

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Ленинградской области  
«Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева»

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

28.08.2024 г.

№ 209

г. Тихвин

Об утверждении перечня учебников  
и учебных материалов на 2024/2025 учебный год

В целях упорядочения образовательного процесса в ОУ, руководствуясь Законом РФ «Об образовании Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ,

1. Утвердить перечень учебников и учебных материалов на 2024/2025 учебный год (Приложение № 1, 2, 3, 4, 5).

2. Педагогу–библиотекарию Сорокиной Н.В., специалисту по поддержке программно-конфигурируемых информационно-коммуникационных сетей Кирякову А.В. организовать доступ к электронным платформам и цифровым ресурсам:

2.1. ЭБС «Айбукс» (ibooks.ru) согласно Договору №08-11/23К-Л;

2.2. Цифровым учебным материалов (ЭУМК – электронным учебно-методическим комплексам) ООО Корпорации «Диполь».

Согласно:

- Договора № 9/19 от 23 марта 2019 года

- Договор № 86/М от 08 сентября 2020 года

- Лицензионного договора 28/М от 12 апреля 2021 года

- Дополнительного соглашения №1 к Договору №27-11/21К

2.3. Цифровым учебным материалам (электронным изданиям) ООО «Академия-Медиа» <https://elearning.academia-moscow.ru/login/> согласно Лицензионного договора 12/21 от 12 апреля 2021 года;

2.4. Электронным ресурсом цифровой образовательной среды СПО PROF образование [www.profspo.ru](http://www.profspo.ru) согласно Договору 11 386/24 от 03 апреля 2024 года.

3. Специалисту по поддержке программно-конфигурируемых информационно-коммуникационных сетей Кирякову А.В. провести бесшовную интеграцию доступных электронных платформ и цифровых ресурсов с площадкой MOODLE.

4. Заместителю директора по учебной работе Крупновой Е.Е. разместить утвержденный перечень учебников и учебных материалов на сайте техникума.


5. Преподавателям использовать в работе данный перечень учебников и ЭОР.

6. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Директор

Н. Н. Зайцев

С распоряжением ознакомлены:

  
\_\_\_\_\_  
Сорокина Н.В.  
\_\_\_\_\_  
Киряков А.В.  
\_\_\_\_\_  
Крупнова Е.Е.

Сорокина Н.В.,  
8(81367) 74-003

### Список печатной учебной литературы изданными за последние 5 лет

1. Адашкин А.М. Современный режущий инструмент: Учебное пособие для СПО /А.М. Адашкин - М.: "Академия", 2019.
2. Антонова Е.С. Русский язык: Учебник для СПО /Е.С. Антонова, Т.М. Воителява, -М.: Изд.,ц. "Академия", 2019.
3. Беляева С.В. Основы изобразительного искусства и художественного проектирования: Учебник для СПО /С.В. Беляева. - М.: "Академия", 2019.
4. Бродский А.М. Практикум по инженерной учебное пособие для СПО /А.М. Бродский. - М.: "Академия", 2019.
5. Гайвоненко Т. Ф. Немецкий язык в сфере строительства и дизайна: Учебник для СПО /Т.Ф. Гайвоненко. - М.: КНОРУС, 2019.
6. Голубев А.П. Немецкий язык для технических специальностей: Учебник для СПО /И.Б. Смирнова, Д.А. Беляков- М.: КНОРУС, 2019.
7. Гончарова Т.А. Английский язык для профессии "Повар - кондитер": учебное пособие для СПО /Т.А. Гончарова, Н.А. Стрельцова. - М.: КНОРУС, 2019.
8. Григорьев С.Г. Математика: Учебник для СПО /С.Г. Григорьев. - М.: Академия, 2019.
9. Гуреева М.А. Основы экономики машиностроения: Учебник для СПО /М.А. Гуреева. - М.: "Академия", 2019.
10. Дмитриева В. Ф. Физика - Контрольные материалы: учебное пособие для СПО /В.Ф. Дмитриева. - М.: Академия, 2019.
11. Дмитриева В.Ф. Физика: Лабораторный практикум: учебное пособие для СПО /В.Ф. Дмитриева. - М.: Академия, 2019.
12. Дмитриева В.Ф. Физика - Сборник задач: учебное пособие для СПО /В.Ф. Дмитриева. - М.: Академия, 2019.
13. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Учебник для СПО /В.Ф. Дмитриева. - М.: "Академия", 2019.
14. Качурина Т.А. Приготовление блюд из рыбы: Практикум: учебное пособие для СПО /Т.А. Качурина.-М.: "Академия", 2019.
15. Келим Ю.М. Вычислительная техника: Учебник для СПО/Ю.М.Келим. -М :И. д. "Академия", 2019.
16. Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации: Учебник для СПО/А.Н. Феофанов. - М.: "Академия", 2019.
17. Кузьмичёв В. Е. Конструирование швейных изделий: учебное пособие для СПО/В.Е. Кузьмичёв. - М.: Юрайт, 2019.
18. Новейший сборник рецептов блюд и кулинарных изделий. - Москва: ООО " Дом Славянской книги", 2019.
19. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: практикум: учебное пособие для СПО /В.В, Овчинников. - М.: "Академия", 2019.
20. Овчинников В.В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой: Учебник для СПО/ В.В.Овчинников.-М.: "Академия", 2019.
21. Олифиренко. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт электрооборудования: Учебник для СПО /Олифиренко. Ростов н/Д: Феникс, 2019.
22. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: В2х ч-1часть: Учебник для СПО/А.Н. Феофанов, А.Г. Схиртладзе, Т.Г. Гришина и др. М.: "Академия", 2019.

23. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: В2х ч-2часть: Учебник для СПО/А.Н. Феофанов, А.Г. Схиртладзе, Т.Г. Гришина и др. М.: "Академия", 2019.
24. Прекрасная Е.П. Выполнение мозаичных и декоративных работ: Учебник для СПО/Е.П. Прекрасная.-М.: "Академия", 2019.
25. Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий: Учебник для СПО/В.М. Прошин.-М.: "Академия", 2019.
26. Радченко И.А. Приём заказов на изготовление изделий: учебное пособие для СПО/И.А. Радченко.-М.: "Академия", 2019.
27. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебник для СПО/В.В. Румынина.-М.: "Академия", 2019.
28. Самородова И.П. Приготовление блюд из мяса и домашней птицы: учебное пособие для СПО/И.П. Самородова.-М.: "Академия", 2019.
29. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт электрооборудования: Учебник для СПО /Олифиренко. - Ростов н/Д.: "Феникс", 2019.
30. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам: Учебник для СПО /М.А. Силаева.-М.: "Академия", 2019.
31. Сеницына А.В. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента: Учебник для СПО/ А.В. Сеницына -М.: "Академия", 2019.
32. Смирнова Н.И. Проектирование конструкций швейных изделий для индивидуального потребления: учебное пособие для СПО /Н.И. Смирнова.-М.: ИНФРА, 2019.
33. Стелмашенко В.И. Практикум по материалам для одежды и конфекционированию: учебное пособие для СПО /В.И. Стелмашенко.-М.: "ФОРУМ" ИНФРА - М, 2019.
34. Степанов Б.А. Выполнение работ по устройству паркетных полов: Учебник для СПО /Б.А. Степанов.-М.: "Академия", 2019.
35. Феофанова А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию/ Учебник в 2х. Часть 1 / Феофанова А. Н. - М, Академия, 2019.
36. Феофанова А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию/ Учебник в 2х. Часть 2 / Феофанова А. Н. - М, Академия, 2019.
37. Аверин В.Н. Компьютерная графика: Учебник для СПО / Аверин В.Н. – М.: Изд. центр "Академия", 2020.
38. Астрономия: Учебник для СПО /Е.Е. Алексеева, П.М. Скворцов, Т.С. Феценко М.: "Академия", 2020.
39. Андонова Н.И. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей различных категорий потребителей. Видов и форм обслуживания: Лабораторный практикум /Н.И. Андонова, - М.: "Академия", 2020.
40. Берикашвили В.Ш. Основы электроники: Учебник для СПО /В.Ш. Берикашвили - Мю.: "Академия", 2020.
41. Бессонова Н.Г. Материалы для отделки одежды: учебное пособие для СПО / Бессонова Н.Г. - Москва: "ФОРУМ": ИНФРА - М, 2020.
42. Богаченко В.М. Бухгалтерский учёт: Практикум для СПО / Богаченко В.М. - Ростов-н/Д: Феникс, 2020.
43. Богаченко В.М. Основы бухгалтерского учёта: Учебник для СПО / Богаченко В.М. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2020.

44. Бузов Б.А.-Материалы для одежды. Ткани.: учебное пособие для СПО /Б.А.Бузов.-М.:ФОРУМ: ИНФРА - М, 2020.
45. Бурчакова И.Ю.-Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий, видов и форм обслуживания: Лабораторный практикум /И.Ю. Бурчакова - М.: "Академия", 2020.
46. Бычков А.В. Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации /А.В. Бычков. - М.: "Академия", 2020.
47. Вереина Л.И. Технологическое оборудование: Учебник для СПО /Л.И.Вереина. - М.: "Академия", 2020.
48. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges : Учебник для СПО / А.П. Голубев. -Изд.ц. "Академия", 2020
49. Гохберг Г.С. Информационные технологии: Учебник для СПО /Г.С. Гохберг. - М.: "Академия", 2020.
50. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Учебник для СПО/В.Ф. Дмитриева - М.: "Академия", 2020
51. Дмитриева В.Ф. Физика - Контрольные материалы:учебное пособие для СПО /В.Ф. Дмитриева. - М.: "Академия", 2020.
52. Дубровская Н.И. Приготовление супов и соусов: учебное пособие для СПО /Н.И. Дубровская. - М.: "Академия", 2020.
53. Ермаков А.С. Оборудование швейного производства:учебное пособие для СПО/А.С. Ермаков.-М.: Юрайт, 2020.
54. Ермилова Д.Ю. История домов моды: учебное пособие для СПО /Д.Ю. Ермилова.-М.: Юрайт, 2020.
55. Жабина С.Б. Основы экономики, менеджмента и маркетинга в общественном питании: Учебник для СПО /С.Б. Жабина, О.М. Бурдюгова,А.В. Колесова.-М.: "Академия", 2020.
56. Жданова А.О. Финансовая грамотность: учебная программа. СПО. / Зятьков М.А. - М.: ВАКО, 2020.
57. Жданова А.О. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся / Савитская Е.В. - М: ВАКО, 2020.
58. Жданова А.О. Финансовая грамотность: методические рекомендации для преподавателя / Зятьков М.А. - М.: ВАКО, 2020.
59. Жданова А.О. Финансовая грамотность: рабочая тетрадь. / Зятьков М.А. - М.: ВАКО, 2020.
60. Ильянков А.И. Технология машиностроения: Учебник для СПО/А.И. Ильянков.- М.: "Академия", 2020.
61. Новейший сборник рецептов блюд и кулинарных изделий. - Москва: ООО "Дом Славянской книги", 2020.
62. Казакова. Английский в индустрии моды: учебное пособие для ВУЗов /Е.В. Казакова, С.Г. Дружкова.- М.: Вузовский учебник, 2020.
63. Казакова В.Е. Английский в индустрии моды: учебное пособие для ВУЗов /В.Е. Казакова- М.: Вузовский учебник: ИНФРА - М, 2020.
64. Кирсанова Е.А. Материаловедение (Дизайн костюма): Учебник для СПО /Е.А. Кирсанова. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА - М, 2020.
65. Контрольно - измерительные приборы и инструменты: учебное пособие для СПО/С.А. Зайцев, Д.Д. Грибанов. / -М.: И. д. "Академия", 2020
66. Куприянова Г.В. Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства: учебное пособие для СПО/ Г.В. Куприянова - М.: "Академия", 2020.
67. Максимова М.В. Учёт и контроль технологических процессов в строительстве: Учебник для СПО/М.В. Максимова.-М.: "Академия", 2020.

68. Махоткина Л.Ю. Конструирование изделий лёгкой промышленности: Учебник для СПО/Л.Ю. Махоткина. - М.: ИНФРА -М, 2020.
69. Михеева Е.В. Информатика: Практикум: учебное пособие для СПО /Е.В. Михеева, О.И. Титова.-М.: "Академия", 2020.
70. Немцов М.В. Электротехника и электроника: Учебник для СПО /М.Л. Немцова, М.В. Немцов.-М.: "Академия", 2020.
71. Обернихина Г.А. Литература. Практикум: учебное пособие для СПО /Г.А. Обернихина, А.Г. Антонова, И.Л. Вольнова.-М.: "Академия", 2020.
72. Обернихина Г.А. Литература в 2 ч: Часть 2: Учебник для СПО/А.Г. Антонова, Г.А. Обернихина.-М.: "Академия", 2020.
73. Обернихина Г.А. Литература: В 2ч: Часть 1: Учебник для СПО / А.Г. Антонова А.Г, Г.А. Обернихина.-М.: "Академия", 2020.
74. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений. Учебник для СПО /В.В. Овчинников.-М.: "Академия", 2020.
75. Потапова И.И. Основы калькуляции и учета: Учебник по профессии "Повар-кондитер"/И.И. Потапова.-М.: "Академия", 2020.
76. Пястолов С.М. Анализ финансово-хозяйственной деятельности: Учебник для СПО /С.М. Пястолов.-М.: "Академия", 2020.
77. Рачков М.Ю. Английский язык для изучающих автоматику (В1-В2): учебное пособие для ВУЗов / М.Ю. Рачков. - М.: Юрайт, 2020.
78. Романова Л.А. Конструирование и моделирование женской одежды: Практикум: учебно-методическое пособие /Л.А. Романова. СПб: Учебник для ВУЗов, 2020.
79. Семичева Г.П. Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента: Учебник для СПО /Г.П. Семичёва. М.: "Академия", 2020.
80. Смирнова Н.И. Конструкторско-технологическое обеспечение предприятий индустрии моды. / Лабораторный практикум / учебное пособие для СПО / Н.И. Смирнова.-М.: ИНФРА, 2020.
81. Соколова С.В. Экономика организации: Учебник для СПО /С.В. Соколова.-М.: "Академия", 2020.
82. Севостьянов А.П. Английский язык в строительной сфере: учебное пособие для СПО /А.П. Севостьянов. М. Берлин: Директ - Медиа,2020.
83. Сурикова Г.И. Проектирование изделий лёгкой промышленности в САПР (Сапр одежды): учебное пособие для СПО /Г.И. Сурикова.-М.: "ФОРУМ": ИНФРА - М, 2020.
84. Титов Е.В. Экология: Учебник для СПО /Е.В. Титов.-М.: "Академия", 2020.
85. Томилова С.В. Инженерная графика. Строительство: Учебник для СПО /С.В. Томилова.-М.: "Академия", 2020.
86. Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебное пособие для СПО /Л.Н. Череданова. - М.: "Академия", 2020.
87. Шершнёва Л.П. Конструирование одежды: теория и практика: учебное пособие для СПО /Л.П. Шершнёва.-М.: "ФОРУМ": ИНФРА - М, 2020.
88. Шершнёва Л.П. Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах: учебное пособие для СПО /Л.П. Шершнёва. М.: ИНФРА - М, 2020.
89. Шершнёва Л.П. Проектирование швейных изделий в САПР: Учебник для СПО/Л.П. Шершнёва.-М.: "ФОРУМ": ИНФРА - М, 2020.
90. Агеева Е.А. Английский язык для деревообработчиков, плотников и столяров: Учебник /Агеева Е.А. - Москва.: РИОР-ИНФРА -М, 2021.
91. Быстрицкий Г.Ф. Основы теплотехники и энергосилового оборудование промышленных предприятий: Учебник для СПО / Г.Ф. Быстрицкий. - М.: Юрайт, 2021.
92. Варфоломеев Ю.М. Санитарно-техническое оборудование зданий: Учебник для СПО/Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлв. М.: ИНФРА-М, 2021
93. Журавлёва О.Н. История России: в 2х ч - Часть1 /Учебник для 11 класса /

Журавлёва О.Н. - М.: Просвещение, 2021

94. Загладин Н.В., Белоусов Л.С. Всеобщая история: 1914г - начало 21 века: Учебник 10-11 / Загладин Н.В., Белоусов Л.С. - М.: ООО "Русское слово - учебник", 2021.

95. Загладин Н.В. Всеобщая история: конец 19в. - начало 21в / Учебник 11 кл. / Загладин Н.В. - М.: ООО "Русское слово - учебник", 2021.

96. Загладин Н.В., Симония Н.А. Всеобщая история с древнейших времён до конца 19 века / Загладин Н.В., Симония Н.А. - М.: ООО "Русское слово - учебник", 2021.

97. Иванова И.Н. Рисование и лепка: учебное пособие для СПО/И.Н. Иванова- М.: "Академия", 2021

98. Измозик, В.С. История России: 10 кл / Учебник в 2х ч - Ч1 / Измозик, В.С. - М.: Просвещение, 2021.

99. Измозик, В.С. История России: в 2х ч - Часть 2 / Учебник для 10 кл. / Измозик, В.С. - М.: Просвещение, 2021.

100. Никонов В.А., Девятков С.В. История России 1914г - начало 21 века / Учебник для 10кл / Никонов В.А., Девятков С.В. - М.: ООО "Русское слово - учебник", 2021.

101. Никонов В.А., Девятков С.В. История России 1914г-начало 21 века / Учебник в 2х ч-Ч2 / Никонов В.А., Девятков С.В. - М.: ООО "Русское слово - учебник", 2021.

102. Новейший сборник рецептур блюд и кулинарных изделий. - Москва: ООО "Дом Славянской книги", 2021.

103. Казакова Е.В. Английский в индустрии моды: учебное пособие для ВУЗов / Е.В. Казакова, С.Г. Дружкова, - М.: Вузовский учебник, 2021.

104. Кириллов В.В. Бравина М.А. История России до 1914 года / Повторительно-обобщающ. / Кириллов В.В. Бравина М.А. - М.: ООО "Русское слово - учебник", 2021.

105. Комов В.А., Акимов В.Б. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: Учебник для СПО / В.А. Комков, В.Б. Акимов, Н.С. Тимахова. - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2021.

106. Лахмаков В.Л. Английский язык для электротехнических специальностей: учебное пособие для СПО / В.Л. Лахмаков. - М.: КноРус, 2021

107. Рудник, С.Н. История России: в 2х ч - Часть 2/ Учебник для 11 класса / Рудник, С.Н. - М. Просвещение, 2021.

108. Рульнов А.А. Автоматическое регулирование: Учебник для СПО / А.А. Рульнов, И.И. Горюнов и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021.

109. Сахаров А.Н., Загладин Н.В. История с древнейших времён до конца 19 века / В2х ч - Ч1 / Сахаров А.Н., Загладин Н.В. - М. ООО "Русское слово - учебник", 2021.

110. Сахаров А.Н., Загладин Н.В. История: конец 19 века - начало 21 века / Учебник-2хч - Ч2 / Сахаров А.Н., Загладин Н.В. - М. ООО "Русское слово - учебник", 2021.

111. Сорока - Цюпа, Олег Стефанович Новейшая история, 1914 - 1945гг / Учебник для 10 класса / Сорока - Цюпа, Олег Стефанович. - М. Просвещение, 2021.

112. Сорока - Цюпа, Олег Стефанович Всеобщая история, 1946г - начало 21 века / Учебник 11 кл / Сорока - Цюпа, Олег Стефанович. - М. Просвещение, 2021.

113. История России в 2х ч - Часть 1 / Учебное пособие 10 класс; Торкунов А.В. - М.: Просвещение, 2021.

114. История России в 2х ч - Часть 2 / Учебное пособие 10 класс; Торкунов А.В. М. Просвещение, 2021.

115. История России 1946г - начало 21 века / В 2х ч - Часть 1; Торкунов В.А. М. Просвещение, 2021.

116. История России 1946г - начало 21 века / В 2х ч - Часть 2; Торкунов В.А. - М. Просвещение, 2021.

117. Чернявская Л.Ф. Английский язык. Теплотехника: учебное пособие для СПО / Л.Ф. Чернявская. - Братск: ГОУ ВПО "БрГУ", 2021.

118. Шумилкина М.Н. Кондитер: Учебное пособие для СПО / Дроздова Н.В. - Ростов н/Д: Феникс, 2021.

Приложение № 2  
к распоряжению  
от 28.08.2024 г. № 209

Электронным ресурсом цифровой образовательной среды СПО PROF образование  
[www.profspo.ru](http://www.profspo.ru)

Согласно: Договора 11386/24 от 03 апреля 2024 года

Приложение № 3  
к распоряжению  
от 28.08.2024 г. № 209

Учебники из Федерального перечня доступные в электронном формате на платформе ЭБС «Айбукс» (ibooks.ru)

Согласно: Договора №08-11/23К-Л (доступный контент)

Примечание: обращаем внимание на установленный предельный срок использования учебников, согласно приказу Министерства просвещения России № 858 от 21 сентября 2022 года с изменениями и дополнениями от 21 июля 2023г., 21 февраля, 21 мая 2024 г. В коллекции присутствуют учебники с предельным сроком использования до 30 августа 2023 года.



Перечень цифровых учебных материалов (ЭУМК – электронных учебно-методических комплексов) ООО Корпорации «Диполь».

Согласно:

1. Договор № 9/19 от 23 марта 2019 года
2. Договор № 86/М от 08 сентября 2020 года
3. Лицензионного договора 28/М от 12 апреля 2021 года

1. Технология машиностроения для СДО (систем дистанционного обучения), в том числе Moodle, SCORM-формат (неограниченное кол-во пользователей) / WEB-приложение <https://www.tacis-dipol.ru/catalog/tehnologiya-mashinostroeniya/>
2. Мастер слесарных работ (комплект ПМ1, ПМ2, ПМ3) для СДО (систем дистанционного обучения), в том числе Moodle, SCORM-формат (неограниченное кол-во пользователей) / WEB-приложение <https://www.tacis-dipol.ru/catalog/master-slesarnyh-rabot-komplekt-pm1-pm2-pm3/>
3. Астрономия для СДО (систем дистанционного обучения), в том числе Moodle, SCORM-формат (неограниченное кол-во пользователей) / WEB-приложение <https://www.tacis-dipol.ru/catalog/astronomiya/>
4. Мастер жилищно-коммунального хозяйства универсальная сетевая версия на 1 сервер для обеспечения групповой работы в компьютерном классе (любое кол-во ПК), в т.ч. с мультимедийным оборудованием /Windows-приложение <https://www.tacis-dipol.ru/catalog/master-zhilishhno-kommunalnogo-hozyajstva/>
5. Мастер жилищно-коммунального хозяйства для СДО (систем дистанционного обучения), в том числе Moodle, SCORM-формат (неограниченное кол-во пользователей) / WEB-приложение <https://www.tacis-dipol.ru/catalog/master-zhilishhno-kommunalnogo-hozyajstva/>
6. Мастер отделочных строительных и декоративных работ универсальная сетевая версия на 1 сервер для обеспечения групповой работы в компьютерном классе (любое кол-во ПК), в т.ч. с мультимедийным оборудованием /Windows-приложение <https://www.tacis-dipol.ru/catalog/master-otdelochnyh-stroitelnyh-i-dekorativnyh-rabot/>
7. Мастер отделочных строительных и декоративных работ для СДО (систем дистанционного обучения), в том числе Moodle, SCORM-формат (неограниченное кол-во пользователей) / WEB-приложение <https://www.tacis-dipol.ru/catalog/master-otdelochnyh-stroitelnyh-i-dekorativnyh-rabot/>
8. Методы энергосбережения в теплогенерирующих установках и системах теплоснабжения для СДО (систем дистанционного обучения), в том числе Moodle, SCORM-формат (неограниченное кол-во пользователей) / WEB-приложение <https://www.tacis-dipol.ru/catalog/metody-energoberezheniya-v-teplogeneriruyushhih-ustanovkah-i-sistemah-teplosnabzheniya/>
9. Сварочное производство (комплект ПМ1, ПМ2, ПМ3) для СДО (систем дистанционного обучения), в том числе Moodle, SCORM-формат (неограниченное кол-во пользователей) / WEB-приложение <https://www.tacis-dipol.ru/catalog/svarochnoe-proizvodstvo-pm1-pm2-pm3/>
10. Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ (комплект ПМ1, ПМ2, ПМ3, ПМ4) универсальная сетевая версия на 1 сервер для обеспечения групповой работы в компьютерном классе (любое кол-во ПК), в т.ч. с мультимедийным

оборудованием /Windows-приложение <https://www.tacis-dipol.ru/catalog/master-stolyarno-plotnichnyh-parketnyh-i-stekolnyh-rabot-komplekt-pm1-pm2-pm3-pm4/>

11. Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ (комплект ПМ1, ПМ2, ПМ3, ПМ4) для СДО (систем дистанционного обучения), в том числе Moodle, SCORM-формат (неограниченное кол-во пользователей) / WEB-приложение <https://www.tacis-dipol.ru/catalog/master-stolyarno-plotnichnyh-parketnyh-i-stekolnyh-rabot-komplekt-pm1-pm2-pm3-pm4/>

12. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования универсальная сетевая версия на 1 сервер для обеспечения групповой работы в компьютерном классе (любое кол-во ПК), в т.ч. с мультимедийным оборудованием /Windows-приложение <https://www.tacis-dipol.ru/catalog/ontazh-ekspluatatsiya-i-remont-elektricheskogo-i-elektromehaničeskogo-oborudovaniya/>

13. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования для СДО (систем дистанционного обучения), в том числе Moodle, SCORM-формат (неограниченное кол-во пользователей) / WEB-приложение <https://www.tacis-dipol.ru/catalog/ontazh-ekspluatatsiya-i-remont-elektricheskogo-i-elektromehaničeskogo-oborudovaniya/>

14. Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства универсальная сетевая версия на 1 сервер для обеспечения групповой работы в компьютерном классе (любое кол-во ПК), в т.ч. с мультимедийным оборудованием /Windows-приложение <https://www.tacis-dipol.ru/catalog/master-po-remontu-i-obsluzhivaniyu-inženernyh-sistem-zhilishhno-kommunalnogo-hozyajstva/>

15. Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства для СДО (систем дистанционного обучения), в том числе Moodle, SCORM-формат (неограниченное кол-во пользователей) / WEB-приложение <https://www.tacis-dipol.ru/catalog/master-po-remontu-i-obsluzhivaniyu-inženernyh-sistem-zhilishhno-kommunalnogo-hozyajstva/>

Перечень цифровых учебных материалов (электронных изданий) ООО «Академия-Медиа» <https://elearning.academia-moscow.ru/login/>

Согласно:

Лицензионному договору 12\21 от 12 апреля 2021 года

1. ЭУМК (электронный учебно-методический комплекс): Выполнение плотничных работ / Степанов Б.А.
2. ЭУМК (электронный учебно-методический комплекс): Выполнение столярных работ / Степанов Б.А.
3. ЭУМК (электронный учебно-методический комплекс): Выполнение штукатурных и декоративных работ / Черноус Г.Г.
4. Комплект программно-учебных модулей по компетенции "Облицовка плиткой"