

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 BDK.

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: 1.Механика. 2.Молекулярная физика. Термодинамика 3.Электромагнитные явления. 4.Ядерная физика. 5.Виртуальная лаборатория.			
Английский язык	1.Что такое физика. 2.Что такое бизнес. 3.Моя семья. 4.Условия проживания в городе и деревне. 5.Добро пожаловать в Великобританию 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» 2.М.Шелухов «Тихий Дон». 3.И.Тургенев «Отцы и дети». 4.М.Булгаков «Мастер и Маргарита».

				5.Ф.Достоевский «Преступление и наказание». 6.Б.Васильев «А зори здесь тихие». 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: 1.Моя семья. 2.Одежда. 3.Мой друг. 4.Дома и квартиры в Германии. 5.Свободное время. 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. 3.Н.Снегирева «Тестовые задания». 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. 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			