

## **Электронные образовательные ресурсы, используемые преподавателями предметно-цикловой комиссии специальных дисциплин**

1. Тематическая подборка видеофильмов по дисциплинам: Автомобили, Правила безопасности дорожного движения, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Сельскохозяйственные машины, Эксплуатация машинно-тракторного парка.

2. Компьютерные тесты, выполненные в программе My test для промежуточной и итоговой аттестации по дисциплинам: Автомобили, Правила безопасности дорожного движения, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Вычислительная техника, Техническая эксплуатация и техническое обслуживание топливной аппаратуры.

3. Электронный учебник с разработкой каждой темы (текстовый материал, анимация, видеофрагменты) по дисциплине Автомобили.

4. Электронный обучающий комплекс с разработкой каждой темы (анимация, видеофрагменты, дикторский комментарий) по дисциплине Правила безопасности дорожного движения.

5. Электронные обучающие и контролирующие программы по дисциплине Правила безопасности дорожного движения.

6. Электронные презентации для внеклассных мероприятий, созданные в программе Power Point.

7. Видеоролики для внеклассных мероприятий, снятые на цифровую видеокамеру, обработанные в программе Pinnacle и выведенные на диски DVD или в файлы mpeg.

8. Электронные образовательные ресурсы сети Internet с сайтов: Umk-spo.biz;

9. Компьютерный класс, ноутбук Hewlett Packard, мультимедийный проектор BenQ, автомобильный тренажёр Logitech G-25, телевизор Polar 54CTV3162, DVD-проигрыватель BVK.

10. Электронные учебники, учебные пособия по дисциплинам: Финансы, Бизнес-планирование, Бухгалтерский учёт, Анализ финансово-хозяйственной деятельности, Налоги и налогообложение, Экономика аграрно-промышленного комплекса, Автоматическое рабочее место бухгалтера.

11. Электронные презентации, созданные в программе Power Point, по большинству тем всех изучаемых дисциплин.

12. Компьютерные тесты, выполненные в программе My test для промежуточной и итоговой аттестации по всем изучаемым дисциплинам.

13. Автоматизированная система комплексного финансово-экономического и управленческого анализа хозяйственной деятельности предприятия.

14. Компьютерная программа 1 С Бухгалтерия, используемая при изучении дисциплин: Бухгалтерский учёт, Автоматическое рабочее место бухгалтера.

15. Компьютерная программа Налогоплательщик -2012.

16. Тематическая подборка видеофильмов по изучаемым дисциплинам (приложения к журналу) Новости электротехники.
17. Электронный учебник по дисциплине Электротехника и электроника.
18. Электротехника и электроника в экспериментах и упражнениях - Лаборатория на компьютере.
  
19. Тематическая подборка видеофильмов по дисциплинам: Ремонт автомобилей, Диагностирование автомобилей.
20. Компьютерные тесты, выполненные в программе My test для итоговой аттестации по дисциплине Эксплуатация машинно-тракторного парка.
21. Электронный комплекс занятий по дисциплинам: Автомобильные перевозки, Диагностирование автомобилей.
22. Обучающая программа по диагностированию электрооборудования автомобилей по дисциплине Техническая эксплуатация и ремонт автотракторного электрооборудования.
23. Электронное пособие по выполнению курсового проектирования по дисциплине Ремонт автомобилей
  
24. Электронные учебники, учебные пособия по дисциплинам: Электроснабжение отрасли, Электротехника.
25. Методика выполнения курсового проекта по электроснабжению отрасли.
26. Рабочие проекты ОАО «Воронежэнергопроект»

**Электронные образовательные ресурсы, используемые преподавателями предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин:**

1. Тематическая подборка видеофильмов по дисциплинам: «Экономика отрасли» , « Основы экономики».
2. Электронные учебники по дисциплинам: « Экономика отрасли» , «Основы экономики».
3. Компьютерные тесты по дисциплинам в программе My test для промежуточной и итоговой аттестации по дисциплинам « Основы экономики», «Экономика отрасли».
4. Электронные презентации для внеклассных мероприятий, созданные в программе Power Point.
5. Видеоролики для внеклассных мероприятий диски DVD
  
6. Электронные учебники по дисциплинам «Основы агрономии», «Основы зоотехнии».

7.Электронные презентации для внеклассных мероприятий созданные в программе Power Point.

8.Тематическая подборка видеофильмов по дисциплинам «Химия», «Биология».

9.Электронные презентации ,созданные в программе Power Point по дисциплинам «Химия», «Биология».

10.Электронный учебник по дисциплине «Основы право»

11.Компьютерные тесты для промежуточной и итоговой аттестации по дисциплине «Основы право».

12.Электронный учебник по дисциплине «Техническая механика».

13.Электронный учебник с разработкой каждой темы (текстовый материал, анимация, видеофрагменты) по дисциплине «Охрана труда».

14.Электронные учебники «Черчение».

15.Комплекс уроков по дисциплине «Черчение».

16.Интерактивный курс « Auto CAD 2007»

17.Интерактивный курс «Проектирование черчение».

18.Интерактивный курс «Archi CAD 11».

19.Комплект видеофильмов по дисциплинам: «Сельскохозяйственные и мелиоративные машины», «Основы механизации», «Материаловедение».

20.Компьютерные тесты для промежуточной и итоговой аттестации по дисциплине «Материаловедение».

21.Комплект видеофильмов по презентации современной с/х техники.

**Электронные образовательные ресурсы, используемые преподавателями предметно-цикловой комиссии общеобразовательных и общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин:**

| Учебная дисциплина | Презентации уроков  | Тестовые задания                | УМК  | Видео фильмы  |
|--------------------|---|---------------------------------|--|---|
| Физика             | Комплект презентаций по темам:<br>1.Механика.<br>2.Молекулярная физика. Термодинамика<br>3.Электромагнитные явления.<br>4.Ядерная физика.<br>5.Виртуальная лаборатория.                   |                                 |  |   |
| Английский язык    | 1.Что такое физика.<br>2.Что такое бизнес.<br>3.Моя семья.<br>4.Условия проживания в городе и деревне.<br>5.Добро пожаловать в Великобританию<br>6.Мой город.                             | Зачёт для студентов 1-4 курсов. | Английский язык для студентов первого курса по всем специальностям | Видеокурс «Следуй за мной».   |
| Русский язык       | Правописание гласных после шипящих и ц  | Тесты по русскому языку         |  |   |
| Литература         | 1.Путешествия по поместьям русских писателей 19-20 веков. 2.Серебряный век русской поэзии. 3.Виртуальная экскурсия в Тарханы. 4.Презентация по творчеству писателей и поэтов 19-20 веков. |                                 |  | 1.А.Чехов «Человек в футляре»,»Вишневый сад»<br>2.М.Шелухов «Тихий Дон».<br>3.И.Тургенев «Отцы и дети».<br>4.М.Булгаков «Мастер и Маргарита». |

|                  |  |  |  |   |
|------------------|--|--|--|---|
|                  |  |  |  | 5.Ф.Достоевский «Преступление и наказание».<br>6.Б.Васильев «А зори здесь тихие».<br>7.В.Высоцкий. Монолог. |
| Обществознание   | 1.Дон-река творчества. 2.Возлюби ближнего твоего как самого себя.  | Тесты и задания к разделам: «Экономика», «Право»   |  | Задонск.  |
| История          | Задонск-малая Родина.  | Тесты по истории.  |  | 1.Третьяковская картинная галерея. 2.Тарханы.   |
| Основы философии | 1.Исторические типы философии. 2.Мировоззрение. 3.Религия. 4.Русская философия и периоды ее развития.  |  |  |   |
| Немецкий язык    | 1.Мы знакомимся с Германией. 2.Рождество в Германии. 3.Защита окружающей среды – это наша общая забота. 4.Пасхальные традиции в Германии. Банк изображений для студентов 3 курса: 1.Москва. 2.Федеральные земли Германии. 3.Свободное время. 3.Немецкоязычные страны. Банк изображений для студентов 2 курса:<br>1.Моя семья. 2.Одежда. 3.Мой друг. 4.Дома и квартиры в Германии. 5.Свободное время.<br>6.Спорт в Германии. 7.Путешествия. 8.В деревне есть много интересного. | 1.Зачёт для студентов 1-4 курсов. 2.Поурочные тесты для студентов 3 курса.<br>3.Н.Снегирева «Тестовые задания».<br>4.Конструктор тестов «Тренажер» | Немецкий язык для студентов первого курса по всем специальностям |   |
| Немецкий язык    | 1.Традиции и праздники ФРГ. 2.Великие люди Германии. 3.Молодежные субкультуры. 4.Сельское хозяйство.<br>5.Немецкоязычные страны.   |  |  | 1.Берлин2.ФРГ. 3.Праздники традиции4.Экскурсия по Германии. 5.Дрезденская картинная галерея.                |

|                           |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|
| Физическая культура       | 1.3ОЖ. 2.Знаменитые спортсмены России. |  |  |  |
| Математика                | 1.Комбинаторика.                       |  |  |  |
| Информационные технологии | Создание презентаций в Power Point     |  |  |  |