

Электронные образовательные ресурсы (ИРБИС, ВОС Moodle)

Развитие информационного общества привело к тому, что каждое учебное заведение должно строить свою информационную образовательную среду, конечной целью которой является интеграция в мировое образовательное пространство. Развитие информационной образовательной среды учебного заведения заключается в создании единой базы данных электронных образовательных ресурсов, в увеличении числа качественных информационных систем, в подготовке и переподготовке пользователей этой среды, в оснащении материально-технической базы всех подразделений, в расширении возможностей «обратной связи».

В колледже осуществляется деятельность по обеспечению возможности преподавателям и студентам оперативно получать электронные ресурсы, необходимые для образовательной деятельности и работы, выходящей за рамки образовательной деятельности. Активно создается и структурируется цифровой образовательный контент для его удаленного использования и поддержки очного обучения.

С этой целью на базе колледжа создан и функционирует центр электронных образовательных ресурсов. Инструментов выбрана виртуальная обучающая среда Moodle. Также студентам и преподавателям колледжа предоставлен доступ к электронному каталогу ИРБИС, электронно-библиотечной системе Знаниум.

Студентам очных отделений, заочного отделения, слушателям центра доколледжной и профессиональной подготовки предоставлен доступ к электронным учебно-методическим комплексам:

1. ОБЖ, 1 курсы
2. Информатика, спец. 08.02.07 МС, 08.02.08 МГ
3. Прикладное программное обеспечение, спец. 27.02.02 УК
4. Операционные системы, спец. 09.02.04 ИС, 09.02.02 КС
5. МДК 03.01. Программные и технические средства персонального компьютера, спец. 09.02.04 ИС
6. Основы алгоритмизации и программирования, спец. 09.02.04 ИС
7. Основы теории информации, спец. 09.02.02 КС
8. ПМ 01. МДК 01.02. Тема 2.2. Математические методы построения компьютерных сетей, спец. 09.02.02 КС
9. Информатика, спец. 07.02.01 АР, ДИ
10. Архитектура аппаратных средств, спец. 09.02.02 КС

11. Основы построения баз данных, спец. 09.02.04 ИС, ИСЗ
12. ПМ 01. МДК 01.02. Тема 2.1. Сервисная деятельность, спец. 43.02.10 ТУ
13. Элементы высшей математики, спец. 09.02.04 ИС, 09.02.02 КС
14. Математика, спец. 21.02.05 ЗИ, 38.02.01 ЭК
15. Естествензнание (раздел Химия, Биология), 1 курсы
16. Теория вероятностей и математическая статистика, спец. 09.02.04 ИС
17. МДК 01.01 Художественное проектирование рекламного продукта, спец. 42.02.01 РК
18. ПМ 02. МДК 02.01. Тема 1.3. Компьютерная верстка, спец. 42.02.01 РК
19. ПМ 02. МДК 02.02. Проектная компьютерная графика и мультимедиа
Тема 1.2. Мультимедийные технологии, спец. 42.02.01 РК
20. Русский язык, 1 курсы
21. Искусство (МХК), 1 курсы
22. Деловое общение, 2 курсы всех специальностей
23. Русский язык и культура речи, спец. 42.02.01 РК
24. Литература, 1 курсы
25. Русский язык и культура речи, спец. 08.02.01 СТ, СД
26. Основы философии, спец. 08.02.01 СТ, 08.02.07 МС, 08.02.08 МГ 2 курс
27. Обществознание 1 курсы соц.-экон. профиль
28. ПМ.01. МДК 01.01. Раздел 2. Проектирование строительных конструкций, спец. 08.02.01 СТ, СД
29. ПМ 02. МДК 02.01. Тема 2.2 Технология и организация строительных процессов, спец. 08.02.01 СТ
30. Управление процессами, спец. 27.02.02 УК
31. Основы экономики, спец. 09.02.04 ИС
32. Экономика организации, спец. 21.02.05 ЗИ, 21.02.06 ГД, 27.02.02 УК, 09.02.04 ИС, 09.02.02 КС, 38.02.01 ЭК, БЗ
33. Финансы, денежное обращение и кредит, спец. 21.02.05 ЗИ
34. Статистика, спец. 21.02.05 ЗИ, 40.02.01 ЮС
35. Бухгалтерский учет и налогообложение, спец. 21.02.05 ЗИ, 09.02.04 ИС
36. Экономический анализ, спец. 21.02.05 ЗИ
37. ПМ 04. МДК 04.01. Оценка недвижимого имущества, спец. 21.02.05 ЗИ
38. Основы экономики архитектурного проектирования и строительства, спец. 07.02.01 4к. АР, 3к. ДИ
39. Статистика, спец. 21.02.05 ЗИ

40. Экономика, спец. 21.02.05 ЗИ
41. Сметное дело для слушателей ЦДПП
42. Безопасность строительства, организация строительства, реконструкции и капитального ремонта для слушателей ЦДПП
43. Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования для слушателей ЦДПП
44. Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций для слушателей ЦДПП
45. Безопасность строительства и качества возведения бетонных и железобетонных конструкций для слушателей ЦДПП
46. Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов для слушателей ЦДПП
47. Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей для слушателей ЦДПП

Электронный учебно-методический комплекс включает в себя:

- Вопросы для подготовки к зачету, экзамену, защите курсовой работы (проекта)
- Варианты заданий расчетно-графических и иных отчетных работ
- Темы курсовых проектов (работ), рефератов, докладов, проектов и т.д.
- Электронное учебное пособие
- Рабочие тетради по дисциплине
- Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов)
- Методические указания по выполнению расчетно-графических работ
- Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий
- Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы студентов
- Учебные фильмы
- Теоретический материал, презентации
- Тренировочные тесты
- Методические указания по выполнению дипломных проектов (работ)
- Методические указания по подготовке к ГИА
- Словарь терминов (гlossарий)