

СПРАВКА

об обеспечении образовательного процесса электронной информационно-образовательной средой, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий.

N п/п	Дисциплина, междисциплинарный курс, профессиональный модуль	Вид используемых электронных образовательных ресурсов
1	2	3
1	История	Электронный курс «Истории России 862-1917», «Мультимедийный учебно-методический комплекс - супертьютор «История отечества 882-1917. Электронно-библиотечный ресурс Атлас древнего мира «5 миллионов лет истории человечества».
2	Иностранный язык	Электронное приложение «Мастер - класс учителя английского языка», Электронное приложение к учебнику «Английский язык».
3	Математика	Электронное приложение к учебнику «Алгебра и начала математического анализа». Электронный курс «Математика», Электронный курс-теория и практика решения задач «Математика».
4	Информационные технологии	Электронное пособие «Инновационные программы».
5	Экономика организации	Электронное издание «Экономика и право».
6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Электронный учебник «Правоведение», Электронное пособие - программа информационной поддержки Российской науки и образования Консультант Плюс. Система электронных программ обучающий курс «1С: Предприятие».

7	Безопасность жизнедеятельности	Учебный компьютерный курс «Безопасность жизнедеятельности», Электронная база данных по промышленной безопасности. Универсальный учебно-методический компьютерный комплекс «Безопасность жизнедеятельности»,
8	Экологические основы природопользования	Учебное электронное пособие «Экология».
9	Химия	Полный иллюстрированный электронный курс «Химия».
10	Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров	Учебно-методический компьютерный комплекс «Повар, кондитер». Система электронных программ обучающий курс «1С: Предприятие».
11	Техническое оснащение и организация рабочего места	Учебно-методический компьютерный комплекс «Повар, кондитер».
12	Приготовление блюд	Учебно-методический компьютерный комплекс «Повар, кондитер».
13	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Электронное пособие «Инновационные программы».
14	Инженерная графика	Учебно-методический компьютерный комплекс «Техническое черчение».

15	Электротехника	Учебно-методический компьютерный комплекс «Электротехника и электроника», корпорация Учебно-методический компьютерный комплекс «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования», Электронная база данных «По промышленной безопасности».
16	Материаловедение	Учебный мультимедийный компьютерный курс «Материаловедение», корпорация.
17	Правила безопасности дорожного движения	Электронные Автотренажеры «Правила дорожного движения» в обновленной редакции. Интерактивная программа «Разбор аварийных ситуаций». Мультимедийное учебно-методическое пособие «Теоретические основы оказания доврачебной помощи». Электронный курс -прикладные и экспериментальные формы обучения начинающих водителей «Арсенал инструктора». Учебный видеокурс «По правилам и безопасности дорожного движения». Электронный курс - полная имитация теоретического экзамена в ГИБДД «Учебник водителя категорий «А» и «В».
18	Охрана труда	Учебно-методическое компьютерное пособие «Правила по охране труда», корпорация. Учебно-методическое компьютерное пособие «Типовые инструкции по охране труда».
19	Устройство автомобилей	Учебно-методический компьютерный комплекс «Устройство, принцип действия, эксплуатация и техническое обслуживание тракторов и автомобилей».
20	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Учебный мультимедийный компьютерный курс «Ремонт автомобилей и двигателей». Универсальный учебно-методический компьютерный комплекс

		«Ремонт автомобилей и двигателей» Универсальный учебно-методический компьютерный комплекс «Типовые инструкции по охране труда»
21	Техническое обслуживание оборудования буровых	Компьютеризированный тренажер-имитатор бурения скважин. Тренажером автоматизированного рабочего места бурильщика на основе Программы SHELF 6000 Drill (версия 1.0) Универсальный учебно-методический компьютерный комплекс «Бурение нефтяных и газовых скважин» Универсальный учебно-методический компьютерный комплекс «Геолого-технологические исследования в процессе бурения. Эксплуатация и обслуживание станций ГТИ»
22	Ремонт оборудования буровых установок	Компьютеризированный тренажер – имитатор капитального ремонта скважин и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений; Универсальный учебно-методический компьютерный комплекс «Правила по охране труда»,
23	Сварочные работы	Универсальный учебно-методический компьютерный комплекс «Сварочные работы»
24	Техническое черчение	Универсальный учебно-методический компьютерный комплекс «Техническое черчение»