

## Перечень цифровых образовательных ресурсов, доступ к которым обеспечивается обучающимся

Дисциплина	Наименование
Русский язык и литература	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жизнь и творчество А.С. Пушкина</li> <li>2. Жизнь и творчество М.Ю. Лермонтова</li> <li>3. А.Н. Островский. Биография.</li> <li>4. И.А. Гончаров. Биография.</li> <li>5. И.С. Тургенев. Жизнь и творчество.</li> <li>6. Н.С. Лесков. Биография.</li> <li>7. Ф.М. Достоевский. Жизнь и творчество.</li> <li>8. Л.Н. Толстой. Биография.</li> <li>9. А.П. Чехов. Жизнь и творчество.</li> <li>10. Ф.И. Тютчев. Биография.</li> <li>11. А.А. Фет. Биография.</li> <li>12. Н.А. Некрасов. Жизнь и творчество.</li> <li>13. Русская литература XX века. Серебряный век русской литературы.</li> <li>14. И.А. Бунин. Жизнь и творчество.</li> <li>15. А.А. Блок. Жизнь и творчество.</li> <li>16. М. Горький. Жизнь и творчество.</li> <li>17. С.А. Есенин. Биография.</li> <li>18. В.В. Маяковский. Биография.</li> <li>19. М.И. Цветаева. Жизнь и судьба.</li> <li>20. А.А. Ахматова. Биография.</li> <li>21. М.А. Булгаков. Биография.</li> <li>22. М.А. Шолохов. Жизнь и творчество.</li> <li>23. Б.Л. Пастернак. Жизнь и творчество.</li> <li>24. А.Т. Твардовский. Жизнь и судьба.</li> <li>25. Поэзия, опаленная войной.</li> <li>26. А.И. Солженицын. Жизнь и судьба.</li> <li>27. Особенности развития литературы 1980-2000гг.</li> </ol> <p><b>Документальные фильмы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Николай Гоголь Биография.</li> <li>2. Марина Цветаева «Не хороните меня живой».</li> <li>3. Александр Блок «Я медленно сходил с ума».</li> <li>4. Анна Ахматова.</li> <li>5. Трагедия Льва Толстого.</li> <li>6. Ф.И. Тютчев «Сияющий фонтан».</li> <li>7. Трагическая гибель М.Ю. Лермонтова.</li> <li>8. Легенды серебряного века.</li> <li>9. Михаил Булгаков Роман с тайной.</li> <li>10. Сергей Есенин Поэт и пастырь.</li> <li>11. Ф.М. Достоевский как зеркало русской души.</li> <li>12. В.В. Маяковский Я поэт.</li> <li>13. В. М. Шукшин Самородок.</li> <li>14. В. В. Высоцкий Смерть поэта.</li> </ol> <p><b>Фильмы по произведениям:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Л.Н. Толстой «Война и мир».</li> <li>2. Ф.М. Достоевский «Преступление и наказание».</li> <li>3. А.П. Чехов «Вишневый сад».</li> <li>4. А.Н. Островский «Гроза».</li> <li>5. И.С. Тургенев «Отцы и дети».</li> <li>6. М.А. Шолохов «Тихий дон».</li> </ol>

	7. В.М. Шукшин «Калина красная».
История	<p><b>Видеофильмы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Римская империя против варваров</li> <li>2. Племена половецкие. Куда исчезли половцы? Говорящие камни</li> <li>3. Русь и Золотая Орда</li> <li>4. Правители Руси. Иван Калита</li> <li>5. Эпоха Возрождения</li> <li>6. Русские цари. Эпоха грозного царя Ивана IV</li> <li>7. Русские цари. Петр I Великий» «Наполеоновские войны (1799-1815 гг.)</li> <li>8. Великая Отечественная война. Часть 9. Курская битва</li> <li>9. Удар властью — распад СССР</li> </ol>
Математика	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделенными переменными. Общее и частные решения</li> <li>1. Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла</li> <li>2. История возникновения, развития и становления математики. Цели и задачи математики</li> </ol>
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перпендикулярность плоскостей</li> <li>2. Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками.</li> <li>3. Вершины, ребра, грани многогранника. Призма. Прямая призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Площадь. Объём.</li> <li>4. Многогранники</li> <li>5. Тела вращения</li> <li>6. Пирамида. Правильная пирамида. Усечённая пирамида. Тетраэдр. Площадь. Объём.</li> <li>7. Угол между прямой и плоскостью. Теоремы о взаимном расположении прямой и плоскости. Теорема о трёх перпендикулярах.</li> <li>8. Движение в пространстве</li> <li>9. Взаимное расположение прямых и плоскостей. Перпендикуляр и наклонная к плоскости.</li> <li>10. Параллельный перенос в пространстве. Подобие пространственных фигур.</li> <li>11. Последовательности</li> <li>12. Производная</li> <li>13. Первообразная и интеграл</li> <li>14. Логарифмы</li> </ol> <p><b>Электронный учебник:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математика: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования/ М.И. Башмаков.- 5-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2012.- 256 с.</li> </ol>

<p>Обществознание (включая экономику и право)</p>	<p><b>Видео-уроки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Природа человека, врожденные и приобретенные качества</li> <li>2. Общество как сложная система</li> <li>3. Духовная культура личности и общества</li> <li>4. «Наука и образование в современном мире»</li> <li>5. Мораль, искусство и религия как элементы духовной культуры</li> <li>6. Экономика и экономическая наука. Экономические системы</li> <li>7. Основные проблемы экономики России. Элементы международной экономики</li> <li>8. Рынок. Фирма. Роль государства в экономике</li> <li>9. Социальная роль и стратификация</li> <li>10. Социальные нормы и конфликты</li> <li>11. Важнейшие социальные общности и группы</li> <li>12. Политика и власть. Государство в политической системе</li> <li>13. Участники политического процесса</li> </ol> <p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рынок труда и безработица</li> <li>2. Правовое регулирование общественных отношений</li> <li>3. Основы конституционного права Российской Федерации</li> <li>4. Отрасли российского права</li> </ol>
<p>Физика</p>	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Движение тела, брошенного под углом к горизонту, закон всемирного тяготения, сила трения.</li> <li>2. Свойства паров, тепловое расширение тел, тепловые двигатели, термодинамика, капиллярность, необратимость процессов в природе, основные положения МКТ, строение вещества, основы молекулярно-кинетической теории, перегретый пар, кристаллические и аморфные тела</li> <li>3. Проводимость полупроводников, графическое изображение магнитных полей, действие электрического поля, источники электрической энергии, конденсаторы, магнитное поле Земли, магнитное поле, его свойства, полупроводниковые приборы, последовательное и параллельное соединения проводников, постоянный ток, постоянные магниты, проводники и диэлектрики в электрическом поле, сверхпроводимость, соединение конденсаторов в батарею, строение полупроводниковых приборов, тепловое действие электрического тока, электрический заряд, закон Кулона, электрическое поле, электромагнитная индукция.</li> <li>4. Высота и тембр звука, гидроэлектростанции, изобретение радио Поповым, колебания, колебательное движение, механические колебания, резонанс, трансформаторы, упругие волны.</li> <li>5. Радиоактивные излучения, радиоактивные изотопы, состав радиоактивного излучения, спектры, строение атома, элементарные частицы, ядерные реакции, ядерный реактор, ядерная энергетика, биологическое действие радиоактивных излучений, модель атома.</li> <li>6. Строение Вселенной, понятие о космологии.</li> </ol>

	<p><b>Видеоролики:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физические величины, законы Ньютона, импульс, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения, скорость при прямолинейном равноускоренном движении.</li> <li>2. Масса молекул, количество вещества, силы упругости, закон Гука, измерение относительной влажности воздуха, различия в молекулярном строении вещества, газовые законы.</li> <li>3. Электромагнитная индукция, закон Ома для участка цепи, самоиндукция, магнитное поле, его свойства, направление вектора магнитной индукции, объяснение электрических явлений, соединение конденсаторов в батарею, электрический ток, электромагнитная индукция, опыты Фарадея.</li> <li>4. Принцип радиотелефонной связи, история развития радио, радиолокация, понятие о телевидении, электромагнитные волны, скорость распространения электромагнитных волн.</li> <li>5. Семь цветов радуги, теория Максвелла, природа света, скорость света, дисперсия и рассеяние света, интерференция света, отражение света, законы отражения света</li> <li>6. Строение атомного ядра, ядерные силы.</li> <li>7. Прогулки в космосе, путешествие по солнечной системе</li> </ol> <p><b>Электронные версии учебников:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронный учебник по физике: Физика, 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни/ Г.Я. Мякишев и др.</li> <li>2. Электронный учебник по физике: Физика, 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни/ Г.Я. Мякишев и др.</li> </ol>
Биология	<p><b>Презентации</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность жизни и свойства живого</li> <li>2. Химический состав клетки</li> <li>3. Строение клетки</li> <li>4. Обмен веществ в клетке. Питание в клетке</li> <li>5. Способы размножения организмов</li> <li>6. Эволюционное учение Ч.Дарвина</li> <li>7. Основные методы селекции и биотехнологии</li> <li>8. Гипотезы о происхождении жизни</li> </ol>
Химия	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Природа регионов</li> <li>2. Природа России</li> <li>3. Растительный мир России</li> <li>4. Загрязнение атмосферы</li> <li>5. Загрязнение окружающей среды</li> <li>6. Заповедники</li> <li>7. Заповедники России</li> <li>8. Красная книга</li> <li>9. Красная книга Белгородской области</li> <li>10. Проблемы мира</li> <li>11. Современные экологические проблемы</li> <li>12. Экология и здоровье человека</li> <li>13. Эрозия почв</li> <li>15. Животные России</li> </ol>

	<p>16. Ямская степь</p> <p><b>Видеофильм:</b></p> <p>1. Роль химии в жизни человека</p>
Информатика	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Этапы и нормы информатики</li> <li>2. АСУ</li> <li>3. Архитектура ПК</li> <li>4. Нумерованные и маркированные списки</li> <li>5. Кодирование графической информации</li> <li>6. Понятие кодирования звука</li> <li>7. Алгоритмы</li> <li>8. Моделирование</li> </ol> <p><b>Электронный учебник:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цветкова М. С. «Информатика и ИКТ (для ссузов) 2012»</li> </ol>
Английский язык	<p><b>Электронные издания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Практическая грамматика. Авторы Качалова К.Н., Израилевич Е.Е.</li> <li>2. Фразовые глаголы. Автор Григорьев С.В.</li> <li>3. Краткий словарь современных английских идиом. Кабулянский В.А., Савельева К.Г.</li> <li>4. 3500 фразеологизмов и устойчивых словосочетаний. Литвинов П.П.</li> </ol>
Основы предпринимательства	<p><b>Видео-уроки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность и значение предпринимательства</li> </ol> <p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виды предпринимательства»</li> <li>2. Правовое регулирование предпринимательства»</li> <li>3. Организационно – правовые формы предпринимательства</li> <li>4. Государственное регулирование предпринимательства</li> <li>5. Риск и выбор стратегии в предпринимательстве</li> </ol>
Метрология, стандартизация и подтверждение качества	<p><b>Видео-уроки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формы подтверждения качества</li> <li>2. Система стандартов и их разработка</li> </ol> <p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Средства измерения</li> <li>2. Сущность и задачи стандартизации</li> <li>3. Стандарты качества</li> <li>4. Основа метрологии</li> <li>5. Стандарты предприятия</li> <li>6. Показатели качества продукции</li> </ol>
Основа экономики, менеджмента и маркетинга	<p><b>Видео-уроки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие, цели и задачи</li> <li>2. Стиль управления и этика делового общения</li> </ol> <p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Современное состояние экономики сельского хозяйства</li> <li>2. Формирование рыночных отношений в сельском хозяйстве</li> <li>3. Мотивация трудовой деятельности</li> </ol>

	4. Маркетинговая деятельность сельскохозяйственного предприятия
Экологические основы природопользования	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Алканы</li> <li>2. Алкины</li> <li>3. А.М.Бутлеров</li> <li>4. Метан</li> <li>5. Витамины</li> <li>6. Жиры</li> <li>7. Карбоновые кислоты</li> <li>8. Бензол</li> <li>9. Нефть</li> <li>10. Уксусная кислота</li> <li>11. Ферменты</li> <li>12. Непредельные углеводороды</li> <li>13. Серная кислота</li> <li>14. Вода</li> <li>15. Алюминий</li> <li>16. Растворы</li> <li>17. Кислоты</li> <li>18. Коррозия</li> <li>19. Инертные газы</li> <li>20. Неметаллы</li> <li>21. Мыло</li> <li>22. Химический диктант</li> <li>23. Электролитическая диссоциация</li> </ol> <p><b>Видеоролики:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Берегите землю</li> <li>3. Березовый сок</li> <li>4. Задумайся</li> <li>5. Красота</li> <li>6. Рыбалка</li> <li>7. Пожар</li> <li>8. Пикник</li> <li>9. Цветы</li> <li>10. Чисто</li> </ol> <p><b>Видеофильмы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прости, Земля</li> <li>2. Раненная птица</li> </ol>
Ботаника с основами физиологии растений	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строение растительной клетки</li> <li>2. Царство прокариоты. Подцарство бактерии</li> <li>3. Размножение и оплодотворение у растений</li> <li>4. Фотосинтез</li> </ol> <p><b>Видеофильмы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Микрклональное размножение растений</li> </ol>
Основы аранжировки	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оборудование для аранжировки</li> <li>2. Тематическая композиция</li> </ol> <p><b>Видеофильмы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Свадебная композиция</li> <li>2. Новогодняя композиция</li> </ol>
МДК.01.01.Основы проектирования объектов садово-паркового и ландшафтного строительства	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стандарты ЕСКД, СПДС, СНиП</li> <li>2. Технические средства и правила выполнения графических работ</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Приемы выполнения графических работ</li> <li>4. Законы, методы и приемы проекционного черчения</li> <li>5. Графическое изображение орнамента</li> <li>6. Перспективное изображение</li> </ol>
Озеленение интерьеров	<p><b>Видеофильмы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Левитирующие растения</li> <li>2. Фитомодули</li> </ol>
Озеленение населенных мест с основами градостроительства	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация зеленых насаждений общего пользования</li> <li>2. Классификация озеленяемых мест общего пользования</li> </ol>
Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p><b>Электронный учебники:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Е.В. Михеева. – 12-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 256 с.</li> </ol> <p><b>Электронная тетрадь:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Абсолютная и относительная адресация данных</li> </ol> <p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информационные технологии для ветеринаров</li> <li>2. Автоматизированные рабочие места</li> <li>14. Прикладное программное обеспечение.</li> <li>15. Представление о программных средах компьютерной графики</li> <li>16. Защита информации</li> <li>17. Экспертные системы</li> </ol> <p><b>Демонстрационные версии программы Коралл:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ по отраслям и сферам деятельности</li> </ol> <p><b>Обучающий видеофильм</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектирование</li> </ol>
Основы микробиологии	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Ученые»</li> <li>2. «Луи Пастер»</li> <li>3. Классификация микроорганизмов»,</li> <li>4. «Царство прокариотов. Подцарство бактерии»</li> <li>5. «Царство – бактерии»</li> <li>6. «Признаки бактерий»</li> <li>7. «Классификация и морфология бактерий»</li> <li>8. Морфология актиномицетов, патогенных грибов, микоплазм, риккетсий, хламидий»</li> <li>9. «Морфология актиномицетов, микоплазм, хламидий, риккетсий, спирохет»,</li> <li>10. «Вирусы»</li> <li>11. «Типы микроскопов»</li> <li>12. Химический состав бактериальной клетки»</li> <li>13. «Отбор материала для посмертной диагностики»</li> <li>14. Экология микроорганизмов»</li> <li>15. «Значение бактерий в природе и жизни человека»</li> <li>16. «Микроорганизмы в жизни человека и природе»</li> <li>17. «Микрофлора воздуха, воды и почвы»</li> <li>18. «Микрофлора растений, кормов и навоза»</li> <li>19. «Влияние химических факторов на микроорганизмы»</li> <li>20. «Влияние биологических факторов на микроорганизмы»</li> <li>21. «Дезинфекция</li> </ol>

	<p>22. Микроорганизмы – друзья или враги»  23. «Блезнетворные бактерии»  24. «Патогенные бактерии»  25. «Иммунология»  26. «Иммунная система»</p> <p><b>Видеоролики:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Невидимая жизнь. Введение в микробиологию» часть 4</li> <li>2. «Невидимая жизнь. Введение в микробиологию» часть 7</li> <li>3. «Невидимая жизнь. Введение в микробиологию» часть 10</li> <li>4. «Паразиты»</li> <li>5. «Антибиотики против нас»</li> </ol> <p><b>Электронный учебник:</b>  И.А. Бакулов, В.А. Ведерников, А.Л. Семенихин.  Эпизоотология с микробиологией. (Учебник и практикум) Под редакцией академика РАСХН, профессора И. А. Бакулова.  Допущено Департаментом кадровой политики и образования Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации в качестве учебника для студентов средних специальных учебных заведений, обучающихся по специальности «Ветеринария»  2-е издание, стереотипное МОСКВА «КОЛОС» 2000г.</p>
<p>Анатомия и физиология животных</p>	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Органы мочеотделения и размножения</li> <li>2. Гистология с основами эмбриологии</li> <li>3. Особенности строения органов домашних птиц</li> <li>4. Физиология лактации</li> <li>5. Характеристика аппарата пищеварения (анатомия органов ротовой полости)</li> </ol> <p><b>Видеофрагменты</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строение осевого скелета (позвонки)</li> <li>2. Строение черепа</li> <li>3. Органы пищеварительной системы свиньи</li> <li>4. Органы размножения коровы и свиньи</li> </ol> <p><b>Электронная версия учебника:</b> Н.В. Зеленевский, А.П. Васильев, Л.К. Логинова Анатомия и физиология животных</p>
<p>Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных</p>	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Патологические роды</li> <li>2. Строение половых органов самок</li> <li>3. Акушерские инструменты и их назначение</li> <li>4. Патологии молочной железы</li> <li>5. Роды и послеродовой период</li> <li>6. Болезни новорожденных</li> <li>7. Патология молочной железы: мастит</li> <li>8. В.В. Храмцов, Т.Е. Григорьева, В.Я. Никитин, М.Г. Миролубов «Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных»</li> <li>9. С.С. Майнагашева, В.М. Романов, Ю.А. Кавардаков «Акушерство, гинекология и биотехнология размножения животных» Лабораторный практикум</li> <li>10. Г.Д. Некрасов, И.А. Суманова «Акушерство, гинекология и биотехника воспроизводства животных»</li> </ol> <p><b>Электронные версии учебников:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В.В. Храмцов, Т.Е. Григорьева, В.Я. Никитин, М.Г. Миролубов «Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных»</li> <li>2. С.С. Майнагашева, В.М. Романов, Ю.А. Кавардаков</li> </ol>



	<p>«Акушерство, гинекология и биотехнология размножения животных» Лабораторный практикум</p> <p>3. Г.Д.Некрасов, И.А. Суманова «Акушерство, гинекология и биотехника воспроизводства животных»</p>
Болезни мелких животных	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Алеутская болезнь норок</li> <li>2. Бешенство</li> <li>3. Вирусные болезни у кроликов</li> <li>4. Инфекционный перитонит кошек</li> <li>5. Инъекции и вливания</li> <li>наружные паразиты</li> <li>6. Незаразные болезни собак и кошек</li> <li>7. Фиксация кошек</li> <li>8. Чума плотоядных</li> <li>9. Эхинохазмоз</li> <li>10. Дерматомикозы: трихофития, микроскопия</li> <li>11. Инвазионные болезни пчел</li> <li>12. Ушные клещи, блохи, вши</li> <li>13. Браулез пчел</li> <li>14. Мешотчатый распад пчелиного расплода</li> <li>15. Сальмонеллез пушных зверей</li> <li>16. Септицемия пчел</li> <li>17. Амебиаз пчел</li> <li>18. Нозематоз пчёл</li> <li>19. Пастереллиоз кроликов</li> </ol> <p><b>Видео:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кастрация собаки</li> <li>2. Купирование ушей</li> <li>3. Браулез пчел</li> </ol>
Основы зоотехнии	<p><b>Презентация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Корма</li> <li>2. Зоогигиена и ветеринария</li> <li>3. Микроклимат</li> <li>4. Молочные продукты</li> <li>5. Зоогигиенические и ветеринарно-санитарные требования при содержании свиней</li> <li>6. Убой и первичная переработка птицы</li> <li>7. Факторы влияющие на молочную продуктивность</li> <li>8. Коневодство.</li> </ol> <p><b>Видеофильмы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Овцы. Выставка «Золотая осень»</li> <li>2. Галилео. Свиноферма</li> <li>3. Дезинфекция свиноферм</li> <li>4. Долина</li> <li>5. Комбикормовый мини завод</li> <li>6. Комплекс производства комбикормов</li> <li>7. Овечья парикмахерская</li> <li>8. Отел у коровы</li> <li>9. Технология заготовки кормов</li> <li>10. Мясокомбинат. Руднево</li> </ol>
МДК. 01.01 Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сибирская язва</li> <li>2. Бешенство</li> <li>3. Эхинококкоз</li> <li>4. Влияние состояния почвы на здоровье и продуктивность животных</li> <li>5. Эстроз овец</li> <li>6. Профилактика травматизма</li> </ol>

	<p><b>Видеофрагменты</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диарея внутрибрюшинное введение теленку</li> <li>2. Устранение пролапса влагалища</li> </ol> <p><b>Электронные версии учебников:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. М. Ш. Акбаев, А. А. Водянов, Н. Е. Косминков и др. Паразитология и инвазионные болезни животных</li> <li>2. И.П. Кондахин, Г.А. Таланов, В.В. Пак Внутренние незаразные болезни</li> </ol>
<p>МДК.02.01 Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных</p>	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методика проведения клинического осмотра животных.</li> <li>2. Методика проведения диспансеризации с/х животных</li> <li>3. Методики исследования органов и систем при внутренних болезнях</li> <li>4. Методики исследования морфо - функциональных изменений внутренних органов и их диагностическое значение</li> <li>5. Порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов</li> <li>6. Виды лекарственных форм</li> <li>7. Методы диагностики акушерско-гинекологических и хирургических болезней</li> <li>8. Основные методы терапевтической техники</li> <li>9. Методы лечения незаразных болезней сельскохозяйственных животных</li> <li>10. Методика лечебных мероприятий при воспалительных, асептических и гнойных процессах</li> <li>11. Методика оказания акушерской помощи при нормальных и патологических родах.</li> <li>12. Правила приема и ухода за новорожденными.</li> </ol> <p><b>Обучающее видео:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Клинический осмотр лошади</li> <li>2. Методика проведения диспансеризации с/х животных.</li> <li>3. Методики исследования органов и систем при внутренних болезнях сельскохозяйственных животных</li> <li>4. Методики исследования морфо - функциональных изменений внутренних органов и их диагностическое значение</li> <li>5. Порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов</li> <li>6. Введение лекарственных препаратов</li> <li>7. Методы лечения незаразных болезней сельскохозяйственных животных</li> <li>8. Методика лечебных мероприятий при воспалительных, асептических и гнойных процессах</li> <li>9. Оказание помощи при патологических родах.</li> <li>10. Правила приема и ухода за новорожденными</li> </ol>
<p>МДК.03.01. Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения</p>	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц и яичных продуктов</li> <li>2. Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц</li> <li>3. Ветеринарно-санитарная экспертиза меда</li> <li>4. Предубойный ветеринарно-санитарный осмотр животных</li> <li>5. Мясо, его пищевое и биологическое значение</li> <li>6. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса</li> <li>7. Основные ветеринарно-санитарные требования при сборе крови</li> <li>8. Перечень действующих стандартов на продукцию</li> <li>9. Правила проведения патологоанатомического вскрытия</li> </ol>

	10. Санитарная оценка субпродуктов 11. Химический и морфологический состав мяса
МДК.05.01 Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный	<b>Презентации:</b> 1. Устройство пункта искусственного осеменения. 2. Методика проведения искусственного осеменения. Введение лекарственных веществ. 3. Проведение обрезки копыт. 4. Обезроживание. 5. Каудотомия. <b>Обучающее видео:</b> 1. Подготовка животного и инструментария к проведению искусственного осеменения. 2. Искусственное осеменение КРС, свиней. 3. Кастрация с/х животных. 4. Обрезка копыт.
Основы электротехники и микроэлектроники	<b>Презентации:</b> 1. Этапы развития электротехники 2. Магнитные цепи 3. Асинхронный двигатель 4. Природа электрических явлений 5. Транзисторы 6. Электрический ток в полупроводниках 7. Закон Ома 8. Конденсаторы 9. Физический диктант
Электротехника	<b>Презентации:</b> 1. Этапы развития электротехники 2. Магнитные цепи 3. Асинхронный двигатель 4. Природа электрических явлений 5. Транзисторы 6. Электрический ток в полупроводниках 7. Закон Ома 8. Конденсаторы 9. Физический диктант
Основы материаловедения	<b>Презентации:</b> 1. Диаграммы 2. Диаграммы состояния 3. Коррозия 4. Коррозия металлов 5. Материаловедение 6. Материалы с магнитными свойствами Пластмассы 7. Полупроводниковые материалы 8. Цветные металлы их свойства и сплавы 9. Чугуны 10. Химико-термическая обработка
Основы автоматизации производства	<b>Презентации:</b> 1. Предпосылки автоматизации 2. Автоматизация технологического оборудования 3. Датчики тока 4. Датчики давления 5. Контрольно-измерительные приборы 6. Логические элементы 7. Робототехника как наука

<p>Допуски и технические измерения</p>	<p><b>Видео-уроки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нанесение размеров на чертежах</li> <li>2. Понятие о посадках</li> <li>3. Размер, отклонение, допуск</li> <li>4. Измерение микрометром</li> <li>5. Штангенциркуль</li> <li>6. Как выбрать штангенциркуль</li> <li>7. Универсальный угломер</li> <li>8. Устройство микрометра и измерение с его помощью</li> </ol>
<p>Основы черчения</p>	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД)</li> <li>2. Виды сечения и разрезы</li> </ol>
<p>Техническое черчение</p>	<p><b>Презентации</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем</li> <li>2. Виды сечения и разрезы</li> </ol>
<p>МДК 01.01. Технология слесарных и слесарно-сборочных работ</p>	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Слесарное дело</li> </ol> <p><b>Видеоуроки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Резка металла</li> <li>2. Опиливание металла</li> <li>3. Рубка металла</li> </ol>
<p>МДК 02.01 Технология электромонтажных работ</p>	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Безопасность промышленного оборудования</li> </ol> <p><b>Видео-уроки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Электромонтажные работы</li> </ol> <p><b>Электронная версия учебника:</b> П.К.Хромоин Электротехнические измерения. Москва 2008г.</p>
<p>МДК 02.02 Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики</p>	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Манометры»</li> </ol> <p><b>Электронные версии учебников:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аймакин Д.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие,/ Владивосток: 2007. – 152 с.; А.П.Баталов Метрология, стандартизация, сертификация. Санкт-Петербургский горный институт им. Г.В.Плеханова. 2003г.;</li> <li>2. Е.А.Степанова, Н.А. Скулкина, А.С.Волегов Основы обработки результатов измерений. Екатеринбург 2014г.;</li> <li>3. С.С.Анцыферов, М.С.Афанасьев, К.Е.Русанов Обработка результатов измерений. Издательство ИКАР 2014г.</li> </ol>
<p>МДК 03.01 Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики</p>	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Монтаж и регулировка средств автоматики</li> </ol> <p><b>Видео-урок:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Ремонт манометров</li> <li>3. Проверка бесконтактных выключателей</li> </ol> <p><b>Электронная версия учебника:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Петропавловский В.П.«Микропроцессорные средства измерений».М. 1993.-112с.;</li> <li>2. А.Н.Павлов Методы анализа сложных сигналов. Научная</li> </ol>

	книга Саратов 2008г.
МДК 01.01 Слесарное дело и технические измерения	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Клепка металла.</li> <li>2. Правка металла.</li> <li>3. Резка металла.</li> <li>4. Опилывание металла.</li> <li>5. Нарезание резьбы.</li> <li>6. Шабрение.</li> <li>7. Пайка металла.</li> </ol>
МДК 01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	<p><b>Презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инструкция по ТБ</li> <li>2. Виды ТО и ремонта</li> <li>3. Классификация Авто</li> <li>4. КШМ (устройство, неисправности)</li> <li>5. Периодическое ТО</li> <li>6. Система смазки</li> <li>7. ТО автомобилей</li> <li>8. Устройство автомобиля</li> <li>9. Классификация автомобилей</li> <li>10. Устройство ДВС</li> </ol>
МДК. 02.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	<p><b>Электронная версия учебников:</b></p> <p>Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей: учебное пособие/ И.С. Туревский. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2015. – 432</p> <p>Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 2. Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта: учебное пособие/ И.С. Туревский. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА М 2015. - 256 с. + Электронная версия.</p>
МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	<p><b>Электронная версия учебников и учебных пособий:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Автомобильные эксплуатационные материалы (4-е изд., стер.) учеб. пособие / Геленов А.А. – М.: ИЦ Академия, 2012. – 304 с.</li> <li>2. Учебное пособие по ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами. Рассмотрен на заседании Методического совета протокол № 1 от 30.08.16 г</li> <li>3. Правила технической эксплуатации автозаправочных станций РД 153-39.2-080-01 Принят и введен в действие приказом Минэнерго РФ от 1 августа 2001 г. № 229 (с изменениями от 17 июня 2003 г.) Введен в действие с 1 ноября 2001 г.</li> </ol>
МДК. 03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	<p><b>Электронная версия учебников и учебных пособий</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплект инструкций по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения</li> <li>2. Волгушев А.И., Сафонов А.С., Ушаков А.И. Автозаправочные станции: Оборудование. Эксплуатация СПб.: ДНК 2012. – 176 с.</li> <li>3. Кузнецов А.В. Топливо и смазочные материалы. – М.: Колос С, 2012. - 199 с.</li> </ol>

	4. Коршак А.А., Коробков Г.Е., Муфтахов Е.М. Нефтебазы и АЗС
--	--