

Инженерное дело. Агроинженерия

1.	<p>Производство сельхозтехники // Мир Белогорья: телерадиокомпания. <i>Программа «Агрономика» (выпуск от 25.05.2016). Насколько выросли заказы у белгородских производителей сельхозтехники после введения санкций? Какие рынки осваивают отечественные машиностроители? И что готовы предложить аграриям? В этом выпуске представлены мнения и оценки производителей, прогнозы развития отрасли.</i></p>	https://www.youtube.com/watch?v=4XKihFfJQIA
2.	<p>Сельхозтехника для No-till технологии (ООО «Деметра») // ФЕРМЕР.RU – главный фермерский портал. Опубликовано 24 апр. 2018г.</p>	https://www.youtube.com/watch?v=NUG76VUqqbE
3.	<p>Технология машинного доения /Научно-практический центр по животноводству НАН Беларуси Опубликовано: 21 мая 2012 г.</p>	https://www.youtube.com/watch?v=-2ON8hMWg-c
4.	<p>Робот-дойяр компании ДеЛаваль /DeLaval <i>Демонстрация возможностей и принципа работы системы добровольного доения VMS компании ДеЛаваль. Основные компоненты, обработка вымени перед доением, подсоединение доильных стаканов, промывка после доения, тач-скрин, программное обеспечение, учет удою, надой, автоматическая кормушка.</i> Опубликовано: 28 апр. 2011 г.</p>	https://www.youtube.com/watch?v=cg2UNW9O9BA
5.	<p>Восстановление деталей сельскохозяйственной техники, детонационно-газовое напыление / ООО «НИЦ»АДМ» Опубликовано: 4 июл. 2018 г.</p>	https://www.youtube.com/watch?v=bf1Xgt6lxf0
6.	<p>Приводная станция цепной кормораздачи серия 2 Опубликовано: 4 сент. 2016 г.</p>	https://www.youtube.com/watch?v=Alz-7WOdMI0
7.	<p>Инновационные технологии в сельском хозяйстве <i>Автоматическая дойка коров и другие инновации в фермерстве. Самые</i></p>	https://www.youtube.com/watch?v=0xA9Zc8tS5w

	<p><i>интересные интеллектуальные технологии в фермерстве и животноводстве (автоматическая дойка коров с помощью доильной машины, автоматическая поилка молоком, автоматическая кормушка и т.п.). Умное сельское хозяйство – это концепция, которая основана на использовании фермерами различных инновационных решений, позволяющих максимально автоматизировать сельскохозяйственную деятельность</i></p> <p>Опубликовано: 12 окт. 2017 г.</p>	
8.	<p>ТОП 10 технологий, которые изменяют сельское хозяйство</p> <p><i>Компания CLAAS проанализировала самые современные технологии, которые уже сегодня активно меняют формат работы в сельскохозяйственной отрасли, делая его более совершенным и эффективным. А в будущем благодаря этим технологиям полный цикл сельскохозяйственного производства не просто изменится до неузнаваемости, но и станет более надежным и предсказуемым, экологичным и точным. Дроны, роботы, высокоточное земледелие, электротехника на службе фермера - все это уже реальность сегодняшнего дня, которая с каждым годом все больше внедряется в современные производственные процессы и значительно упрощает работу аграриев, при этом делая ее более эффективной и менее затратной. Каким будет будущее в сельском хозяйстве - смотрите в этом видеоролике.</i></p> <p>Опубликовано: 7 июн. 2018 г.</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=XcNDbZ0wp2Y</p>
Механика		
9.	<p>Механика – видеолекции МФТИ</p> <p>Механика - Основные понятия механики</p> <p>Опубликовано: 9 нояб. 2016 г.</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=MGgDrDWo53A&index=1&list=PL2jwxGybEFity3pyl5SnPrgh7ERNCd4FD</p>

10.	Механика - Законы Ньютона. Реактивное движение. Работа и энергия Опубликовано: 9 нояб. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=5r4f8QVJm_Q&list=PL2jwxGybEFity3pyl5SnPrgh7ERNCd4FD&index=2
11.	Механика - Движение в поле центральных сил. Момент импульса Опубликовано: 9 нояб. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=JCHZZsDJxLU&index=3&list=PL2jwxGybEFity3pyl5SnPrgh7ERNCd4FD
12.	Механика - Теорема Кёнига. Столкновения. Основные понятия специальной теории относительности Опубликовано: 9 нояб. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=U3plbqJ-w_Q&index=4&list=PL2jwxGybEFity3pyl5SnPrgh7ERNCd4FD
13.	Механика - Релятивистские эффекты. Релятивистская механика Опубликовано: 9 нояб. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=_kG7ns7J2MQ&index=5&list=PL2jwxGybEFity3pyl5SnPrgh7ERNCd4FD
14.	Механика - Принцип относительности Эйнштейна. Вращательное движение твердого тела. Теорема Гаусса Опубликовано: 9 нояб. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=dn8azv5YZyg&index=6&list=PL2jwxGybEFity3pyl5SnPrgh7ERNCd4FD
15.	Механика - Законы Кеплера. Момент инерции относительно оси Опубликовано: 9 нояб. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=xznRT34GGRo&list=PL2jwxGybEFity3pyl5SnPrgh7ERNCd4FD&index=7
16.	Механика - Движение твердого тела Опубликовано: 9 нояб. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=5i1EFsW-MHw&list=PL2jwxGybEFity3pyl5SnPrgh7ERNCd4FD&index=8
17.	Механика - Тензор и эллипсоид инерции. Гироскопы Опубликовано: 9 нояб. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=2LvILfMAOgI&index=9&list=PL2jwxGybEFity3pyl5SnPrgh7ERNCd4FD
18.	Механика - Основное соотношение гироскопии. Физический маятник Опубликовано: 9 нояб. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=vS6ulfD1pMI&list=PL2jwxGybEFity3pyl5SnPrgh7ERN

		Cd4FD&index=10
19.	Механика - Колебательное движение Опубликовано: 9 нояб. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=NfjQ19SpTgE&list=PL2jwxGybEFity3pyl5SnPrgh7ERNCd4FD&index=11
20.	Механика - Затухающие и незатухающие колебания. Неинерциальные системы отсчета Опубликовано: 9 нояб. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=G6Ms4TBk56k&index=12&list=PL2jwxGybEFity3pyl5SnPrgh7ERNCd4FD
21.	Механика - Неинерциальные системы отсчета. Теория упругости Опубликовано: 9 нояб. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=l4XFHWiIOMA&index=13&list=PL2jwxGybEFity3pyl5SnPrgh7ERNCd4FD
22.	Механика - Теория упругости (продолжение). Гидродинамика идеальной жидкости Опубликовано: 9 нояб. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=LXp_btCTun4&index=14&list=PL2jwxGybEFity3pyl5SnPrgh7ERNCd4FD
23.	Механика - Движение вязкой жидкости. Эффект Магнуса Опубликовано: 9 нояб. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=dxs8r6VI81Y&list=PL2jwxGybEFity3pyl5SnPrgh7ERNCd4FD&index=15
Надежность технических систем		
24.	Лекция 1 Основные термины и определение надежности. (НиТД 1 семестр) Опубликовано: 24 сент. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=q3f-DgHBkkk
25.	Вводная видеолекция к курсу «Теория механизмов и машин» Опубликовано: 3 февр. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=Wrf-te10HXU
26.	Вводная видеолекция к курсу «Надежность технических систем и техногенный риск» Опубликовано: 16 февр. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=5zHWz1-AWig
Сельскохозяйственные машины		
27.	МТЗ 82 - Обзор характеристик трактора Беларус МТЗ 82	https://www.youtube.com/watch?v=loJCr1ddlK

	Опубликовано: 14 марта 2013 г.	k
28.	Трактор Агромаш 85ТК - устройство, эксплуатация и техническое обслуживание Опубликовано: 31 июл. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=2dsgs1Z8BMc
29.	Классификация и общее устройство тракторов Опубликовано: 8 апр. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=E6ti7y2HLV4
30.	Самая крутая техника в мире Опубликовано: 30 сент. 2018 г.	https://www.youtube.com/watch?v=ZoDw-F6SgpM
31.	Отечественная современная сельхозтехника компании ООО «Агро-Ресурс» Опубликовано: 30 июн. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=Y-sUXzq4vHs
32.	В «Газпром нефти» создано учебное видеопособие по безопасной эксплуатации оборудования нефтебаз <i>Дирекция региональных продаж совместно с департаментом производственной безопасности «Газпром нефти» презентовали учебный видеоролик по безопасному проведению сливо-наливных операций на автоналивных эстакадах. Проект реализован при непосредственном участии специалистов по промышленной, экологической безопасности, охране труда и гражданской защите департамента нефтебазового хозяйства ДРП и «Газпромнефть-Терминала»</i> Опубликовано: 24 нояб. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=7MLA49s0zBA
33.	Вводная видеолекция к курсу «Эксплуатация насосных, компрессорных станций, нефтебаз и АЗС» <i>В курсе речь пойдет об эксплуатации насосных, компрессорных станций, нефтебаз и АЗС. В нем подробно рассмотрены требования безопасности при организации проведения работ, а также требования, предъявляемые к производственным помещениям, размещению технологического оборудования, организации рабочих мест. В курсе наглядно рассматриваются типы насосных, компрессорных станций, нефтебаз и АЗС.</i>	https://www.youtube.com/watch?v=rUAAIUjSu4E

	Опубликовано: 19 июл. 2016 г.	
34.	<p>Электротехника и электроника</p> <p>1. Введение. 2. Электрические и магнитные цепи. 3. Основы электротехники. 4. Основы импульсной техники и электроизмерений / Образование для всех. © Телекомпания СГУ ТВ.</p> <p>Опубликовано: 6 мая 2017 г.</p>	https://www.youtube.com/watch?v=FjhhlqXN4VY
35.	<p>ПАТОР - Прицепной агрегат технического обслуживания</p> <p>Опубликовано: 30 янв. 2014 г.</p>	https://www.youtube.com/watch?v=xc5nzNnDuYQ
36.	<p>Обслуживание КАМАЗ. Техническое обслуживание автомобиля КАМАЗ</p> <p><i>В этом ролике наглядно показан весь процесс технического обслуживания автомобиля КАМА 4310. Фильм учебный</i></p> <p>Опубликовано: 12 янв. 2018 г.</p>	https://www.youtube.com/watch?v=DwZY2QkEZe8
37.	<p>Оборудование для диагностирования сельскохозяйственной техники</p> <p>Опубликовано: 18 июня 2017 г.</p>	https://www.youtube.com/watch?v=jECSVX2GjXM
38.	<p>Основы теплотехники. Курс лекций по теплотехнике для начинающих инженеров аграрных вузов.</p> <p>11 видео. Обновлено 30 авг. 2018 г.</p>	https://www.youtube.com/playlist?list=PLukDEc3QmPk4SOiB0WKYpVhKqUCCaG83e
39.	<p>Гидравлика</p> <p>Опубликовано: 23 авг. 2014 г.</p>	https://www.youtube.com/watch?v=QvPqrJnY0rU
40.	<p>Демонстрация опытов с истечением жидкости</p> <p>НаучФильм - Серия Физика: Раздел Гидравлика. Рекомендовано для высших учебных заведений. Длительность: 19 мин.</p> <p>Опубликовано: 16 апр. 2015 г.</p>	https://www.youtube.com/watch?v=SOktHdVPCwk
41.	<p>Техническая механика (БГТУ им. Шухова)</p> <p>Опубликовано: 8 июня 2016 г</p>	https://www.youtube.com/watch?v=nn_W_M7kwUk&index=22&list=PLW18-RiInkvogn8rYRJGVA4ox-p8SuOA-
42.	<p>Классификации смазочных материалов</p> <p>Опубликовано: 30 окт. 2016 г.</p>	https://www.youtube.com/watch?v=93Ha1trQg

		KE
43.	Топливо и ГСМ Опубликовано: 4 июня 2014 г.	https://www.youtube.com/watch?v=cZj9V7QliUU
44.	Принцип работы газораспределительного механизма Опубликовано: 24 янв. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=zKPXafnIPyk&list=PLjEQFU6ToYA8qgtDh9KkrjyU2mxKZafCJ
45.	Управление системой впрыска топлива Опубликовано: 11 янв. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=IW7UOR68poQ&list=PLjEQFU6ToYA8qgtDh9KkrjyU2mxKZafCJ&index=3
46.	Принцип работы системы зажигания Опубликовано: 16 янв. 2014 г.	https://www.youtube.com/watch?v=BGgn_ich0NA&list=PLjEQFU6ToYA8qgtDh9KkrjyU2mxKZafCJ&index=4
47.	Принцип работы стартера Опубликовано: 8 марта 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=sDkrcpprawI&list=PLjEQFU6ToYA8qgtDh9KkrjyU2mxKZafCJ&index=5
48.	Система охлаждения двигателя <i>Устройство, диагностика и обслуживание системы охлаждения двигателя. Почему двигатель закипел? Причины перегрева. Что такое помпа, термостат, радиатор, малый и большой круги, и как себя вести при перегреве.</i> Опубликовано: 23 дек. 2013 г.	https://www.youtube.com/watch?v=BY46TxGCUsA&list=PLjEQFU6ToYA8qgtDh9KkrjyU2mxKZafCJ&index=8
49.	Общее устройство грузового автомобиля Опубликовано: 6 апр. 2013 г.	https://www.youtube.com/watch?v=tbEhPM2ofgc&list=PLNqlagw-sxn-FsjCwAn49hVJKbjXgCW8
50.	Общее устройство легкового автомобиля Опубликовано: 29 февр. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=UgBth05g_0M

51.	Лекция. Введение в теорию машин и механизмов. Часть 1 / УГНТУ Опубликовано: 18 февр. 2010 г.	https://www.youtube.com/watch?v=gpNmPjF8tnE
52.	Лекция. Введение в теорию машин и механизмов. Часть 3 / УГНТУ Опубликовано: 26 февр. 2010 г.	https://www.youtube.com/watch?v=KT7BnBuA5AU
53.	Детали машин / Телекомпания СГУ ТВ <i>В лекции рассматриваются основные разделы: 1. Соединения; 2. Передачи вращательного движения; 3. Опоры валов и осей; 4. Редукторы; 5. Материалы деталей машин.</i> Опубликовано: 3 июня 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=eugZ2CI0TGM
54.	Фрагмент курса «Детали машин». Ременные передачи Опубликовано: 29 июля 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=Jcn-L4L7II0
55.	Курсовое проектирование «Детали машин» Кинематический расчёт. <i>В данном видео представлен кинематический расчёт ленточного конвейера, а именно подбор электродвигателя, определение передаточных чисел механических передач и крутящих моментов на валах.</i> Опубликовано: 21 янв. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=SA1Z6Ax9VvM
Зарубежная сельскохозяйственная техника (Агроинженерия ТСист)		
56.	Невероятная сельхозтехника <i>На видео показана инновационная техника, комбайны, трактора и прочая спецтехника.</i> Опубликовано: 21 апр. 2018 г.	https://www.youtube.com/watch?v=hUXifQ7awS0
Инженерная графика. Инженерная графика и техническая механика		
57.	Лекция 1. Инженерная графика. Правила оформления чертежей. ГОСТы ЕСКД /	https://www.youtube.com/watch?v=GaH_cYY

	ОмГТУ Опубликовано: 9 апр. 2015 г.	hKjI
58.	Лекция 2. Инженерная графика. Виды / ОмГТУ Опубликовано: 9 апр. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=JJYAOup30Iw
59.	Лекция 3. Инженерная графика. Разрезы / ОмГТУ Опубликовано: 9 апр. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=DDfwjs0JU3E
60.	Лекция 4. Инженерная графика. Сечения / ОмГТУ Опубликовано: 9 апр. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=mCvuhDzQRZ8
61.	Лекция 5. Инженерная графика. Нанесение размеров и предельных отклонений / ОмГТУ Опубликовано: 9 апр. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=iesYAT-HGzw
62.	Лекция 6. Инженерная графика. Размеры конструктивных элементов / ОмГТУ Опубликовано: 9 апр. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=nYKmqkf5Gho
63.	Лекция 7. Инженерная графика. Сборочный чертеж / ОмГТУ Опубликовано: 9 апр. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=TvY1CR5Rabo
64.	Лекция 8. Инженерная графика. Виды соединения / ОмГТУ Опубликовано: 9 апр. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=7npzxpE2-TA
65.	Лекция 9. Инженерная графика. Резьба / ОмГТУ Опубликовано: 9 апр. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=dzIFpfgAiqw
66.	Инженерная графика и начертательная геометрия. 5 видео. Обновлен 7 нояб. 2016	https://www.youtube.com/playlist?list=PLKC2RTnBJXPV742pYX9XdP3Dno9ist-6K
Основы электротехники		
67.	Лекция по электротехнике. 1.1. Схемы электрической цепи Опубликовано: 16 дек. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=-NKZNUUzR-Q&list=PLfS9QQiUmfJZCTZtjIZasiz7RWwUD4rx4&index=1
68.	Лекция по электротехнике. 1.2. Виды токов в электрической цепи Опубликовано: 16 дек. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=xWVrUlpcyfk&index=2&list=PLfS9QQiUmfJZCTZtjIZa

		siz7RWwUD4rx4
69.	Лекция по электротехнике. 1.3. Пассивные элементы в электрической цепи Опубликовано: 16 дек. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=CAQuVxUm-d0&index=3&list=PLfS9QQiUmfJZCTZtjIZasiz7RWwUD4rx4
70.	Лекция по электротехнике. 1.4. Источники электрической энергии Опубликовано: 16 дек. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=npAqJ_Gym7Y&index=4&list=PLfS9QQiUmfJZCTZtjIZasiz7RWwUD4rx4
71.	Лекция по электротехнике. 2.1. Закон Ома Опубликовано: 17 дек. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=56yajfe0994&list=PLfS9QQiUmfJZCTZtjIZasiz7RWwUD4rx4&index=5
72.	Лекция по электротехнике. 2.2. Законы Кирхгофа Опубликовано: 17 дек. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=EUYkhws7jIE&index=6&list=PLfS9QQiUmfJZCTZtjIZasiz7RWwUD4rx4
73.	Лекция по электротехнике. 2.3. Эквивалентные преобразования смешанного соединения Опубликовано: 17 дек. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=TQD28wqLHPc&list=PLfS9QQiUmfJZCTZtjIZasiz7RWwUD4rx4&index=7
74.	Лекция по электротехнике. 2.4. Эквивалентные преобразования ветвей с источниками ЭДС Опубликовано: 17 дек. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=b6MKZO2X7ZQ&index=8&list=PLfS9QQiUmfJZCTZtjIZasiz7RWwUD4rx4
75.	Лекция по электротехнике. 2.5. Составление уравнений Кирхгофа Опубликовано: 17 дек. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=XgTFQtIDjHQ&list=PLfS9QQiUmfJZCTZtjIZasiz7RWwUD4rx4&index=9
76.	Лекция по электротехнике. 3.2. Изображение синусоидальной функции вектором Опубликовано: 19 дек. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=bvzw3zFXEHM&index=11&list=PLfS9QQiUmfJZCTZtjIZasiz7RWwUD4rx4
77.	Лекция по электротехнике. 3.3. Резистивный элемент	https://www.youtube.com/watch?v=b4RbkV_U

	Опубликовано: 19 дек. 2015 г.	obA&index=10&list=PLfS9QQiUmfJZCTZtjIZasiz7RWwUD4rx4
78.	Лекция по электротехнике. 4.1. Двухполюсник. Треугольники сопротивлений и проводимостей Опубликовано: 29 февр. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=9S4oWgnXOtM&index=13&list=PLfS9QQiUmfJZCTZtjIZasiz7RWwUD4rx4
79.	Лекция по электротехнике. 4.2. Двухполюсник. Временные и векторные диаграммы Опубликовано: 29 февр. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=tCMK1-jE-kI&list=PLfS9QQiUmfJZCTZtjIZasiz7RWwUD4rx4&index=14
80.	Лекция по электротехнике. 4.3. Первый закон Кирхгофа Опубликовано: 29 февр. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=Pld9sqImX54&index=15&list=PLfS9QQiUmfJZCTZtjIZasiz7RWwUD4rx4
81.	Лекция по электротехнике. 4.4. Схема замещения и уравнения Кирхгофа для неразветвленной цепи Опубликовано: 29 февр. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=ISj-3WUcU0Q&list=PLfS9QQiUmfJZCTZtjIZasiz7RWwUD4rx4&index=16
82.	Лекция по электротехнике. 4.5. Эквивалентные преобразования параллельного соединения ветвей Опубликовано: 29 февр. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=tdZ3-TWBkJw&index=17&list=PLfS9QQiUmfJZCTZtjIZasiz7RWwUD4rx4
Основы энергоаудита и энергосбережения		
83.	Энергосбережение. Документальный фильм. Реальные примеры энергосбережения <i>Документальный фильм о необходимости энергосбережения в быту и промышленности, энергетические обследования и некоторые мероприятия по энергосбережению.</i> Опубликовано: 29 дек. 2013 г.	https://www.youtube.com/watch?v=VmrIREFtDqs
84.	Энергоменеджмент предприятия	https://www.youtube.com/watch?v=2fKDSnoY

	<p><i>Затраты на энергоресурсы – одна из крупнейших статей расхода современного предприятия. Правильно выстроенная стратегия энергомониторинга, основанная на современных средствах автоматизации, может сократить затраты на энергоресурсы на 7-10%. Подробнее рассказывает Вячеслав Куликов, руководитель экспертной организации компании Эмерсон в России и странах СНГ.</i></p> <p><i>Опубликовано: 30 нояб. 2016 г.</i></p>	<p>SfE</p>
<p>Электрические машины</p>		
85.	<p>Принцип работы бесщеточного двигателя постоянного тока</p> <p>Опубликовано: 9 нояб. 2017 г.</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=7N9CHEF2214&list=PLJ2Hd98sbyw5MKw0Ep4feodt5hhhHXQA-</p>
86.	<p>Учебный фильм «Электрические машины переменного тока»</p> <p>Опубликовано: 26 февр. 2013 г.</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=KA72BFZy1lk</p>
<p>Электропривод. Электропривод и электрооборудование</p>		
87.	<p>Лекция 1. Функции и структура автоматизированного электропривода</p> <p>Опубликовано: 12 авг. 2015 г.</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=QS2Zk6kttEY</p>
88.	<p>Лекция 2. Регулируемый электропривод - основной вид современного электропривода</p> <p>Опубликовано: 18 дек. 2015 г.</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=68L4jflRWGU</p>
89.	<p>Лекция 3. Принцип работы асинхронного электродвигателя</p> <p>Опубликовано: 18 февр. 2015 г.</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=IhV0KBw481k&list=PLqfFgw0Dsqn7S-275FezLXGrwk3Eez_hw&index=3</p>
90.	<p>Лекция 4. Частотное регулирование скорости асинхронного двигателя</p> <p>Опубликовано: 1 апр. 2016 г.</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=5hpTszbcD58&list=PLtA7jWjuH3QGBa1bL-</p>

		juyzHR1Hs7Ylbtw&index=4
91.	Лекция 5. Принцип работы и структура преобразователя частоты Опубликовано: 1 апр. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=YpcZhAwD8Vk&list=PLtA7jWjuH3QGBa1bL-juyzHR1Hs7Ylbtw&index=2
92.	Лекция 6. Скалярные системы управления электродвигателем Опубликовано: 16 мая 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=Dc4trS-wpNQ&index=5&list=PLtA7jWjuH3QGBa1bL-juyzHR1Hs7Ylbtw
Электротехника и электронная техника. Электротехника и электроника		
93.	Основы электротехники. Часть I Опубликовано: 26 июня 2013 г.	https://www.youtube.com/watch?v=rUlpHdDarIg
94.	Основы электротехники. Часть Опубликовано: 26 июня 2013 г.	https://www.youtube.com/watch?v=jtAEpUvaFwg
95.	Электротехника и электроника / Телекомпания СГУ ТВ Опубликовано: 6 мая 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=FjhhlqXN4VY
96.	Современные воздушные линии электропередачи с СИП Опубликовано: 7 сент. 2013 г.	https://www.youtube.com/watch?v=kr2YWnbVz8M
97.	Безопасность труда электромонтера по обслуживанию воздушных линий электропередачи Опубликовано: 29 сент. 2013 г.	https://www.youtube.com/watch?v=SyHBFMiU7_0
98.	Безопасное обслуживание электрооборудования сельскохозяйственного производства Опубликовано: 9 июн. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=9A9sPdPFvFk
Автоматизация технологических процессов		
99.	Видеолекция «Основные понятия и исторические предпосылки автоматизации» / КарГТУ ТВ, Караганда	https://www.youtube.com/watch?v=Tw-Z6gJeOLY

	Опубликовано: 14 янв. 2015 г.	
100.	Автоматизация технологических процессов : встреча / Объединение НООСФЕРА Прямой эфир: 2 мар. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=xNeBS5MbzC8
101.	О профессии «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств» ь Опубликовано: 4 июн. 2018 г.	https://www.youtube.com/watch?v=VLTZlwa4guM
102.	Автоматизация технологических процессов и производств / УО GPK Опубликовано: 4 июн. 2018 г.	https://www.youtube.com/watch?v=jQ9rrFrKM10
103.	Специалисты будущего - Автоматизация технологических процессов и производств / ARARAND Опубликовано: 3 авг. 2012 г.	https://www.youtube.com/watch?v=i08E7hhzKV0
Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве		
104.	Автоматика в машинном доении Опубликовано: 9 июн. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=Ulermjo_q7I
105.	Инновационные технологии в сельском хозяйстве <i>Автоматическая дойка коров и другие инновации в фермерстве. Самые интересные интеллектуальные технологии в фермерстве и животноводстве.</i> Опубликовано: 12 окт. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=0xA9Zc8tS5w
106.	Технико-экономическое планирование в растениеводстве и животноводстве /ООО Центр ПрограммСистем. Опубликовано: 22 дек. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=_M3D5KginOI
107.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / Вольский с.-х. техникум. Опубликовано: 13 нояб. 2013 г.	https://www.youtube.com/watch?v=DMVln4gllL4
108.	Бизнес идея: дроны для автоматизации сельского хозяйства /Alexander Belov Опубликовано: 26 нояб. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=YViNIIWR-nY
109.	Доение коров. Автоматизация привязи 1 Опубликовано: 18 окт. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=pAjDTEffQ5k
110.	Автоматизация свиноферм	https://www.youtube.co

	Опубликовано: 14 мая 2018 г.	m/channel/UCEAS-oDtxqaDJMpcPTflu0Q
Автоматика		
111.	Основы автоматизации производства и основы электромонтажа / НПП АЛТИС Опубликовано: 28 мая 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=lkWP3O-KBTA
112.	Автоматика. Релейная защита. Лекция 1-1 / РЗиА Опубликовано: 17 марта 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=S6uSaJtKnVY
113.	Курс РЗиА. Часть 1. Введение. Курс по релейной защите и автоматике Опубликовано: 14 марта 2014 г.	https://www.youtube.com/watch?v=g83gUpCTK50
114.	Эффективность производства и автоматизация управления. Первая лекция Опубликовано: 28 июля 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=yEoCgkrdjKE
115.	Автоматика сельского хозяйства Опубликовано: 17 дек. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=OpKWNRyCGhc
Автомобильные эксплуатационные материалы		
116.	Автомобильные эксплуатационные материалы Тема: Присадки к маслам Выпуск 1. Теория ТОиРАТ Опубликовано: 30 марта 2018 г.	https://www.youtube.com/watch?v=Ky1vb_BjNpE
117.	Автомобильные эксплуатационные материалы. Теория ТОиРАТ. Тема : Лакакрасочные материалы Выпуск 13. Автомобильные эксплуатационные материалы Тема Тормозная жидкость Выпуск 12 Опубликовано: 26 мая 2018 г.	https://www.youtube.com/watch?v=pbjOxOydRrQ&list=PLjLdJqxOchNVteLe1Z6yGtC28wnZvNzlu
118.	Автомобильные эксплуатационные материалы Тема: Цетановое число УВ. Бензин. Выпуск 3 Опубликовано: 7 апр. 2018 г.	https://www.youtube.com/watch?v=Ir0ZfJNYM4Q
119.	Автомобильные эксплуатационные материалы. Тема Сложные газоды. Выпуск 10 Опубликовано: 17 мая 2018 г.	https://www.youtube.com/watch?v=M8y9M8Rp4ZM
120.	Теория ТОиРАТ. Автомобильные эксплуатационные материалы.	https://www.youtube.com/watch?v=nbJpRw62

	Тема: Виды октанового числа ОЧИ и ОЧМ. 5 выпуск.	2Eg
121.	Теория ТОиРАТ. Материаловедение. Тема: Горючие смазочные материалы. 8 выпуск Опубликовано: 26 марта 2018 г.	https://www.youtube.com/watch?v=jlf8UBpqYA4
Альтернативные источники электроснабжения		
122.	Альтернативные источники энергии / МГУ им. М. В. Ломоносова Опубликовано: 12 нояб. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=nxne_KvxsRo
123.	Альтернативные источники энергии №1 / OpenUniverse Skolkovo Опубликовано: 26 сент. 2011 г.	https://www.youtube.com/watch?v=57dczkKtULY
124.	Использование возобновляемых источников энергии в России / МГУ Опубликовано: 8 окт. 2013 г.	https://www.youtube.com/watch?v=gquunoeRDUk
125.	10 источников альтернативной энергии. Энергия будущего Опубликовано: 21 апр. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=BTh8RjrCq7Q
126.	Биотехнологии - будущее АПК и энергетики / Самарская ГСХА Опубликовано: 17 сент. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=P43jPd8keD8
127.	Солнце вместо нефти и газа <i>Из всех видов альтернативных источников энергии наиболее активно развивается гелиоэнергетика. На Рязанском заводе металлокерамических приборов открыта линия производства модулей для солнечных батарей и электростанций.</i> Опубликовано: 28 мая 2009 г.	https://www.youtube.com/watch?v=0090BNMuUug
128.	Инновационные технологии и оборудование в сфере возобновляемых источников энергии Опубликовано: 26 июля 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=7rLj96BISUM
129.	Тропой знаний – Альтернативная энергетика /ДонНТУ Опубликовано: 8 ноября 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=yp5uLVsdBVU
130.	Источники и потребители электрической энергии Опубликовано: 6 февр. 2018 г.	https://www.youtube.com/watch?v=SeGMyRt2Y4A
131.	Инженеры в агропромышленном комплексе - прошлый век или самая востребованная	https://www.youtube.com/watch?v=6sRQqW-

	профессия? Опубликовано: 13 дек. 2017 г.	dVfM
132.	Профессия «Инженер-механик». <i>Видеоролик из цикла «Популяризация аграрных профессий среди молодежи»</i> Опубликовано: 24 ноября 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=vqapaaUddG0
Гидравлика		
133.	Возникновение и структура турбулентности. Учебный фильм по гидравлике Опубликовано: 18 дек. 2013 г.	https://www.youtube.com/watch?v=3DgJpi3sNYI&list=PLnbQh4j9gZkKh-UhGR1LGrhvu3g5JylMC
134.	Электронный учебник по гидравлике – пневматике. Интерактивный электронный учебник по пневматическому и гидравлическому оборудованию Опубликовано: 28 марта 2013 г.	https://www.youtube.com/watch?v=Hr1Ww5Oo1OU
135.	Урок гидравлики - 01 - Основные положения. Уравнение Бернулли. Потери напора при движении жидкости Опубликовано: 9 марта 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=VJqZgDgTPGc
136.	Принцип работы гидравлического распределителя. Гидравлика и пневматика Опубликовано: 27 ноября 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=V0_3z4xZk1w&list=PLg3XJIJfCZM1vq4ndlilQPskjqunhQQm
137.	Механика жидкости и газа Опубликовано: 29 дек. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=AyZx34Ocwig&list=PLIweC8EfMUmIEz58CRScnhmCOEyIbo5NG
Современные системы управления электроприводом		
138.	Частотно-регулируемый асинхронный электропривод. Модуль №1. Функции и структура автоматизированного электропривода Опубликовано: 12 авг. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=QS2Zk6kttEY
	Системы управления электроприводами Опубликовано: 6 авг. 2014 г.	https://www.youtube.com/watch?v=Z82YFHL3

		j9A
139.	Частотно-регулируемый асинхронный электропривод. Модуль №2. Регулируемый электропривод - основной вид современного электропривода Опубликовано: 18 дек. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=68L4jfIRWGU&list=PLtA7jWjuH3QGBa1bL-juyzHR1Hs7Ylbtw
140.	Автоматизированный электропривод типовых промышленных установок / КарГТУТВ Караганда Опубликовано: 12 янв. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=DJrgma5n0oM
Современный энергосберегающий электропривод		
141.	Модуль №2. Регулируемый электропривод - основной вид современного электропривода Опубликовано: 18 дек. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=68L4jfIRWGU
142.	Виды и особенности электроприводов Качество и надежность электрических приводов электромеханических машин, станков и агрегатов всецело зависит от типа привода, его технических характеристик Опубликовано: 17 сент. 2010 г.	https://www.youtube.com/watch?v=tGbENeV1Q9c
143.	Автоматизированный электропривод. Урок №1 Опубликовано: 8 нояб. 2018 г.	https://www.youtube.com/watch?v=PeeGUBSc-zk
144.	Привод Sliding-500: мощный, компактный, энергосберегающий Опубликовано: 28 нояб. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=bQ_HbbCHixs
145.	Учебный модуль - электропривод постоянного тока ДПТ Опубликовано: 28 мая 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=pUab56x7K78
Сопротивление материалов		
146.	Сопротивление материалов. Лекция 1 (введение) Опубликовано: 1 окт. 2014 г.	https://www.youtube.com/watch?v=c9vIrVmhGc0&list=PLyAalBgNr_kQlv0We2EX_EYIUfJwk-E0P
147.	Лекция 6. Содержание лекции: 1) Сложное нагружение 2) Расчет вала в сложном напряженном состоянии 3) Прочностной расчет при динамическом нагружений Опубликовано: 22 дек. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=JAAKOLM8GFs

148.	Курс «Основы Сопромата». Введение Опубликовано: 14 авг. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=LyuZKYo0lQo
149.	Лекция по сопротивлению материалов Опубликовано: 18 июля 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=c1COCZza6pg&list=PLiQ3gNSVcY8rCDKgZ-auZTIz1WNR1ZlaE
Специальные виды электропривода		
150.	Модуль №2. Регулируемый электропривод - основной вид современного электропривода Опубликовано: 18 дек. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=68L4jflRWGU
151.	Виды и особенности электроприводов. Качество и надежность электрических приводов электромеханических машин, станков и агрегатов всецело зависит от типа привода, его технических характеристик Опубликовано: 17 сент. 2010 г.	https://www.youtube.com/watch?v=tGbENeV1Q9c
152.	Автоматизированный электропривод. Урок №1 Опубликовано: 8 нояб. 2018 г.	https://www.youtube.com/watch?v=PeeGUBSc-zk
153.	Привод Sliding-500: мощный, компактный, энергосберегающий Опубликовано: 28 нояб. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=bQ_HbbCHixs
154.	Учебный модуль - электропривод постоянного тока ДПТ Опубликовано: 28 мая 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=pUab56x7K78
Специальные сельскохозяйственные машины		
155.	Лекции Сельхозмашины / РГАЗУ Опубликовано: 16 окт. 2013 г.	https://www.youtube.com/watch?v=ROo1km4W4CM
156.	Сельскохозяйственные машины Опубликовано: 19 ноября 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=SyMP7_Pg214
157.	Современные Российские трактора Опубликовано: 12 февр. 2018 г.	https://www.youtube.com/watch?v=V0ykVQeAsho
158.	Устройство плуга / НПП «Учтех-Профи» Опубликовано: 13 февр. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=Frfs15M6tcA

159.	Такой Обработки Почвы ВЫ еще НЕ ВИДЕЛИ. Невероятная сельхозтехника <i>Необычная обработки почвы огнём.</i> Опубликовано: 21 апр. 2018 г.	https://www.youtube.com/watch?v=hUXifQ7awS0
160.	Удивительные сельхозмашины всего мира! <i>Канал Удивительные Технологии Мира был создан для любителей всех видов удивительных и разнообразных машин. Мы откроем Вам богатый мир современной сложной техники в различных сферах деятельности человечества. Покажем новейшие изобретения, которые помогают человеку в сложной работе.</i> Опубликовано: 12 сент. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=3_RdC2zGW-w
161.	Пензенские фермеры осваивают технологию нулевой обработки почвы Опубликовано: 26 сент. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=IMKSwYVRDoA
162.	Громадные и поразительные сельскохозяйственные машины Опубликовано: 28 нояб. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=oy7qTA7midM
163.	Невероятная сельскохозяйственная техника Опубликовано: 16 июля 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=Lc2XVCTPzPQ
164.	КАС-32: основа для составления многокомпонентных удобрений / Сельскохозяйственный портал AgroXXI - Agro21. АО «МХК «ЕвроХим» Опубликовано: 8 апр. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=MZ4L-cR_sG4
165.	Чизельный плуг SVAROG ПЧ 2,5 3D модель и работа в поле / БалтАгроСнаб СПб Опубликовано: 10 авг. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=i1kkzl0iQ5M
166.	Удивительные Сельскохозяйственные Машины. Сборник /Видео YouTube Удивительные машины, современная сельхозтехника Опубликовано: 27 февр. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=16FHpnA2igc
167.	ЭкоНива. Надежность. Стабильность / ЕкоNiva Опубликовано: 15 июл. 2013 г.	https://www.youtube.com/watch?v=VH3OSLXBiao
168.	Сельскохозяйственные машины / Корпорация «Диполь»	https://www.youtube.com/watch?v=UAK0xbbp

	Опубликовано: 28 февр. 2017 г.	ulQ
Строительное дело и материалы		
169.	Общие свойства строительных материалов Опубликовано: 24 апр. 2014 г.	https://www.youtube.com/watch?v=I9h7Nxug_fc
170.	Видеолекция Технология строительного дела / КарГТУТВ Опубликовано: 21 янв. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=OhIIUVTV8Ys
Теоретическая механика		
171.	Теоретическая механика - Основная задача механики. Виды связей (Лекция 1) Опубликовано: 24 дек. 2017 г. Лекция 2 Опубликовано: 25 нояб. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=KmRo1LjOji4&list=PLcsjsqLLSfNCvaEnhr8h2ku8iAtn_Q7DC https://www.youtube.com/watch?v=n7tPGIvTS8Q&list=PLcsjsqLLSfNC70xteV_i3EbY-ZoCtWcIh
172.	Теоретическая механика - Теорема Нетер (Лекция 9) Опубликовано: 30 мая 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=T0OL-MzmPOc
173.	Теоретическая механика. Л1. Кинематика точки / ИрГАУ Опубликовано: 26 янв. 2018 г.	https://www.youtube.com/watch?v=zfhrwJew6yI&list=PLIYE3H0Z0mcnE_zwivYYS50VAt6bCcnDs
174.	Теоретическая механика Опубликовано: 23 июл. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=IK4AHQRqGPk
175.	Видеолекция «Кинематика» / КарГТУТВ Опубликовано: 8 янв. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=Jr6EpB-0Jx0
Теоретические основы электротехники		
176.	Лекция по электротехнике 1.1 - Схемы электрической цепи	https://www.youtube.com/watch?v=-

	Опубликовано: 16 дек. 2015 г.	NKZNUUZr-Q&list=PLfS9QQiUmfJZCTZtjIZasiz7RWwUD4rx4
177.	Электротехника. Лекция 1. Поле плоской пластины Опубликовано: 17 нояб. 2011 г.	https://www.youtube.com/watch?v=josfx2nAs9w&list=PLpG4A4Hjt0pdev4uDvQ1-IVhixW5MZ9fz https://www.youtube.com/channel/UCFI31dsn8yxaarw6LZpSHWw
178.	Теоретические основы электротехники 1. Применение уравнений Максвелла в теории электрических цепей Опубликовано: 17 февр. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=e6eWnkDLdfI&list=PLIZt_kW4dGqjZXIJOHGpLDtPtFIiNB23q
179.	Электротехника урок 1 нахождение общего сопротивления Опубликовано: 24 окт. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=VDn6klfoKj8&list=PLNp1egmHXt2kaAIEWGWS2NxbTdgNOxCZ5
Теория и практика технического обслуживания машин		
180.	Техническое обслуживание грузовых автомобилей Опубликовано: 22 дек. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=Eq6PhrKR9aQ
181.	Как устроен автомобиль Опубликовано: 6 марта 2018 г.	https://www.youtube.com/watch?v=2RHbCZ6cIng
182.	Эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов Опубликовано: 13 апр. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=xzjhqjeIY_o
183.	Устройство трактора. Примеры видео по устройству и обслуживанию трактора Опубликовано: 9 мая 2014 г.	https://www.youtube.com/watch?v=IIUz5THi48A
184.	ТО и ремонт автомобильного транспорта Опубликовано: 21 мая 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=7xL81EzrB3E
185.	Система зажигания (УРОК 12) автолюбитель	https://www.youtube.com/watch?v=2xDigUO9

	Опубликовано: 6 апр. 2017 г.	mB8
186.	Лекции электрооборудование автомобиля / НПП «Учтех-Профи» Опубликовано: 29 июля 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=Q2_ST81gikA&list=PLqLAXqOk6gLKBCtIpcX7mD3WWL1oV3o3&index=3
187.	Оборудование для диагностирования сельскохозяйственной техники Опубликовано: 18 июн. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=jECSVX2GjXM
Теплотехника		
188.	Основы теплотехники. Лекция 1. Основные понятия и определения/для инженеров аграрных вузов Опубликовано: 19 февр. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=depv5TPxc=&list=PLukDEc3QmPk4SOiB0WKYpVhKqUCCaG83e
189.	Основы теплотехники. Газовые смеси. Закон Дальтона Опубликовано: 24 февр. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=qd7zUFsSo_8&list=PLvAwnVd635DwEdX3K418P1haXqtgD0-WI
190.	Теплотехника / УрФУ Опубликовано: 16 сент. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=0wEz4FjP02o
191.	Основы теплотехники. Циклы газотурбинных установок /ГТУ. Цикл Брайтона. Лекция 10 Опубликовано: 29 авг. 2018 г.	https://www.youtube.com/watch?v=sTIBlggpNom
Технические средства в сельском хозяйстве		
192.	Лекции Сельхозмашины РГАЗУ Опубликовано: 16 окт. 2013 г.	https://www.youtube.com/watch?v=ROo1km4W4CM
193.	Видеоурок Сельскохозяйственные машины Опубликовано: 19 нояб. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=SyMP7_Pg214
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
194.	Современная техника для чайников. Лекция	https://www.youtube.co

	8. Двигатели внутреннего сгорания Опубликовано: 11 апр. 2014 г.	m/watch?v=9LH8Amf9IU4
195.	Лекции по техническому обслуживанию автомобилей / НПП «Учтех-Профи» Опубликовано: 29 июл. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=Kt6d6_rHWWWE
196.	Система охлаждения двигателя. Устройство и принцип работы Опубликовано: 24 нояб. 2013 г.	https://www.youtube.com/watch?v=EK7_GSpECNo
197.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Занятие №1 Опубликовано: 14 сент. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=gxpSQwXXFBQ
198.	Комплектование машинно-тракторных агрегатов Опубликовано: 30 нояб. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=Vi2sN5DPqLY
Материаловедение		
199.	Материаловедение и ТКМ. Часть 1 Опубликовано: 21 нояб. 2012 г.	https://www.youtube.com/watch?v=L8_YwlaWTu0&list=PLJFs7Izabv_-9lMrjbx5xECCvkvkASOE
200.	Материаловедение урок 1 Металлы и их свойства Опубликовано: 6 февр. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=3juom5qu1rs&list=PLYd65rbmq-3IGvIw5HywWK-beFR91EKkY
201.	Материаловедение <i>Целью дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков решения задач линейной алгебры и основ применения линейной алгебры к решению современных экономических задач, возникающих в области экономики, бизнеса и информатики.</i> Опубликовано: 27 янв. 2012 г.	https://www.youtube.com/watch?v=duTt2XV6sig
202.	Материаловедение и технологии материалов Опубликовано: 20 июн. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=_4k3vsHpelw
Материаловедение и технология конструкционных материалов		

203.	Технология конструкционных материалов. Часть 1 Опубликовано: 4 сент. 2018 г.	https://www.youtube.com/watch?v=9AUsNesbY2I
204.	Материаловедение и ТКМ. Часть 1 Опубликовано: 21 нояб. 2012 г.	https://www.youtube.com/watch?v=L8_YwlaWTu0
205.	Железоуглеродистые сплавы. Цветные металлы и их сплавы / КарГТУТВ Опубликовано: 29 июл. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=Pj-mOuoM21c
Машины и оборудование в животноводстве		
206.	Оборудование коровника 400 голов Опубликовано: 9 окт. 2018 г.	https://www.youtube.com/watch?v=EgHcbB-9fgg
207.	Фабрика Вариант - производитель оборудования для КРС Опубликовано: 13 сент. 2013 г.	https://www.youtube.com/watch?v=9t5-Ie4LaMc
208.	Современная техника для животноводческих ферм Опубликовано: 10 мая 2018 г.	https://www.youtube.com/watch?v=a4m_qkElv0
209.	ТЕХА Agri Range - диагностический сканер для с.-х. и спецтехники Опубликовано: 16 янв. 2015 г.	https://www.youtube.com/watch?v=0d_iJDwI8Jk
Методы и технические средства испытаний сельскохозяйственной техники		
210.	Фильм о результатах испытаний сельскохозяйственной техники 2011 года Опубликовано: 29 авг. 2016 г.	https://www.youtube.com/watch?v=TWHFhXJZOBI
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе		
211.	Бизон-Трек-Шоу-2012 Подготовка тракторов Опубликовано: 23 мая 2012 г.	https://www.youtube.com/watch?v=AAI9wEMNeb4
Почвообрабатывающие, посевные и уборочные машины		
212.	Лучший многофункциональный почвообрабатывающий посевной комплекс Опубликовано: 6 дек. 2017 г.	https://www.youtube.com/watch?v=MzA_BfsiUgI

213.	<p>Комбинированная машина для посева</p> <p><i>Эта машина предназначена для прямого посева зерновых, сои, кукурузы, сорго, люцерны и других культур с минимальной обработкой почвы и состоит из горизонтально-фрезерного культиватора модели АСР или АСS и присоединенной сзади механической сеялки. С использованием некоторых опций можно проводить посев на влажной почве, а также при наличии растительных остатков без их предварительного измельчения.</i></p> <p>Опубликовано: 21 июля 2014 г.</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=V9BdnM28cSo</p>
214.	<p>Работа почвообрабатывающей техники</p> <p>Выставка Золотая Нива-2013</p> <p>Опубликовано: 12 июня 2013 г.</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=Dk5m4nV06og</p>
215.	<p>Мир Удивительное современное сельское хозяйство Тяжелое оборудование Мега-машины Vizarre Э</p> <p>Опубликовано: 14 февр. 2018 г.</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=4hkIIta2DI</p>
216.	<p>Практическое (производственное) обучение</p> <p>Урок производственного обучения автослесарей</p> <p>Опубликовано: 23 ноября 2016 г.</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=C2vx38ePKY</p>