

МОДУЛЬ «КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ» АКАДЕМИИ

График работы с электронной картотекой книгообеспеченности:

- преподаватели и пользователи ВО с 8.00 до 15.00;
- преподаватели и пользователи СПО с 15.00 до 21.00;

Вход в модуль «Книгообеспеченность» можно осуществить только с компьютеров академии на странице НТБ сайта КГТА в разделе «Картотека книгообеспеченности»

The screenshot displays the website of KGTU (Kuznetskaya Gornaya Tekhnicheskaya Universitet) named after V.A. Degtyarev. The header includes the university logo, name, and navigation menu with categories like 'Новости', 'Сведения об образовательной организации', 'Образование', 'Наука и инновации', 'Дополнительное образование', 'Контакты', and 'Реализация инициатив'. A search bar is also present. Below the header is a large banner image of a modern building with a glass facade. Underneath the banner is a secondary navigation menu with categories: 'Абитуриенты', 'Студенты', 'Школьники', 'Сотрудники', 'Иностранцам гражданам', 'Военный учебный центр', 'Интерактивный колледж', and 'Научно-техническая библиотека'. The main content area is titled 'Научно-техническая библиотека КГТА' and features a celebratory message: 'КГТА - 55 ЛЕТ! Все эти годы БИБЛИОТЕКА живет в одном ритме с ВУЗом! Посмотрите нашу историческую презентацию и оцените НЕВЕРОЯТНОЕ ПРЕОБРАЖЕНИЕ ДЛИНЫ в 55 ЛЕТ...'. Below this is a banner for 'БИБЛИОТЕКА и АКАДЕМИЯ - 55 ЛЕТ ВМЕСТЕ!' with an image of the building. A sidebar on the left lists various library services and resources. At the bottom, there is a grid of quick links, including 'Электронные полки студента ВУЗа', 'Новости НТБ', 'Электронная библиотека', 'Студенту', 'Мероприятия НТБ', 'Научные труды преподавателей', 'Электронные полки студента колледжа', 'Виртуальные выставки', 'Электронный каталог', 'Преподаватели', 'Картотека книгообеспеченности', and 'Новые поступления'. A black arrow points from the text above to the 'Картотека книгообеспеченности' link in the grid.

необходимо перейти по ссылке:

АБИТУРИЕНТУ СТУДЕНТУ ШКОЛЬНИКУ СОТРУДНИКУ ИНОСТРАННЫМ ГРАЖДАНАМ ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Книгообеспеченность НТБ КГТА

Главная \ Научно-техническая библиотека \ Книгообеспеченность НТБ

Картотека книгообеспеченности

[Электронная картотека книгообеспеченности](#)

[Инструкция по работе с электронной картотекой книгообеспеченности](#)

[ВЕРСИЯ СТРАНИЦЫ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ](#)

или набрать в адресной строке: <http://192.168.16.20/provision/struct/>

- круглосуточно.

Незарегистрированному пользователю доступны разделы:

«Структура ОУиОП», «Справочник дисциплин» и «Отчеты».

1. Рассмотрим раздел «Отчеты»

192.168.16.20/provision/reports/

Автоматизированная информационно-библиотечная система MAPK-SQL

Модуль книгообеспеченности

Структура ОУиОП Справочник дисциплин **Отчеты** Вход в систему

Дисциплины, изучаемые группой в течение года.

Список литературы для группы по дисциплинам

Книгообеспеченность педагогического коллектива по семестрам

Список дисциплин, преподаваемых педагогическим коллективом

Книгообеспеченность педагогического коллектива

Книгообеспеченность дисциплины осн. лит.

Общая книгообеспеч. дисциплины по семестрам

Книгообеспеченность цикла дисциплин

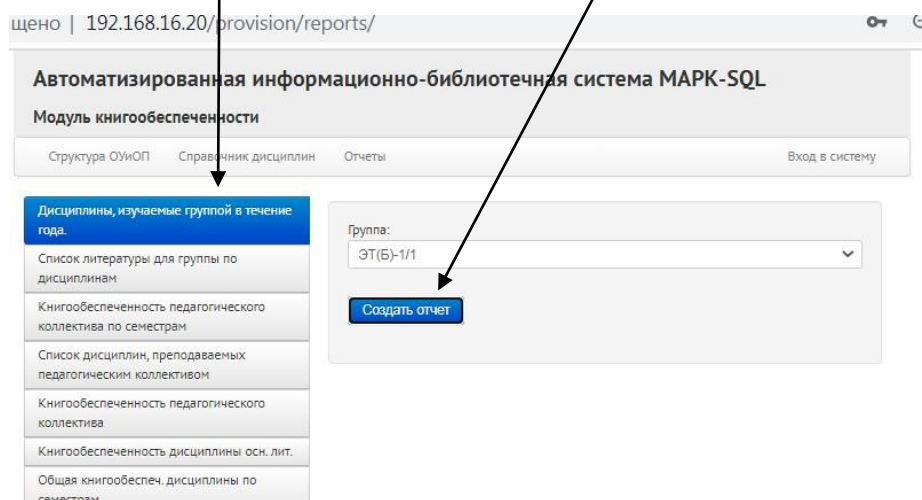
Книгообеспеченность образовательной программы

Список дисциплин с рекоменд. литературой по пед. коллективам

Выберите отчет для создания:

Выбираем из списка требуемый отчет и нажимаем на него. Например, это **отчет «Дисциплины, изучаемые группой в течении года»:**

Выбираем в выпадающем списке доступных Групп - нужную группу, например, «ЭТ(Б)-1\1» и нажимаем на кнопку «Создать отчет»



Получаем следующий «отчет»:

The screenshot shows the generated report titled 'Дисциплины, изучаемые группой ЭТ(Б)-1/1'. The report is organized into two sections, labeled '1' and '2' with arrows pointing to them. Each section lists various disciplines with their corresponding semesters and course numbers.

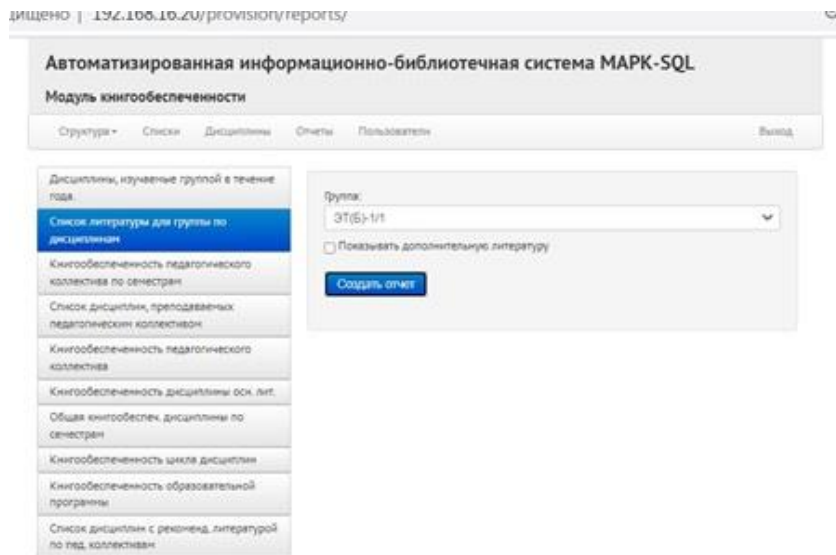
ДИСЦИПЛИНА	1
Английский язык- для тех.сп-1к (ТБ,ТМ,МР,И,СПАРО,ЭТ,КТ,НК,У,Мн,ЛТ-1,2;)	
Введение в специальность (Б) (ЭТ-1с(ФУОО)ЭЭТ-2к)	
игровые виды спорта (ТМ,ТБ,МР-1,2,3,4,5,6с электив (21-22))	
Информатика (Б) (1с - все специальности, кроме МН,ЭУ)	
История (история России, всеобщая история)(Б) (1с-все специальности)	
Лечебная и адаптивно-оздоровительная физическая культура (ТМ,ТБ,МР-1,2,3,4,5,6 электив (21-22))	
Математика (Б) (все техн.спец.-1,2,3 с.)	
Начертательная геометрия (Б) (все тех.спец.-1с, кроме У)	
Немецкий язык для техн. спец-1 курс	
Общая физическая подготовка (ТМ,ТБ, МР-1,2,3,4,5,6с-электив (21-22))	
Психология личности (Б) (ЭУ-2с, Пх-7с(ФУОО), У,ПР, ТМ,ЭТ,И-1с,ЗИ-1с.МР(Б)-1с,ТБ (Б)-1с, ЗТБ (Б)-1к,ЗМ-1с.ЗЭБ-1с.Мн,ВМн-2с.ЗМн-1к)	
Физика (Б) (1,2с - все - тех.спец.)	
Физическая культура и спорт (Б) (все специальности-1с)	
Французский язык для техн.спец.-1 курс	

ДИСЦИПЛИНА	2
Английский язык- для тех.сп-1к (ТБ,ТМ,МР,И,СПАРО,ЭТ,КТ,НК,У,Мн,ЛТ-1,2;)	
Выбор электрических аппаратов и проводников (Б) (ЭТ-2с (ФУОО по в.)ЭЭТ-2к.)	
игровые виды спорта (ТМ,ТБ,МР-1,2,3,4,5,6с электив (21-22))	
Инженерная и компьютерная графика (Б) (И,ЗИ,КТ,ЛТ,МР,НК,Л,ТБ-2с,ЗТБ-1,ТМ,У,ЭТ,СПАРО -2с, ЗТМ-1)	
Культурология (Б) (И,ЗИ,КТ,ЛТ,МР,НК,ПР,ТБ-2с,ЗТБ-1,ТМ,У,СПАРО - 2с; ЭУ,МН,ВМн-1с.ЗМн-1к., ЗТМ-1.Пм-2с.ПХ-1с.)	
Лечебная и адаптивно-оздоровительная физическая культура (ТМ,ТБ,МР-1,2,3,4,5,6 электив (21-22))	
Математика (Б) (все техн.спец.-1,2,3 с.)	
Немецкий язык для техн. спец-1 курс	
Общая физическая подготовка (ТМ,ТБ, МР-1,2,3,4,5,6с-электив (21-22))	
Основы научных исследований в электротехнике (Б) (ЭТ-2с (ФУОО по в.)ЭЭТ-1к.)	
Основы электроэнергетики (Б) (ЭТ-2с (ФУОО по в.)ЭЭТ-2к.)	
Физика (Б) (1,2с - все - тех.спец.)	
Физические основы получения информации (Б) (ЭТ-2с (ФУОО по в.)ЭЭТ-1к.)	
Французский язык для техн.спец.-1 курс	
Химия (Б) (1с - ТБ,КТ,ЛТ,МР,НК,ТМ,СПАРО, ЗТМ-1; 2с- ПР,ЭТ,У)	

Дисциплины в «Отчете» сгруппированы по семестрам (1,2)

Пример создания отчета «Список литературы для группы по дисциплинам».

Выбираем, например, группу «ЭТ (Б)-1\1».



Получаем следующий «отчет»:

не защищено | 192.168.10.20/provision/gerports/gerports/

Список литературы для группы ЭТ(Б)-1/1

1	
1 Английский язык- для тех.сп-1к (ТБ,ТМ,МР,И,СПАР0,ЭТ,КТ,НК,У,Мн,ЛТ-1,2;)	
Основная литература	
1.1	Лаптева, Е.Ю. Английский язык для технических направлений : Учеб.пособие для вузов. - Москва : КНОРУС, 2013. - 496с. ; 21см. - (Бакалавриат). - Библиогр.с.493. - ISBN 978-5-406-01796-8 : 430,00. - Текст (визуальный) : непосредственный.
1.2	Винникова, О.А. Английский язык : учебное пособие. - Москва : Прометей; ЭБС Университетская библиотека Online, 2018. - 163с. - ISBN 978-5-907003-68-2. - Электронная программа (визуальная). Электронные данные : электронные. URL: http://biblioclub.ru
1.3	Опрятнова, Ю.Г. Иностраный язык : Учебно-метод.пособие для выполнения контрольных работ для студентов заочной формы обучения (технические направления). - Ковров : КГТА, 2020. - 72с. - (ЭБк). - ISBN 978-5-86151-676-1 : 34,40. - Текст (визуальный) : непосредственный.
2 Введение в специальность (Б) (ЭТ-1с(ФУО0)ЭЭТ-2к)	
Основная литература	
2.1	Бортник, И.М. Основы современной энергетики в 2 т. : учебник для вузов. Том 2. Современная электроэнергетика / под ред. А.П. Бурмана и В.А. Строева. - Москва : Издательский дом МЭИ; ЭБС Консультант Студента, 2016. - 678с. - ISBN 978-5-383-01044-0. - Электронная программа (визуальная). Электронные данные : электронные. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383005035.html
2.2	Электроэнергетика : Учебное пособие. - Москва : ФОРУМ; ИНФРА-М, 2013. - 384с. ; 24см. - Библиогр.с.379-380. - ISBN 978-5-91134-782-6 (ФОРУМ). - ISBN 978-5-16-008996-6 (ИНФРА-М) : 598,40. - Текст (визуальный) : непосредственный.
2.3	Сибкин, Ю.Д. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебное пособие. - М.; Берлин : Директ-Медиа; ЭБС Университетская Библиотека Online, 2014. - 229с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-4475-2717-4. - Электронная программа (визуальная). Электронные данные : электронные. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257750
2.4	Введение в специальность. Электроэнергетика и электротехника : учебное пособие / М.А. Маслениченко, И.К. Шарипов, И.Н. Воронников, Ш.Ж. Габриелян, А.В. Ивашина, С.В. Аникуев, В.Н. Шемакин. - Ставрополь : АГРУС Ставропольского государственного аграрного университета; ЭБС Консультант Студента, 2015. - 116с. - Электронная программа (визуальная). Электронные данные : электронные. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/stavgau_004.html
2.5	Кашкаров, А.П. Ветрогенераторы, солнечные батареи и другие полезные конструкции : учебное пособие. - Москва : ДМК Пресс; ЭБС Консультант студента, 2011. - 144с. - ISBN 978-5-94074-662-1. - Электронная программа (визуальная). Электронные данные : электронные. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940746621.html
3 игровые виды спорта (ТМ,ТБ,МР-1,2,3,4,5,6с электив (21-22))	
Основная литература	
3.1	Мезенцева, Н.В. Методика подготовки волейболисток групп спортивного совершенствования к соревнованиям. - Красноярск : Сибирский федеральный университет; ЭБС Университетская библиотека Online, 2012. - 118с. - ISBN 978-5-7638-2522-0. - Электронная программа (визуальная). Электронные данные : электронные. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229177
3.2	Коновалов, В.Л. Баскетбол : Учебное пособие для вузов. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 84с. ; 20см. - Библиогр. : с. 78. - ISBN 978-5-8114-8250-4 : 449,90. - Текст (визуальный) : непосредственный.
3.3	Журин, А.В. Спортивные игры. Анализ технических приемов игры в волейбол : Учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 60с. ; 20см. - Библиогр. : с. 57. - ISBN 978-5-8114-5802-8 : 400,40. - Текст (визуальный) : непосредственный.
4 Информатика (Б) (1с - все специальности, кроме МН,ЭУ)	
Основная литература	
4.1	Могилев, А.В. Информатика : Учеб.пособие для вузов. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2007. - 848с. ; 24см. - Библиогр. : в конце каждой главы. - ISBN 5-7695-3244-0 : 307,56. - Текст (визуальный) : непосредственный.
4.2	Акулов, О.А. Информатика : базовый курс : Учебник для вузов. - Москва : Омега-Л, 2004. - 552с. ; 21,5см. - Библиогр. : с. 545-546. - ISBN 5-98119-116-3 : 99,00. - Текст (визуальный) : непосредственный.
4.3	Каймин, В.А. Информатика : Учебник для вузов. - 5-е изд. - Москва : ИНФРА-М., 2008. - 285с. : ил. ; 22см. - Библиогр. : с. 281-282. - ISBN 978-5-16-002584-1 : 88,73. - Текст (визуальный) : непосредственный.
4.4	Информатика : Учебно-методический комплекс. Ч.1. Для направлений 'Менеджмент', 'Экономика'. Спец. 'Социология', 'Управление персоналом' / Под ред. А.Н. Данчула, В.Л. Бордюко. - Москва : Изд-во РАГС, 2009. - 38с. ; 20,5см. - ISBN 5-7695-3244-0 : 307,56. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Пример создания отчета «Список дисциплин, преподаваемых педагогическим коллективом». Выбираем, например, «Технология машиностроения».

Не защищено | 192.168.16.20/provision/reports/

Автоматизированная информационно-библиотечная система MAPK-SQL

Модуль книгообеспеченности

Структура ОУиОП Справочник дисциплин Отчеты Вход в систему

Дисциплины, изучаемые группой в течение года.
Список литературы для группы по дисциплинам
Книгообеспеченность педагогического коллектива по семестрам
Список дисциплин, преподаваемых педагогическим коллективом
Книгообеспеченность педагогического коллектива
Книгообеспеченность дисциплины осн. лит.
Общая книгообеспеч. дисциплины по семестрам
Книгообеспеченность цикла дисциплин
Книгообеспеченность образовательной программы
Список дисциплин с рекомендованной литературой

Кафедра:
Технология машиностроения

Создать отчет

Получаем следующий «отчет»:

← → ↻ Не защищено | 192.168.16.20/provision/reports/report4/ 🔍 📄 ☆ [

Список дисциплин, преподаваемых педагогическим коллективом Технология машиностроения

1. Автоматизированный контроль качества в машиностроении (Б) (КТ-7с.ЗКТ-4к.)
2. Анализ точности изготовления деталей на современном оборудовании (Б) (КТ-7с.ЗКТ-5к.)
3. Введение в специальность. (Б) (ЛТ-2с.)
4. Взаимодействие лазерного излучения с веществом (Б) (ЛТ-7,8с)
5. Визуализация работы технологических систем (Б) (КТ-2с.ЗКТ-1к.)
6. Вспомогательные инструменты автоматизированного производства (Б) (КТ-7с.ЗКТ-5к.)
7. Защита интеллектуальной собственности и патентоведения (Б) (ЛТ-4с.;ЭТ-8с.ЗЭТ-2к.;КТ-8с.ЗКТ-4к.)
8. Измерение параметров лазеров (Б) (ЛТ-7,8с)
9. Инженерные основы лазерной техники (Б) (ЛТ-6,7,8с.)
10. Информационно-измерительные лазерные системы (Б) (ЛТ-7с.)
11. Компьютерная графика в машиностроении (Б) (КТ-2с.ЗКТ-1к.)
12. Лазерная физика (Б) (ЛТ-5,6с)
13. Лазерные системы видения (Б) (Нет в УП)
14. Математическое моделирование автоматизированного технологического оборудования (КТ-7с.ЗКТ-5к.)
15. Математическое моделирование в лазерной технике и технологии (Б) (ЛТ-6с)
16. Математическое моделирование технологических процессов (Б) (КТ-5,6с)
17. Математическое описание эффектов нелинейной оптики (Б) (ЛТ-5,6с)
18. Материаловедение (Б) (НК-3с,ЗНК-2к,ТМ-4с.ЗТМ-2к.,СПАРО-6с;КТ-3,4,5с.ЗКТ-3,4к.)
19. Материаловедение и технология конструкционных материалов (Б) (ЛТ-5с.,Пр-5с.ЗПР-4к.Пм-5с.)
20. Методы математического анализа для решения научных и инженерных задач (Б) (ЛТ(Б)-4с)
21. Методы управления параметрами лазерного излучения (Б) (ЛТ-8с.)
22. Метрология, стандартизация и сертификация (Б) (КТ-4,5с.ЗКТ-2,3к.;НК-6с.ЗНК-4к.МР-5с,ЗМР-3к.)
23. Метрология, стандартизация,сертификация (С) (СПАРО-6с)
24. Моделирование в CAD/CAM системах (Б) (И-4,5с.; КТ-5,6с.ЗКТ-4к.ЗИ-3,4к.)
25. Нормирование точности и размерный анализ (Б) (СПАРО-5с)
26. Оборудование машиностроительных производств (Б) (КТ-6,7с.ЗКТ-3,4к.)
27. Обоснование выбора режущих инструментов в зависимости от типа станков с ЧПУ (КТ-6с.ЗКТ-3к.)
28. Оптика лазеров (Б) (ЛТ-5,6с)
29. Оптические измерения (Б) (ЛТ-4с)
30. Основы мехатроники и робототехники (Б) (МР-5с, ЗМР-3к)
31. Основы оптики (Б) (ЛТ-3с)

Пример создания отчета «Список дисциплин с рекомед. литературой по пед. коллективам». Выбираем, например, кафедру «Менеджмент».

щено | 192.168.16.20/provision/reports/



Автоматизированная информационно-библиотечная система MAPK-SQL

Модуль книгообеспеченности

Модель Структура Списки Дисциплины Отчеты Настройки Закреть БД Выход

Дисциплины, изучаемые группой в течение года.
Список литературы для группы по дисциплинам
Книгообеспеченность педагогического коллектива по семестрам
Список дисциплин, преподаваемых педагогическим коллективом
Книгообеспеченность педагогического коллектива
Книгообеспеченность дисциплины осн. лит.
Общая книгообеспеч. дисциплины по семестрам
Книгообеспеченность цикла дисциплин
Книгообеспеченность образовательной программы
Список дисциплин с рекомед. литературой по пед. коллективам

Кафедра:

Менеджмент

Создать отчет

Получаем следующий «отчет»:

← → ↻ Не защищено | 192.168.16.20/provision/reports/report10/



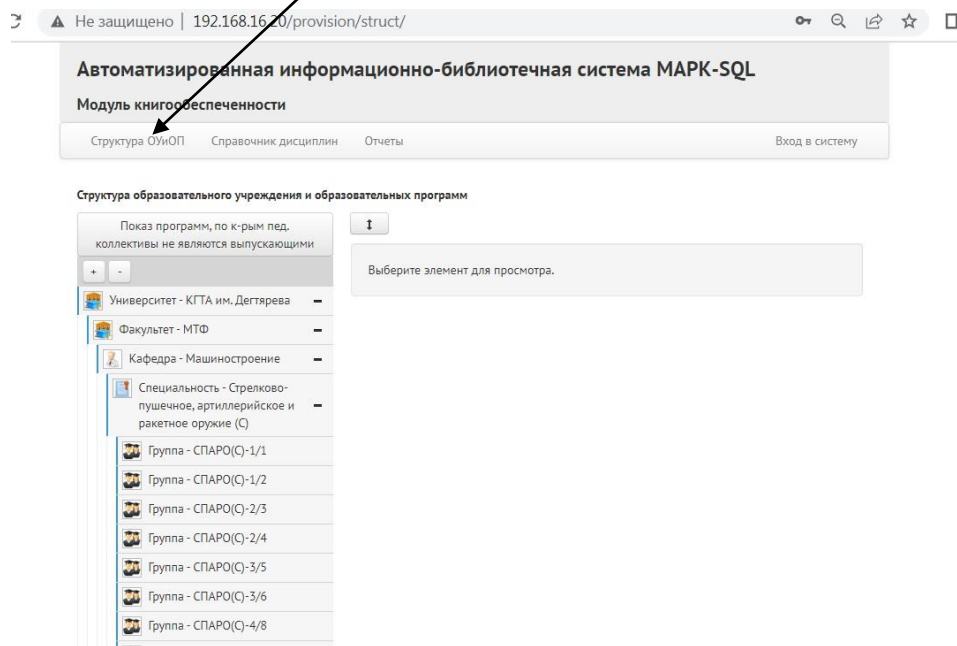
Список книг по дисциплинам кафедры Менеджмент

Дисциплина	Основная литература	Дополнительная литература
Анатомия ЦНС (Б) (Пх-1с)	<p>Фаллер, А. Анатомия и физиология человека: пер. с англ. – Москва : БИНОМ, Лаборатория знаний, 2010, 2008. – 537с. ; 24,5см. – (Лучший зарубежный учебник). – ISBN 978-5-94774-298-5 : 614,13. – Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Колесов, С.Н. Анатомия центральной нервной системы : Учебное пособие. – Москва : Изд-во УРАО, 2005. – 112с. ; 21см. – Библиогр.: с. 107. – ISBN 5-204-00406-8 : 66-20. – Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Попова, Н.П. Анатомия центральной нервной системы : Учебное пособие. – 2-е изд. – Москва : Академический Проект: Фонд "Мир", 2004. – 112с. ; 20см. – Библиогр.: с. 109. – ISBN 5-8291-0414-8. – ISBN 5-902357-06-0 : 44-99. – Текст (визуальный) : непосредственный.</p>	<p>Кокорин, А.М. Анатомия центральной нервной системы : Тестовые контрольные задания. – Ковров : КГТА, 2008. – 188с. ; 20см. – (ЭВК). – Библиогр.: с. 186-187. – ISBN 978-5-86151-303-6 : 38,00. – Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Фёдоровых, Г.А. Анатомия центральной нервной системы : учебно-методическое пособие. – Ковров : КГТА, 2015. – 256с. ; 20см. – (ЭВК). – Библиогр.: с. 251. – ISBN 978-5-86151-531-3 : 78,00. – Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Смоляникова, Н.В. Анатомия и физиология человека : учебник. – Москва : ГЭО ТАР-Медиа; ЭБС Консультант Студента, 2018. – 560с. – ISBN 978-5-9704-4718-5. – Электронная программа (визуальная). Электронные данные : электронные. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447185.html</p> <p>Смоляникова, Н.В. Анатомия и физиология человека : учебник. – Москва : ГЭО ТАР-Медиа; ЭБС Консультант Студента, 2021. – 592с. – ISBN 978-5-9704-6228-7. – Электронная программа (визуальная). Электронные данные : электронные. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462287.htm</p>
Антикризисное управление (Б) (Мн,ВМн-бс.3Мн-3с.)	<p>Антикризисное управление : учебное пособие / Под ред. И.К. Ларионова. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и Ко, 2008. – 292с. ; 20см. – Библиогр.: с. 288. – ISBN 978-5-91131-903-8 : 82,50. – Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Патласов, О.Ю. Антикризисное управление в коммерческой организации : учебник. – Москва : Проспект; ЭБС Консультант Студента, 2016. – Электронная программа (визуальная). Электронные данные : электронные. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392210701.html</p> <p>Демчук, О.Н. Антикризисное управление : учебное пособие. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА; ЭБС Университетская Библиотека Online, 2022. – 251с. – ISBN 978-5-9765-0224-6. – Электронная программа (визуальная). Электронные данные : электронные. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=54542</p>	<p>Антикризисное управление: Метод указания для студ. спец. "Менеджмент организации" / Сост. В.А. Разов, Р.В. Романовский. – Ковров : КГТА, 2006. – 176с. ; 19см. – (ЭВ). – Библиогр.: с. 173. – 35,60. – Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Попов, Р.А. Антикризисное управление : Учебник для вузов. – Москва : Высшая школа, 2005. – 429с. ; 21см. – ISBN 5-06-004494-7. – Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Демчук, О.Н. Антикризисное управление : учебное пособие. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА; ЭБС Университетская Библиотека Online, 2022. – 251с. – ISBN 978-5-9765-0224-6. – Электронная программа (визуальная). Электронные данные : электронные. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=54542</p> <p>Антикризисное управление : Учебник для вузов / Под ред. Э.М.Короткова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2005. – 620с. ; 21см. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 592. – ISBN 5-16-002459-X : 129,14. – Текст (визуальный) : непосредственный.</p>
Бизнес-планирование (Б)	Пидоймо, Л.П.	Сгоекалова, Н.Д.

Другие «отчеты» аналогично.

2. Рассмотрим раздел «Структура ОУиОП»

На экране появится дерево иерархических объектов «Структура образовательного учреждения и образовательных программ»:

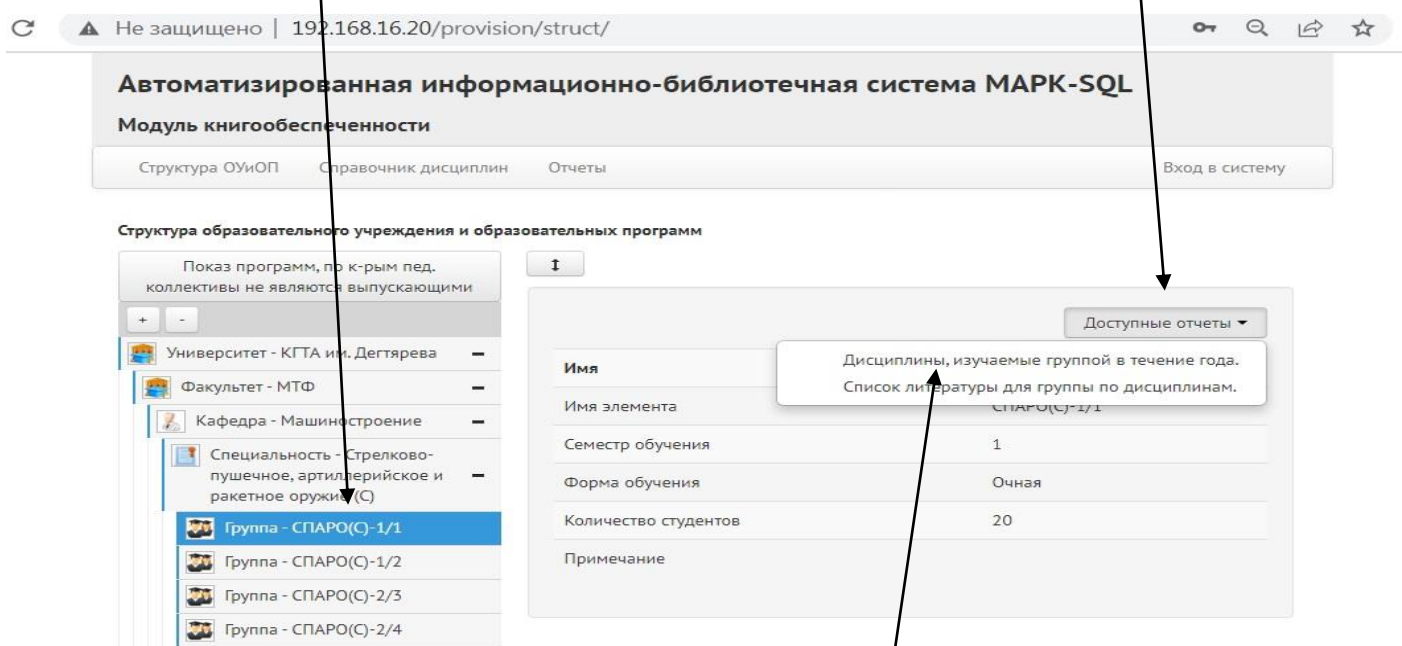


Выбираем в выпадающем списке нужное подразделение в структуре ВУЗа:

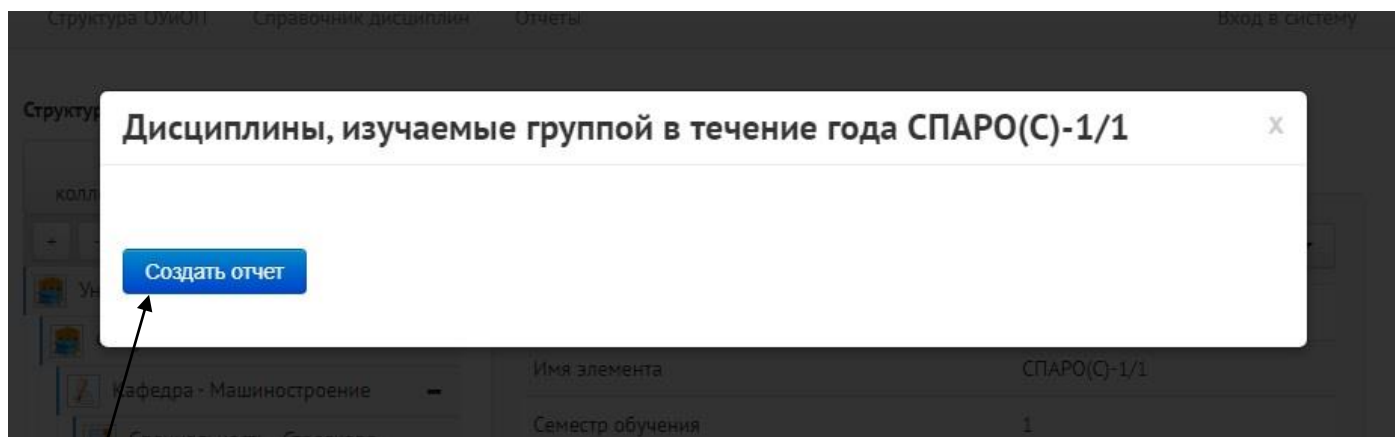
Для работы с «группами студентов» доступно 2 вида отчетов:

- «Дисциплины, изучаемые группой в течении года»
- «Список литературы для группы по дисциплинам».

Например, «Группа СПАРО(С)-1/1». В правом поле появятся «Доступные отчеты»



Выбираем из списка требуемый отчет и нажимаем на него. Например, это «Дисциплины, изучаемые группой в течении года»:



Создать отчет.

Получаем следующий «отчет», аналогичный, представленным и описанным выше в разделе «Отчеты»:

← → ↻ ⚠ Не защищено | 192.168.16.20/provision/reports/report1/

Дисциплины, изучаемые группой СПАРО(С)-1/1

1	
ДИСЦИПЛИНА	
Английский язык- для тех.сп.-1к (ТБ,ТМ,МР,И,СПАРО,ЭТ,КТ,НК,У,МН,ЛТ,ПР,ЗЭТ,ЗТМ,ИС-1,2;)	
Введение в специальность (С) (СПАРО-1с)	
игровые виды спорта (Все спец.-1,2,3,4,5,6с.)	
Информатика (Б) (1с - все специальности, кроме МН,ЭУ)	
История (история России, всеобщая история)(Б) (1к-все специальности)	
История Ковровского оружия (СПАРО -1с)	
Лечебная и адаптивно-оздоровительная физическая культура (все спец.-1,2,3,4,5,6с.)	
Математика (Б) (все техн.спец.-1,2,3 с.)	
Немецкий язык для техн. спец.-1 курс (Все спец.-1,2с.;ЗЭТ,ЗТМ-1,2с.)	
Общая физическая подготовка (все спец.-1,2,3,4,5,6с.)	
Физика (Б) (1,2с - все - тех.спец.)	
Физическая культура и спорт (Б) (все специальности-1с)	
Французский язык для техн.спец.-1 курс (Все спец.-1,2с.)	
Химия (Б) (ТБ,КТ,ЛТ,МР,НК,ТМ,СПАРО,ЗТМ,ЗЭТ,ИС-1с; ПР,ЭТ,У-2с.)	
2	
ДИСЦИПЛИНА	
Английский язык- для тех.сп.-1к (ТБ,ТМ,МР,И,СПАРО,ЭТ,КТ,НК,У,МН,ЛТ,ПР,ЗЭТ,ЗТМ,ИС-1,2;)	
игровые виды спорта (Все спец.-1,2,3,4,5,6с.)	
Инженерная и компьютерная графика (Б) (И,ЗИ,КТ,ЛТ,МР,НК,П,ТБ-2с,ЗТБ,ЗТМ,ЗЭТ-1с.;ТМ,У,ЭТ,СПАРО,ИС-2с.)	
История (история России, всеобщая история)(Б) (1к-все специальности)	
Культурология (Б) (Все специальн.-1к.)	
Лечебная и адаптивно-оздоровительная физическая культура (все спец.-1,2,3,4,5,6с.)	
Математика (Б) (все техн.спец.-1,2,3 с.)	
Немецкий язык для техн. спец.-1 курс (Все спец.-1,2с.;ЗЭТ,ЗТМ-1,2с.)	

Для работы с «кафедрами» доступно 4 вида отчетов:

- «Книгообеспеченность педагогического коллектива по семестрам»
- «Список дисциплин, преподаваемых педагогическим коллективом»
- «Книгообеспеченность педагогического коллектива»
- «Список дисциплин с рекоменд. литературой по пед. коллективам»

Не защищено | 192.168.16.20/provision/struct/

Модуль книгообеспеченности

Структура ОУиОП Справочник дисциплин Отчеты Вход в систему

Структура образовательного учреждения и образовательных программ

Показ программ, по которым пед. коллективы не являются выпускающими

- Университет - КГТА им. Дегтярева
- Факультет - МТФ
- Кафедра - Машиностроение**
- Специальность - Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (С)
- Группа - СПАРО(С)-1/1
- Группа - СПАРО(С)-1/2
- Группа - СПАРО(С)-2/3
- Группа - СПАРО(С)-2/4
- Группа - СПАРО(С)-3/5
- Группа - СПАРО(С)-3/6
- Группа - СПАРО(С)-4/8
- Группа - СПАРО(С)-4/7

Доступные отчеты

- Книгообеспеченность педагогического коллектива по семестрам.
- Список дисциплин, преподаваемых педагогическим коллективом.
- Книгообеспеченность педагогического коллектива.
- Список дисциплин с рекоменд. литературой по пед. коллективам.

Имя

Имя элем

Обознач

Текстовая характеристика

Руководитель (заведующий) Спирин Роман Вячеславович

Список преподавателей и сотрудников

Понедельное планирование

Расписание, начиная с

Расписание

Интеллектуальные информационные системы и комплекс специального назначения

Выбираем из списка требуемый отчет и нажимаем на него. Далее все по аналогии с представленными и описанными выше примерами в разделе «Отчеты».

3. Рассмотрим раздел «Справочник дисциплин»

← → ↻ Не защищено | 192.168.16.20/provision/struct/

Автоматизированная информационно-библиотечная система MAPK-SQL

Модуль книгообеспеченности

Структура ОУиОП **Справочник дисциплин** Отчеты Вход в систему


Структура образовательного учреждения и образовательных программ

На экране появится полный список всех дисциплин в модуле «Книгообеспеченность»:

Дисциплины

10 записей на странице

ID	Заглавие	Доп. Заглавие	Цикл	Кафедра
<input checked="" type="checkbox"/>	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (Б)	У-6с	Общепрофессиональные дисциплины	Приборостроение
<input type="checkbox"/>	Автоматизация испытаний гидравлических приводов (Б)	ТМ(Б)-4с(ФУОО по в.)	Общепрофессиональные дисциплины	ГПА и ГП
<input type="checkbox"/>	Автоматизация испытаний пневмоаппаратов (Б)	ТМ-4с(ФУОО по в.)ЭТМ-5к.	Общепрофессиональные дисциплины	ГПА и ГП
<input type="checkbox"/>	Автоматизация конструкторского и технологического проектирования (Б)	И-7,8сФУОО,ЗИ-5к.ФУОО	Общепрофессиональные дисциплины	ПМиСАПР
<input type="checkbox"/>	Автоматизация проектирования систем и средств управления (Б)	У-8с	Общепрофессиональные дисциплины	Приборостроение
<input type="checkbox"/>	Автоматизация производства РО,СПВ (С)	СПАРО-9с ДВ	Общепрофессиональные дисциплины	Машиностроение
<input type="checkbox"/>	Автоматизация производства СПАРО	СПАРО-9с.	Общепрофессиональные дисциплины	Машиностроение
<input type="checkbox"/>	Автоматизация процессов контроля и управления (Б)	Пр-6с,ЭПР-3к.	Общепрофессиональные дисциплины	Приборостроение
<input type="checkbox"/>	Автоматизированное проектирование (Б)	НК-6с	Общепрофессиональные дисциплины	Робототехники и комплексной автоматизации

Нажимаем на «Заглавие», ставим галочку , дисциплины выстраиваются по алфавиту. Если поставить галочку в столбце «Кафедра», то дисциплины выстроятся по кафедрам. Когда нашли наименование интересующей вас дисциплины, необходимо нажать на кнопку  и открывается полное описание дисциплины:



Автоматизированная информационно-библиотечная система MAPK-SQL

Модуль книгообеспеченности

Структура ОУиОП Справочник дисциплин Отчеты Вход в систему

Описание дисциплины

Доступные отчеты Вернуться к списку дисциплин

Имя	Значения	Действия
Имя элемента	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (Б)	
Дополнительное заглавие	У-6с	
Цикл	Общепрофессиональные дисциплины	
Код		
Кафедра	Приборостроение	
Преподаватели	ФИО Логин	
Основная литература	Источников: 2	
Дополнительная литература	Источников: 3	
Обозначение		

На примере дисциплины «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»: какая кафедра читает, когда изучается, какая группа изучает, основная литература, дополнительная литература.

Напротив основной литературы значок  - нажимаем.


Появляется библиографический список книг, относящихся к основной литературе. В столбце «Кол-во» указана экзemplярность данного издания в библиотеке (если экзemplярность = 0, то это «Электронный ресурс»). Библиографическое описание «Электронного ресурса» имеет активную ссылку, по которой можно перейти к источнику в ЭБС и читать онлайн после регистрации в личном кабинете.

Основная литература

№	Заглавие	Кол-во
1	05 Малышев, Н.Г. Управление автоматизированным проектированием. Кн. 1 : учебное пособие. Концепции, модели, методы управления. – Москва : ФИЗМАТЛИТ; ЭБС Консультант Студента, 2017. – 176с. – ISBN 978-5-9221-1779-1. – Электронная программа (визуальная). Электронные данные : электронные. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922117791.html	0
2	УДК 65.011.56 65.011.56 А 22 Автоматизация производственных процессов в машиностроении : Учебник для вузов / под. общ. ред. Ю.З. Житникова. – Старый Оскол : ТНТ, 2009. – 656с. ; 21см. – Библиогр.: с.647-655. – ISBN 978-5-94178-217-8 : 590,04. – Текст (визуальный) : непосредственный. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ, КГТА, МАШИНОСТРОЕНИЕ, ЗАГОТОВКА, ДЕТАЛЬ, МУФТЫ, МНОГОШПИНДЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА, НАСОСЫ, ЗУБЧАТЫЕ ПЕРЕДАЧИ, ФРИКЦИОННЫЕ ПЕРЕДАЧИ, ПРИВОД, РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	20

|← ← 1 → →|

Закреть

Аналогично можно просмотреть список дополнительной литературы по этой дисциплине, Нажав значок  - напротив дополнительной литературы:

Дополнительная литература

№	Заглавие	Кол-во
1	УДК 519.6 519.6 О-74 Осипов, Г.С. Методы искусственного интеллекта. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011. – 296с. ; 22см. – (*451.Монография). – Библиогр.: с. 288-295. – ISBN 978-5-9221-1323-6 : 282,48. – Текст (визуальный) : непосредственный. ИНТЕЛЛЕКТ ИСКУССТВЕННЫЙ, ПЛАНИРОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ, СИСТЕМЫ ДИНАМИЧЕСКИЕ, АНАЛИЗ ТЕКСТОВ, МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ	1
2	05 Осипов, Г.С. Методы искусственного интеллекта : монография. – Москва : ФИЗМАТЛИТ; ЭБС Консультант Студента, 2011. – 296с. – ISBN 9785922113236. – Электронная программа (визуальная). Электронные данные : электронные. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113236.html	0
3	05 Козырев, Ю.Г. Гибкие производственные системы. Справочник : Справочное издание. – М. : КНОРУС; НЭБ РФ, 2017. – 364с. – ISBN 978-5-406-05516-8. – Текст (визуальный) : электронный. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_009472616/ ГИБКИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ	0

|← ← 1 → →|

Закреть