



ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ
**(специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной
техники и оборудования)**

В рамках образовательного процесса осуществляется доступ обучающихся техникума ко всем образовательным ресурсам сети Интернет. Обучающимся предоставляется доступ только к тем ресурсам, содержание которых не противоречит законодательству Российской Федерации и которые имеют прямое отношение к образовательному процессу. Электронные образовательные и информационные ресурсы ОА ПОУ "Валдайский аграрный техникум" предназначены для:

- обеспечения информационной открытости в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- обеспечения доступа пользователей к электронным информационным ресурсам,
- электронным образовательным ресурсам, электронным библиотечным системам посредством использования информационно- телекоммуникационных технологий и сервисов техникума и сети "Интернет";
- организации и поддержки образовательного процесса по реализуемым образовательным программам;
- повышения эффективности и качества образовательного процесса, научно-исследовательской и других видов деятельности;
- создание возможности участникам образовательного процесса для эффективного информационного взаимодействия.

Общие Интернет-ресурсы

Электронная библиотека образовательных стандартов
<http://www.edu.ru/db/portal/sred/index.htm> (специальности)

Наименование ресурсов	Интернет-адрес
Федеральный портал «Российское образование	http://www.edu.ru
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru



Электронные образовательные ресурсы по общеобразовательным дисциплинам

Наименование ресурсов	Интернет-адрес
Российская электронная школа	https://resh.edu.ru
Московская электронная школа	https://uchebnik.mos.ru/catalogue
Портал дистанционного обучения	https://do2.rcokoit.ru
Internetурок. Библиотека видеоуроков	https://interneturok.ru
ЯКласс. Цифровой образовательный ресурс для школ	https://www.yaklass.ru
Открытый колледж. Биология	https://biology.ru/
Классика. ру	https://klassika.ru/

Дисциплина	Ссылка
Русский язык	<p>www.eor.it.ru/eor (учебный портал по использованию ЭОР).</p> <p>www.ruscorgora.ru (Национальный корпус русского языка — информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме).</p> <p>www.russkiyjazik.ru (энциклопедия «Языкознание»).</p>
Литература	<p>www.grammar.ru (сайт «Культура письменной речи», созданный для оказания помощи в овладении нормами современного русского литературного языка и навыками совершенствования устной и письменной речи, создания и редактирования текста).</p> <p>www.krugosvet.ru (универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет»).</p> <p>www.school-collection.edu.ru (сайт «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»).</p>
Иностранный язык	https://www.macmillandictionary.com
История	https://compass.historyrussia.org
Физическая культура	<p>http://www.fizkult-ura.ru/</p> <p>http://www.fizkultura-vsem.ru/</p>

Основы безопасности жизнедеятельности	https://www.google.ru/search?q=http%3A+www.+window.edu.ru+%2F+resource%2F029%5C+55029&ie=UTF-8&oe=UTF-8&hl=ru-ru&client=safari
Химия	http://college.ru/chemistry/ http://www.informika.ru/text/database/chemy/START.html
Обществознание	http://gmohistorii.rusedu.net/category/3571/10972 https://56art.uralschool.ru/site/pub?id=286
Биология	www.sbio.info
География	http://window.edu.ru/
Математика	http://school-collection.edu.ru -Электронный учебник "Математика в школе, XXI век", http://fcior.edu.ru -информационные, тренировочные и контрольные материалы.
Информатика	https://www.yaklass.ru/p/informatika
Физика	https://www.int-edu.ru/zhivaya-fizika-v-internete http://www.fizika.ru

С 01 сентября 2023 года для преподавателей и студентов ОА ПОУ "Валдайский аграрный техникум" - доступен вход на образовательную платформу ЮРАЙТ

Логин и пароль для первоначальной регистрации вы можете получить в учебной части



biblio-online.ru
ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

Представлены полные тексты учебных, научных, справочных и научно-популярных изданий по всем направлениям знаний.

ПОДБОРКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕЧНОЙ СИСТЕМЫ "ЮРАЙТ"

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ 5-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО	Беляков Г. И.
ОХРАНА ТРУДА 3-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО	О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А.

	Семенов.
УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЕЙ КАТЕГОРИЙ В И С 3-е изд., пер. и доп. Учебное пособие для СПО	Жолобов Л. А.
ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА. ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС 2-е изд. Учебное пособие для СПО	Р. Г. Ахметов [и др.] ; под общей редакцией Р. Г. Ахметова.
ОХРАНА ТРУДА 2-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО	Н. Н. Карнаух.
ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ. ДОКУМЕНТООБОРОТ И ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО 4-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО	И. Н. Кузнецов.
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА 2-е изд. Учебное пособие для СПО	В. Ф. Федоренко, В. Я. Гольяпин.
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР 2-е изд. Учебное пособие для СПО	Л. М. Колчина.
ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАРТОФЕЛЯ 2-е изд. Учебное пособие для СПО	Л. М. Колчина.
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА 2-е изд. Учебник для СПО	И. Н. Иванов [и др.] ; под редакцией И. Н. Иванова.
НАСТРОЙКА И РЕГУЛИРОВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН. Учебное пособие для СПО	Отв. ред. Мударисов С. Г.
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. Учебник и практикум для СПО	Николюкин С. В.
ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ. Учебник для СПО	Дрещинский В. А.
РЕМОНТ И УТИЛИЗАЦИЯ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ. Учебник для СПО	Митрохин Н. Н., Павлов А. П.
ЭКОНОМИКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА. Учебное пособие для СПО	Корягина Н. В., Маслова Л. А.
ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ 2-е изд., испр. и доп. Учебник для СПО	Сафиуллин Р. Н., Башкардин А. Г.
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УБОЯ ЖИВОТНЫХ НА МЯСОКОМБИНАТАХ, МЯСОХЛАДОБОЙНЯХ И ПЕРЕРАБОТКИ ПОБОЧНОГО СЫРЬЯ 2-е изд.	Федоренко В. Ф., Мишуров Н. П., Коноваленко Л. Ю.
КОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ И ТРАКТОРОВ 3-е изд., испр. и доп. Учебник для СПО	Силаев Г. В.
ЭКОНОМИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. Учебник для СПО	Под ред. Коваленко Н.Я.

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА 2-е изд., испр. и доп. Учебник для СПО	Воробьев В. А.
МОНТАЖ, НАЛАДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для СПО	Воробьев В. А.
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для СПО	Цепляев А. Н., Абезин В. Г., Скрипкин Д. В.
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН 3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО	Тимофеев Г. А.

Электронные образовательные ресурсы по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям образовательных программ среднего профессионального образования

<p>Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Центр научно-методического обеспечения цифровизации профессионального образования</u> Устройство тракторов https://ripo.by/index.php?id=3731 2. <u>Центр научно-методического обеспечения цифровизации профессионального образования</u> Устройство сельхозмашин https://ripo.by/index.php?id=3702 3. Устройство самоходных машин сельскохозяйственного назначения https://ripo.by/index.php?id=3697 4. <u>Центр научно-методического обеспечения цифровизации профессионального образования</u> <u>Основы работы дизельного двигателя</u> https://ripo.by/index.php?id=6452 5. <u>Центр научно-методического обеспечения цифровизации профессионального образования</u> Двигатель внутреннего сгорания https://ripo.by/index.php?id=3699 6. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины http://k-a-t.ru/sxt/trakory/index.shtml Классификация тракторов http://k-a-t.ru/sxt/trakory/index.shtml Устройство и работа двигателя http://k-a-t.ru/PM.01_mdk.01.01/3_dvs_1/index.shtml 5.Общее устройство и работа двигателя http://vk.com/video124491170_456240942
--	---

<p>Инженерная графика</p>	<p>1. <u>Центр научно-методического обеспечения цифровизации профессионального образования</u> https://ripo.by/index.php?id=3704 Основы инженерной графики</p> <p>2. Графические работы http://k-a-t.ru/ing_grafika/cosy/index.shtml</p>
<p>Техническая механика</p>	<p>Все разделы технической механики (включая контроль) http://k-a-t.ru/testy_tex_mex/1-MDK.01.01-3/level.php</p>
<p>Материаловедение</p>	<p>Материаловедение http://k-a-t.ru/materialovedenie/1/index.shtml , металлы, сплавы, полимерные материалы</p>
<p>Электроника и электротехника</p>	<p>1. Электротехника – видеоматериалы, презентации и лекционный материал, тестовые задания https://umksgk.wixsite.com/electrical</p> <p>2. Электротехника, проверка знаний студентов http://k-a-t.ru/testy_tex_mex/1-MDK.01.01-3/level.php</p>
<p>Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования</p>	<p>1. Сайт по профессии тракторист-машинист с/х производства для преподавателей, мастеров и студентов. – http://www.studmed.ru/selskoe-hozyaystvo/</p> <p>2. Техобслуживание и ремонт с/х техники и оборудования. –</p> <p>URL: http://tractor-mtz82.ru/dvigatel_d-240/kapitalnyj_remont_dvigatelya_d-240_traktora_mtz-82.html</p>