a>		
57	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Учебная литература 1. Павлов, А.Г. Агроинженерия. Электронный ресурс: метод. указ. по организации учебной практики / сост. А.Г. Павлов. — Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2015. — Режим доступа http://www.tstu.ru/m/book/elib1/exe/2015/Pavlov.exe. 2. Коренев, Г.В. Растениеводство с основами селекции и семеноводства [Электронный ресурс] / Г.В. Коренев,		

1	2	3	4
		дукции растениеводства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Манжесов, И.А. Попов, И.В. Максимов, С.В. Калашникова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 624 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96255. — Загл. с экрана.  5. Коржов, С.И. Земледелие Центрального Черноземья [Электронный ресурс] : учебник / С.И. Коржов, Т.А. Трофимова. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 416 с. — 978-5-7267-0876-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72667.html.	
58	Технологическая (проектно- технологическая) практика	<ul> <li>Учебная литература</li> <li>1. Основы технологии производства и ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. напр. 35.03.06 "Агрониякенерия", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Ю. Е. Глазков, С. М. Ведишев, А. В. Прохоров [и др.]. — Электрон. дан. (55,2 Мб) Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016. – Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Glazkov.exe.</li> <li>2. Глазков Ю.Е., Прохоров А.В., Милованов А.В., Ведищев С.М., Хольшев Н.В. Технологический расчёт и планировка предприятий технического сервиса. – Тамбов: ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. – Загл. с экрана. – ISBN 978-5-8265-1306-4 – Режим доступа: http://tstu.ru/book/elib1/exe/2014/Glazkov.exe.</li> <li>3. Поливаев, О.И. Испытание сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков. — Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 280 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90151 Загл. с экрана.</li> <li>4. Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном обслуживании [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Т. Лебедев [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. – 96 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47366. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.</li> <li>5. Тарабарин, О.И. Проектирование технологической оснастки в машиностроении [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.И. Тарабарин, А.П. Абызов, В.Б. Ступко. – Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 304 с. — Режим доступа: https://c.lanbook.com/book/5859. — Загл. с экрана.</li> <li>6. Ли Р.И. Технологии восстановления и упрочнения деталей автотракторной техники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ли Р.И. – Электрон. текстовые данные. — Пипецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС «IPRbooks», по паролю.</li> <li>7. Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей [Электронный ресурс]: учеб</li></ul>	

1	2	3	4
59	Эксплуатационная практика	мир://www.iprbookshop.ru/61089.html ЭБС «IPRbooks», по паролю.  9. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Н. Кравченко [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 352 с.  10. Капустин, В. П. Сельскохозяйственные машины. Настройка и регулировка: учеб. Пособие / В.П. Капустин, Ю.Е. Глазков. Тамбов : Издво Тамб. гос. техн. ун-та, 2010. — 196 с. С грифом УМО. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2010/glazkov-a.pdf.  Учебная литература  1. Основы технологии производства и ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. напр. 35.03.06 "Агроннженерия", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Ю. Е. Глазков, С. М. Ведищев, А. В. Прохоров [и др.] Электрон. дан. (55,2 Мб) Тамбов: ФГБОУ ВО "ТІТТУ", 2016. — Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib//exe/2016/Glazkov.exe.  2. Глазков, Ю.Е. Технологический расчёт и планировка предприятий технического сервиса / Ю.Е. Глазков, А.В. Прохоров, А.В. Милованов, С.М. Ведищев, Н.В. Хольшев. — Тамбов: ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014Загл. с экранаISBN 978-5-8265-1306-4- Режим доступа: http://tstu.ru/book/elib1/exe/2014/Glazkov.exe.  3. Поливаев, О.И. Испытание сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 280 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90151. — Загл. с экрана.  4. Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном обслуживании [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Т. Лебедев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. — 96 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47366. — 9БС «IPRbooks», по паролю.  5. Павлов, А.Г. Практикум по технологии растениеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Г. Павлов. — Тамбов: ТТТУ, 2014. — 163 с. — Режим доступа к книге: http://www.istu.ru/m/book/elib2/pdf/2014/pavlo	4
		8. Капустин, В. П. Сельскохозяйственные машины. Настройка и регулировка: учеб. Пособие / В.П. Капустин, Ю.Е. Глазков. Тамбов : Издво Тамб. гос. техн. ун-та, 2010 196 с. С грифом УМО. Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2010/glazkov-a.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2010/glazkov-a.pdf</a> .	
60	Преддипломная практика	Учебная литература 1. Глазков Ю.Е., Прохоров А.В., Милованов А.В., Ведищев С.М., Хольшев Н.В. Технологический расчёт и планировка предприятий технического сервиса. – Тамбов: ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014Загл. с экранаISBN	

1	2	3	4		
		978-5-8265-1306-4- Режим доступа: <a href="http://tstu.ru/book/elib1/exe/2014/Glazkov.exe">http://tstu.ru/book/elib1/exe/2014/Glazkov.exe</a> .			
		2. Капустин, В. П. Сельскохозяйственные машины. Настройка и регулировка: учеб. Пособие / В.П. Капустин,			
		Ю.Е. Глазков. Тамбов : Издво Тамб. гос. техн. ун-та, 2010 196 с. С грифом УМО. Режим доступа:			
		http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2010/glazkov-a.pdf.			
	3. Курсовое и дипломное проектирование по механизации животноводства: учебное пособие для вузов / под				
		ред. Д.Н. Мурусидзе М.: Колос, 2006 296 с.: ил.			
		4. Материаловедение для транспортного машиностроения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э.Р. Гали-			
		мов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 448 с. — Режим доступа:			
		https://e.lanbook.com/book/30195. — Загл. с экрана.			
		5. Основы технологии производства и ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. напр.			
		35.03.06 "Агроинженерия", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Ю.			
		Е. Глазков, С. М. Ведищев, А. В. Прохоров [и др.] Электрон. дан. (55,2 Мб) Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016. – Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Glazkov.exe">http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Glazkov.exe</a> .			
		2016. — Режим доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/ent/rexe/2016/Glazkov.exe">https://www.tstu.ru/book/ent/rexe/2016/Glazkov.exe</a> .  6. Павлов, А.Г. Практикум по технологии растениеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Г.			
		Павлов Тамбов: ТТТУ, 2014 163 с Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/m/book/elib2/pdf/2014/pavlov.pdf.			
		7. Поливаев, О.И. Испытание сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок [Электронный ре-			
		сурс]: учеб. пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. —			
		280 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/90151">https://e.lanbook.com/book/90151</a> . — Загл. с экрана.			
		8. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Н. Кра-			
		вченко [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 352 с. — Режим доступа:			
		https://e.lanbook.com/book/56166. — Загл. с экрана.			
	9. Серый, И.С. Курсовое и дипломное проектирование по надежности и ремонту машин: учеб. пособие для				
		вузов / И. С. Серый, А. П. Смелов, В. Е. Черкун 4-е изд., перераб. и доп М.: Агропромиздат, 1991 185 с.:			
		ил.			
		10. Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном обслуживании			
		[Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Т. Лебедев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь:			
		Ставропольский государственный аграрный университет, 2014.— 96 с.— Режим доступа:			
L		http://www.iprbookshop.ru/47366.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.			
		Учебная литература			
		1. Безгин, В. Б. Крестьянская повседневность (традиции конца XIX – начала XX века) [Электронный ресурс]:			
		Монография / В. Б. Безгин. – Тамбов: Издательство ТГТУ, 2004. – Режим доступа:			
61	История Тамбовского края	http://tstu.ru/book/elib/pdf/2004/bezgin.pdf			
		2. Бредихин, В. Е. Тамбовская область в годы Великой отечественной войны [Электронный ресурс]. Мето-			
		дические разработки / В.Е. Бредихин. – Тамбов: Издательство ТГТУ, 2007. – 32 с. – Режим доступа:			
		http://tstu.ru/book/elib/pdf/2007/k Bredixin5.pdf			

1_	2	3	4
		3. Двухжилова, И. В. История Тамбовского края [Электронный ресурс]. Контрольные работы / И. В.	
		Двухжилова, А. А. Слезин. – Тамбов: Издательство ТГТУ, 2007. – Режим доступа:	
		http://tstu.ru/book/elib/pdf/2007/k Dvuxjilova1.pdf	
		4. Двухжилова, И. В. История Тамбовского края [Электронный ресурс]. Методические указания / И. В.	
		Двухжилова, А. А. Слезин. – Тамбов: Издательство ТГТУ, 2002. – Режим доступа:	
		http://tstu.ru/book/elib/pdf/2002/slezin1.pdf	
		5. Двухжилова, И. В. История Тамбовского края с древнейших времён до середины XIX века [Электронный	
		ресурс]. Учебное пособие / И. В. Двухжилова. – Тамбов: Издательство ТГТУ, 2009. – Режим доступа:	
		http://tstu.ru/book/elib/pdf/2009/dvuzilova-a.pdf	
		6. Двухжилова, И. В. История Тамбовского края середины XIX – начала XX в. [Электронный ресурс]. Учеб-	
		ное пособие / И. В. Двухжилова. – Тамбов: Издательство ТГТУ, 2010. – Режим доступа:	
		http://tstu.ru/book/elib/pdf/2010/dvuxjilova.pdf	
		7. Двухжилова, И. В. История Тамбовского края. ХХ век [Электронный ресурс]: Учебное пособие / И. В.	
		Двухжилова. – Тамбов: Издательство ТГТУ, 2011. – Режим доступа:	
		http://tstu.ru/book/elib/pdf/2011/dvuhghilova.pdf.	
		8. Есиков, С. А. Крестьянская община (земельное общество) в общественно-политической и хозяйственной	
		жизни доколхозной деревни в 1920-е годы (на материалах Тамбовской губернии) [Электронный ресурс]. Учеб-	
		ное пособие / С. А. Есиков, М. М. Есикова. – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. – Режим доступа: <a href="http://tstu.ru/book/elib/pdf/2013/esikov.pdf">http://tstu.ru/book/elib/pdf/2013/esikov.pdf</a>	
		9. Пирожкова, И. Г. Тамбов в Полном собрании законов Российской империи [Электронный ресурс]. Учеб-	
		ное пособие / И. Г. Пирожкова, В. В. Красников. – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013.	
		http://tstu.ru/book/elib1/exe/2013/pirojkov-l.exe	
		10. Савицкая, О. Н. Историческое краеведение: история, теория и практика краеведческих исследований на	
		материалах Нижнего Поволжья и Волго-Донского междуречья [Электронный ресурс]: учебно-методическое	
		пособие / О. Н. Савицкая, А. В. Липатов. – Электрон. текстовые данные. – Волгоград: Волгоградский государ-	
		ственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2016. – 85 с. – Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/44314.html.	
		Учебная литература	
		1. Марков Ю.Г. Социальная экология. Взаимодействие общества и природы [Электронный ресурс] : учебное	
		пособие / Ю.Г. Марков. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское изда-	
		тельство, 2017. — 544 с. — 978-5-379-02010-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65291.html">http://www.iprbookshop.ru/65291.html</a> .	
62	Основы ноосферной безопасности	2. Петров К.М. Общая экология: взаимодействие общества и природы [Электронный ресурс] : учебное посо-	
		бие для вузов / К.М. Петров. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : ХИМИЗДАТ, 2016. — 352 с. — 978-5-	
		9388-274-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49797.html">http://www.iprbookshop.ru/49797.html</a> .	
		3. Техногенная безопасность в ноосфере [Электронный ресурс]: практикум / А. В. Бояршинов, В. М. Дмитри-	
		ев, В. Ф. Егоров [и др.] Тамбов: ТГТУ, 2010 Режим доступа к книге:	

1	2	2		
		<ul> <li>http://tstu.ru/book/elib/pdf/2010/xarkevich.pdf.</li> <li>4. Козиков И.А. В.И. Вернадский - создатель учения о ноосфере [Электронный ресурс]/ Козиков И.А. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2014. — 224 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54618. — ЭБС «IPRbooks».</li> <li>5. Дробжева Г.М. Ноосферная философия [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс / Г.М. Дробжева. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 97 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64131.html.</li> <li>6. Захарова, А. А. Человек и биосфера [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А. А. Захарова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2017. — 124 с. — 978-5-906-846-42-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78538.html.</li> </ul>		
63	Основы проектной деятельности	Учебная литература  1. Никитаева, А. Ю. Проектный менеджмент: учебное пособие / А. Ю. Никитаева. — Ростов-на-Дону, Таган- рог: Издательство Южного федерального университета, 2018. — 188 с. — ISBN 978-5-9275-2640-6. — Текст:  электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:  http://www.iprbookshop.ru/87476.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.  2. Ильин, В. В. Проектный менеджмент: практическое пособие / В. В. Ильин. — 3-е изд. — Москва: Интерме- диатор, 2018. — 264 с. — ISBN 978-5-91349-054-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная систе- ма IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89602.html. — Режим доступа: для авторизир. поль- зователей.  3. Ньютон, Ричард Управление проектами от А до Я / Ричард Ньютон; перевод А. Кириченко. — Москва:  Альпина Бизнес Букс, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-9614-0539-2. — Текст: электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/82359.html. — Режим доступа:  для авторизир. пользователей.  4. Синенко, С. А. Управление проектами: учебно-практическое пособие / С. А. Синенко, А. М. Славин, Б. В.  Жадановский. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС  АСВ, 2015. — 181 с. — ISBN 978-5-7264-1212-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система  IPR ВООКS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/40574.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.  5. Управление проектами с использованием Місгозоft Ргојесt: учебное пособие / Т. С. Васючкова, М. А. Держо,  Н. А. Иванчева, Т. П. Пухначева. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных  Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 147 с. — ISBN 978-5-4497-0361-3. — Текст: электронный //  Электронно-библиотечная система IPR ВООКS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89480.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.  6. Ехлаков, Ю. П. Управление программными проектами. Стандарты, модели: учебное пособие для вузов / Ю.  П. Ехлаков, Ю. Санкт-Петер		

1	2	3	4
		доступа: для авториз. пользователей.  7. Стартап-гайд: Как начать и не закрыть свой интернет-бизнес / Пол Грэм, С. Ашин, Н. Давыдов [и др.]; под редакцией М. Р. Зобниной. — Москва : Альпина Паблишер, 2019. — 176 с. — ISBN 978-5-9614-4824-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/82519.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.  8. Рис, Э. Метод стартапа: предпринимательские принципы управления для долгосрочного роста компании / Э. Рис; перевод М. Кульнева; под редакцией С. Турко. — Москва : Альпина Паблишер, 2018. — 352 с. — ISBN 978-5-9614-0718-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94294.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.  9. Гай, Кавасаки Стартап по Кавасаки: проверенные методы начала любого дела / Кавасаки Гай; перевод Д. Глебов; под редакцией В. Потапова. — Москва : Альпина Паблишер, 2019. — 336 с. — ISBN 978-5-9614-5891-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86879.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.  10. Стив, Бланк Четыре шага к озарению: стратегии создания успешных стартапов / Бланк Стив. — Москва : Альпина Паблишер, 2019. — 376 с. — ISBN 978-5-9614-4645-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86740.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.  11. Василенко, С. В. Эффектная и эффективная презентация : практическое пособие / С. В. Василенко. — Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2010. — 135 с. — ISBN 978-5-394-00255-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/1146.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	
64	Государственная итоговая аттестация	1. Ведищев, С.М. Механизация доения коров [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 110800 - «Агроинженерия» / С.М. Ведищев. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 160 с. — 978-5-8265-1226-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63869.html">http://www.iprbookshop.ru/63869.html</a> . 2. Ведищев, С.М. Механизация первичной обработки и переработки молока [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.М. Ведищев, А.В. Милованов. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 152 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64115.html">http://www.iprbookshop.ru/64115.html</a> . 3. Ганин, Н.Б. Проектирование и прочностной расчет в системе КОМПАС-3D V13 [Электронный ресурс] / Н.Б. Ганин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 320 с. — 978-5-4488-0119-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63953.html">http://www.iprbookshop.ru/63953.html</a> . 4. Глазков, Ю.Е. Технологический расчет и планировка автотранспортных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. Е. Глазков, Н. Е. Портнов, А. О. Хренников Тамбов: ТГТУ, 2008 Режим доступа к книге: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2008/glazkov1-1.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2008/glazkov1-1.pdf</a> .	

1	2	3	4
		5. Глазков, Ю.Е. Технологический расчет станций технического обслуживания автомобилей: метод.	
		указ. по выполнению курс. проекта для студентов днев., заоч. и ускор. обучения спец. 190601 / Ю. Е. Глазков,	
		А. В. Прохоров; Тамб. гос. техн. ун-т Тамбов: ТГТУ, 2010 32 с.	
		6. Головин, А.А. Техническое обслуживание и ремонт гусеничных тракторов и мелиоративных машин	
		[Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Головин. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республи-	
		канский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 424 с. — 978-985-503-474-3. — Режим	
		доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67750.html">http://www.iprbookshop.ru/67750.html</a> .	
		7. Горбатюк, С.М. Детали машин и оборудование. Проектирование приводов [Электронный ресурс] :	
		методические указания к выполнению домашних заданий и курсовых проектов / С.М. Горбатюк, С.В. Албул.	
		— Электрон. текстовые данные. — M. : Издательский Дом МИСиС, 2013. — 94 с. — 2227-8397. — Режим до-	
		ступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57083.html">http://www.iprbookshop.ru/57083.html</a> .	
		8. Гурин, В.В. Детали машин. Курсовое проектирование. Книга 2 [Электронный ресурс] : учебник / В.В.	
		Гурин, В.М. Замятин, А.М. Попов. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический уни-	
		верситет, 2009. — 296 с. — 978-5-98298-553-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34663.html">http://www.iprbookshop.ru/34663.html</a> .	
		9. Демин, О.Б. Проектирование агропромышленных комплексов [Электронный ресурс] : учебное посо-	
		бие / О.Б. Демин, Т.Ф. Ельчищева. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный	
		технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 129 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/64557.html.	
		10. Иванов, В.П. Техническая эксплуатация автомобилей. Дипломное проектирование [Электронный ре-	
		сурс] : учебное пособие / В.П. Иванов. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2015. —	
		216 с. — 978-985-06-2575-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48019.html">http://www.iprbookshop.ru/48019.html</a> .	
		11. Исмаилов, В.А. Курсовое проектирование по тракторам и автомобилям [Электронный ресурс] :	
		учебно-методическое пособие / В.А. Исмаилов, С.Г. Пархоменко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов:	
		Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 172 с. — 978-5-4486-0077-7. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/69313.html.	
		12. Кобозев, А.К. Тракторы и автомобили. Теория ДВС [Электронный ресурс] : курс лекций для студен-	
		тов 3 курса факультета механизации сельского хозяйства, обучающихся по направлению подготовки 190800.62	
		- Агроинженерия / А.К. Кобозев, И.И. Швецов. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставрополь-	
		ский государственный аграрный университет, 2014. — 189 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/51853.html.	
		13. Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО. Теория автомобиля [Электронный ресурс] :	
		учебное пособие / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный аграр-	
		ный университет, 2013. — 112 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64725.html">http://www.iprbookshop.ru/64725.html</a> .	
		14. Коренев, Г.В. Растениеводство с основами селекции и семеноводства [Электронный ресурс] / Г.В.	
		Коренев, П.И. Подгорный, С.Н. Щербак. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2015. — 576 с. —	
		978-5-91258-114-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60231.html">http://www.iprbookshop.ru/60231.html</a> .	

1	2	3	4
		15. Кулаков, А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов	
		грузовых автомобилей [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Т. Кулаков, А.С. Денисов, А.А. Макушин.	
		— Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2013. — 448 с. — 978-5-9729-0065-7. — Режим	
		доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15704.html">http://www.iprbookshop.ru/15704.html</a> .	
		16. Ли, Р.И. Технологии восстановления и упрочнения деталей автотракторной техники [Электронный	
		ресурс] : учебное пособие / Р.И. Ли. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный	
		технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 379 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/55672.html.	
		17. Механизация приготовления кормов. Часть 1. Механизация приготовления кормов [Электронный ре-	
		сурс] : учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению «Агроинженерия», а также	
		аспирантов и работников сельскохозяйственных предприятий / С.М. Ведищев [и др.]. — Электрон. текстовые	
		данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 136 с. — 978-	
		5-8265-1388-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64116.html">http://www.iprbookshop.ru/64116.html</a> . 18. Механизация приготовления кормов. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.М. Веди-	
		щев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический универси-	
		тет, ЭБС АСВ, 2015. — 127 с. — 978-5-8265-1482-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64117.html">http://www.iprbookshop.ru/64117.html</a> .	
		19. Патрин, А.В. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный ресурс]: курс лекций / А.В.	
		Патрин. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный универ-	
		ситет, Золотой колос, 2014. — 118 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64822.html">http://www.iprbookshop.ru/64822.html</a> .	
		20. Портнов, Н.Е. Дипломное проектирование по надежности и ремонту машин [Электронный ресурс] :	
		учебное пособие / Н.Е. Портнов, Ю.Е. Глазков, Г.Л. Попова. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Там-	
		бовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 80 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/64083.html.	
		21. Рудик, Ф.Я. Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования перерабатывающих предприятий [Элек-	
		тронный ресурс] : учебник / Ф.Я. Рудик, В.Н. Буйлов, Н.В. Юдаев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. :	
		Гиорд, Ай Пи Эр Медиа, 2008. — 294 с. — 978-5-98879-064-8. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/744.html.	
		22. Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 1. Теоретические основы технической	
		эксплуатации [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.Л. Савич, А.С. Сай. — Электрон. дан. — Минск : Новое	
		знание, 2015. — 427 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64761. — Загл. с экрана.	
		23. Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и	
		технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Минск :	
		Новое знание, 2015. — 364 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64762. — Загл. с экрана.	
		24. Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 3. Ремонт, организация, планирование,	
		управление [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2015. — 632 с.	
		— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64763. — Загл. с экрана.	

1	2	3	4	
		25. Сельскохозяйственная техника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые		
		данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2013.— 148 с.— Ре-		
		жим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47348.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.		
		26. Технологии и средства механизации сушки и послеуборочной обработки зерна [Электронный ре-		
		сурс] / К.Р. Казаров [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аг-		
		рарный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 311 с. — 2227-8397. — Режим доступа:		
		http://www.iprbookshop.ru/72767.html.		
		27. Халанский, В.М. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс] / В.М. Халанский, И.В. Гор-		
		бачев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2014. — 624 с. — 2227-8397. — Режим доступа:		
		http://www.iprbookshop.ru/60219.html. 28. Чудаков, Д.А. Основы теории и расчета трактора и автомобиля [Электронный ресурс] / Д.А. Чудаков.		
		— Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2014. — 384 с. — 2227-8397. — Режим доступа:		
		http://www.iprbookshop.ru/57317.html.		
		29. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный ресурс]: учебное пособие (лабораторный		
		практикум) для студентов высших учебных заведений / Л.И. Высочкина [и др.]. — Электрон. текстовые дан-		
		ные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. — 74 с. — 2227-8397. —		
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47393.html">http://www.iprbookshop.ru/47393.html</a> .		
		30. Капустин, В.П. Технологическое обслуживание и регулировки сельскохозяйствен-		
		ных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие /В.П. Капустин, А.В. Брусенков, Ю.Е.		
	Глазков, А.В. Прохоров Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2019 Режим			
	доступа: https://tstu.ru/book/elib1/exe/2019/Kapustin.exe.			
		31. Павлов, А. Г. Технология производства продукции растениеводства [Электронный		
		ресурс]: учебное пособие: в 3 ч. / А. Г. Павлов. – Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО		
		«ТГТУ», 2019 Режим доступа: <a href="https://tstu.ru/book/elib1/exe/2019/Pavlov.exe">https://tstu.ru/book/elib1/exe/2019/Pavlov.exe</a> .		
		32. Ведищев, С.М. Информационные технологии в агроинженерии и инженерных ре-		
		шениях. Практикум / С.М Ведищев, А.И. Кадомцев, А.Г. Павлов, А.В. Прохоров, Н.В.		
		Хольшев, Ю.Е. Глазков Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2020. Режим		
		доступа: https://tstu.ru/book/book/elib1/exe/2020/Vedishchev.exe.		
		doet film inteps.// totalia/ oook/ oook/ ono i/ oxo/ 2020/ v odisholo v.oxo.		

Раздел 2. Сведения о поставщиках электронно-библиотечных и информационных систем и электронных баз данных, используемых

при реализации образовательной программы, с которыми заключены договоры

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Принадлежность	Наименование организации-владельца	Адрес в сети интернет		
1	2	3	4	5		
		электрон	нно-библиотечные системы			
1.	«Издательство Лань. Электронно- библиотечная система»	сторонняя	ООО «Издательство Лань»	https://e.lanbook.com/		
2.	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	сторонняя	ООО «Ай Пи Эр Медиа»	http://www.iprbookshop.ru/		
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	сторонняя	ООО «РУНЭБ»	http://elibrary.ru/		
4.	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online»	сторонняя	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	www.biblio-online.ru/		
5.	Электронно-библиотечная система ТГТУ	собственная	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»	http://elib.tstu.ru/		
	информационные системы					
6.	Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»	сторонняя	Правительство Российской Федерации	http://нэб.рф/		

1	2	3	4	5		
7.	Университетская информационная система «РОССИЯ»	сторонняя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	http://uisrussia.msu.ru/		
	электронные базы данных					
8.	База данных Web of Science	сторонняя	Компания Thomson Reuters (Scientific) LLC	https://apps.webofknowledge.com/		
9.	База данных «Scopus»	сторонняя	Компания Elsevier B.V	https://www.scopus.com/		
	электронные справочные системы					
10.	Консультант+	сторонняя	ЗАО «Консультант-Юрист»	http://www.consultant-urist.ru/		
11.	Гарант	сторонняя	ООО «Научно-производственное предприятие «Гарант-Сервис- Университет»	http://www.garant.ru/		