

## Список электронных учебников

2020/2021 учебный год

### Математика

Писаревский Б.М. О математике, математиках и не только [Электронный ресурс]/ Писаревский Б.М., Харин В.Т.— Электронные текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 302 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12262>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Краснощекова В.П. Элементарная математика. Арифметика. Алгебра. Тригонометрия [Электронный ресурс]: задачник. Направление подготовки - 050100 «Педагогическое образование». Профили - «Математика. Информатика», «Технология»/ Краснощекова В.П., Мусихина И.В., Цай И.С.— Электронные текстовые данные.— Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2014.— 52 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/32114>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Предшественники современной математики. Историко-математические очерки в пяти томах. Том 3 [Электронный ресурс]/ Р.М. Асланов [и др.].— Электронные текстовые данные.— М.: Прометей, 2010.— 432 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9604>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Аносов Д.В. Взгляд на математику и нечто из неё [Электронный ресурс]/ Аносов Д.В.— Электронные текстовые данные.— М.: МЦНМО, 2000.— 24 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11894>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Рывкин А.А. Математика [Электронный ресурс]: справочное пособие. Для школьников старших классов и поступающих в вузы/ Рывкин А.А., Рывкин А.З.— Электронные текстовые данные.— М.: Мир и Образование, Оникс, 2003.— 560 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14566>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Рывкин А.А. Сборник задач по математике с решениями для поступающих в вузы [Электронный ресурс]/ Рывкин А.А., Ваховский Е.Б.— Электронные текстовые данные.— М.: Мир и Образование, Оникс 21 век, 2003.— 544 с.—

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14583>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Маслова Т.Н. Справочник по математике [Электронный ресурс]/ Маслова Т.Н., Суходский А.М.— Электронные текстовые данные.— М.: Мир и Образование, 2013.— 672 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14586>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Помощь по математике поступающему в вуз и начинающему студенту [Электронный ресурс]/ Н.Ф. Квачева [и др.].— Электронные текстовые данные.— Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2005.— 658 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16598>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Майсеня Л.И. Справочник по математике [Электронный ресурс]: основные понятия и формулы/ Майсеня Л.И.— Электронные текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 399 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20281>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Математика. Факультативный курс [Электронный ресурс]: методические указания, справочные материалы и индивидуальные домашние задания для студентов 1-го курса МГСУ, обучающихся по направлениям подготовки 080100, 080200, 230100/ — Электронные текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 87 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23259>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю Краснощекова В.П. Элементарная математика. Арифметика. Алгебра. Тригонометрия [Электронный ресурс]: задачник. Направление подготовки - 050100 «Педагогическое образование». Профили - «Математика. Информатика», «Технология»/ Краснощекова В.П., Мусихина И.В., Цай И.С.— Электронные текстовые данные.— Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2014.— 52 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/32114>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

паролю

Писаревский Б.М. О математике, математиках и не только [Электронный ресурс]/ Писаревский Б.М., Харин В.Т.— Электронные текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 302 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12262>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Аносов Д.В. Взгляд на математику и нечто из неё [Электронный ресурс]/ Аносов Д.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: МЦНМО, 2000.— 24 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11894>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Рывкин А.А. Математика [Электронный ресурс]: справочное пособие. Для школьников старших классов и поступающих в вузы/ Рывкин А.А., Рывкин А.З.— Электронные текстовые данные.— М.: Мир и Образование, Оникс, 2003.— 560 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14566>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Рывкин А.А. Сборник задач по математике с решениями для поступающих в вузы [Электронный ресурс]/ Рывкин А.А., Ваховский Е.Б.— Электронные текстовые данные.— М.: Мир и Образование, Оникс 21 век, 2003.— 544 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14583>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Маслова Т.Н. Справочник по математике [Электронный ресурс]/ Маслова Т.Н., Суходский А.М.— Электронные текстовые данные.— М.: Мир и Образование, 2013.— 672 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14586>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Майсеня Л.И. Справочник по математике [Электронный ресурс]: основные понятия и формулы/ Майсеня Л.И.— Электронные текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 399 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20281>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Математика. Факультативный курс [Электронный ресурс]: методические указания, справочные материалы и индивидуальные домашние задания для студентов 1-го курса МГСУ, обучающихся по направлениям подготовки 080100, 080200, 230100/ — Электронные текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 87 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23259>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Морозова И.М. Математика [Электронный ресурс]: курс самостоятельной подготовки к экзамену и тестированию/ Морозова И.М., Серебрякова Н.Г.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2011.— 224 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28115>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Вереме́нюк В.В. Практикум по математике [Электронный ресурс]: подготовка к тестированию и экзамену/ Вереме́нюк В.В., Кожушко В.В.— Электронные текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014.— 176 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28195>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Сиротина И.К. Тематические тесты по математике [Электронный ресурс]: готовимся к централизованному тестированию/ Сиротина И.К.— Электронные текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2012.— 128 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28241>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Мэйсон Дж. Математика – это просто 2.0. Думай математически [Электронный ресурс]/ Мэйсон Дж., Бёртон Л., Стэйси К.— Электронные текстовые данные.— М.: Техносфера, 2015.— 352 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36476>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.Б. Карбачинская [и др.].— Электронные текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2015.— 342 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49604>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Огнева Э.Н. Математика. Раздел 1. Алгебра и геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов специальности 080801 «Прикладная информатика (в информационной сфере)», специализации «Информационные сети и системы»; по направлению 230700 «Прикладная информатика», квалификации (степень) «Бакалавр прикладной информатики»/ Огнева Э.Н.— Электронные текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2011.— 227 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22020>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

### **Русский язык и культура речи, литература**

.Курдюмова Т.М. и др. Литература. 10 класс. ООО Дрофа  
<https://obuchalka.org/2012021363465/literatura-10-klass-uchebnik-kurdumova-t-f.html>

Курдюмова Т.М. и др. Литература. 11 класс. Часть 1. ООО Дрофа.  
<https://coollib.com/b/320838>

Курдюмова Т.М. и др. Литература. 11 класс. Часть 2. ООО Дрофа.  
<https://uchebnik-skachatj-besplatno.com/Литература/Литература%2011%20класс%20Учебник%20Курдюмова%20часть%202/index.html>

Жилина О.А. Русский язык и культура речи. Часть 2. Культура деловой речи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жилина О.А., Романова Н.Н.— Электронные текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2007.— 108 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31236>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Английский язык**

Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. 10 класс (базовый уровень) 10 Издательство "Просвещение"  
<http://prosv.ru/umk/spotlight>

Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. 11 класс (базовый уровень) 11 Издательство "Просвещение"  
<http://prosv.ru/umk/spotlight>

2. Афанасьева О.В. Английский для школьников и абитуриентов. Тесты с ключами «What or that» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Афанасьева О.В., Саакян А.С.— Электронные текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2010.— 232 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26448>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Вичугов В.Н. Английский язык для специалистов в области интернет-технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Вичугов В.Н., Краснова Т.И.— Электронные текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2012.— 115 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34650>.— ЭБС «IPRbooks»

4. Гацкевич М.А. Грамматика английского языка для школьников. Книга II [Электронный ресурс]: учебное пособие для детей/ Гацкевич М.А.— Электронные текстовые данные.— СПб: КАРО, 2012.— 256 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26747>.— ЭБС «IPRbooks»

5. Дзюина Е.В. Игровые уроки и внеклассные мероприятия на английском языке. 10-11 классы [Электронный ресурс]/ Дзюина Е.В.— Электронные

текстовые данные.— М.: ВАКО, 2007.— 176 с.— Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/26296>.— ЭБС «IPRbooks»

6. Дзюина Е.В. Игровые уроки и внеклассные мероприятия на английском языке. 5-9 классы [Электронный ресурс]/ Дзюина Е.В.— Электронные текстовые данные.— М.: ВАКО, 2013.— 144 с.— Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/26295>.— ЭБС «IPRbooks»

7. Жилкина Т.В. Времена английского глагола [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жилкина Т.В.— Электронные текстовые данные.— СПб: Виктория плюс, 2010.— 109 с.— Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/1125>.— ЭБС «IPRbooks»

8. Иксанова М.Г. English for Students of Programming [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Иксанова М.Г.— Электронные текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 104 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10587>.— ЭБС «IPRbooks»

9. Лычковская Л.Е. Английский язык. Часть 1 [Электронный ресурс]: курс лекций/ Лычковская Л.Е., Менгардт Е.Р.— Электронные текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет

10. Мороз И.Н. English for IT students [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мороз И.Н.— Электронные текстовые данные.— М.: Российский новый университет, 2012.— 152 с.— Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/21255>.— ЭБС «IPRbooks»

11. Осипова Н.А. Английский язык для бухгалтерского дела. English for Accounting [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Осипова Н.А., Овчерук Л.Д., Шалимова Д.В.— Электронные текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2005.— 148 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14358>.— ЭБС «IPRbooks»

12. Турук И.Ф. English for Students of Accounting [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс/ Турук И.Ф., Дмитриева Н.К.— Электронные текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2010.— 156 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10585>.— ЭБС «IPRbooks»

13. Турук И.Ф. Reading Practice in English for Students of Finance [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Турук И.Ф., Оконишникова А.Т.— Электронные текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и

информатики, 2001.— 92 с.— Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/11197>.— ЭБС «IPRbooks»

14. Турук И.Ф. Контрольные работы № 1 и № 2 по английскому языку для студентов I и II курсов заочного отделения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Турук И.Ф., Гитович Р.А., Чеботарев Ю.С.— Электронные текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2006.— 52 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11033>.— ЭБС «IPRbooks»

15. Шевелёва С.А. Английский для экономистов. English on Economics [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шевелёва С.А.— Электронные текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 439 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7033>.— ЭБС «IPRbooks»

16. Христорожественская Л.П. Времена английского глагола в сравнении = English Tenses Compared [Электронный ресурс]: пособие/ Христорожественская Л.П.— Электронные текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014.— 304 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28058>.— ЭБС «IPRbooks»

17. Южакова О.А. Английский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Южакова О.А.— Электронные текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 48 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26677>.— ЭБС «IPRbooks»

18. Английский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.И. Веренич [и др.].— Электронные текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2012.— 304 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28038>.— ЭБС «IPRbooks»

19. Агабекян И.П. Английский язык [Электронный ресурс]/ Агабекян И.П.— Электронные текстовые данные.— Саратов: ЭБС IPRbooks, 2010.— 318 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35578>.— ЭБС «IPRbooks»

20. Зубцова Л.К. Английский язык [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь/ Зубцова Л.К.— Электронные текстовые данные.— Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2014.— 104 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29882>.— ЭБС «IPRbooks»

21. Герасимук А.С. Английский язык для специалистов автосервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Герасимук А.С.— Электронные текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 166 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20195>.— ЭБС «IPRbooks»
22. Веренич Н.И. Английский язык для колледжей = English for Colleges [Электронный ресурс]: пособие для учащихся/ Веренич Н.И., Тихонова В.П.— Электронные текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2011.— 368 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28039>.— ЭБС «IPRbooks»

### Физика

Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика. 10-11 класс. Углубленный уровень.- М: Дрофа. <http://znaemfiz.ru/fizika-v-shkole/uchebniki/uchebnik-po-fizike-pod-redakciey-gyamyakisheva-profilnyu-uroven>

Позойский С.В. История физики в вопросах и задачах [Электронный ресурс]: пособие для учителей учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования/ Позойский С.В.— Электронные текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2005.— 270 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20214>.— ЭБС «IPRbooks»

Першин В.Т. Основы радиоэлектроники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Першин В.Т.— Электронные текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2006.— 399 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20243>.— ЭБС «IPRbooks»

Подскребко М.Д. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: практикум по решению задач. Учебное пособие/ Подскребко М.Д.— Электронные текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 688 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20139>.— ЭБС «IPRbooks»

Жавнерчик В.Э. Справочник по математике и физике [Электронный ресурс]/ Жавнерчик В.Э., Майсеня Л.И., Савилова Ю.И.— Электронные текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 400 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35548>.— ЭБС «IPRbooks»

Кузнецов А.П. Как работают и думают физики [Электронный ресурс]/ Кузнецов А.П.— Электронные текстовые данные.— Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2006.— 172 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16537>.— ЭБС «IPRbooks»



Щербакова Ю.В. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Щербакова Ю.В.— Электронные текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6345>.— ЭБС «IPRbooks»

Соломатин В.А. История и концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Соломатин В.А.— Электронные текстовые данные.— М.: Пер Сэ, 2002.— 463 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7367>.— ЭБС «IPRbooks»

Оболонский М.О. Техническая физика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Оболонский М.О.— Электронные текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6343>.— ЭБС «IPRbooks»

Савченко Н.Е. Решение задач по физике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Савченко Н.Е.— Электронные текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2011.— 479 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20271>.— ЭБС «IPRbooks»

Трофименко Е.Е. Физика [Электронный ресурс]: практические задания для подготовки к централизованному тестированию и экзамену/ Трофименко Е.Е., Шеденков С.И.— Электронные текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2010.— 252 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28274>.— ЭБС «IPRbooks»

## **Химия**

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия . 10 класс. «Просвещение». <https://books-archive-2019.info/gabrielyan-ostroumov-sladkov-himiya-10-klass-bazovij-uroven-uchebnik-fgos/>

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия . 11 класс. «Просвещение». <https://books-archive-2019.info/gabrielyan-ostroumov-sladkov-himiya-11-klass-uchebnik-bazovij-uroven-fp/>

1. Гаршин А.П. Органическая химия в рисунках, таблицах, схемах (Электронный ресурс): учебное пособие/Гаршин А.П. – Электронные текстовые данные. – СПб: ХИМИЗДАТ, 2014 – 184 с. [www.iprbookshop.ru](http://www.iprbookshop.ru)

2. Юровская М.А. Основы организации химии : учебное пособие /Юровская М.А., Куркин А.В.- Электронные текстовые данные. – Минск: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012-237с. [www.iprbookshop.ru](http://www.iprbookshop.ru)

3. Теренин В.И. Практикум по органической химии /Теренин В.И., Ливанцов М. В., Ливанцова Л.И. – Минск: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012-569с.  
www.iprbookshop.ru

4. Болтromeюк В.В. Неорганическая химия /пособие для подготовки к централизованному тестированию / Болтromeюк В.В. – Минск: ТетраСистемс, 2013-287 с. www.iprbookshop.ru

5. Болтromeюк В.В. Общая химия/ пособие для подготовки к централизованному тестированию /Болтromeюк В.В – Минск: ТетраСистемс, 2012-191 с. www.iprbookshop.ru

### **Биология**

Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология. 10 и 11 классы. «Просвещение» <https://uchebnik-skachatj-besplatno.com/Биология/Учебник%20Биология%2010-11%20класс%20Беляева%20Дымшица/index.html>

Дэннис Тейлор Биология. Том 3 [ Электронный ресурс]/ Дэннис Тейлор, Найджел Грин, УилфСтатут - Электронные текстовые данные. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 451 с.- Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru//26061>.

Дэннис Тейлор Биология. Том 2 [ Электронный ресурс]/ Дэннис Тейлор, Найджел Грин, УилфСтатут – Электронные текстовые данные. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 434 с.- Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru//26062>.

Дэннис Тейлор Биология. Том 1 [ Электронный ресурс]/ Дэннис Тейлор, Найджел Грин, УилфСтатут – Электронные текстовые данные.  
www.iprbookshop.ru

### **История**

Волобуев О.В., Карпачев С.П., Клоков В.А. и др. История России: начало XX века – начало XXI. 10 класс. ООО Дрофа.  
<https://obuchalka.org/2015112087362/istoriya-rossii-nachalo-xx-nachalo-xxi-veka-10-klass-volobuev-o-v-karpachev-s-p-2016.html>

Волобуев О.В. и др. История России. 11 класс. ООО «Дрофа» [https://mir-knig.com/read\\_381029-1](https://mir-knig.com/read_381029-1)

Бушуева О.Ю. Методические разработки к семинарским занятиям для преподавателя и студентов по дисциплине «История Отечества» [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Бушуева О.Ю.— Электронные текстовые данные.— Самара: РЕАВИЗ, 2012.— 144 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18410>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Астрономия**

Воронцов - Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. 10-11 класс. ООО Дрофа. <https://uchebnik-skachatj-besplatno.com/Астрономия/Учебник%20Астрономия%2011%20класс%20Воронцов-Вельяминов%20Страут/index.html>

### **Обществознание**

Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание. 10 класс. «Просвещение». <https://newgdz.com/obshchestvoznание/10-11-klassy/14646-bogolyubov-uchebnik-bazovuj-uroven-10-klass-obshchestvoznание-2018>

Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание. 11 класс. «Просвещение». <https://s.11klasov.ru/1557-obshchestvoznание-11-klass-bazovuy-uroven-bogolyubov-ln-i-dr.html>

Обществознание в таблицах и схемах [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— СПб: Виктория плюс, 2013.— 80 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17865>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Физическая культура**

Матвеев А.П. Физическая культура. 10-11 классы. М.: Просвещение. <https://fk12.ru/books/fizicheskaya-kultura-10-11-klassy-matveev>

1. Давиденко Д.Н. Здоровый образ жизни и здоровье студентов: Учебное пособие / Д.Н. Давиденко, В.Ю. Карпов.- Самара: СГПУ, 2004. – 112с. <http://www.studfiles.ru/preview/5834470/> <http://www.twirpx.com/file/827047/>

2. Физическая культура студента: Учебник /Под ред. В.И. Ильина. – М.: Гардарика, 2004. – 448с <http://www.studfiles.ru/preview/5834470/>.

3. Петленко В.П., Давиденко Д.Н. Этюды валеологии: Здоровье как человеческая ценность. – СПб: Балтийская педагогическая академия, 1998. – 120 с. <http://www.studfiles.ru/preview/5834470/> <http://www.twirpx.com/file/827047/>

4. Физическое воспитание студентов: учебное пособие /Л.С. Дворкин, К.Д. Чермит, О.Ю. Давыдов / Под общ. ред. Л.С. Дворкина. – Ростов н/Д: Феникс; Краснодар: Неоглория, 2008. – 700с  
<http://www.studfiles.ru/preview/5834470/>. <http://www.twirpx.com/file/827047/>
5. Барчуков И.С. Физическая культура и спорт: методология, теория, практика: учеб. пособие для студ.высш. учеб.заведений / И.С. Барчуков, А.А. Нестеров; под общ. ред. Н.Н. Маликова. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. -528с. <http://www.studfiles.ru/preview/5834470/>  
<http://www.twirpx.com/file/827047/>
6. Холодов Ж.К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учеб. пособие для студ. высш.учеб.заведений / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 480с  
<http://www.studfiles.ru/preview/5834470/>. <http://www.twirpx.com/file/827047/>
7. Евсеев Ю.И. Физическая культура. Серия «Учебники, учебные пособия». / Ю.И. Евсеев - Ростов н/Д: Феникс, 2002. – 384с  
<http://www.studfiles.ru/preview/5834470/> <http://www.twirpx.com/file/827047/> .
8. Максименко А.М. Основы теории и методики физической культуры: Учебное пособие для студ. вузов.- М.: 4-й филиал Воениздата, 2001. -319с.  
<http://www.studfiles.ru/preview/5834470/> <http://www.twirpx.com/file/827047/>
9. Матвеев Л.П. Теория и методика физической культуры (общие основы теории и методики физического воспитания; теоретико-методические аспекты спорта и профессионально-прикладных форм физической культуры): Учебник для ин-тов физ. культуры. - М.: Физкультура и спорт, 1991. -543с.  
<http://www.studfiles.ru/preview/5834470/> <http://www.twirpx.com/file/827047/>
10. Теория и методика физической культуры (курс лекций): Учеб. Пособие / Под ред. Ю.Ф. Курамшина и В.И. Попова: СПб ГАФК им. П.Ф. Лесгафта. – СПб, 1999.-324с <http://www.studfiles.ru/preview/5834470/>  
<http://www.twirpx.com/file/827047/> .
11. Теория и методика физического воспитания: Учебник для студ. фак. физ. культуры пед. ин-тов по специальности 0303 «Физическая культура» / Под ред. Б.А. Ашмарина. - М.: Просвещение, 1990. - 36с  
<http://www.studfiles.ru/preview/5834470/> <http://www.twirpx.com/file/827047/> .
12. Тимушкин А.В. Физическая культура и здоровье: учеб.пособие / А.В. Тимушкин, Н.Н. Чесноков, С.С. Чернов – М.: СпортАкадемПресс, 2003. –

139с <http://www.studfiles.ru/preview/5834470/>  
<http://www.twirpx.com/file/827047/> .

13. Ананьев В.А. Биосоциальные основы физической культуры: учебно-методическое пособие /В.А. Ананьев, Д.Н. Давиденко, В.Ю.Карпов и др. - Самара: СГПУ, 2004. - 400с. <http://www.studfiles.ru/preview/5834470/>  
<http://www.twirpx.com/file/827047/>

14. Физическая культура студента: Учебник / Под ред. В.И. Ильина. – М.: Гардарики, 2004. – 448с. <http://www.studfiles.ru/preview/5834470/>  
<http://www.twirpx.com/file/827047/>

15. Физическое воспитание студентов: учебное пособие /Л.С. Дворкин, К.Д. Чермит, О.Ю. Давыдов / Под общ. ред. Л.С. Дворкина. – Ростов н/Д: Феникс; Краснодар: Неоглория, 2008. – 700с.  
<http://www.twirpx.com/file/827047/> <http://www.twirpx.com/file/827047/> /

16. Барчуков И.С. Физическая культура и спорт: методология, теория, практика: учеб. пособие для студ.высш. учеб.заведений / И.С. Барчуков, А.А. Нестеров; под общ. ред. Н.Н. Маликова. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. -528с. <http://www.studfiles.ru/preview/5834470/>  
<http://www.twirpx.com/file/827047/>

17. Холодов Ж.К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учеб. пособие для студ. высш.учеб.заведений / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 480с.  
<http://www.studfiles.ru/preview/5834470/> <http://www.twirpx.com/file/827047/>

18. Евсеев Ю.И. Физическая культура. Серия «Учебники, учебные пособия». / Ю.И. Евсеев - Ростов н/Д: Феникс, 2002. – 384с.  
[http://www.studfiles.ru/preview/5834470](http://www.studfiles.ru/preview/5834470/) <http://www.twirpx.com/file/827047/> /

19. Максименко А.М. Основы теории и методики физической культуры: Учеб. пособие для студ. вузов.- М.: 4-й филиал Воениздата, 2001. -319с.  
<http://www.studfiles.ru/preview/5834470/> <http://www.twirpx.com/file/827047/>

20. Матвеев Л.П. Теория и методика физической культуры (общие основы теории и методики физического воспитания; теоретико-методические аспекты спорта и профессионально-прикладных форм физической культуры): Учебник для ин-тов физ. культуры. - М.: Физкультура и спорт, 1991. -543с.  
<http://www.studfiles.ru/preview/5834470/><http://www.twirpx.com/file/827047/>

21. Теория и методика физической культуры (курс лекций): Учеб. пособие / Под ред. Ю.Ф. Курамшина и В.И. Попова: СПб ГАФК им. П.Ф. Лесгафта. - СПб, 1999.-324с. <http://www.studfiles.ru/preview/5834470/>  
<http://www.twirpx.com/file/827047/>

22. Теория и методика физического воспитания: Учеб. для студ. фак. физ. культуры пед. ин-тов по специальности 0303 «Физическая культура» / Под ред. Б.А. Ашмарина. - М.: Просвещение, 1990. - 36с.  
<http://www.studfiles.ru/preview/5834470/> <http://www.twirpx.com/file/827047/>

23. Тимушкин А.В. Физическая культура и здоровье: учеб.пособие / А.В. Тимушкин, Н.Н. Чесноков, С.С. Чернов – М.: СпортАкадемПресс, 2003. – 139с. <http://www.studfiles.ru/preview/5834470/>  
<http://www.twirpx.com/file/827047/>

### **Основы безопасности жизнедеятельности**

Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 класс. «Вентана – Граф». <https://books-archive-2019.info/gorskij-kim-osnovi-bezopasnosti-zhiznedeyatelnosti-10-11-klassi-uchebnik-bazovij-uroven/>

Основы безопасности жизнедеятельности. Государственная система обеспечения безопасности населения: учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина и др. Профобразование, 2020. URL:  
<http://www.iprbookshop.ru/92323.html>

Приешкина, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. Обеспечение здорового образа жизни и основы медицинских знаний: учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина. — Саратов: Профобразование, 2020. URL:  
<http://www.iprbookshop.ru/92324.html>

Соколов А.Т. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]/ Соколов А.Т.— Электронные текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 61 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/56345>.— ЭБС «IPRbooks»

Аполлонский С.М. Безопасность жизнедеятельности человека в электромагнитных полях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аполлонский С.М., Каляда Т.В., Синдаловский Б.Е.— Электрон. текстовые данные.— СПб: Политехника, 2016.— 264 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58848>.— ЭБС «IPRbooks»

Авдеева Н.В. Сборник заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Авдеева Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2013.— 108 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21433>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Безопасность жизнедеятельности**

1. Айзман Р.И. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: словарь-справочник/ Айзман Р.И., Петров С.В., Корощенко А.Д.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2010.— 352 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5585>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Шуленина Н.С. Практикум по безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]/ Шуленина Н.С., Ширшова В.М., Волобуева Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2010.— 190 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5674>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Еременко В.Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Еременко В.Д., Остапенко В.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2016.— 368 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49600>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Охрана труда**

1. Трудовой кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]/ — Электронные текстовые данные. - Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016.— 226 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/1251>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Бобкова О.В. Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника [Электронный ресурс]: законодательные и нормативные акты с комментариями/ Бобкова О.В.— Электронные текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010.— 283 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/1553>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Охрана труда автомобильный транспорт**

3. Корнийчук Г.А. Охрана труда на транспорте [Электронный ресурс]: законодательные и нормативные акты с комментариями / Корнийчук Г.А.—

Электронные текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 168 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/1554>.— ЭБС «IPRbooks»

## **Экономика**

Основы предпринимательской деятельности: Экономическая теория: Учеб. пособие / Под ред. В. М. Власовой. - М.: Финансы и статистика

<http://www.twirpx.com/file/55476/>

Экономическая теория. Введение в экономику. Микроэкономика : учебное пособие / Б.И. Герасимов, Н.С. Косов, В.В. Дробышева и др. ; под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. Б.И. Герасимова и д-ра экон. наук, проф. Н.С. Косова. – 2-е изд., стер. – Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2009. – Ч. 1. – 232 с

[http://window.edu.ru/resource/272/68272/files/gerasimov\\_kosov\\_h.pdf](http://window.edu.ru/resource/272/68272/files/gerasimov_kosov_h.pdf)

Разнодежина, Э. Н. Экономическая теория: основы микро- и макроэкономика: учебное пособие / Э. Н. Разнодежина, Р. М. Камалтдинова ; под ред. Э. Н. Разнодежиной. – 2-е изд. – Ульяновск : УЛГТУ, 2011.

<http://window.edu.ru/resource/244/77244/files/ulstu2012-70.pdf>

## **Экономика организации**

М.Н.Корсаков Экономика предприятия. Конспект лекций.- Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2005

<http://www.aup.ru/books/m180/>

Экономика промышленного предприятия. Учебное пособие/ Т. Н. Батова

<http://window.edu.ru/resource/400/67400/files/itmo420.pdf>

Т.В. Яркина Основы экономики предприятия (Учебное пособие)

<http://www.aup.ru/books/m64/>

Т.А. Фролова Экономика предприятия. Конспект лекций.- Таганрог: Изд-во ТТИ ФЮУ, 2012.

<http://www.aup.ru/book>

Григорьева, И.В. Теория государства и права: учебное пособие /И.В. Григорьева. – Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2009.



<http://window.edu.ru/resource/277/68277/files/Grigoreva-1.pdf>

## **Информатика и КТ 1 курс**

Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика 10 класс. ООО «Бином. Лаборатория знаний» <https://znayka.pw/uchebniki/10-klass/informatika-10-klass-semakin-i-g-henner-e-k-sheina-t-yu-bazovuj-uroven/>

Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика 11 класс. ООО «Бином. Лаборатория знаний» [http://informika-e.ru/S2/11\\_SEMAKIN.pdf](http://informika-e.ru/S2/11_SEMAKIN.pdf)

1. Введение в информатику: учебно-методическое пособие. / Нечта И.В. - Новосибирск, 2016.

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55471.html>

2. Информатика. Основы информатики. Представление и кодирование информации. Часть 1. / Сальникова Н.А. – Волгоград: Издательство Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2009. ISBN:978-5-9061-7215-0, Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11321.html>

3. Информатика: учебник. / Прохорова О.В. – Самара: Издательство Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. ЭБС АСВ ISBN:978-5-9585-0539-5, Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20465.html>

4. Материалы для подготовки к экзамену по информатике. / Самылкина Н.Н., Калинин Е.А., Островская Е.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.— 372 с. ISBN: 978-5-9963-0953-5  
Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20705>.

5. Сборник задач по информатике. Углубленный уровень. / Гай В.Е. учебное пособие. Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.— 446 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20707>

6. Компьютерная графика: учебное пособие. / Горельская Л.В., Кострюков А.В., Павлов С.И.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2003.— 148 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21601>

7. КОМПАС-3D для школьников. Черчение и компьютерная графика: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. /

Баранова И.В.— Электронные текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2009.— 272 с.

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7944>

### **Технологии физического уровня передачи данных**

1. Компьютерные сети и службы удаленного доступа: учебное пособие. / Оливер Ибе - Электронные текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2007.— 336 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6911>

2. Цифровые системы передачи: учебник. / Крухмалев В.В., Моченов А.Д.— Электронные текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2010.— 278 с.

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45333>

3. Теория и техника передачи информации: учебное пособие. / Акулиничев Ю.П., Бернагрт А.С. - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 210 с.

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13984>

### **Мастер обработки цифровой информации**

1. Photoshop. Творческая мастерская компьютерной графики. / Третьяк Т.М., Анеликова Л.А.— Электронные текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010.— 176 с.

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8702>

2. Компьютерная графика: учебное пособие. /Машихина Т.П. - Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2009.— 146 с

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11328>

3. Компьютерная графика: методические указания к практическим занятиям по дисциплине. / Горельская Ю.В., Садовская Е.А.— Электронные текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2004.— 30 с.

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21558>

4. Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика: учебно-методическое пособие. / Гущин Л.Я., Ваншина Е.А, - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2007.— 291 с.

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21614>

5. Основы компьютерной графики и технологии трехмерного моделирования: учебное пособие. / Забелин Л.Ю., Конюкова О.Л., Диль О.В, - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015— 259 с.

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54792>

6. Художник и компьютер: учебное пособие. / Лепская Н.А.— Электронные текстовые данные.— М.: Когито-Центр, 2013.— 172 с.

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15315>

7. Основы графического дизайна на компьютере в Photoshop CS3. / Аббасов И.Б.— Электронные текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2008.— 224 с.

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7902>

### **Математическая логика**

1. Верещагин Н.К. Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Часть 1. Начала теории множеств [Электронный ресурс]/ Верещагин Н.К., Шень А.— Электронные текстовые данные.— М.: МЦНМО, 2012.— 112 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11946>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

2. Балюкевич Э.Л. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Балюкевич Э.Л., Ковалева Л.Ф.— Электронные текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2009.— 188 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10772>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

### **Архитектура компьютера**

3. Заславская О.Ю. Архитектура компьютера [Электронный ресурс]: лекции, лабораторные работы, комментарии к выполнению. Учебно-методическое пособие/ Заславская О.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2013.— 148 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26450>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

4. Заславская О.Ю. Архитектура компьютера [Электронный ресурс]: лекции, лабораторные работы, комментарии к выполнению. Учебно-

методическое пособие/ Заславская О.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2013.— 148 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26450>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

### **Операционные системы**

5. Кондратьев В.К. Введение в операционные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кондратьев В.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2007.— 232 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10637>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

6. Назаров С.В. Современные операционные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Назаров С.В., Широков А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011.— 279 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15837>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

7. Компьютерные науки. Деревья, операционные системы, сети [Электронный ресурс]/ И.Ф. Астахова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013.— 88 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24489>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

### **Инженерная компьютерная графика**

8. Ваншина Е.А. Моделирование в системе КОМПАС [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерная графика»/ Ваншина Е.А., Егорова М.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 74 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21611>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

9. Жуков Ю.Н. Инженерная компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебник/ Жуков Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010.— 178 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14009>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

10. Компас-3D [Электронный ресурс]: полное руководство. От новичка до профессионала/ Н.В. Жарков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.:

Наука и Техника, 2016.— 672 с.— Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/44023>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

### **Информатика**

Гарибов А.И. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гарибов А.И., Куценко Д.А., Бондаренко Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 224 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27282>.— ЭБС «IPRbooks»

Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика». Пакет программ Microsoft Office [Электронный ресурс]/ Л.А. Савватеева [и др.].— Электронные текстовые данные.— СПб:Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006.— 115 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17915>.— ЭБС «IPRbooks»

Куликова Н.Ю. Методические особенности создания интерактивных мультимедийных образовательных ресурсов для уроков информатики [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Куликова Н.Ю.— Электронные текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2016.— 60 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40728>.— ЭБС «IPRbooks»

Борисова И.В. Цифровые методы обработки информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Борисова И.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 139 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45061>.— ЭБС «IPRbooks»

Платонов Ю.М. Электронный экзаменатор у вас дома. Информатика [Электронный ресурс]/ Платонов Ю.М., Уткин Ю.Г., Иванов М.И.— Электронные текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2008.— 176 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8658>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Цифровая обработка информации**

Капанова М.Н. Macromedia Flash MX. Компьютерная графика и анимация [Электронный ресурс]/ Капанова М.Н.— Электронные текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010.— 96 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20842> .— ЭБС «IPRbooks»

Заика А. Photoshop для начинающих [Электронный ресурс]/ Заика А.— Электрон. текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2013.— 200 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55381>.— ЭБС «IPRbooks»

Ян Озер Pinnacle Studio 10 для Windows [Электронный ресурс]/ Ян Озер — Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2008.— 512 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7863>.— ЭБС «IPRbooks»

Курушин В.Д. Графический дизайн и реклама [Электронный ресурс]/ Курушин В.Д.— Электронные текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2008.— 272 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7809>.— ЭБС «IPRbooks»

Овчинникова Р.Ю. Дизайн в рекламе. Основы графического проектирования [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 070601 «Дизайн», 032401 «Реклама»/ Овчинникова Р.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 239 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52069>.— ЭБС «IPRbooks»

Головко С.Б. Дизайн деловых периодических изданий [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Графика», «Журналистика», «Информационные технологии в дизайне», «Реклама»/ Головко С.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 423 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40453>.— ЭБС «IPRbooks»

Шаньгин В.Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства [Электронный ресурс]/ Шаньгин В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2010.— 544 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7943>.— ЭБС «IPRbooks»

Кетрин Ульрих Интерактивная web-анимация во FLASH [Электронный ресурс]/ Кетрин Ульрих — Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2010.— 568 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7948>.— ЭБС «IPRbooks»

Аббасов И.Б. Основы трехмерного моделирования в 3DS MAX 2009 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аббасов И.Б.— Электронные текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2009.— 176 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7958>.— ЭБС «IPRbooks»

Хахаев И.А. Свободный графический редактор Gimp. Первые шаги [Электронный ресурс]/ Хахаев И.А.— Электронные текстовые данные.— М.:

ДМК Пресс, 2010.— 223 с.— Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/7765>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Основы теории информации**

Техническая диагностика современных цифровых сетей связи. Основные принципы и технические средства измерений параметров передачи для сетей PDH, SDH, IP, Ethernet и ATM [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.И. Власов [и др.].— Электронные текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2012.— 480 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12051>.— ЭБС «IPRbooks»

Зайцев А.П. Технические средства и методы защиты информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зайцев А.П., Мещеряков Р.В., Шелупанов А.А.— Электронные текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2012.— 616 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12054>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Электротехника и электроника**

1. Бабичев Ю.Е. Электротехника и электроника. Том 1. Электрические, электронные и магнитные цепи. Учебник. - М: Горная книга, 2007. - 599 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю
2. Лихачев В.Л. Электротехника. Учебное пособие. - М: СОЛОН-ПРЕСС, 2008. - 608 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю
3. Большаков В.А., Шапаренко Ю.М. Лабораторный практикум по дисциплине "Общая электротехника и электроника". - Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006. - 91с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю

### **Слесарное дело и технические измерения**

1. Костенко Е.М Слесарное дело. Практическое пособие для слесаря. - М: ЭНАС , 2006. - 114с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю
2. Лихачев В.Л. Основы слесарного дела. - М: СОЛОН-ПРЕСС , 2016. - 608с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю

3. Голованов В.И., Алексеенко П.П., Калугин В.А. Справочник слесаря-монтажника технологического оборудования. - М: Машиностроение, 2010. - 640 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю

### **Слесарно - сборочные работы**

1. Фещенко В.Н. Слесарное дело. Сборка производственных машин. Книга 3. - М: Инфра - Инженерия, 2013. – 544с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю

2. . Бондаренко Ю.А., Федоренко М.А., Санина Т.М., Севрюгина Н.С. Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении. Курсовое проектирование. - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ,2011. – 158с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю

3. Михайлова С.Н., Поникарова И.Н., ред. Шевчук Л.Г. Чтение и детализация сборочных чертежей. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет,2015. – 20 с. -

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю

### **Технология машиностроения**

1. Худобин Л.В. Базирование заготовок при механической обработке [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Худобин Л.В., Белов М.А., Унянин А.Н.— Электронные. текстовые данные.— Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2010.— 195 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21539>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

2. Попова Г.Н. Машиностроительное черчение [Электронный ресурс]: справочник/ Попова Г.Н., Алексеев С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— СПб: Политехника, 2011.— 474 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15900>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

3. Обработка заготовок деталей машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Миранович [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 175 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35507>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

4. Мурысёва В.С. Технология машиностроения [Электронный ресурс]: курсовое и дипломное проектирование. Пособие/ Мурысёва В.С.— Электрон.



текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2008.— 320 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24082>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

5. Технология машиностроения [Электронный ресурс]: вопросы и ответы. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 88 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29275>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

6. Мычко В.С. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мычко В.С.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2011.— 382 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20244>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

7. Расчет припусков и межпереходных размеров в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие для машиностроительных специализированных вузов/ Я.М. Радкевич [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Вузовское образование, 2007.— 271 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34744>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

## САПР

1. Ганин Н.Б. Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12 [Электронный ресурс]/ Ганин Н.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2010.— 360 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7996>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

2. Семенов А.Д. Лабораторный практикум по дисциплине САПР технологических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семенов А.Д.— Электрон. текстовые данные.— Егорьевск: Егорьевский технологический институт (филиал) Московского государственного технологического университета «СТАНКИН», 2015.— 271 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47402>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

3. Юдин К.А. Автоматизация проектирования с применением Autodesk Inventor 2012 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Юдин К.А.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 129 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28870>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

4. Завьялов В.А. Математические основы управления технологическими процессами [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Завьялов В.А.,

Величкин В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 116 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/38471>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

5. Каменев С.В. Основы моделирования машиностроительных изделий в автоматизированной системе «Siemens NX 10» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Каменев С.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 166 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54133>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

6. Капанова М.Н. Macromedia Flash MX. Компьютерная графика и анимация [Электронный ресурс]/ Капанова М.Н.— Электронные текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010.— 96 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20842>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

### **Программирование для автоматизированного оборудования**

1. Автоматизация выбора режущего инструмента для станков с ЧПУ [Электронный ресурс]: монография/ В.И. Аверченков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 148 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6989>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

2. Основы программирования токарной обработки деталей на станках с ЧПУ в системе «Sinumerik» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Терентьев [и др.].— Электронные текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 107 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33645>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

3. Основы программирования фрезерной обработки деталей на станках с ЧПУ в системе «Sinumerik» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Н. Поляков [и др.].— Электронные текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 198 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33646>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

4. Мычко В.С. Технология обработки металла на станках с программным управлением [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мычко В.С.— Электронные текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2010.— 446

с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20151>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

5. Мычко В.С. Программирование технологических процессов на станках с программным управлением [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мычко В.С.— Электронные текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2010.— 287 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20123>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

### **Технологическая оснастка**

1. Худобин Л.В. Базирование заготовок при механической обработке [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Худобин Л.В., Белов М.А., Унянин А.Н.— Электронные текстовые данные.— Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2010.— 195 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21539>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

2. Технологическая оснастка [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по курсам «Технологическая оснастка» и «Оснастка технологических комплексов»/ Н.П. Большагин [и др.].— Электронные текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011.— 24 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31293>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

### **Техническая механика**

1. Устойчивость сжатых стержней [Электронный ресурс]: методические указания к решению задач по курсам «Сопротивление материалов» и «Техническая механика»/ — Электронные текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2011.— 16 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17690>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Динамическое действие нагрузок [Электронный ресурс]: методические указания к решению задач по курсам «Сопротивление материалов» и «Техническая механика»/ — Электронные текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 28 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55078>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Максина Е.Л. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Максина Е.Л.— Электронные текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6344>.— ЭБС «IPRbooks»

4. Соколовская В.П. Техническая механика [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Пособие/ Соколовская В.П.— Электронные текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2010.— 270 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20148>.— ЭБС «IPRbooks»
5. Прикладная и техническая механика [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ — Электронные текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 115 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28385>.— ЭБС «IPRbooks»
6. Ганджунцев М.И. Техническая механика. Часть 1. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ганджунцев М.И., Петраков А.А., Портаев Л.П.— Электронные текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 200 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30364>.— ЭБС «IPRbooks»
7. Васильчикова З.Ф. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Васильчикова З.Ф., Кальмова М.А., Муморцев А.Н.— Электронные текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 178 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49896>.— ЭБС «IPRbooks»
8. Мовнин М.С. Основы технической механики [Электронный ресурс]: учебник/ Мовнин М.С., Израелит А.Б., Рубашкин А.Г.— Электронные текстовые данные.— СПб: Политехника, 2016.— 289 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58853>.— ЭБС «IPRbooks»
9. Ладогубец Н.В. Техническая механика. Книга 1. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ладогубец Н.В., Лузик Э.В.— Электронные текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2012.— 128 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18543>.— ЭБС «IPRbooks»
10. Астанин В.В. Техническая механика. Книга 2. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Астанин В.В.— Электронные текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2012.— 160 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18544>.— ЭБС «IPRbooks»
11. Бегун П.И. Прикладная механика [Электронный ресурс]: учебник/ Бегун П.И., Кормилицын О.П.— Электронные текстовые данные.— СПб.:

Политехника, 2012.— 463 с.— Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/15907>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Механизмы машин**

1. Киницкий Я.Т. Техническая механика. Книга 3. Основы теории механизмов и машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Киницкий Я.Т.— Электронные текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2012.— 104 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18545>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Дунаев П.Ф. Детали машин. Курсовое проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие для машиностроительных специальных учреждений среднего профессионального образования/ Дунаев П.Ф., Леликов О.П.— Электронные текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2013.— 560 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52116>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Чернилевский Д.В. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: учебник / Чернилевский Д.В.— Электронные текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2012.— 672 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52121>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Чернилевский Д.В. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Чернилевский Д.В.— Электронные текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2012.— 672 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5210>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Технология столярных работ**

1. Барышев И.В. Столярные работы. Технология обработки древесины [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Барышев И.В.— Электронные текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 254 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20284>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Самойлов В.С. Плотничные и столярные работы [Электронный ресурс]/ Самойлов В.С., Карауш В.М.— Электронные текстовые данные.— М.: Аделант, 2010.— 382 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44121>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Питулько А.Ф. Технология отделочных работ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Питулько А.Ф.— Электронные текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный

университет, ЭБС АСВ, 2014.— 37 с.— Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/49970>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Технология сборочных работ (деревашки)**

1. Серикова Г.А. Практичная мебель для летней дачи [Электронный ресурс]/ Серикова Г.А.— Электронные текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2012.— 256 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55355>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Бахратов А.Р. Исследование операций сборки и регулировки узлов и приборов ориентации, стабилизации и навигации [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология сборки и регулировки приборов ориентации, стабилизации и навигации»/ Бахратов А.Р., Шишлов А.В.— Электронные текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014.— 80 с.— Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/30878>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Бунаков П.Ю. Автоматизация проектирования корпусной мебели. Основы, инструменты, практика [Электронный ресурс]/ Бунаков П.Ю., Стариков А.В.— Электронные текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2009.— 864 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7960>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Удобная мебель для дома и дачи своими руками [Электронный ресурс]/ — Электронные текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2011.— 320 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55415>.— ЭБС «IPRbooks»
5. Фещенко В.Н. Слесарное дело. Сборка производственных машин. Книга 3 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Фещенко В.Н.— Электронные текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 544 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13548>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Основы резания**

1. Андреев В.Н. Инструмент для высокопроизводительного и экологически чистого резания [Электронный ресурс]/ Андреев В.Н.— Электронные текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2010.— 480 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5118>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Грубый С.В. Моделирование процесса резания твердосплавными и алмазными резцами [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Грубый С.В.— Электронные текстовые данные.— М.: Московский государственный

технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010.— 108 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31086>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Ярославцев В.М. Резание с опережающим пластическим деформированием [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Перспективные технологии реновации»/ Ярославцев В.М.— Электронные текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010.— 48 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31224>.— ЭБС «IPRbooks»

4. Ярославцев В.М. Обработка резанием полимерных композиционных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ярославцев В.М.— Электронные текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012.— 184 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31470>.— ЭБС «IPRbooks»

5. Кожевников Д.В. Резание материалов [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Кожевников Д.В., Кирсанов С.В.— Электронные текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2012.— 304 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52120>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Метрология. Технические измерения. Допуски и посадки**

1. Егоров Ю.Н. Метрология и технические измерения [Электронный ресурс]: сборник тестовых заданий по разделу дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»/ Егоров Ю.Н.— Электронные текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 104 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16371>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Соломахо В.Л. Нормирование точности и технические измерения [Электронный ресурс]: учебник/ Соломахо В.Л., Цитович Б.В., Соколовский С.С.— Электронные текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 368 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/48012>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Нормирование точности и технические измерения. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ В.Б. Асанов [и др.].— Электронные текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 180 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45407>.— ЭБС «IPRbooks»

4. Шинкоренко Е.В. Технические измерения и приборы. Часть I [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шинкоренко Е.В.— Электронные

текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2009.— 68 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45449>.— ЭБС «IPRbooks»

5. Латышенко К.П. Технические измерения и приборы. Часть II [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Латышенко К.П.— Электронные текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 515 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20404>.— ЭБС «IPRbooks»

6. Технические измерения. Лабораторный практикум. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.А. Норин [и др.].— Электронные текстовые данные.— СПб: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 86 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19047>.— ЭБС «IPRbooks»

7. Латышенко К.П. Технические измерения и приборы. Часть I [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Латышенко К.П.— Электронные текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 480 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20403>.— ЭБС «IPRbooks»

8. Фролов И.А. Допуски и посадки в разъемных соединениях узлов транспортно-технологических машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Фролов И.А.— Электронные текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 109 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59111>.— ЭБС «IPRbooks»

9. Николаев М.И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством [Электронный ресурс]/ Николаев М.И.— Электронные текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 115 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52149>.— ЭБС «IPRbooks»

10. LABVIEW. Практикум по основам измерительных технологий [Электронный ресурс]: практикум по основам измерительных технологий/ В.К. Батоврин [и др.].— Электронные текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2009.— 232 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7936>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Мебельное и столярно-строительное производство**

1. Бунаков П.Ю. Автоматизация проектирования корпусной мебели. Основы, инструменты, практика [Электронный ресурс]/ Бунаков П.Ю.,



Стариков А.В.— Электронные текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2009.— 864 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7960>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Шиков М.Г. Рисунок. Основы композиции и техническая акварель [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шиков М.Г., Дубовская Л.Ю.— Электронные текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2011.— 167 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20260>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Петрище Ф.А. Товары для строительства, отделки и оборудования помещений [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Петрище Ф.А., Петров А.Ю., Черная М.А.— Электронные текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 291 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52255>.— ЭБС «IPRbooks»

4. Столярные, плотничные, стекольные и паркетные работы [Электронный ресурс]: практическое пособие для столяра, плотника, стекольщика и паркетчика/ — Электронные текстовые данные.— М.: ЭНАС, 2005.— 328 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5679>.— ЭБС «IPRbooks»

5. Барышев И.В. Столярные работы. Технология обработки древесины [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Барышев И.В.— Электронные текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 254 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20284>.— ЭБС «IPRbooks»

6. Самойлов В.С. Плотничные и столярные работы [Электронный ресурс]/ Самойлов В.С., Карауш В.М.— Электронные текстовые данные.— М.: Аделант, 2010.— 382 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44121>.— ЭБС «IPRbooks»

7. Савельев А.А. Беседка - это просто [Электронный ресурс]/ Савельев А.А.— Электронные текстовые данные.— М.: Аделант, 2011.— 80 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44046>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Деревообрабатывающее оборудование**

1. Верболоз Е.И. Технологическое оборудование [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров и магистров направления 151000 - Технологические машины и оборудование/ Верболоз Е.И., Корниенко Ю.И., Пальчиков А.Н.— Электронные текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 205 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19282>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Слесарное дело [Электронный ресурс]: практическое пособие для слесаря/ — Электронные текстовые данные.— М.: ЭНАС, 2006.— 144 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17843>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Гамов Е.С. Способы обработки древесины [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Деревообработка» для студентов по профилю подготовки 261400.62 «Технология художественной обработки материалов»/ Гамов Е.С., Микляев Н.П., Горбунов И.П.— Электронные текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 29 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22935>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Гамов Е.С. Художественная, защитная и декоративная обработка древесины [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Деревообработка» для студентов по профилю подготовки 261400.62 «Технология художественной обработки материалов»/ Гамов Е.С., Микляев Н.П., Горбунов И.П.— Электронные текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 33 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22945>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Технология производства сварных конструкций**

1. Металловедение и сварка [Электронный ресурс]: учебное пособие. Лабораторный практикум/ В.Е. Гордиенко [и др.].— Электронные текстовые данные.— СПб: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 55 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19008>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Парлашкевич В.С. Сварка строительных металлических конструкций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Парлашкевич В.С., Белов В.А.— Электронные текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 112 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16336>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Квагиндзе В.С. Технология металлов и сварка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Квагиндзе В.С.— Электронные текстовые данные.— М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2004.— 565 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6678>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Белов В.А. Сварка строительных металлических конструкций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Белов В.А., Парлашкевич В.С.—

Электронные текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 88 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19263>.— ЭБС «IPRbooks»

5. Лупачев В.Г. Ручная дуговая сварка [Электронный ресурс]: учебник/ Лупачев В.Г.— Электронные текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2010.— 416 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20129>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Наплавка**

6. Коротков В.А. Ремонтная сварка и наплавка [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Коротков В.А.— Электронные текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 39 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20697>.— ЭБС «IPRbooks»

7. Гаспарян В.Х. Электродуговая и газовая сварка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гаспарян В.Х., Денисов Л.С.— Электронные текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 304 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24088>.— ЭБС «IPRbooks»

8. Парлашкевич В.С. Металлические конструкции, включая сварку. Часть 1. Производство, свойства и работа строительных сталей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Парлашкевич В.С.— Электронные текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 161 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27040>.— ЭБС «IPRbooks»

9. Сборник лабораторных работ по дисциплине «Технологические процессы реновации (способы сварки и наплавки)» [Электронный ресурс]: методические указания/ Д.В. Апраксин [и др.].— Электронные текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011.— 32 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31249>.— ЭБС «IPRbooks»

10. Лупачёв В.Г. Ручная дуговая сварка [Электронный ресурс]: учебник/ Лупачёв В.Г.— Электронные текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 416 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35541>.— ЭБС «IPRbooks»

**Основная образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке рабочих по профессии «13.01.10  
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»**

## **Общепрофессиональные дисциплины:**

### **Техническое черчение**

1. Михайлова С.Н., Поникарова И.Н., ред. Шевчук Л.Г. Чтение и детализация сборочных чертежей. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. – 20 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю
2. Капица Г.П. Оформление чертежей. Шрифты чертежные, надписи, спецификации [Электронный ресурс]: методические указания/ Капица Г.П., Саблина Е.В.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2013.— 56 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21765>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
3. Малюх В. Введение в современные САПР [Электронный ресурс]: курс лекций/ Малюх В.— Электрон.текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2009.— 192 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7953>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

### **Электротехника**

4. Бабичев Ю.Е. Электротехника и электроника. Том 1. Электрические, электронные и магнитные цепи. Учебник. - М: Горная книга, 2007. – 599 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю
5. Лихачев В.Л. Электротехника. Учебное пособие. - М: СОЛОН-ПРЕСС, 2008. - 608 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю
6. Большаков В.А., Шапаренко Ю.М. Лабораторный практикум по дисциплине "Общая электротехника и электроника". - Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006. - 91с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю

### **Основы технической механики и слесарных работ**

7. Костенко Е.М. Слесарное дело. Практическое пособие для слесаря. - М: ЭНАС, 2006. – 114с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю
8. Лихачев В.Л. Основы слесарного дела. - М: СОЛОН-ПРЕСС, 2016. – 608с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю

9. Голованов В.И., Алексеенко П.П., Калугин В.А. Справочник слесаря-монтажника технологического оборудования. - М: Машиностроение, 2010. - 640 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю

### **Материаловедение**

10.Электротехническое и конструкционное материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Электротехническое и конструкционное материаловедение» для студентов дневной формы обучения направления подготовки 140400.62 - Электроэнергетика и электротехника/ — Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 123 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28422.html>.— ЭБС «IPRbooks»

электротехника/ — Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 123 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28422.html>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Охрана труда**

11.Трудовой кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.- Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016.— 226 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/1251>.— ЭБС «IPRbooks»

12. Бобкова О.В. Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника [Электронный ресурс]: законодательные и нормативные акты с комментариями/ Бобкова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010.— 283 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/1553>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Безопасность жизнедеятельности**

13.Аполлонский С.М. Безопасность жизнедеятельности человека в электромагнитных полях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аполлонский С.М., Каляда Т.В., Синдаловский Б.Е.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2016.— 264 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58848>.— ЭБС «IPRbooks»

14. Айзман Р.И. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: словарь-справочник/ Айзман Р.И., Петров С.В., Корощенко А.Д.— Электрон.

текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2010.— 352 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5585>.— ЭБС «IPRbooks»

15. Шуленина Н.С. Практикум по безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]/ Шуленина Н.С., Ширшова В.М., Волобуева Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2010.— 190 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5674>.— ЭБС «IPRbooks»

16. Еременко В.Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Еременко В.Д., Остапенко В.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2016.— 368 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49600>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Основы экономики**

17. Лысов Н.А. Основы экономики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысов Н.А., Минаев Ю.Л., Девяткин А.А.— Электрон. текстовые данные.— Самара: РЕАВИЗ, 2011.— 115 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10163.html>.— ЭБС «IPRbooks»

18. Гришаева Л.В. Основы экономики. Задачи с решениями [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гришаева Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 133 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11369.html>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Электрооборудование промышленных предприятий**

19. Справочник по энергоснабжению и электрооборудованию промышленных предприятий и общественных зданий [Электронный ресурс]/ Т.В. Анчарова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом МЭИ, 2010.— 744 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33142.html>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Основы автоматизации и программирования**

20. Ганин Н.Б. Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12 [Электронный ресурс]/ Ганин Н.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2010.— 360 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7996>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

21. Автоматизация типовых технологических процессов и установок [Электронный ресурс]: методические указания к курсовому проекту для

студентов по направлению подготовки 140400 «Электроэнергетика и электротехника» профиля подготовки «Электропривод и автоматика» очной и очно-заочной форм обучения/ — Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 59 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22854>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

### **Профессиональные модули:**

МДК.01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ

22.Фещенко В.Н. Слесарное дело. Сборка производственных машин. Книга 3. - М: Инфра - Инженерия, 2013. – 544с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю

23. Бондаренко Ю.А., Федоренко М.А., Санина Т.М., Севрюгина Н.С. Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении. Курсовое проектирование. - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ,2011. – 158с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю

МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций

24.Попов Е.В. Эксплуатация и первичное диагностирование неисправностей электрических машин [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Попов Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2007.— 98 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46355.html>.— ЭБС «IPRbooks»

МДК 01.03 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования гражданских объектов и жилых зданий

25.Попов Е.В. Устройство и эксплуатация электрических аппаратов. Часть 1. Коммутационные электрические аппараты [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Попов Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 49 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46877.html>.— ЭБС «IPRbooks»

МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования

26.Справочник по энергоснабжению и электрооборудованию промышленных предприятий и общественных зданий [Электронный ресурс]/ Т.В. Анчарова

[и др.].— Электрон. Текстовые данные.— М.: Издательский дом МЭИ, 2010.— 744 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33142.html>.— ЭБС «IPRbooks»

#### МДК 02.02 Контрольно-измерительные приборы

27.Калиниченко А.В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике [Электронный ресурс]/ Калиниченко А.В., Уваров Н.В., Дойников В.В.— Электрон. текстовые данные.— Вологда: Инфра-Инженерия, 2015.— 575 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5075.html>.— ЭБС «IPRbooks»

#### МДК 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций

28.Справочник по энергоснабжению и электрооборудованию промышленных предприятий и общественных зданий [Электронный ресурс]/ Т.В. Анчарова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом МЭИ, 2010.— 744 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33142.html>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Основная образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена по специальности «09.02.06 Сетевое и системное администрирование»**

#### **Общепрофессиональные дисциплины:**

#### **Операционные системы и среды**

1.Назаров С.В. Современные операционные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Назаров С.В., Широков А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011.— 279 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15837>.— ЭБС «IPRbooks», по

2.Компьютерные науки. Деревья, операционные системы, сети [Электронный ресурс]/ И.Ф. Астахова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.:



ФИЗМАТЛИТ, 2013.— 88 с.— Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/24489>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

### **Архитектура аппаратных средств**

3.Заславская О.Ю. Архитектура компьютера [Электронный ресурс]: лекции, лабораторные работы, комментарии к выполнению. Учебно-методическое пособие/ Заславская О.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2013.— 148 с.— Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/26450>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

4.Заславская О.Ю. Архитектура компьютера [Электронный ресурс]: лекции, лабораторные работы, комментарии к выполнению. Учебно-методическое пособие/ Заславская О.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2013.— 148 с.— Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/26450>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

### **Информационные технологии**

5.Основы информационных технологий [Электронный ресурс]/ С.В. Назаров [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 530 с.— Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/52159.html>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Основы алгоритмизации и программирования**

6.Кудинов Ю.И. Основы алгоритмизации и программирования. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кудинов Ю.И., Келина А.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 71 с.— Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/55121.html>.— ЭБС «IPRbooks»

7.Курипта О.В. Основы программирования и алгоритмизации [Электронный ресурс]: практикум/ Курипта О.В., Минакова О.В., Проскурин Д.К.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 133 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59123.html>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Правовое обеспечение профессиональной деятельности**

8.Алексеев С.В. Правовые основы профессиональной деятельности в спорте [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Алексеев С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Советский спорт, 2013.— 520 с.— Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/40808.html>.— ЭБС «IPRbooks»

## **Безопасность жизнедеятельности**

9.Соколов А.Т. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]/ Соколов А.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 61 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/56345>.— ЭБС «IPRbooks»

10.Авдеева Н.В. Сборник заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Авдеева Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2013.— 108 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21433>.— ЭБС «IPRbooks»

## **Экономика отрасли**

11.Лысов Н.А. Основы экономики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысов Н.А., Минаев Ю.Л., Девяткин А.А.— Электрон. текстовые данные.— Самара: РЕАВИЗ, 2011.— 115 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10163.html>.— ЭБС «IPRbooks»

12.Гришаева Л.В. Основы экономики. Задачи с решениями [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гришаева Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 133 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11369.html>.— ЭБС «IPRbooks»

## **Основы проектирования баз данных**

13.Туманов В.Е. Основы проектирования реляционных баз данных [Электронный ресурс]/ Туманов В.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 502 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52221.html>.— ЭБС «IPRbooks»

14.Алексеев В.А. Основы проектирования и реализации баз данных [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Базы данных»/ Алексеев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 26 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55122.html>.— ЭБС «IPRbooks»

## **Стандартизация, сертификация и техническое документооборот**

15. Берновский Ю.Н. Основы идентификации продукции и документов [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100), направлению «Стандартизация, сертификация и метрология» (200400), специальности «Документоведение и документационное обеспечение управления» (032001)/ Берновский Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 350 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52668.html>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Основы электротехники**

16. Бабичев Ю.Е. Электротехника и электроника. Том 1. Электрические, электронные и магнитные цепи. Учебник. - М: Горная книга, 2007. – 599 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю

17. Лихачев В.Л. Электротехника. Учебное пособие. - М: СОЛОН-ПРЕСС, 2008. - 608 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю

18. Большаков В.А., Шапаренко Ю.М. Лабораторный практикум по дисциплине "Общая электротехника и электроника". - Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006. - 91с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю

### **Инженерная компьютерная графика**

19. Капранова М.Н. Macromedia Flash MX. Компьютерная графика и анимация [Электронный ресурс]/ Капранова М.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010.— 96 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20842>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

20. Хахаев И.А. Свободный графический редактор Gimp. Первые шаги [Электронный ресурс]/ Хахаев И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2010.— 223 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7765>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

21. Курушин В.Д. Графический дизайн и реклама [Электронный ресурс]/ Курушин В.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2008.— 272 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7809>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

22. Свиридова Т.А. Инженерная графика. Часть VI. Чтение и детализирование сборочных чертежей [Электронный ресурс]: учебное иллюстрированное пособие/ Свиридова Т.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.— 68 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26801>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
23. Гущин Л.Я. Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Гущин Л.Я., Ваншина Е.А.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2007.— 291 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21614>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
24. Жуков Ю.Н. Инженерная компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебник/ Жуков Ю.Н.— Электрон.текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010.— 178 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14009>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
25. Инженерная графика [Электронный ресурс]: практикум для студентов I курса всех направлений подготовки/ Т.М. Кондратьева [и др.].— Электрон.текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 40 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23724>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
26. Кондратьева Т.М. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кондратьева Т.М., Тельной В.И., Митина Т.В.— Электрон.текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 110 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20003>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
27. Костикова Е.В. Теоретические основы инженерной графики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Костикова Е.В., Симонова М.В.— Электрон.текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 150 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20523>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
28. Машихина Т.П. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Машихина Т.П.— Электрон.текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2009.— 146 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11328>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

29.Костикова Е.В. Теоретические основы инженерной графики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Костикова Е.В., Симонова М.В.—

Электрон.текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 150 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20523>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

30.Машихина Т.П. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Машихина Т.П.— Электрон.текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2009.— 146 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11328>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

### **Основы теории информации**

31.Техническая диагностика современных цифровых сетей связи. Основные принципы и технические средства измерений параметров передачи для сетей PDH, SDH, IP, Ethernet и ATM [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.И. Власов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2012.— 480 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12051>.— ЭБС «IPRbooks»

32.Зайцев А.П. Технические средства и методы защиты информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зайцев А.П., Мещеряков Р.В., Шелупанов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2012.— 616 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12054>.— ЭБС «IPRbooks»

### **Технология физического уровня передачи данных**

33. «Компьютерные сети и службы удаленного доступа» учебное пособие/. Авторы: Оливер Ибе— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2007.— 336 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6911>

34. «Цифровые системы передачи», учебник. Авторы: Крухмалев В.В., Моченов А.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2010.— 278 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45333>

35.«Теория и техника передачи информации», учебное пособие. Авторы: Акулиничев Ю.П., Бернагдт А.С. г. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 210 с.Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13984>

## **Основы электроники и цифровой схемотехники**

36. Бабичев Ю.Е. Электротехника и электроника. Том 1. Электрические, электронные и магнитные цепи. Учебник. - М: Горная книга, 2007. – 599 с.  
Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> – по паролю

## **Охрана труда и техника безопасности**

37. Трудовой кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.- Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016.— 226 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/1251>.— ЭБС «IPRbooks»

38. Бобкова О.В. Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника [Электронный ресурс]: законодательные и нормативные акты с комментариями/ Бобкова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010.— 283 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/1553>.— ЭБС «IPRbooks»

## **Менеджмент**

39. Основы менеджмента [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс по специальности 080507 «Менеджмент организации»/ — Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2012.— 103 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29690.html>.— ЭБС «IPRbooks»

## **Основы предпринимательской деятельности**

41. Основы предпринимательской деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.Е. Ермолаев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 242 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20494.html>.— ЭБС «IPRbooks»

42. Организация предпринимательской деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.В. Буклей [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 294 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24755.html>.— ЭБС «IPRbooks»

## **Профессиональные модули:**

## МДК 01.01 Компьютерные сети

43. Чижиков Д.В. Методология внедрения Microsoft Active Directory [Электронный ресурс]/ Чижиков Д.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 199 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52178.html>.— ЭБС «IPRbooks»

## МДК 01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей

44. Пятибратов А.П. Вычислительные машины, сети и телекоммуникационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пятибратов А.П., Гудыно Л.П., Кириченко А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2009.— 292 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10644.html>.— ЭБС «IPRbooks»

45. Гладких Т.В. Информационные системы и сети [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гладких Т.В., Воронова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016.— 87 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64403.html>.— ЭБС «IPRbooks»

## МДК 02.01 Администрирование сетевых операционных систем

46. Сафонов В.О. Основы современных операционных систем [Электронный ресурс]/ Сафонов В.О.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 826 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62818.html>.— ЭБС «IPRbooks»

47. Федотов Е.А. Администрирование программных и информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федотов Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 136 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27280.html>.— ЭБС «IPRbooks»

## МДК 02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей

48. Аббасов И.Б. Основы трехмерного моделирования в 3DS MAX 2009 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аббасов И.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2009.— 176 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7958>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

### МДК 02.03 Организация администрирования компьютерных систем

49.Власов Ю.В. Администрирование сетей на платформе MS Windows Server [Электронный ресурс]/ Власов Ю.В., Рицкова Т.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 622 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52219.html>.— ЭБС «IPRbooks»

### МДК 03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

50.Ложников П.С. Обеспечение безопасности сетевой инфраструктуры на основе операционных систем Microsoft [Электронный ресурс]: практикум/ Ложников П.С., Михайлов Е.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2007.— 264 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22415.html>.— ЭБС «IPRbooks»

### МДК 03.02 Безопасность компьютерных сетей

51.Ложников П.С. Обеспечение безопасности сетевой инфраструктуры на основе операционных систем Microsoft [Электронный ресурс]: практикум/ Ложников П.С., Михайлов Е.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2007.— 264 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22415.html>.— ЭБС «IPRbooks»

52.Шаньгин В.Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства [Электронный ресурс]/ Шаньгин В.Ф.— Электрон.текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2010.— 544 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7943>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

53.Ковалева Н.Н. Комментарий к ФЗ от 27 июля 2006 г. «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [Электронный ресурс]/ Ковалева Н.Н., Холодная Е.В.— Электрон.текстовые данные.— М.: Новая правовая культура, 2008.— 257 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/1595>.— ЭБС

### МДК 03.03 Эксплуатации систем IP - телефонии

54.IP-телефония в компьютерных сетях [Электронный ресурс]/ И.В. Баскаков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет



Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 226 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/56314.html>.— ЭБС «IPRbooks»

55. Морозова Е.И. Изучение протоколов IP-телефонии с помощью пакета Telelogic TAU [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению цикла лабораторных работ/ Морозова Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2013.— 34 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55476.html>.— ЭБС «IPRbooks»

МДК 04.01 Устройство и обслуживание локальных компьютерных сетей

56. Чекмарев Ю.В. Локальные вычислительные сети [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чекмарев Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 200 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63945.html>.— ЭБС «IPRbooks»

57. Новиков Ю.В. Основы локальных сетей [Электронный ресурс]/ Новиков Ю.В., Кондратенко С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 405 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52208.html>.— ЭБС «IPRbooks»

58. Заика А.А. Локальные сети и интернет [Электронный ресурс]/ Заика А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 323 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52150.html>.— ЭБС «IPRbooks»

59. Алексеев В.А. Беспроводные локальные сети IEEE 802.11 Wi-Fi [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Сети ЭВМ и телекоммуникации»/ Алексеев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 26 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17720.html>.— ЭБС «IPRbooks»

МДК 05.01 Установка и настройка аппаратных и программных средств доступа в сеть Интернет

60. Берлин А.Н. Высокоскоростные сети связи [Электронный ресурс]/ Берлин А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 437 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57378.html>.— ЭБС «IPRbooks»

61.Итан Маркотт Отзывчивый веб-дизайн [Электронный ресурс]/ Итан Маркотт— Электрон. текстовые данные.— М.: Манн, Иванов и Фербер, 2012.— 173 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/39321.html>.— ЭБС «IPRbooks»