

Электронные образовательные ресурсы, доступ к которым обеспечивается обучающимся в профессиональной образовательной организации:

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Электронная теория (Электронный учебник)	1
2.	Организация, нормирование и оплата труда на предприятии (Электронный учебник)	1
3.	Основы менеджмента (Электронный учебник)	1
4.	Менеджмент организаций (Электронный учебник)	1
5.	Компьютерный практикум по курсу «Информатика» (Учебник +СД)	3
6.	Практикум по информатике(Учебное пособие +СД)	18
7.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (Электронная версия)	1
8.	Вероятность и статистика (Электронная версия)	1
9.	Функции и графики (Электронный ресурс)	1
10.	Элементы высшей математики (Электронный ресурс)	1
11.	История России (Электронный ресурс)	1
12.	Основы философии (Электронный ресурс)	1
13.	Линейная алгебра (Электронный ресурс)	1
14.	Множества (Электронный ресурс)	1
15.	Математическая логика (Электронный ресурс)	1
16.	Графы (Электронный ресурс)	1
17.	Начальный курс технического перевода. Английский для программистов (Электронный ресурс)	1
18.	IndetiniteAetiue. IndetinitePassiue. Contihuous Tenses.(Электронныйресурс)	1
19.	Философия. Конспект лекций (Электронная версия)	1
20.	История России 20-21 вв. (Электронный учебник)	1
21.	Курс французского языка (Электронная версия)	1
22.	Деловое общение (Электронная версия)	1
23.	Образование и употребление настоящего времени в немецком языке (Электронный ресурс)	1
24.	Использование MSExcel и VBA в экономике и финансах (Электронная версия)	1
25.	Основы программирования (Электронная версия)	1
26.	Арифметические и логические основы ЭВМ	1

	(Электронный ресурс)	
27.	Электронное методическое пособие «Системный блок» (Электронный ресурс)	1
28.	Информационные технологии (Электронная версия)	1
29.	Основы проектирования реляционных баз данных (Электронный ресурс)	1
30.	Электронные методические указания для проведения лабораторных работ по теме «Триггеры» (Электронный ресурс)	1
31.	Разработка и эксплуатация удаленных баз данных (Электронная версия)	1
32.	Основы Delphi (Электронная версия)	1
33.	Технология разработки программных продуктов (Электронный ресурс)	1
34.	Основы информационной безопасности (Электронная версия)	1
35.	Основы операционных систем (Электронная версия)	1
36.	Социальная психология (Электронная версия)	1
37.	Имитационное моделирование (Электронная версия)	1
38.	Открытая математика. Функции и графики (Электронная версия)	1
39.	Производная функция и ее применение. Электронные тесты для тестового контроля знаний (Электронный ресурс)	1
40.	Показательная и логарифмическая функция (Электронный ресурс)	1
41.	Электротехника и электроника. Электрические и магнитные цепи. (Электронная версия)	1
42.	Глобальные КС (Электронный ресурс)	1
43.	Локальные КС (Электронный ресурс)	1
44.	Детали машин (Электронная версия)	1
45.	Техническая механика (Электронная версия)	1
46.	Детали машин (Электронная версия)	1
47.	Основы построения автоматизированных систем (Электронная версия)	1
48.	Расчет и проектирование редуктора(Электронная версия)	1
49.	Руководство к решению задач по теоретической механике (Электронная версия)	1
50.	Сборник задач по теоретической механике (Электронная версия)	1
51.	Автоматизация измерений и контроля (Электронная версия)	1
52.	Кабели и провода. Основы кабельной техники(Электронная версия)	1

53.	Руководство к решению задач по теоретической механике (Электронная версия)	1
54.	Сопrotивление материалов (Электронная версия)	1
55.	Автоматизация технологических процессов (Электронная версия)	1
56.	Машины литейного производства (Электронная версия)	1
57.	Основы производства и обработки металлов (Электронная версия)	1
58.	Расчет металлургических машин и механизмов (Электронная версия)	1
59.	Теоретические основы процесса изготовления электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники (Электронный ресурс)	1
60.	Основы технической механики (Электронная версия)	1
61.	Методы расчета инструмента для прессования металлов (Электронная версия)	1
62.	Изготовление деревянных модельных комплектов в литейном производстве (Электронная версия)	1
63.	Проектирование литейной оснастки (Электронная версия)	1
64.	Технология литейного производства. Специальные виды литья. (Электронная версия)	1
65.	Грузоподъемные и транспортные устройства (Электронная версия)	1
66.	1С. Школа. Экология(Электронный ресурс)	1
67.	Справочник по расчетам гидравлических систем (Электронная версия)	1
68.	Справочник по литейному оборудованию (Электронная версия)	1
69.	Справочник конструктора-машиностроителя. Ч.1 (Электронная версия)	1
70.	Справочник конструктора-машиностроителя. Ч.2 (Электронная версия)	1
71.	Справочник конструктора-машиностроителя. Ч.3 (Электронная версия)	1
72.	Оборудование прокатных и прессовых и волочильных цехов (Электронная версия)	1
73.	Технология прессования (Электронная версия)	1
74.	Литье в кокиль (Электронная версия)	1
75.	Цветное литье. Справочник (Электронная версия)	1
76.	Проектирование технологических процессов прессования металлов и сплавов	1

	(Электронная версия)	
77.	Проектирование литейных цехов (Электронная версия)	1
78.	Расчет привода: Методические указания по дисциплинам «Техническая механика» и «Детали машин» (Электронный ресурс)	1
79.	Детали машин (Электронная версия)	1
80.	Грузоподъемные машины (Электронная версия)	1
81.	Производство стальных отливок (Электронная версия)	1
82.	Формовочное и стержневое оборудование литейных цехов (Электронная версия)	1
83.	Технология литейных цехов (Электронная версия)	1
84.	Примеры расчетов по гидравлике (Электронная версия)	1
85.	Оборудование литейных цехов (Электронная версия)	1
86.	Конструктивные чертежи машин литейного производства. Атлас. (Электронная версия)	1
87.	Грузоподъемные и транспортные устройства (Электронная версия)	1
88.	Гидравлические и пневматические системы (Электронная версия)	1
89.	Детали машин. Атлас. Ч.1.(Электронная версия)	1
90.	Детали машин. Атлас. Ч.» (Электронная версия)	1
91.	Гидравлика и теплотехника. Гидравлика. Курс лекций(Электронная версия)	1
92.	Общетеchnический справочник (Электронная версия)	1
93.	Оборудование литейных цехов (Электронная версия)	1
94.	Химия диэлектриков (Электронный ресурс)	1
95.	Обществознание (Электронный ресурс)	1
96.	Обществознание. 10-11 кл. По программам А.Н.Боголюбова (Электронный ресурс)	1
97.	Культурология (Электронный ресурс)	1
98.	Культурология (Электронный учебник)	1
99.	История России 17-19 век (Электронный учебник)	1
100.	Информатика и ИКТ . 10-11 кл. Ч.1 (Учебник +СД)	25
101.	Информатика и ИКТ. 10-11 кл. Ч.2 (Учебник +СД)	25
102.	FutoCFDна 100% (Справочник + СД) – (Электронный ресурс)	1
103.	Учебный курс для создания WEB сайтов. Языки HTML и CSS - (Электронная версия)	1

104.	Методические указания к дипломному проектированию - (Электронный ресурс)	1
105.	Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (Электронный ресурс)	1
106.	Органическая химия: Мультимедийное сопровождение уроков. 10-11 кл. (Электронный ресурс)	1
107.	Уроки биологии с применением информационных технологий. 10 кл. (Электронный ресурс)	1
108.	Мастер-класс учителя химии. Вып. 3. - (Электронный ресурс)	1
109.	Курсовое проектирование деталей машин - (Электронная версия)	1
110.	Безопасность жизнедеятельности (Электронный учебник)	1
111.	Английский язык. 9 кл. (Учебник + CD)- (Электронный ресурс)	5
112.	Английский язык. 10 кл. (Учебник + CD) – (Электронный ресурс)	5
113.	AutoCAD 2008 с нуля. Русская версия. Учебное пособие + видеокурс. (Электронный ресурс)	1
114.	Физика. Учебник 10кл. +CD (Электронный ресурс)	30
115.	Русский язык. Синтаксис: Сложные предложения (Электронный ресурс)	1
116.	Основные понятия и законы химии (Электронный ресурс)	1
117.	Тестирование по русскому языку (Электронный ресурс)	1
118.	Литература 19 века. 10 кл. Аудиучебник - (Электронная версия)	1
119.	Литература 20 века. 11 кл. Аудиучебник - (Электронная версия)	1
120.	Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД категории АБ СД - (Электронный ресурс)	2
121.	Теория вероятностей и математическая статистика - (Электронный ресурс)	1
122.	1С: Репетитор. Физика, версия 1.5 - (Электронный ресурс)	1
123.	Открытая физика. Часть 1, 2, версия 1.8 - (Электронный ресурс)	1
124.	Открытая математика. Функции и графики - (Электронный ресурс)	1
125.	Открытая математика. Стереометрия/Электронное пособие. - (Электронный ресурс)	1
126.	Открытая математика. Алгебра./Электронное пособие -	1

	(Электронный ресурс)	
127.	Функции и графики 2. - (Электронный ресурс)	1
128.	Комбинаторика/Электронный глоссарий.- (Электронный ресурс)	1
129.	Математика в моей жизни/Фильм о математике.- (Электронный ресурс)	1
130.	Исследование функций с помощью производной/Электронное пособие для тестового контроля.- (Электронный ресурс)	1
131.	Степени и логарифмы/Электронное пособие для тестового контроля.- (Электронный ресурс)	1
132.	Графики функций/Электронное пособие для тестового контроля знаний.- (Электронный ресурс)	1
133.	Вероятность случайного события/Электронное пособие для тестового контроля.- (Электронный ресурс)	1
134.	Функции и графики/Электронное пособие.- (Электронный ресурс)	1
135.	Комбинаторика/Электронное пособие.- (Электронный ресурс)	1
136.	Линейная алгебра/Электронное пособие для тестового контроля знаний.- (Электронный ресурс)	1
137.	1 С.: Школа. Линейная алгебра и аналитическая геометрия/Электронное пособие – (Электронный ресурс)	1
138.	Производная функции и ее применение для решения задач/ Презентация выполнения в программе PowerPoint - (Электронный ресурс)	1
139.	Элементы математической логики/Электронное тестовое пособие.- (Электронный ресурс)	1
140.	Элементы математической логики/Электронное учебное пособие.- (Электронный ресурс)	1
141.	Машина Тьюринга/Электронное учебное пособие.- (Электронный ресурс)	1
142.	Электрические кабели, провода и шнуры:Справочник:/Н.И. Белоруссов и др. – (Электронная версия)	1
143.	Городские телефонные кабели/ А.С.Биксер. – (Электронная версия)	1
144.	Оптические волокна для линии связи/А.В. Листвин. – (Электронная версия)	1
145.	Операционные системы/ Электронная версия	1

146.	Численные методы на базе Mathcad – (Электронная версия)	1
147.	Материаловедение – (Электронный ресурс)	1
148.	Кабели и провода, Основы кабельной техники – (Электронная версия)	1
149.	Внутреннее устройство LINUX – (Электронная версия)	1
150.	Элементы линейной алгебры/Электронное учебное пособие. – (Электронный ресурс)	1
151.	Степенная показательная и логарифмическая функция/Учебно- методическое электронное пособие. – (Электронный ресурс)	1
152.	Итоговое тестирование по дисциплине «Математика». – (Электронный ресурс)	1
153.	Комплексные числа /Электронное пособие – (Электронный ресурс)	1
154.	Основы математической статистики и теории вероятностей. Математический тренажер. – (Электронный ресурс)	1
155.	Математика, 2 курс «Математический тренажер» - (Электронный ресурс)	1
156.	Графики и свойства элементарных функций. – (Электронный ресурс)	1
157.	Современные операционные системы. – (Электронная версия)	1
158.	Проектирование участка изготовления кабельного изделия/ Электронное методическое пособие по курсовому проектированию. – (Электронный ресурс)	1
159.	Технология и оборудование производства электроизоляционной, кабельной и конденсаторной продукции/ Электронное методическое пособие. – (Электронный ресурс)	1
160.	Индивидуальные задания по курсу черчения. – (Электронная версия)	1
161.	Экологические основы природопользования. – (Электронная версия)	1