

## **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. Инструментом 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. Безопасность жизнедеятельности, 2,3 курсы все специальности
3. ПМ.03 МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций, 23.01.03 АВ
4. Информатика, спец. 08.02.07 МС, 08.02.08 МГ
5. Прикладное программное обеспечение, спец. 27.02.02 УК
6. Операционные системы, спец. 09.02.04 ИС, 09.02.02 КС
7. МДК 03.01. Программные и технические средства персонального компьютера, спец. 09.02.04 ИС
8. Компьютерное моделирование, 27.02.02 УК
9. Технические средства информатизации, 09.02.04 ИС
10. Основы алгоритмизации и программирования, спец. 09.02.04 ИС
11. Основы теории информации, спец. 09.02.02 КС
12. ПМ 01. МДК 01.02. Тема 2.2. Математические методы построения компьютерных сетей, спец. 09.02.02 КС
13. ПМ 04. МДК 04.02. Установка и настройка аппаратных и программных средств доступа в сеть Интернет, 09.02.02 КС
14. Информатика, спец. 07.02.01 АР, ДИ
15. Архитектура аппаратных средств, спец. 09.02.02 КС

16. Основы построения баз данных, спец. 09.02.04 ИС
17. Компьютерные сети, 09.02.04 ИС
18. ПМ.03 МДК.03.02 Прикладное программное обеспечение и интернет-технологии, 09.02.04 ИС
19. ПМ.02 МДК.02.01 Тема 1.2 Математические методы, 09.02.04 ИС
20. ПМ.01. МДК.01.02 Методы и средства проектирования информационных систем, 09.02.04 ИС
21. Информационные технологии в профессиональной деятельности, 40.02.01 ЮС УП
22. ПМ.03 МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры, 3,4к. 09.02.02 КС
23. Основы программирования и баз данных, 09.02.02 КС
24. Информационные технологии в профессиональной деятельности, 27.02.02 УК
25. ПМ.02 МДК.02.01 ИТ и платформы разработки ИС, 09.02.04 ИС
26. ПМ.02 МДК.02.01 Тема 1.1 Информационные технологии, 09.02.04 ИС
27. ПМ 01. МДК 01.02. Тема 2.1. Сервисная деятельность, спец. 43.02.10 ТУ
28. ПМ 03. МДК 03.02. Маркетинговые технологии в туризме, 43.02.10 ТУ
29. ПМ.04.МДК.04.01 Управление деятельностью функционального подразделения, 43.02.10 ТУ
30. Менеджмент, 40.02.01 ЮС БП
31. География, 1 курсы гуманитарный профиль
32. Английский язык, 07.02.01 АР, ДИ
33. ПМ.02 МДК.02.02 Организация досуга туристов, 3к. 43.02.10 ТУ
34. Элементы высшей математики, спец. 09.02.04 ИС, 09.02.02 КС
35. Математика, спец. 21.02.05 ЗИ, 38.02.01 ЭК
36. Естествознание (раздел Химия, Биология), 1 курсы
37. Теория вероятностей и математическая статистика, спец. 09.02.04 ИС
38. Теория вероятностей и математическая статистика, 09.02.04 ИС
39. Элементы математической логики, 09.02.04 ИС, 09.02.02 КС
40. Биология, 1 курсы
41. Математика, 2 курс, 08.02.07 МС, 08.02.08 МГ
42. МДК 01.01 Художественное проектирование рекламного продукта, спец. 42.02.01 РК
43. ПМ 02. МДК 02.01. Тема 1.3. Компьютерная верстка, спец. 42.02.01 РК
44. ПМ 02. МДК 02.02. Проектная компьютерная графика и мультимедиа  
Тема 1.2. Мультимедийные технологии, спец. 42.02.01 РК
45. ПМ.02. МДК.02.01. Тема 1.4 Основы технологии WWW, 42.02.01 РК
46. Русский язык, 1 курсы
47. Искусство (МХК), 1 курсы
48. Деловое общение, 2 курсы всех специальностей

49. Русский язык и культура речи, спец. 42.02.01 РК
50. Литература, 1 курсы, гуманитарный профиль
51. Русский язык и культура речи, 07.02.01 АР, ДИ
52. Русский язык и культура речи, 43.02.10 ТУ
53. Риторика, 42.02.01 РК
54. Русский язык и культура речи, 09.02.04 ИС
55. Русский язык и культура речи, 21.02.05 ЗИ
56. Русский язык и культура речи, спец. 08.02.01 СТ, СД
57. Основы философии, спец. 08.02.01 СТ, 08.02.07 МС, 08.02.08 МГ 2 курс
58. Обществознание 1 курсы социально-экономический профиль
59. Основы социологии, политологии и права, 42.02.01 РК
60. ПМ.01. МДК.01.01 Право социального обеспечения, 40.02.01 ЮС УП
61. Трудовое право, 40.02.01 ЮС УП
62. ПМ.02 МДК.02.01 Организация работы органов ПФ РФ, органов и учреждений социальной защиты населения, 40.02.01 ЮС УП
63. ПМ.01. МДК 01.01. Раздел 2. Проектирование строительных конструкций, спец. 08.02.01 СТ, СД
64. ПМ 02. МДК 02.01. Тема 2.2 Технология и организация строительных процессов, спец. 08.02.01 СТ
65. ПМ.06.МДК.06.01 Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве, сметно-нормативная база, анализ и экспертиза, 08.02.01 СТ, СД
66. ПМ.02 МДК.02.02 Тема 3.3 Контроль и управление качеством строительных процессов, 08.02.01 СТ, СД
67. ПМ.01 МДК.01.02 Проект производства работ, 08.02.01 СТ, СД
68. Управление процессами, спец. 27.02.02 УК
69. Техническая механика, 08.02.01 СТ, СД
70. ПМ 02. Составление картографических материалов и ведение кадастров с применением аппаратно-программных средств и комплексов, 21.02.06 ГД
71. Метрология, стандартизация и сертификация, 27.02.02 УК
72. Инженерная графика, 08.02.01 СТ, СД, 08.02.07 МС, 08.02.08 МГ
73. Основы экономики, спец. 09.02.04 ИС
74. 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
75. Финансы, денежное обращение и кредит, спец. 21.02.05 ЗИ
76. Статистика, спец. 21.02.05 ЗИ, 40.02.01 ЮС
77. Бухгалтерский учет и налогообложение, спец. 21.02.05 ЗИ, 09.02.04 ИС
78. Экономический анализ, спец. 21.02.05 ЗИ
79. ПМ 04. МДК 04.01. Оценка недвижимого имущества, спец. 21.02.05 ЗИ
80. Основы бухгалтерского учета, 38.02.01 ЭК

81. Основы экономики архитектурного проектирования и строительства, спец. 07.02.01 4к. АР, 3к. ДИ
82. Статистика, спец. 21.02.05 ЗИ
83. Экономика, спец. 21.02.05 ЗИ
84. Аудит, 38.02.01 ЭК
85. Экономика отрасли, 43.02.10 ТУ
86. Статистика, 40.02.01 ЮС УП
87. ПМ.04 МДК.04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности, 38.02.01 ЭК
88. Сметное дело для слушателей ЦДПП
89. Безопасность строительства, организация строительства, реконструкции и капитального ремонта для слушателей ЦДПП
90. Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования для слушателей ЦДПП
91. Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций для слушателей ЦДПП
92. Безопасность строительства и качества возведения бетонных и железобетонных конструкций для слушателей ЦДПП
93. Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов для слушателей ЦДПП
94. 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)