



**Научно-техническая библиотека
г. Донецк**

**Подготовка к
аккредитационной экспертизе
книжного фонда ЭБС IPR
BOOKS – оформление
рабочих программ дисциплин
(2020г.)**

Научно-техническая библиотека г. Донецк



Донецкий национальный технический университет
Научно-техническая библиотека
г. Донецк
Последнее обновление: 07.09.2020



Новости

Информационные ресурсы

Электронный репозиторий
Новости
О библиотеке
Структура
Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса
Наши фонды
Информационные ресурсы •
Электронные сервисы on-line •
Межбиблиотечный абонемент
Новые поступления
Периодика •
Вам, авторы
Научно - исследовательская работа •
Афиша •
Библиотека - читателям
Библиотеки и научно-информационные центры
Студентам 1 курса
Обходной лист
Службная страничка

Контакты

283050, Донецк, ул. Артема, 96
Научно-техническая библиотека
ДонНТУ

Директор
Колюпанова Ирина Юрьевна
301-03-82
внутренний 3-82
bibl@library.donntu.org
Для вопросов on-line:
Viber +380953613407



2020-09-07



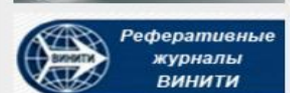
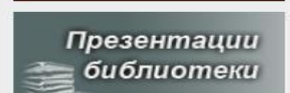
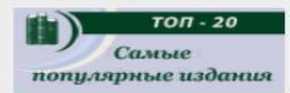
2020-09-02

На официальном сайте Народного Совета Донецкой Народной Республики опубликован
Закон Донецкой Народной Республики от 07.08.2020 № 179-ПНС
«О почетном звании Донецкой Народной Республики "Город трудовой доблести"»



2019-12-30

Уважаемые пользователи нашей библиотеки!
Обратите внимание, что изменился доступ к электронному каталогу



Консультант: в сети

Научно-техническая библиотека г. Донецк



ИНФОРМАЦИЯ ▾ 8 800 555-22-35
Звонок бесплатный для всех регионов России

Шаг 1 → Личный кабинет ▾

Шаг 2 →

IPR BOOKS
ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

Интуитивный поиск изданий...

По любому слову По точному совпадению

КНИГИ ПЕРИОДИКА ФОНДЫ

- ПРОЙТИ ПЕРСОНАЛЬНУЮ РЕГИСТРАЦИЮ
- АВТОРИЗОВАТЬСЯ ПО ЛОГИНУ И ПАРОЛЮ
- ВЫЙТИ ИЗ ЭБС

Организация: Донецкий национальный технический университет
Срок предоставления доступа: 12.03.2020 - 01.09.2021

В СВЯЗИ С ПЕРЕХОДОМ ВУЗОВ НА ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ **доступ к ЭБС IPR BOOKS ОТКРЫТ ДЛЯ ВСЕХ** ДОСТУПВСЕМ.РФ **#МЫВМЕСТЕ**

ВЕБИНАРЫ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ПО ВЫСТРАИВАНИЮ ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ ВУЗОВ И УЧРЕЖДЕНИЙ СПО

IPR BOOKS ВКР ВУЗ РКИ PROF

ЭБС IPR BOOKS {api}

РКИ

Научно-техническая библиотека г. Донецк

Поиск литературы

ФОНДЫ

МУЛЬТИМЕДИА

FAQ

Поиск изданий в каталоге

Фильтрация изданий

Заглавие

имитационное моделирование

Издательство

Поиск по заглавию...

Автор

Поиск по заглавию...

Год от

2020

Год до

ISBN

Поиск по заглавию...

Тип издания

Уточнить тип издания... ▾

Целевое назначение

Целевое назначение ▾

Дополнительно

Отображать художестве ▾

Подборки изданий:

Подборки изданий ▾

Действия

Очистить

Применить

Научно-техническая библиотека г. Донецк

Поиск по направлениям подготовки

Каталог книг ЭБС IPR BOOKS

УГНП Дисциплины ★

- 01 Математика и механика
- 02 Компьютерные и информационные науки**
- 03 Физика и астрономия
- 04 Химия
- 05 Науки о земле
- 06 Биологические науки
- 07 Архитектура
- 08 Техника и технологии строительства
- 09 Информатика и вычислительная техника
- 10 Информационная безопасность
- 11 Электроника, радиотехника и системы связи
- 12 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
- 13 Электро- и теплоэнергетика
- 14 Ядерная энергетика и технологии
- 15 Машиностроение
- 16 Физико-технические науки и технологии
- 17 Оружие и системы вооружения

Поиск изданий

Заглавие:

Издательство:

Автор:

Год от: Год до:

ISBN:

Тип издания:

Целевое назначение:

Дополнительно:

Подборки изданий:

Действия:

Предыдущая 1 2 3 4 5 6 ... 97 98 Следующая

По результатам фильтрации в данном разделе каталога найдено 1957 изданий

Имитационное моделирование: основы практического применения в среде AnyLogic. Учебное пособие

2020, Вузовское образование

В учебном пособии рассматриваются базовые вопросы курса «Имитационное моделирование». Цель предлагаемого издания — оказать студентам теоретическую и практическую помощь в освоении среды системы моделирования AnyLogic. Подготовлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образоват...

Подробнее об этом в инструкции:

<https://youtu.be/McXk1nI4SZA>



Научно-техническая библиотека г. Донецк

Поиск по дисциплинам

Каталог книг ЭБС IPR BOOKS **Поиск изданий**

УГНП **Дисциплины ★**

СПРАВОЧНИК ФГОС 3++

Уточните УГНП из списка... ▼

- Уточните УГНП из списка...
- 01 Математика и механика
- 02 Компьютерные и информационные науки**
- 03 Физика и астрономия
- 04 Химия
- 05 Науки о земле
- 06 Биологические науки
- 07 Архитектура
- 08 Техника и технологии строительства
- 09 Информатика и вычислительная техника
- 10 Информационная безопасность
- 11 Электроника, радиотехника и системы связи
- 12 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
- 13 Электро- и теплоэнергетика
- 14 Ядерная энергетика и технологии
- 15 Машиностроение
- 16 Физико-технические науки и технологии
- 17 Оружие и системы вооружения
- 18 Химические технологии
- 19 Промышленная экология и биотехнологии

Заглавие: Поиск по заглавию...
Издательство: Поиск по заглавию...
Автор: Поиск по заглавию...
Год от: Год до: ISBN: Поиск по заглавию...
Тип издания: Уточнить тип издания... ▼
Подборки изданий: Подборки изданий ▼
Действия: Очистить Применить

... 97 98 Следующая

В данном разделе каталога найдено **1957** изданий

«Моделирование: основы практического моделирования в среде AnyLogic. Учебное пособие»

В учебном пособии рассматриваются базовые вопросы курса «Имитационное моделирование». Цель предлагаемого издания – оказать студентам теоретическую и практическую помощь в освоении среды системы моделирования AnyLogic. Подготовлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образоват...



Научно-техническая библиотека г. Донецк



Каталог книг ЭБС IPR BOOKS

УГНП

Дисциплины ★

СПРАВОЧНИК ФГОС 3++

02 Компьютерные и информацион

Уточните направление подготовки

Выбрать все

COM-технологии

OLAP-технологии

Web- программирование

WEB-программирование

Автоматизированные системы
обработки экономической информации

Администрирование информационных
систем

Алгебра

Алгоритмы и анализ сложности

Алгоритмы и технологии
параллельного программирования

Анализ данных

Каталог книг ЭБС IPR BOOKS

УГНП

Дисциплины ★

СПРАВОЧНИК ФГОС 3++

02 Компьютерные и информацион

Уточните направление подготовки

Уточните направление подготовки...

02.03.02. Фундаментальная информатика и информационные технологии

02.03.03. Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

02.03.01. Математика и компьютерные науки

OLAP-технологии

Web- программирование

WEB-программирование

Автоматизированные системы
обработки экономической информации

Администрирование информационных
систем

Алгебра

Алгоритмы и анализ сложности

Алгоритмы и технологии
параллельного программирования

Анализ данных

Поиск изданий

Заглавие

Поиск по заглавию...

Издательство

Поиск по загл

Год от

Год до

ISBN

Поиск по загл

Целевое назначение

Дополнительно

ражать х

Предыдущая

1

2

3

4

5

6

...

97

Показать

по результатам фильтрации в данном р



Имитационное моделирование применения в среде AnyLogic

2020, Вузовское образование

В учебном пособии рассматриваются
«Имитационное моделирование»
студентам теоретическую и при
системы моделирования AnyLogic
требованиями Федерального

Научно-техническая библиотека г. Донецк

Каталог книг ЭБС IPR BOOKS

УГНП

Дисциплины ★

СПРАВОЧНИК ФГОС 3++

02 Компьютерные и информатик

02.03.03. Математическое обеспече

Выбрать все

OLAP-технологии

WEB-программирование

Автоматизированные системы
обработки экономической информации

Администрирование информационных
систем

Алгебра

Алгоритмы и технологии
параллельного программирования

Аналитическая геометрия

Архитектура вычислительных систем и
компьютерных сетей

Базы данных

Базы данных

Поиск изданий

Заглавие

Поиск по заглавию...

Издательство

Поиск по заглавию...

Автор

Поиск по автору...

Год от

Год до

ISBN

Тип издания

Поиск по заглавию...

Уточнить

Целевое назначение

Дополнительно

Подборка

Целевое назначение

Отображать художестве

Показать

Действия

Очистить

Предыдущая

2

3

4

5

6

...

97

98

Следующая

Показать

По результатам фильтрации в данном разделе каталога найдено 98 результатов



Имитационное моделирование: основы практического применения в среде AnyLogic. Учебное пособие

2020, Вузовское образование

В учебном пособии рассматриваются базовые вопросы «Имитационное моделирование». Цель предлагаемого пособия – предоставить студентам теоретическую и практическую помощь в освоении имитационного моделирования в среде AnyLogic.

Научно-техническая библиотека г. Донецк

Результат поиска

Администрирование информационных систем

Алгебра

Алгоритмы и технологии параллельного программирования

Аналитическая геометрия

Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей

Базы данных

Безопасность жизнедеятельности

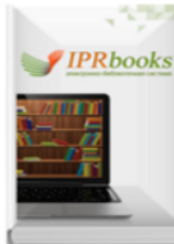
Безопасность распределенных систем

ГИС-технологии

Деловой английский язык

Дискретная математика

По результатам фильтрации в данном разделе каталога найдено 9 изданий



Администрирование информационных систем. Учебное пособие

2017, Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ

В учебном пособии рассмотрены основные теоретические и практические вопросы касающиеся администрирования информационных систем (ИС). Основное внимание уделено подходам к моделированию и проектированию ИС, учитывая доменные структуры, их функционал и безопасность. Также рассматриваются среды и технол...



Информационные системы и технологии управления. Учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Менеджмент» и «Экономика», специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

2017, ЮНИТИ-ДАНА

Гриф: гриф МО

Рассматриваются общие вопросы информатизации управленческих процессов, использование информационных систем и технологий в управлении; раскрываются методические подходы к созданию и функционированию компьютерных систем и технологий, а также современные методы и средства защиты информации. Особое вним...

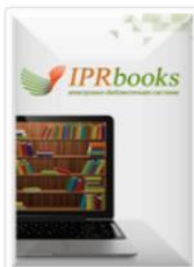


Администрирование сетей на платформе MS Windows Server

Научно-техническая библиотека г. Донецк

Ознакомление с изданием

... / Техника. Технические науки / 32 Радиоэлектроника / 32.97 Вычислительная техника



ЧТЕНИЕ ONLINE

Чтение недоступно

Администрирование информационных систем. Учебное пособие

Издательство: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ
Авторы: Михайлов В.В.
Год издания: 2017
ISSN: 2227-8397
Тип издания: учебное пособие

Библиографическая запись

Михайлов В.В. Администрирование информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Михайлов В.В. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 112 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80407.html>. — ЭБС «IPRbooks»

Рекомендуем



Диагностирование мехатронных систем

Издательство: Вузовское образование

Автор: Никитин Ю.Р., Абрамов И.В.

Год издания: 2019

ISBN: 978-5-4487-0381-2



Исследование систем управления

Издательство: Дашков и К

Автор: Фомичев А.Н.

Год издания: 2019

ISBN: 978-5-394-03218-9

Книгообеспеченность в ЭБС IPR BOOKS

Модуль книгообеспеченности служит решением для процесса составления полной книгообеспеченности по дисциплинам вуза.

The screenshot displays the 'Настройка дисциплин' (Discipline Configuration) module in the IPR BOOKS system. The interface is divided into three main steps:

- 1 шаг: Выберите УГНП** (Select UGNP): A list of UGNP codes and names is shown, with '01.00.00 Математика и механика' selected. Other options include '02.00.00 Компьютерные и информационные науки', '03.00.00 Физика и астрономия', '05.00.00 Науки о земле', '06.00.00 Биологические науки', '07.00.00 Архитектура', '08.00.00 Техника и технологии строительства', '09.00.00 Информатика и вычислительная техника', '10.00.00 Информационная безопасность', and '11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи'.
- 2 шаг: Выберите направления подготовки** (Select preparation directions): A dropdown menu is set to 'Бакалавриат'. Below it, there are buttons for 'Справочник ФГОС 3++' and 'Добавить свое направление'.
- 3 шаг: Дисциплины** (Disciplines): A dropdown menu is set to 'Базовая часть'. Below it, there are buttons for 'Справочник ФГОС 3++' and 'Добавить свои'. A list of disciplines is shown with checkboxes for selection: 'Алгебра', 'Аналитическая геометрия', 'Безопасность жизнедеятельности', 'Дифференциальная геометрия и топология', 'Дифференциальные уравнения', 'Иностранный язык', 'История', and 'Комплексный анализ'.

Научно-техническая библиотека г. Донецк

В разделе **Книгообеспеченность** автоматически формируется отчет по книгообеспеченности по направлениям подготовки.

Настройка дисциплин **Книгообеспеченность** Управление книгообеспеченностью Сводный отчет Списки литературы Управление контентом Видеоинструкция

Ваша структура

Бакалавриат

- 01 МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА
 - 01.03.01. Математика**
 - 01.03.02. Прикладная математика и информатика
 - 01.03.03. Механика и математическое моделирование
 - 01.03.04. Прикладная математика
 - 02 КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ
 - 02.01. Математика и компьютерные науки

Отображать весь контент

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Коэффициент	Распределение
Алгебра						
1	Краснощечкова, В. П. Элементарная математика. Арифметика. Алгебра. Тригонометрия : учебное пособие. Направление подготовки – 050100 «Педагогическое образование». Профили – «Математика. Информатика», «Технология» / В. П. Краснощечкова, И. В. Мусихина, И. С. Цай. – Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2014. – 132 с. – ISBN 978-5-86218-689-8. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/32115.html (дата обращения: 10.05.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей	основная	0+e	0	1.0	http://www.iprbookshop.ru/32115.html

Научно-техническая библиотека г. Донецк

Сводный отчет показывает количество изданий по каждой дисциплине.

Настройка дисциплин Книгообеспеченность Управление книгообеспеченностью **Сводный отчет** Управление контентом Списки литературы Видеоинструкция

Уровень подготовки: Бакалавриат Дисциплина: Часть наименования... Сортировка: По умолчанию Действия:

Предыдущая 1 2 3 4 ... 266 267 Следующая

Код направления	Наименование направления	Дисциплина	Основной литературы	Дополнительной литературы	Всего
01.03.01.	Математика	Алгебра	9	10	19
01.03.01.	Математика	Аналитическая геометрия	8	4	12
01.03.01.	Математика	Архитектура ЭВМ	4	4	8
01.03.01.	Математика	Базы данных	5	6	11
01.03.01.	Математика	Безопасность жизнедеятельности	16	9	25
01.03.01.	Математика	Векторная алгебра	4	0	4
01.03.01.	Математика	Возрастная психология	5	3	8

Научно-техническая библиотека г. Донецк

Раздел **Управление контентом** демонстрирует количество изданий подобранных по дисциплинам.

Настройка дисциплин Книгообеспеченность Управление книгообеспеченностью Сводный отчет **Управление контентом** Списки литературы Видеоинструкция

Доступность контента

- Отображать все издания
- Только доступный контент
- Только недоступный контент
- Книги, исключенные из ЭБС

266 Следующая

Книг по дисциплинам: 13300

Экспорт книг в Excel

#	Заглавие	Авторы	Лицензия	Доступность	Дисциплины	
79612	Автоматизация измерений, испытаний и контроля. Учебное пособие Вузовское образование, 2019	Латышенко К.П.	Лицензия: весь срок охраны авторского права	Книга доступна	Методы и средства измерений экспериментальных данных, Методы и средства измерений химических производств	
79764	Анализ хозяйственной деятельности по отраслям. Управленческий анализ. Учебное пособие Ай Пи Эр Медиа, 2019	Долматова О.В., Сысоева Е.Н.	Лицензия: весь срок охраны авторского права	Книга доступна	Управление производственно-сбытовой деятельностью в строительстве	
79749	Биомедицинское материаловедение. Часть 1. Общие свойства материалов и их совместимость с биологическими средами. Учебное пособие Высшее образование, 2019	Вихров С.П., Холомина Т.А., Бегун П.И., Афонин П.Н.	Лицензия: весь срок охраны авторского права	Книга доступна	Методы визуализации биомедицинских исследований, Теория анализа биологических сигналов	

Научно-техническая библиотека г. Донецк

Раздел **Списки литературы** позволяет выгрузить автоматически списки по дисциплинам в формате Word.

Настройка дисциплин Книгообеспеченность Управление книгообеспеченностью Сводный отчет Управление контентом **Списки литературы** Видеоинструкция

ИСТОЧНИК ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ СПИСКОВ ЛИТЕРАТУРЫ:
Справочник организации

УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ:
Бакалавриат

УГНП:
01 Математика и механика

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:
Уточните направление подготовки...

ТИП ДИСЦИПЛИН:

Выгрузить весь контент

Алгебра	Скачать в WORD
Алгебра и геометрия	Скачать в WORD
Алгоритмы и алгоритмические языки	Скачать в WORD
Аналитическая геометрия	Скачать в WORD
Базы данных	Скачать в WORD
Безопасность жизнедеятельности	Скачать в WORD
Дискретная математика	Скачать в WORD

Научно-техническая библиотека г. Донецк

Основная литература

1. Богун, В. В. Аналитическая геометрия на плоскости: дистанционные динамические расчетные проекты : учебное пособие / В. В. Богун. — Саратов : АйПи Ар Медиа, 2020. — 117 с. — ISBN 978-5-4497-0406-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/92634.html> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Редькин, Г. М. Алгебра и аналитическая геометрия : учебное пособие / Г. М. Редькин, А. С. Горлов, Е. И. Красюкова. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 124 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/92236.html> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительная литература

1. Оболенский, А. Ю. Лекции по аналитической геометрии : учебно-методическое пособие / А. Ю. Оболенский, И. А. Оболенский. — Москва, Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2019. — 216 с. — ISBN 978-5-4344-0705-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/91943.html> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Чубич, В. М. Сборник задач по аналитической геометрии : учебное пособие / В. М. Чубич, О. С. Черникова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2015. — 87 с. — ISBN 978-5-7782-2657-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/91514.html> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Научно-техническая библиотека г. Донецк

Рабочие программы дисциплин в ЭБС IPR BOOKS

[ЭБС IPR BOOKS](#) дает возможность работать с рабочими программами дисциплин.

Научно-техническая библиотека г. Донецк

Под профилем преподавателя в правом верхнем углу нажать Личный кабинет, модуль РПД.

Во вкладке Основные настройки выбираем год обучения, подразделение и кафедру к которому будет привязано наша рабочая программа дисциплин.



Основные настройки

Мои «РПД»



Выберите год выпуска и подразделение для отображения списка кафедр

Уточните год обучения

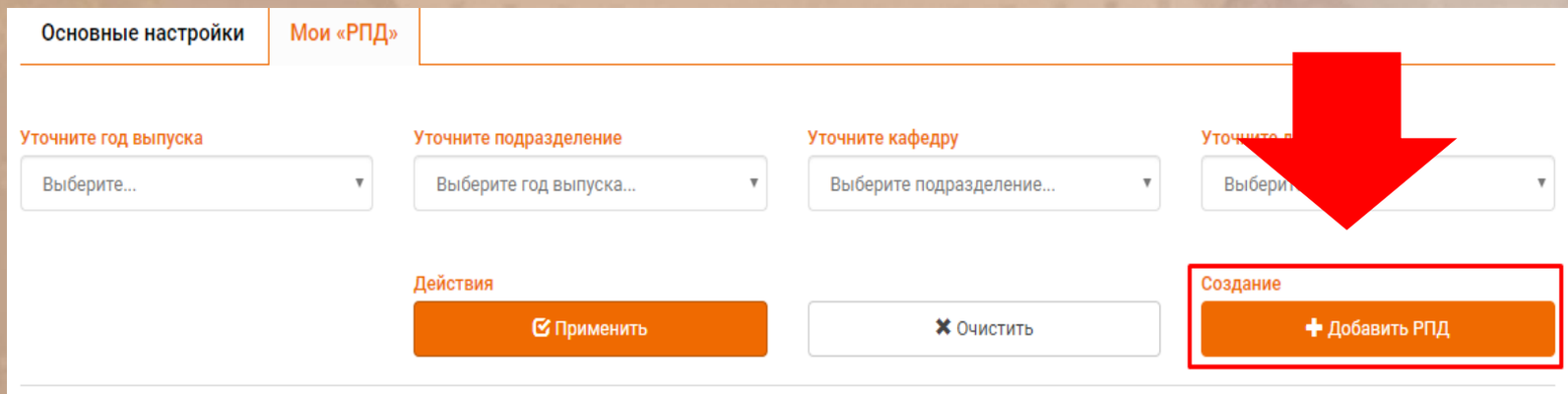
2019 / 2020

Уточните подразделение

Экономический факультет

Научно-техническая библиотека г. Донецк

Во вкладке «Мои РПД» для создания нового документа нажимаем «Добавить РПД».



Основные настройки | Мои «РПД»

Уточните год выпуска
Выберите...

Уточните подразделение
Выберите год выпуска...

Уточните кафедру
Выберите подразделение...

Уточните...
Выберите...

Действия

Применить

Очистить

Создание

+ Добавить РПД



Научно-техническая библиотека г. Донецк

Заполняем данные о рабочей программе дисциплин.

Выбираем год обучения, подразделение, кафедру.

Выбираем квалификацию.

Далее уточняем Укрупненную группу направления подготовки.

Уточняем профиль.

И создаем профиль и выбираем дисциплину.

Дисциплину мы выбираем из поиска

И записываем описание РПД.

Научно-техническая библиотека г. Донецк



www.iprbookshop.ru/80777.html?rpd_id=369
ec.donntu.org/Marc

2020 / Факультет металлургии и теплоэнергетики / Кафедра технической теплофизики

Альтернативные источники энергии

Титульный лист РП 1-2 РП 3 РП 4 РП 5 РП 6 МУ 7 РП 8 Литература 9 ФОС

НАСТРОЙКА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА «РПД»

КОД ДИСЦИПЛИНЫ:	B1.B9
НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:	Альтернативные источники энергии
УТОЧНИТЕ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ:	Очная
СЕМЕСТР:	3
КОНТРОЛЬ:	экзамен
ТРУДОЁМКОСТЬ (В З.Е.):	4
ТРУДОЁМКОСТЬ (В ЧАСАХ):	144
СРОК ОСВОЕНИЯ ОПОП (В ГОДАХ):	0
КАФЕДРА:	Кафедра технической теплофизики

СОХРАНИТЬ ДАННЫЕ

Научно-техническая библиотека г. Донецк

www.iprbookshop.ru/80777.html?rpd_id=369

ec.donntu.org/Marc

9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Управление основной и дополнительной литературой

9.1.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Предыдущая 1 Следующая

№ п/п	Наименование, реквизиты источника	Количество экз. в библиотеке (для печатных изданий), ссылка на местонахождение (для эл. изданий)	
1	ЭБС IPR BOOKS	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебное пособие / составители И. Ю. Чуенкова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 148 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/63104.html (дата обращения: 02.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Лицензия: весь срок охраны авторского права	 Удалить
2	ЭБС IPR BOOKS	Удалов, С. Н. Возобновляемые источники энергии : учебное пособие / С. Н. Удалов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 460 с. — ISBN 978-5-7782-2358-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/47686.html (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Лицензия до: 05.02.2025 (автопродлонгация)	 Удалить
3	ЭБС IPR BOOKS	Германович, В. Альтернативные источники энергии и энергосбережение. Практические конструкции по использованию энергии ветра, солнца, воды, земли, биомассы / В. Германович, А. Турилин. — Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2014. — 320 с. — ISBN 978-5-94387-852-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/28775.html (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	 Удалить

СОХРАНИТЬ ДАННЫЕ

Научно-техническая библиотека г. Донецк

9.1.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Предыдущая **1** Следующая

№ п/п	Наименование, реквизиты источника	Количество экз. в библиотеке (для печатных изданий), ссылка на местонахождение (для эл. изданий)	
1	ЭБС IPR BOOKS	Дидиков, А. Е. Теория и практика применения возобновляемых источников энергии. Система компетентностно-ориентированных заданий : учебно-методическое пособие / А. Е. Дидиков. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2016. — 55 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68175.html (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Лицензия до: 01.10.2022	
2	ЭБС IPR BOOKS	Ульященко, Г. М. Микропроцессорное управление устройствами преобразования электрической энергии и передачи электротехнической информации : учебное пособие / Г. М. Ульященко. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2016. — 72 с. — ISBN 978-5-9908055-5-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/58295.html (дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Лицензия: весь срок охраны авторского права	

9.1.3 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ
ИНФОРМАЦИОННО-
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
«ИНТЕРНЕТ»), НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ
ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) (В ТОМ
ЧИСЛЕ ЭБС)

+ Добавить запись в таблицу

№ п/п	Наименование ресурса	Ссылка на ресурс	
1	ЭБС ДОННТУ	http://donntu.org/library	

СОХРАНИТЬ ДАННЫЕ

9.2. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)



Научно-техническая библиотека г. Донецк

Подробнее об этом в инструкции:
<https://youtu.be/ZS5L0RK3E5A>

Научно-техническая библиотека г. Донецк

За консультациями обращаться :

Контакты:

Колюпанова Ирина Юрьевна
директор НТБ

bibl@library.donntu.org

071-301-98-46

Научно-библиографический отдел

nbo@library.donntu.org

301-09-81

Зав. сектором Скоробогатова

Алла Геннадиевна