

**Контролирующие материалы
по теме 6.1. «Электронные образовательные ресурсы»**

Ответ на билет присылайте в виде документа Word:

- имя документа: *ФИО факультет группа*;
- содержание документа:
 - тема занятия,
 - номер билета,
 - номер и текст задания, ответ на задание.

Внимание!

Библиографическое описание копируйте со страницы найденного ресурса.

Образец ответа

Электронные образовательные ресурсы

Билет № 11

1. **Найдите в ЭБС НГТУ:** Штыгашев А. А. Решение задач на компьютере. Волновая и квантовая оптика: учебное пособие / А. А. Штыгашев – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2021. – 128 с. Ссылку на документ скопируйте в документ Microsoft Word.

<https://elibrary.nstu.ru/source?id=173247>

2. **В электронно-библиотечной системе «IPRbooks» найдите 2** полнотекстовых учебника. Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.

Абрамова, Р. Н. Английский язык для геологических специальностей : учебное пособие для СПО / Р. Н. Абрамова, А. Ю. Фальк. – Саратов : Профобразование, 2021. – 279 с. – ISBN 978-5-4488-0922-4. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/99922.html> (дата обращения: 14.10.2020). – Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Янушевская, М. Н. Аудит систем качества и сертификация : учебное пособие для СПО / М. Н. Янушевская. – Саратов : Профобразование, 2021. – 102 с. – ISBN 978-5-4488-0926-2. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/99923.html> (дата обращения: 14.10.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. **В ЭБС «Znanium» найдите 3** электронных учебника из подписки НГТУ. Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.

Трифонов, Г. А. История : учебное пособие / Г. А. Трифонова, Е. П. Супрунова, С. С. Пай. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 649 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-014652-2. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/995930> (дата обращения: 14.10.2020). – Режим доступа: по подписке.

Билет № 1

1. **Найдите в ЭБС НГТУ:** методическое пособие № 4567. Скачайте полный текст. Ссылку на документ скопируйте в документ Microsoft Word.

2. **В электронно-библиотечной системе «IPRbooks» найдите 2** учебника, доступных для НГТУ, по теме «Маркетинг». Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.

3. **В ЭБС «Znanium» найдите 3** электронных учебника из подписки НГТУ по теме «Самолетостроение». Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.

Билет № 2

1. **Найдите в ЭБС НГТУ:** Аналитическая химия: учеб. пособие / Т.П. Александрова, А.И. Апарнев, А.А. Казакова, О.В. Карунина. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. – 76 с. Скачайте полный текст. Ссылку на документ скопируйте в документ Microsoft Word.
2. **В электронно-библиотечной системе «IPRbooks» найдите 2 полнотекстовых учебника по теме «Молекулярная физика».** Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.
3. **В ЭБС «Znanium» найдите 3 электронных учебника из подписки НГТУ по теме «Информатика».** Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.

Билет № 3

1. **Найдите в ЭБС НГТУ:** Данилов В.С. Анализ работы и применение активных полупроводниковых элементов : учеб. пособие / В.С. Данилов, Ю.Н. Раков. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – 418 с. (Серия «Учебники НГТУ»). Ссылку на документ скопируйте в документ Microsoft Word.
2. **В электронно-библиотечной системе «IPRbooks» найдите 2 полнотекстовых учебника по теме «Электроника и наноэлектроника».** Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.
3. **В ЭБС «Znanium» найдите три электронных учебника из подписки НГТУ по теме «История».** Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.

Билет № 4

1. **Найдите в ЭБС НГТУ:** Чернышев А.П. Введение в физику полупроводников и нанофизику. Специальный курс физики. Конспект лекций : учебное пособие / А.П. Чернышев. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2021. – 82 с. Ссылку на документ скопируйте в документ Microsoft Word.
2. **В электронно-библиотечной системе «IPRbooks» найдите 2 полнотекстовых учебника по теме «Биология».** Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.
3. **В ЭБС «Znanium» найдите три электронных учебника из подписки НГТУ по теме «Схемотехника».** Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.

Билет № 5

1. **Найдите в ЭБС НГТУ:** Куриленко Г.А. Прикладная механика. Расчетно-графические задания: учебное пособие / Г.А. Куриленко. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2019. – 68 с. Ссылку на документ скопируйте в документ Microsoft Word.
2. **В электронно-библиотечной системе «IPRbooks» найдите 2 полнотекстовых учебника по теме «Информационная безопасность».** Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.
3. **В ЭБС «Znanium» найдите 3 электронных учебника из подписки НГТУ по теме «Электроника».** Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.

Билет № 6

1. **Найдите в ЭБС НГТУ:** Киселев С.П. Теоретическая аэрогидродинамика: учебное пособие / С.П. Киселев. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2021. – 311 с. Ссылку на документ скопируйте в документ Microsoft Word.

2. В электронно-библиотечной системе «IPRbooks» найдите 2 полнотекстовых учебника по теме «Базы данных». Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.

3. В ЭБС «Znanium» найдите 3 электронных учебника из подписки НГТУ по теме «Туризм». Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.

Билет № 7

1. Найдите в ЭБС НГТУ: методическое пособие № 4915. Скачайте полный текст. Ссылку на документ скопируйте в документ Microsoft Word. Ссылку на документ скопируйте в документ Microsoft Word.

2. В электронно-библиотечной системе «IPRbooks» найдите 2 полнотекстовых учебника по теме «Электротехника». Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.

3. ЭБС «Znanium» найдите 3 электронных учебника из подписки НГТУ по теме «Экология». Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.

Билет № 8

1. Найдите в ЭБС НГТУ: Неделько, В.М. Системное и прикладное программное обеспечение : учеб. пособие / В.М. Неделько. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – 88 с. Ссылку на документ скопируйте в документ Microsoft Word.

2. В электронно-библиотечной системе «IPRbooks» найдите 2 полнотекстовых учебника по теме «Информационные системы». Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.

3. В ЭБС «Znanium» найдите 3 электронных учебника из подписки НГТУ по теме «Самолетостроение». Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.

Билет № 9

1. Найдите в ЭБС НГТУ: Никрошкина С.В. Automation technology. Технологии автоматизации: учебное пособие / С.В. Никрошкина, А.И. Бочкарев. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2022. – 115 с. Ссылку на документ скопируйте в документ Microsoft Word.

2. В электронно-библиотечной системе «IPRbooks» найдите 2 полнотекстовых учебника по теме «Технология машиностроения». Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.

3. В ЭБС «Znanium» найдите 3 электронных учебника из подписки НГТУ по теме «Самолетостроение». Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.

Билет № 10

1. Найдите в ЭБС НГТУ: Колкер А.Б. Информационные сети и коммуникации: учебное пособие / А.Б. Колкер. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2022. – 99 с. Ссылку на документ скопируйте в документ Microsoft Word.

2. В электронно-библиотечной системе «IPRbooks» найдите 2 полнотекстовых учебника по теме «Дискретная математика». Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.

3. В ЭБС «Znanium» найдите 3 электронных учебника из подписки НГТУ по теме «Самолетостроение». Библиографические записи скопируйте в документ Microsoft Word.