«\_10 \_»\_\_апреля\_\_\_\_\_\_\_\_2021г.

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Красноярский политехнический техникум»

Сведения об обеспечении печатными и (или) электронными ресурсами ОПОП СПО

Специальность 08.01.24 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную программу | Кол-во обучающихся, изучающих дисциплину | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов | Кол-во печатных экземпляров | Наличие электронного учебника  | Ссылка на интернет – ресурс |
|  | **Общеобразовательный цикл/ Базовые дисциплины** |
| 1. | Русский язык |  | Русский язык и культура речи [Текст]: учебник / ред.: Е. В. Сергеева, В. Д. Черняк. - (Среднее профессиональное образование). - Москва: КНОРУС, 2017. - 344 с. Гольцова Н.Г., Русский язык 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений – Москва: Русское слово. 2014.-446 с. Русский язык и культура речи [Текст]: учебник / ред.: Е. В. Сергеева, В. Д. Черняк. - (Среднее профессиональное образование). - Москва: КНОРУС, 2017. - 344 с. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебник / Е.В. Сергеева под ред., В.Д. Черняк под ред. и др. — Москва: КноРус, 2017. — 343 с. — СПО. — ISBN 978-5-406-05507-6. – Режим доступа: <https://www.book.ru/book/920224/view2/1>-Загл. с экрана.Русский язык [Текст]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы СПО / [Н. А. Герасименко, В. В. Леденева, Т. Е. Шаповалова и др.]; под редакцией Н. А. Герасименко. - 17-е изд., испр. - Москва: Академия, 2017. - 491, [1] с. : ил.; 22 см. - (Профессиональное образование). Антонова, Е.С. Русский язык. Учебник/ 7 – е изд., - Москва: Академия,2019- 256 с.- для СПО.—15 экз. | 10573015 | Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Руднев. — Москва: КноРус, 2017. — 256 с. — Для СПОРусский язык [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования [Н.А. Герасименко, В.В. Леденева, Т.Е. Шаповалова и др.]; под ред. Н.А. Герасименко, - 17–е изд., испр. – Москва: издательский центр «Академия», 2017, - 496с.Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебник / Е.В. Сергеева под ред., В.Д. Черняк под ред. и др. — Москва: КноРус, 2017. — 343 с. — СПО | <https://www.book.ru/book/926318/view2/1>ЭБ КПТ<https://www.book.ru/book/920224/view2/1> -. |
| 2. | Литература |  | Литература [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования ч.1 / [Г.А. Обернихина, И.А. Вольнова, Т.В. Емельянова и др.]; под ред. Г.А. Обернихиной, - 3-е изд. стер.: Москва: издательский центр «Академия», 2019.Литература [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования ч.2 / [Г.А. Обернихина, И.А. Вольнова, Т.В. Емельянова и др.]; под ред. Г.А. Обернихиной, - 3-е изд. стер.: Москва: издательский центр «Академия». | 2020 | Литература [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [Г.А. Обернихина, И.А. Вольнова, Т.В.Емельянова и др.]; под ред. Г.А. Обернихиной, - 15-е изд. стер.: Москва: издательский центр «Академия», 2017, - 656 с.  | ЭБ КПТ |
| 3. | Иностранный язык |  | Русско-английский и англо-русский словарь (по системе С.Флеминг) [Текст]: обновлённый состав более 40 000 слов / сост. А. Н. Лапицкий; рец. В. И. Быканова. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб: Виктория-плюс, 2015.Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / [Г.Т. Безкоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская, Г.В.Лаврин]. - 4-е изд., стер – Москва: Издательский центр «Академия», 2017.—256с.:ил.Английский язык для всех специальностей: учебник / А.П. Голубев, И.Б. Смирнова, А.Д. Жук. — Москва: КноРус, 2019. — 280 с. — Для СПО. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / [Г.Т. Безкоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская, Г.В.Лаврин]. - 4-е изд., стер – Москва: Издательский центр «Академия», 2019.—256с.: ил.-22 экз.Английский язык для всех специальностей: учебник / А.П. Голубев, И.Б. Смирнова, А.Д. Жук. — Москва: КноРус, 2020. — 280 с. — Для СПО. — 20 экз. | 612202220 | Английский язык для технических направлений [Электронный ресурс]: учебник / Е.Б. Нарочная, Г.В. Шевцова, Л.Е. Москалец. — Москва: КноРус, 2018. — 400 с.368 с.Английский язык для всех специальностей: учебник / А.П. Голубев, И.Б. Смирнова, А.Д. Жук. — Москва: КноРус, 2018. — 280 с. — Для СПО.Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / [Г.Т. Безкоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская, Г.В.Лаврин].-4-е изд., стер – Москва: Издательский центр «Академия», 2017.—256с.: ил.-Режим доступа:  | <https://www.book.ru/book/924120><https://www.book.ru/book/929941>ЭБ КПТ |
| 4. | История |  | История [Текст]: учебник / П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев, С.И. Самыгин. — Москва: КноРус, 2017. — 306 с. — СПО.Артемов В.В., История: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубенченков. – 15 – е изд., испр. — Москва: Издательский центр «Академия», 2016. 448с.: Режим доступа: Электронная библиотека КПТ.Артемов, В. В. История [Текст]: (для всех специальностей СПО): учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. - 8-е изд., стер. - Москва: Академия, 2019. - 250, [1] с.; 22 см. - (Профессиональное образование) - 20 экз. | 1020 | История [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Семин, Ю.Н. Арзамаскин. — Москва: КноРус, 2017. — 304 с. — Для СПО.История: учебник / П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев, С.И. Самыгин. — Москва: КноРус, 2017. — 306 с. — СПО. | <https://www.book.ru/book/922585><https://www.book.ru/book/921379> |
| 5. | Физическая культура | 24 | Бишаева, А. А. Физическая культура [Текст]: учебник / А. А. Бишаева. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2018. - 320 с. + 22 см. - (Профессиональное образование). - Библиогр.: с. 309-310 | 15 | Профессионально-оздоровительная физическая культура студента [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Бишаева. — Москва: КноРус, 2017. — 299 с.Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков. — Москва: КноРус, 2018. — 181 с. — СПО.-Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник / В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий. — Москва: КноРус, 2018. — 256 с. — СПО. | <https://www.book.ru/book/920786><https://www.book.ru/book/919382><https://www.book.ru/book/926242> |
| 6. | Основы безопасности жизнедеятельности |  | Косолапова Н. В. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для сред. проф. образования / Н.В.Косолапова, Н.А.Прокопенко. — 6-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019. — 368 с.- 20 экз. | 20 | Основы безопасности жизнедеятельности + Приложение [Электронный ресурс]: учебник / В.Ю. Микрюков. — Москва: КноРус, 2018. — 290 с. — Для СПО. | <https://www.book.ru/book/927027/view2/1> |
| 7.  | Химия |  | Ерохин, Ю. М.Химия [Текст]: задачи и упражнения: учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / Ю. М. Ерохин. - Москва: Академия, 2019. - 282, [1] с.: ил., табл.; 22 см. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины).Ерохин, Ю. М. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей [Текст]: учебник для образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / Ю. М. Ерохин, И. Б. Ковалева. - 6-е изд., стер. - Москва: Академия, 2019. - 495, [1] с.: ил., портр., цв. ил., табл.; 22 см. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). | 2525 | Химия [Электронный ресурс]: учебник / Л.М. Пустовалова, И.Е. Никанорова. — Москва: КноРус, 2017. — 438 с. — Для СПО.Общая химия: учебное пособие / Н.Л. Глинка. — Москва: КноРус, 2019. — 748 с | <https://www.book.ru/book/915055/view2/1><https://www.book.ru/book/931816> - |
| 8. | Обществознание |  | Важенин, А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей: учебник: [для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования] / А. Г. Важенин. - 8-е изд., стер. - Москва: Академия, 2019. - 528, [1] с.: ил. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины).Губин, В.Д. Обществознание.: учебник / Губин В.Д., Буланова М.Б., Филатов В.П. — Москва: КноРус, 2020. — 208 с. — (СПО).- 2 экз. | 202 | Обществознание [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Сычев. — Москва: КноРус, 2018. — 384 с. — Для СПО. — ISBN 978-5-406-06051-3. - Обществознание (для СПО) + Приложение [Электронный ресурс]: Дополнительные материалы: учебник / Н.Н. Косаренко под ред., Р.В. Шагиева под ред. и др. — Москва: КноРус, 2018. — 384 с. Обществознание [Электронный ресурс]: учебник / В.Д. Губин, М.Б. Буланова, В.П. Филатов. — Москва: КноРус, 2018. — 208 с. — СПО.Важенин А.Г.Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей [Электронный ресурс]: учебник для сред. проф. образования /А.Г.Важенин,9-е изд., стер. - Москва: издательский центр «Академия»,2014.-432 с. | <https://www.book.ru/book/920204><https://www.book.ru/book/926515/view2/1><https://www.book.ru/book/924138/view2/1> -ЭБ КПТ |
| 9. | Биология |  | Колесников, С.И. Общая биология: учебное пособие / Колесников С.И. — Москва: КноРус, 2020. — 287 с. — (СПО). — 10 экз.Мамонтов, С.Г. Общая биология: учебник / Мамонтов С.Г., Захаров В.Б. — Москва : КноРус, 2018. — 323 с. — (СПО) - 10 экз. | 1010 | Биология [Электронный ресурс]: учебник / А.Г. Мустафин, В.Б. Захаров. — Москва: КноРус, 2018. — 424 с. — СПО. Общая биология [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва: КноРус, 2018. — 288 с. — Для СПО.Общая биология [Электронный ресурс]: учебник / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. — Москва: КноРус, 2017. — 323 с. | <https://www.book.ru/book/927655/view2/1><https://www.book.ru/book/927653/view2/1><https://www.book.ru/book/921444/view2/1> |
| 10. | География |  | Домогацких, Е. М. Рабочая тетрадь к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского "География для 10 (11) класса общеобразовательных организаций: в 2ч. [Текст]: базовый уровень. Ч.2. Региональная характеристика мира / Е. М. Домогацких, Е. Е. Домогацких; отв. ред. С. В. Банников. - 2-е изд. - (Инновационная школа). - М.: Русское слово, 2014. - 96 с.: ил., табл. Баранчиков Е.В. География: учебник для образоват. учреждений сред. проф. образования. — 7-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 — 320 с., [16] с. цв. ил. | 2525 | Введение в географию [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.И. Кочуров, Н.Ф. Винокурова, А.А. Юртаев, О.В. Глебова, С.А. Соткина, А.Г. Пухова. — Москва: КноРус, 2018. — 185 с. Баранчиков Е.В., География. [Электронный ресурс.]: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2016.- 320 с.[16] с цв. ил.Лукьянова, Н.С. География / Лукьянова Н.С. — Москва: КноРус, 2020. — 233 с. — (СПО).  | <https://www.book.ru/book/924103/view2/1>ЭБ КПТ<https://book.ru/book/933663> |
| 11. | Экология |  | Колесников, С.И. Экология.: учебник / Колесников С.И. — Москва: КноРус, 2019. — 244 с. — (СПО).- 2 экз.Общая биология [Электронный ресурс]: учебник / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. — Москва: КноРус, 2019. — 323 с. — СПО. — 10 экз.Общая биология [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва: КноРус, 2019. —288 с.—СПО-10 экз. | 21010 | Общая биология [Электронный ресурс]: учебник / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. — Москва: КноРус, 2017. — 323 с. — СПО.Биология [Электронный ресурс]: учебник / А.Г. Мустафин, В.Б. Захаров. — Москва: КноРус, 2018. — 424 с. — СПО.Общая биология [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва: КноРус, 2018. — 288 с.Экология. (СПО). Учебник: учебник / С.И. Колесников. — Москва: КноРус, 2019. — 244 с. Степановских, А.С. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник / А.С. Степановских. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 687 с.: ил., схем., табл. | <https://www.book.ru/book/921444/view2/1> -<https://www.book.ru/book/927655/view2/1><https://www.book.ru/book/927653/view2/1><https://www.book.ru/book/930716>ЭБ КПТ |
| 12. | Астрономия |  | Воронцов-Вельяминов, Б.А. Астрономия. Базовый уровень.11 класс: учебник /Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут.—5-е изд. пересмотр. – Москва: Дрофа, 2018.—238 с. Ил., 8 л. цв.вкл.—( Российский учебник). Логвиненко, О.В. Астрономия. Практикум: учебно-практическое пособие / Логвиненко О.В. — Москва: КноРус, 2020. — 245 с. — (СПО). — 10 экз.Логвиненко, О.В. Астрономия. Приложение: учебник / Логвиненко О.В. — Москва: КноРус, 2020. — 263 с. — (СПО). —10 экз.Алексеева Е.В. Астрономия. Учебник / 4 – е изд.,- Москва: Академия, 2019 - 256 с.- для СПО.—5 экз. | 510105 | Астрономия. (СПО) [Электронный ресурс]: Учебник: учебник / О.В. Логвиненко — Москва: КноРус, 2019. — 263 с.  | <https://www.book.ru/book/930679/view2/1> |
|  | **Профильные дисциплины** |  |  |
| 13. | Математика |  | Башмаков, М.И. Математика: учебник / Башмаков М.И. — Москва: КноРус, 2019. — 394 с. — (СПО).- 25 экз.Башмаков, М.И. Математика. Задачник: учебник / Башмаков М.И. — Москва: КноРус, 2019. — 416 с. — (СПО). - 25 экз.Башмаков, М. И. Математика. Сборник задач профильной направленности: учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / М. И. Башмаков. - 3-е изд., стер. - Москва: Академия, 2019. - 206, [1] с.: ил, табл.; 22 см. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). - 15 экз.Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 326 с. — (Профессиональное образование).—15 экз.Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 251 с. — (Профессиональное образование).—15 экз.Богомолов, Н. В. Математика: учебник / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 401 с. — 15 экз.Григорьев В.П. Математика: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Григорьев, В.П.- 3-е изд.- Москва: Академия, 2019- 368 с.- 2 экз. | 2525151515152 | Математика [Электронный ресурс]: учебник / М.И. Башмаков. — Москва: КноРус, 2017. — 394 с. — СПО.Математика [Электронный ресурс]: учебник / М.И. Башмаков. — Москва: КноРус, 2017. — 394 с. — СПО.  | ЭБ КПТ<https://www.book.ru/book/919991> |
| 14. | Информатика |  | Михеева, Е. В. Информатика [Текст]: учеб. для студ. учрежд. сред. проф. образования / Е. В. Михеева, О. И. Титова. - 7-е изд., испр. - Москва: Издательский центр Академия, 2017. - 352 с.-30 экз.Михеева, Е. В. Практикум по информатике [Текст]: учеб. пособие / Е. В. Михеева. - 13-e изд., стер. - (Профессиональное образование. Математические и естественнонаучные дисциплины) - Москва: Академия, 2019. - 187 с.: ил. - Библиогр.: с. 184-185 (28 назв.). - 55 экз.Михеева, Е В. Информатика: учебник: [для использования в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по укрупненным группам специальностей "Машиностроение", "Технологии материалов", "Техника и технологии наземного транспорта"] / Е. В. Михеева, О. И. Титова. - 3-е изд., стер. - Москва: Академия, 2019. – 400с. - (Профессиональное образование. Топ 50). - 15 экз. | 305515 | Информатика [Электронный ресурс]: учебник / Н.Д. Угринович. — Москва: КноРус, 2018. — 377 с. — Для СПО | <https://www.book.ru/book/924189> |
| 15. | Физика |  | Трофимова, Т.И. Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1: учебник / Трофимова Т.И., Фирсов А.В. — Москва: КноРус, 2020. — 577 с. — (СПО). - 5 экз.Трофимова, Т.И. Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 2: учебник / Трофимова Т.И., Фирсов А.В. — Москва: КноРус, 2020. — 379 с. — (СПО).- 5 экз.Дмитриева, В. Ф.Физика для профессий и специальностей технического профиля [Текст]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / В. Ф. Дмитриева. - 6-е изд. стер. - Москва: Академия, 2019. - 446, [1] с.: ил., табл.; 24 см. - (Профессиональное образование). (Общеобразовательные дисциплины).—5 экз.Дмитриева, В.Ф.Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач. [Текст]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / В. Ф. Дмитриева. - 4-е изд. стер. - Москва: Академия, 2019. - 446, [1] с.: ил., табл.; 24 см. - (Профессиональное образование). (Общеобразовательные дисциплины).—5 экз.Дмитриева В.Ф. Физика. Лабораторный практикум.- Москва.: Академия,2019.-160 с. | 555510 | Краткий курс физики с примерами решения задач [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.И. Трофимова. — Москва: КноРус, 2017. — 280 с. — СПО.Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1: учебник / Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. — Москва: КноРус, 2017. — 577 с. — Для СПО.Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 2: учебник / Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. — Москва: КноРус, 2017Основы физики. Механика: учебное пособие / Т.И. Трофимова. — Москва: КноРус, 2018. — 448 с.Физика от А до Я. (СПО). Справочное издание: справочник / Т.И. Трофимова. — Москва: КноРус, 2019. — 301 с.Физика (для СПО). Учебник: учебник / О.В. Логвиненко. — Москва: КноРус, 2019. — 341 с.Физика. Теория, решение задач, лексикон: справочник / Т.И. Трофимова. — Москва: КноРус, 2019. — 315 с. — СПО. | <https://www.book.ru/book/927680/view2/1> -<https://www.book.ru/book/921510/view2/1><https://www.book.ru/book/921510/view2/1><https://www.book.ru/book/921510/view2/1><https://www.book.ru/book/931306><https://www.book.ru/book/929950><https://www.book.ru/book/931921> |
|  | **Дополнительные дисциплины (по выбору обучающихся)** |  |  |
| 16. | Измерение физических величин/ Органическая химия |  | Трофимова, Т.И. Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1: учебник / Трофимова Т.И., Фирсов А.В. — Москва: КноРус, 2020. — 577 с. — (СПО). - 5 экз.Трофимова, Т.И. Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 2: учебник / Трофимова Т.И., Фирсов А.В. — Москва: КноРус, 2020. — 379 с. — (СПО).- 5 экз.Дмитриева, В. Ф.Физика для профессий и специальностей технического профиля [Текст]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / В. Ф. Дмитриева. - 6-е изд. стер. - Москва: Академия, 2019. - 446, [1] с.: ил., табл.; 24 см. - (Профессиональное образование). (Общеобразовательные дисциплины). — 5 экз.Дмитриева, В.Ф.Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач. [Текст]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / В. Ф. Дмитриева. - 4-е изд. стер. - Москва: Академия, 2019. - 446, [1] с.: ил., табл.; 24 см. - (Профессиональное образование). (Общеобразовательные дисциплины). — 5 экз.Захарова, Т.Н. Органическая химия: учебник: [для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности "Технология аналитического контроля химических соединений"] / Т. Н. Захарова, Н. А. Головлева. - 2-е изд., стер. - Москва: Академия, 2018. - 396, [1] с.: ил. - (Профессиональное образование. Топ 50- 2 экз.Дмитриева В.Ф. Физика. Лабораторный практикум.- Москва.: Академия,2019.-160 с. | 5555210 | Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / З.А. Хрусталева. — Москва: КноРус, 2016. — 172 с. — Для СПО.Дресвянников А.Ф. Естественные константы и измерение физических величин [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Ф. Дресвянников, М.Е. Колпаков. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 135с.Измерение физических величин. Лабораторный практикум по физике [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Холявко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 60 c.Краткий курс физики с примерами решения задач  [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.И. Трофимова. — Москва: КноРус, 2017. — 280 с. Органическая химия: учебник / А.И. Артеменко. — Москва: КноРус, 2018. — 528 с. — Для СПО. — ISBN 978-5-406-05331-7.- Режим доступа: <https://www.book.ru/book/924050/view2/1>Общая химия: учебное пособие / Н.Л. Глинка. — Москва: КноРус, 2019. — 748 с. Орлова, А. М. Органическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. М. Орлова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 230 c. Химия [Электронный ресурс]: учебник / Л.М. Пустовалова, И.Е. Никанорова. — Москва: КноРус, 2017. — 438 с. — Для СПО. — ISBN 978-5-406-00168-4. - Режим доступа: <https://www.book.ru/book/915055/view2/1>Гамеева, О.С. Сборник задач и упражнений по физической и коллоидной химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 192 с. | <https://www.book.ru/book/917887/view2/1><http://www.iprbookshop.ru/61845.html><http://www.iprbookshop.ru/45088.html>https://www.book.ru/book/927680/view2/1<https://www.book.ru/book/924050/view2/1><https://www.book.ru/book/931816><http://www.iprbookshop.ru/48034.html><https://www.book.ru/book/915055/view2/1>ЭБ КПТ. |
| 17. | Проектная деятельность / Социальная психология |  | Корягина, Н. А. Социальная психология. Теория и практика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. А. Корягина, Е. В. Михайлова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 492 с. — (Профессиональное образование). — 2 экз.Коноваленко, М. Ю. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Коноваленко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 476 с. — (Профессиональное образование). — 2 экз.Столяренко, Л.Д. Социальная психология: учебное пособие / Столяренко Л.Д., Самыгин С.И. — Москва: КноРус, 2018. — 331 с. — 2 экз. | 222 | Основы социальной психологии: учебное пособие / А.Н. Сухов. — Москва: КноРус, 2018. — 241 с. — Для СПО. Мандель, Б.Р. Основы проектной деятельности: учебное пособие для обучающихся в системе СПО / Б.Р. Мандель. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. - 294 с.: ил., табл., схем.Столяренко, Л.Д. Социальная психология: учебное пособие / Столяренко Л.Д., Самыгин С.И. — Москва: КноРус, 2016. — 331 с. | <https://www.book.ru/book/924132/view2/1>ЭБ КПТ<https://book.ru/book/918092> |
|  | **Общепрофессиональный цикл** |  |  |
| 17. | Основы строительного производства |  | Степанов, Б. А . Выполнение столярных работ: учебник [для программы среднего профессионального образования по профессиям "Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ", "Мастер столярно-плотничных и паркетных работ"] / Б. А. Степанов. - 2-е изд., стер. - Москва :Академия, 2018. - 285, [1] с.: ил., табл. - (Профессиональное образование. Топ 50) — 20 экз.Степанов, Б. А. Выполнение плотничных работ: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по профессиям "Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ", "Мастер столярно-плотничных и паркетных работ" / Б. А. Степанов. - 3-е изд., испр. - Москва: Академия, 2019. - 281, [1] с.: ил.; 22 см. - (Профессиональное образование).- 11 экз.Ивилян И.А. Технология плотничных, столярных. стекольных и паркетных работ: Практикум: учебное пособие для СПО/ И.А. Ивилян, Л.М. Кидалова. – 5-е изд., испр.- Москва.: Академия, 2018г.- 256 с.-11 экз. | 201611 | Чубов, А.Б. Производство строительных изделий из древесины: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств» [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Б. Чубов, Е.Г. Соколова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2016. — 160 с. — Основы строительного производства: учебное пособие / А.И. Федонов, Р.А. Федонов. — Москва: КноРус, 2018. — 316 с. — Для СПО.  | ЭБ КПТ<https://www.book.ru/book/929094> |
| 18. | Строительная графика |  | Березина, Н. А. Инженерная графика [Текст]: учебное пособие / Наталия Алексеевна Березина. - 2-е изд. - Москва: КНОРУС, 2018. - 272 с.: рис. - (Среднее профессиональное образование). Куликов, В. П. Инженерная графика [Текст]: учебник / В. П. Куликов. - (Среднее профессиональное образование). - Москва: КНОРУС, 2017. - 284 с.: рис. Короев, Ю.И. Черчение для строителей. : учебник / Короев Ю.И. — Москва: КноРус, 2020. — 256 с. — (СПО).- 2 экз.Вышнепольский, И. С. Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 319 с. — (Профессиональное образование). —2 экз.Основы строительного черчения./ учебник для СПО.- Москва : Академия,2019.- 368 с. | 510225 | Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Куликов. — Москва: КноРус, 2017. — 284 с. — Для СПО. Черчение для строителей: учебник / Ю.И. Короев. — Москва: КноРус, 2018. — 256 с. — Для СПО.Колесниченко, Н.M. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / Н.M. Колесниченко, Н.Н. Черняева. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 237 с.: ил.  | <https://www.book.ru/book/922278><https://www.book.ru/book/927702>ЭБ КПТ |
| 19. | Иностранный язык в профессиональной деятельности |  | Русско-английский и англо-русский словарь (по системе С.Флеминг) [Текст]: обновлённый состав более 40 000 слов / сост. А. Н. Лапицкий; рец. В. И. Быканова. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб: Виктория-плюс, 2013.Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / [Г.Т. Безкоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская, Г.В.Лаврин]. - 4-е изд., стер – Москва: Издательский центр «Академия», 2017.—256с.: ил.Английский язык для всех специальностей: учебник / А.П. Голубев, И.Б. Смирнова, А.Д. Жук. — Москва: КноРус, 2019. — 280 с. — Для СПО. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / [Г.Т. Безкоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская, Г.В.Лаврин].-4-е изд., стер – Москва: Издательский центр «Академия», 2019.—256с.: ил.-22 экз.Английский язык для всех специальностей: учебник / А.П. Голубев, И.Б. Смирнова, А.Д. Жук. — Москва: КноРус, 2020. — 280 с. — Для СПО. — 20 экз. | 612202220 | Английский язык для технических направлений [Электронный ресурс]: учебник / Е.Б. Нарочная, Г.В. Шевцова, Л.Е. Москалец. — Москва: КноРус, 2018. — 400 с.368 с.Английский язык для всех специальностей: учебник / А.П. Голубев, И.Б. Смирнова, А.Д. Жук. — Москва: КноРус, 2018. — 280 с. — Для СПО.Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / [Г.Т. Безкоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская, Г.В.Лаврин].-4-е изд., стер – Москва: Издательский центр «Академия», 2017.—256с.:ил.-Режим доступа:  | <https://www.book.ru/book/924120><https://www.book.ru/book/929941>ЭБ КПТ |
| 20. | Безопасность жизнедеятельности | 18 | Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. - 6-е изд., стер. - (Среднее профессиональное образование). - М.: КНОРУС, 2017. Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Текст]: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. - (Среднее профессиональное образование). - М.: КНОРУС, 2017. Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. - 6-е изд., стер. - (Среднее профессиональное образование). - М.: КНОРУС, 2019. -10 экз.Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Текст]: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. - (Среднее профессиональное образование). - М.: КНОРУС, 2019. -10 экз. | 40151010 | Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва: КноРус, 2017. — 192 с.Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / В.Ю. Микрюков. — Москва: КноРус, 2017. — 283 с. — СПО. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. - Москва: КноРус, 2018. - 160 с. – СПО. | <https://www.book.ru/book/922677><https://www.book.ru/book/918804>https://www.book.ru/book/926359 |
| 21. | Физическая культура | 18 | Бишаева, А. А. Физическая культура [Текст]: учебник / А. А. Бишаева. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2018. - 320 с. + 22 см. - (Профессиональное образование). - Библиогр.: с. 309-310 | 15 | Профессионально-оздоровительная физическая культура студента [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Бишаева. — Москва: КноРус, 2017. — 299 с.Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков. — Москва: КноРус, 2018. — 181 с. — СПО.-Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник / В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий. — Москва: КноРус, 2018. — 256 с. — СПО. | <https://www.book.ru/book/920786><https://www.book.ru/book/919382><https://www.book.ru/book/926242> |
| 22. | Основы предпринимательской деятельности/ / Основы интеллектуального труда |  | Чеберко, Е. Ф. Предпринимательская деятельность: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ф. Чеберко. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 219 с. — (Профессиональное образование). — 2 экз.Гуреева, М.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / Гуреева М.А. — Москва: КноРус, 2020. — 219 с. — (СПО).-2 экз. | 22 | Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие / Р.В. Савкина, Е.Г. Мальцева. — Москва: КноРус,2017.Организация предпринимательской деятельности: самоучитель: учебник / В.Н. Кабанов. — Москва: Русайнс, 2017. — 301 с.- [Электронный ресурс]. — Режим доступа: Электронная библиотека КПТ. | <https://www.book.ru/book/919638>ЭБ КПТ |
| 23. | Древесиноведение и материаловедение |  | Леонтьев, Л. Л. Древесиноведение и лесное товароведение [Текст]: учебник / Л. Л. Леонтьев. - Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 416 с.: ил + цв. вклейка 16л. - (Учебники для вузов.Специальная литература).Глебов, И.Т. Энциклопедия деревообработки : [Текст] учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 388 с. — 2 экз. | 22 | Леонтьев, Л.Л. Древесиноведение и лесное товароведение [Электронный ресурс]: учеб. / Л.Л. Леонтьев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 416 с.Глебов, И.Т. Энциклопедия деревообработки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 388 с. | ЭБ КПТЭБ КПТ |
| 24. | Основы конструирования столярно-мебельных изделий |  | Барташевич, А. А. Конструирование мебели [Текст]: учеб. пособие / А. А. Барташевич, В. И. Онегин. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. - 271 с.: ил. - (Высшее образование).Глебов, И.Т. Энциклопедия деревообработки: [Текст] учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 388 с.Степанов, Б. А .Выполнение столярных работ: учебник [для программы среднего профессионального образования по профессиям "Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ", "Мастер столярно-плотничных и паркетных работ" ] / Б. А. Степанов. - 2-е изд., стер. - Москва :Академия, 2018. - 285, [1] с.: ил., табл. - (Профессиональное образование. Топ 50). | 2220 | Лукаш, А.А. Основы конструирования изделий из древесины. Дизайн корпусной мебели: Учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Лукаш. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 132 с.Глебов, И.Т. Энциклопедия деревообработки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 388 с. | ЭБ КПТЭБ КПТ |
| 25. | Технология изготовления мебели |  | Барташевич, А. А. Конструирование мебели [Текст]: учеб. пособие / А. А. Барташевич, В. И. Онегин. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. - 271 с.: ил. - (Высшее образование). -Волынский В. Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств: Учебно-справочное пособие. — СПб: Издательство «Лань», 2017. — 400 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).Глебов, И.Т. Энциклопедия деревообработки: [Текст] учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 388 с. — 2 экз.Глебов, И.Т. Технология и оборудование для производства и обработки древесных плит [Текст]: учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань. 2019. — 240 с. — 3 экз.Волынский, В.Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств [Текст] / В.Н. Волынский. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 400 с. — 4 экз. Волынский, В.Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств [Текст] / В.Н. Волынский. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 400 с. — 5 экз.Глебов И.Т., В. В. Глебов "Оборудование для производства и обработки фанеры. Учебное пособие / И.Т. Глебов, В.В. Глебов- 1-е изд."— Санкт-Петербург: Лань, 2019. -400 с. - 7 экз.Глебов: И.Т. Технология и оборудование производства деревянных домов. [Текст]: учебное пособие / И.Т. Глебов, В.В. Глебов— Санкт-Петербург: Лань, 2019.- 148 с.- 5 экз.Волынский, В.Н. Первичная обработка пиломатериалов на лесопильных предприятиях [Текст]: учебное пособие / В.Н. Волынский, С.Н. Пластинин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 264 с. — 7 экз.Глебов И.Т. Сверление древесины и древесных материалов.: учебное пособие [Текст] / И.Т. Глебов — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 104 с. — 3 экз.Глебов И.Т. Справочник по дереворежущему инструменту [Текст] учебное пособие / И.Т. Глебов — Санкт-Петербург: Лань, 2019 — 225 с. — 2 экз.Уласовец В. Г.«Технологические основы производства пиломатериалов [Текст]: учебное пособие / Уласовец В.Г. — 4-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 580 с. — 5 экз.Волынский, В.Н. Технология древесных плит и композитных материалов [Текст]: учебное пособие / В.Н. Волынский— 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 332 с. — 5 экз. Лукаш А.А. Технология новых клееных материалов [Текст]: учебное пособие/ Лукаш А.А. - 1-е изд. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 304 с. — 2 экз.Ветошкин, Ю.И., Сулинов, В.И. и др. Шлифование древесины и древесных материалов [Текст] учебное пособие / Ветошкин Ю.И. и др. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 152 с. — 2 экз. | 252345757325522 | Лукаш, А.А. Основы конструирования изделий из древесины. Дизайн корпусной мебели: Учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Лукаш. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 132 с. Глебов, И.Т. Технология и оборудование для производства и обработки древесных плит [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 240 с. Волынский В. Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств: Учебно-справочное пособие. — СПб: Издательство «Лань», 2017. — 400 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).Ищенко, Т.Л. Технология деревоперерабатывающих производств [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Т.Л. Ищенко, Т.В. Ефимова, А.А. Мещерякова. — Электрон. дан. — Воронеж: ВГЛТУ, 2014. — 267 с. Глебов, И.Т. Энциклопедия деревообработки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 388 с.Глебов, И.Т. Технология и оборудование для производства и обработки древесных плит [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 240 с.  | ЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТ |
|  |  **ПМ. Профессиональный цикл** |  |  |
|  | **ПМ.01 Выполнение столярных работ** |  |  |
| 26. | Технология изготовления столярных изделий. Технология столярно-монтажных работ |  | Барташевич, А. А. Конструирование мебели [Текст]: учеб. пособие / А. А. Барташевич, В. И. Онегин. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. - 271 с.: ил. - (Высшее образование). -Волынский В. Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств: Учебно-справочное пособие. — СПб: Издательство «Лань», 2017. — 400 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).Глебов, И.Т. Энциклопедия деревообработки: [Текст] учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 388 с. — 2 экз.Глебов, И.Т. Технология и оборудование для производства и обработки древесных плит [Текст]: учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань. 2019. — 240 с. — 3 экз.Волынский, В.Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств [Текст] / В.Н. Волынский. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 400 с. — 4 экз. Волынский, В.Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств [Текст] / В.Н. Волынский. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 400 с. — 5 экз.Глебов И.Т., В. В. Глебов "Оборудование для производства и обработки фанеры. Учебное пособие / И.Т. Глебов, В.В. Глебов- 1-е изд."— Санкт-Петербург: Лань, 2019. -400 с. - 7 экз.Глебов: И.Т. Технология и оборудование производства деревянных домов. [Текст]: учебное пособие / И.Т. Глебов, В.В. Глебов — Санкт-Петербург: Лань, 2019.- 148 с.- 5 экз.Волынский, В.Н. Первичная обработка пиломатериалов на лесопильных предприятиях [Текст]: учебное пособие / В.Н. Волынский, С.Н. Пластинин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 264 с. — 7 экз.Глебов И.Т. Сверление древесины и древесных материалов.: учебное пособие [Текст] / И.Т. Глебов — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 104 с. — 3 экз.Глебов И.Т. Справочник по дереворежущему инструменту [Текст] учебное пособие / И.Т. Глебов — Санкт-Петербург: Лань, 2019 — 225 с. — 2 экз.Уласовец В. Г.Технологические основы производства пиломатериалов [Текст]: учебное пособие / Уласовец В.Г. — 4-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 580 с. — 5 экз.Волынский, В.Н. Технология древесных плит и композитных материалов [Текст]: учебное пособие / В.Н. Волынский— 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 332 с. — 5 экз. Лукаш А.А. Технология новых клееных материалов [Текст]: учебное пособие/ Лукаш А.А. - 1-е изд. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 304 с. — 2 экз.Ветошкин, Ю.И., Сулинов, В.И. и др. Шлифование древесины и древесных материалов [Текст] учебное пособие / Ветошкин Ю.И. и др. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 152 с. — 2 экз.Степанов, Б. А .Выполнение столярных работ: учебник [для программы среднего профессионального образования по профессиям "Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ", "Мастер столярно-плотничных и паркетных работ" ] / Б. А. Степанов. - 2-е изд., стер. - Москва :Академия, 2018. - 285, [1] с.: ил., табл. - (Профессиональное образование. Топ 50).Степанов, Б. А. Выполнение плотничных работ: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по профессиям "Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ", "Мастер столярно-плотничных и паркетных работ" / Б. А. Степанов. - 3-е изд., испр. - Москва: Академия, 2019. - 281, [1] с. : ил.; 22 см. - (Профессиональное образование).Ивилян И.А. Технология плотничных, столярных. стекольных и паркетных работ: Практикум: учебное пособие для СПО/ И.А. Ивилян, Л.М. Кидалова. – 5-е изд., испр.- Москва.: Академия, 2018г.- 256 с.- 11 экз.Глебов И.Т. Сверление древесины и древесных материалов.: учебное пособие [Текст] / И.Т. Глебов — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 104 с. — 3 экз.Глебов И.Т. Справочник по дереворежущему инструменту [Текст] учебное пособие / И.Т. Глебов — Санкт-Петербург: Лань, 2019 — 225 с. — 2 экз.Черных, П. П. Технология лесопиления [Текст]: справочник / П. П. Черных, А. Ю. Охлопкова, П. Г. Черных. - Санкт-Петербург: Политехника, 2015. - 191 с.: ил. - (Энциклопедия профессиональных знаний). | 254575757325522201611323 | Лукаш, А.А. Основы конструирования изделий из древесины. Дизайн корпусной мебели: Учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Лукаш. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 132 с. Глебов, И.Т. Технология и оборудование для производства и обработки древесных плит [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 240 с. Волынский В. Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств: Учебно-справочное пособие. — СПб: Издательство «Лань», 2017. — 400 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).Ищенко, Т.Л. Технология деревоперерабатывающих производств [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Т.Л. Ищенко, Т.В. Ефимова, А.А. Мещерякова. — Электрон. дан. — Воронеж: ВГЛТУ, 2014. — 267 с. Глебов, И.Т. Энциклопедия деревообработки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 388 с.Глебов, И.Т. Технология и оборудование для производства и обработки древесных плит [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 240 с. Стовпюк, Ф.С. Конструирование изделий из древесины: учебное пособие для практических занятий по дисциплине и курсовому проектированию [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2016. — 64 с. Пономаренко, Л.В. Технология и оборудование изделий из древесины [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.В. Пономаренко, Т.В. Ефимова. — Электрон. дан. — Воронеж: ВГЛТУ, 2015. — 184 с. | ЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТ |
|  | **ПМ.02 Выполнение плотничных работ** |  |  |
| 27. | Технология устройства деревянных конструкций. Технология сборки деревянных домов |  | Барташевич, А. А. Конструирование мебели [Текст]: учеб. пособие / А. А. Барташевич, В. И. Онегин. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. - 271 с.: ил. - (Высшее образование). -Волынский В. Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств: Учебно-справочное пособие. — СПб: Издательство «Лань», 2017. — 400 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).Глебов, И.Т. Энциклопедия деревообработки: [Текст] учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 388 с. — 2 экз.Глебов, И.Т. Технология и оборудование для производства и обработки древесных плит [Текст]: учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань. 2019. — 240 с. — 3 экз.Волынский, В.Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств [Текст] / В.Н. Волынский. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 400 с. — 4 экз. Волынский, В.Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств [Текст] / В.Н. Волынский. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 400 с. — 5 экз.Глебов И.Т., В. В. Глебов "Оборудование для производства и обработки фанеры. Учебное пособие / И.Т. Глебов, В.В. Глебов- 1-е изд."— Санкт-Петербург: Лань, 2019. -400 с. - 7 экз.Глебов: И.Т. Технология и оборудование производства деревянных домов. [Текст]: учебное пособие / И.Т. Глебов, В.В. Глебов— Санкт-Петербург: Лань, 2019.- 148 с.- 5 экз.Волынский, В.Н. Первичная обработка пиломатериалов на лесопильных предприятиях [Текст]: учебное пособие / В.Н. Волынский, С.Н. Пластинин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 264 с. — 7 экз.Глебов И.Т. Сверление древесины и древесных материалов.: учебное пособие [Текст] / И.Т. Глебов — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 104 с. — 3 экз.Глебов И.Т. Справочник по дереворежущему инструменту [Текст] учебное пособие / И.Т. Глебов — Санкт-Петербург: Лань, 2019 — 225 с. — 2 экз.Уласовец В. Г.«Технологические основы производства пиломатериалов [Текст]: учебное пособие / Уласовец В.Г. — 4-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 580 с. — 5 экз.Волынский, В.Н. Технология древесных плит и композитных материалов [Текст]: учебное пособие / В.Н. Волынский— 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 332 с. — 5 экз. Лукаш А.А. Технология новых клееных материалов [Текст]: учебное пособие/ Лукаш А.А. - 1-е изд. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 304 с. — 2 экз.Ветошкин, Ю.И., Сулинов, В.И. и др. Шлифование древесины и древесных материалов [Текст] учебное пособие / Ветошкин Ю.И. и др. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 152 с. — 2 экз.Степанов, Б. А. Выполнение столярных работ: учебник [для программы среднего профессионального образования по профессиям "Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ", "Мастер столярно-плотничных и паркетных работ" ] / Б. А. Степанов. - 2-е изд., стер. - Москва: Академия, 2018. - 285, [1] с.: ил., табл. - (Профессиональное образование. Топ 50).Степанов, Б. А. Выполнение плотничных работ: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по профессиям "Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ", "Мастер столярно-плотничных и паркетных работ" / Б. А. Степанов. - 3-е изд., испр. - Москва: Академия, 2019. - 281, [1] с.: ил.; 22 см. - (Профессиональное образование).Ивилян И.А. Технология плотничных, столярных. стекольных и паркетных работ: Практикум: учебное пособие для СПО / И.А. Ивилян, Л.М. Кидалова. – 5-е изд., испр.- Москва: Академия, 2018г.- 256 с.- 11 экз.Глебов И.Т. Сверление древесины и древесных материалов: учебное пособие [Текст] / И.Т. Глебов — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 104 с. — 3 экз.Глебов И.Т. Справочник по дереворежущему инструменту [Текст] учебное пособие / И.Т. Глебов — Санкт-Петербург: Лань, 2019 — 225 с. — 2 экз.Черных, П. П. Технология лесопиления [Текст]: справочник / П. П. Черных, А. Ю. Охлопкова, П. Г. Черных. - Санкт-Петербург: Политехника, 2015. - 191 с.: ил. - (Энциклопедия профессиональных знаний). | 252345757325522201611323 | Лукаш, А.А. Основы конструирования изделий из древесины. Дизайн корпусной мебели: Учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Лукаш. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 132 с. Глебов, И.Т. Технология и оборудование для производства и обработки древесных плит [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 240 с. Волынский В. Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств: Учебно-справочное пособие. — СПб: Издательство «Лань», 2017. — 400 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).Ищенко, Т.Л. Технология деревоперерабатывающих производств [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Т.Л. Ищенко, Т.В. Ефимова, А.А. Мещерякова. — Электрон. дан. — Воронеж: ВГЛТУ, 2014. — 267 с. Глебов, И.Т. Энциклопедия деревообработки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 388 с.Глебов, И.Т. Технология и оборудование для производства и обработки древесных плит [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 240 с. Стовпюк, Ф.С. Конструирование изделий из древесины: учебное пособие для практических занятий по дисциплине и курсовому проектированию [Электронный ресурс]: учеб.пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2016. — 64 с. Пономаренко, Л.В. Технология и оборудование изделий из древесины [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.В. Пономаренко, Т.В. Ефимова. — Электрон. дан. — Воронеж: ВГЛТУ, 2015. — 184 с. | ЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТ |
|  | **ПМ.03 Выполнение работ по устройству паркетных полов** |  |  |
| 28. | Технология выполнения паркетных работ |  | Барташевич, А. А. Конструирование мебели [Текст]: учеб. пособие / А. А. Барташевич, В. И. Онегин. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. - 271 с.: ил. - (Высшее образование). -Волынский В. Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств: Учебно-справочное пособие. — СПб: Издательство «Лань», 2017. — 400 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).Глебов, И.Т. Энциклопедия деревообработки: [Текст] учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 388 с. — 2 экз.Глебов, И.Т. Технология и оборудование для производства и обработки древесных плит [Текст]: учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань. 2019. — 240 с. — 3 экз.Волынский, В.Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств [Текст] / В.Н. Волынский. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 400 с. — 4 экз. Волынский, В.Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств [Текст] / В.Н. Волынский. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 400 с. — 5 экз.Глебов И.Т., В. В. Глебов "Оборудование для производства и обработки фанеры. Учебное пособие / И.Т. Глебов, В.В. Глебов- 1-е изд."— Санкт-Петербург: Лань, 2019. -400 с. - 7 экз.Глебов: И.Т. Технология и оборудование производства деревянных домов. [Текст]: учебное пособие / И.Т. Глебов, В.В. Глебов — Санкт-Петербург: Лань, 2019.- 148 с.- 5 экз.Волынский, В.Н. Первичная обработка пиломатериалов на лесопильных предприятиях [Текст]: учебное пособие / В.Н. Волынский, С.Н. Пластинин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 264 с. — 7 экз.Глебов И.Т. Сверление древесины и древесных материалов.: учебное пособие [Текст] / И.Т. Глебов — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 104 с. — 3 экз.Глебов И.Т. Справочник по дереворежущему инструменту [Текст] учебное пособие / И.Т. Глебов — Санкт-Петербург: Лань, 2019 — 225 с. — 2 экз.Уласовец В. Г.«Технологические основы производства пиломатериалов [Текст]: учебное пособие / Уласовец В.Г. — 4-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 580 с. — 5 экз.Волынский, В.Н. Технология древесных плит и композитных материалов [Текст]: учебное пособие / В.Н. Волынский— 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 332 с. — 5 экз. Лукаш А.А. Технология новых клееных материалов [Текст]: учебное пособие/ Лукаш А.А. - 1-е изд. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 304 с. — 2 экз.Ветошкин, Ю.И., Сулинов, В.И. и др. Шлифование древесины и древесных материалов [Текст] учебное пособие / Ветошкин Ю.И. и др. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 152 с. — 2 экз.Степанов, Б. А. Выполнение столярных работ: учебник [для программы среднего профессионального образования по профессиям "Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ", "Мастер столярно-плотничных и паркетных работ"] / Б. А. Степанов. - 2-е изд., стер. - Москва: Академия, 2018. - 285, [1] с.: ил., табл. - (Профессиональное образование. Топ 50).Степанов, Б. А. Выполнение плотничных работ: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по профессиям "Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ", "Мастер столярно-плотничных и паркетных работ" / Б. А. Степанов. - 3-е изд., испр. - Москва: Академия, 2019. - 281, [1] с.: ил.; 22 см. - (Профессиональное образование).Ивилян И.А. Технология плотничных, столярных. стекольных и паркетных работ: Практикум: учебное пособие для СПО/ И.А. Ивилян, Л.М. Кидалова. – 5-е изд., испр.- Москва.: Академия, 2018г.- 256 с.- 11 экз.Глебов И.Т. Сверление древесины и древесных материалов: учебное пособие [Текст] / И.Т. Глебов — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 104 с. — 3 экз.Глебов И.Т. Справочник по дереворежущему инструменту [Текст] учебное пособие / И.Т. Глебов — Санкт-Петербург: Лань, 2019 — 225 с. — 2 экз.Черных, П. П. Технология лесопиления [Текст]: справочник / П. П. Черных, А. Ю. Охлопкова, П. Г. Черных. - Санкт-Петербург: Политехника, 2015. - 191 с.: ил. - (Энциклопедия профессиональных знаний). | 252345757325522201611323 | Лукаш, А.А. Основы конструирования изделий из древесины. Дизайн корпусной мебели: Учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Лукаш. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 132 с. Глебов, И.Т. Технология и оборудование для производства и обработки древесных плит [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 240 с. Волынский В. Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств: Учебно-справочное пособие. — СПб: Издательство «Лань», 2017. — 400 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).Ищенко, Т.Л. Технология деревоперерабатывающих производств [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Т.Л. Ищенко, Т.В. Ефимова, А.А. Мещерякова. — Электрон. дан. — Воронеж: ВГЛТУ, 2014. — 267 с. Глебов, И.Т. Энциклопедия деревообработки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 388 с.Глебов, И.Т. Технология и оборудование для производства и обработки древесных плит [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 240 с. Стовпюк, Ф.С. Конструирование изделий из древесины: учебное пособие для практических занятий по дисциплине и курсовому проектированию [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2016. — 64 с. Пономаренко, Л.В. Технология и оборудование изделий из древесины [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.В. Пономаренко, Т.В. Ефимова. — Электрон. дан. — Воронеж: ВГЛТУ, 2015. — 184 с. | ЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТЭБ КПТ |
| 3. | **Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям):**1. Методические рекомендации по выполнению практических занятий разработаны на основании рабочей программы дисциплины ОГСЭ.02. История и является частью основной профессиональной образовательной программы СПО – ППССЗ2. Методические рекомендации по выполнению практических занятий разработаны на основании рабочей программы дисциплины ОГСЭ.03. Иностранный язык и является частью ОП СПО – ППССЗ.3. Методические рекомендации по выполнению практических занятий разработаны на основании рабочей программы дисциплины ЕН.03.  Экологические основы природопользования для специальности 35.02.03 Технология деревообработки и являются частью ОПОП СПО – ППССЗ1. 4. Методические рекомендации по выполнению практических занятий разработаны на основании рабочей программы дисциплины ОП.01. Инженерная графика и является частью основной профессиональной образовательной программы СПО – ППССЗ.

5. Методические рекомендации по выполнению лабораторных занятий разработаны на основании рабочей программы ОП.3. Древесиноведение и материаловедениеи являются частью ОП СПО - ППССЗ.6. Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных занятий разработаны на основании рабочей программы учебной дисциплиныОП.04. **«**Метрология, стандартизация и сертификация» и является частью основной профессиональной образовательной программы СПО – ППССЗ7. Методические рекомендации по выполнению практических занятий разработаны на основании рабочей программы дисциплины ОП.09. Экономика организации и являются частью ОПОП СПО - ППССЗ.8. Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных занятий разработаны на основании рабочей программы дисциплины оп.11. Теплотехника и является частью ОП СПО – ППССЗ. 9. Методические рекомендации по выполнению практических и/или лабораторных занятий разработаны на основании рабочей программы ПМ.01. Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств и являются частью ОПОП СПО - ППССЗ.10. Методические рекомендации по выполнению лабораторных занятий разработаны на основании рабочей программы ПМ.01. Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств и являются частью ОП СПО - ППССЗ.11. Методические рекомендации по выполнению лабораторных занятий по МДК 01.02. «Технология и организация столярно-строительного производства» разработаны на основании рабочей программы ПМ.01. Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств и являются частью ОПОП СПО – ППССЗ. 12. Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК.01.02.03. Технологическое оборудование столярно-строительного и мебельного производства и техника безопасности разработаны на основании рабочей программы ПМ.01. Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств и являются частью ОПОП СПО - ППССЗ.13. Методические рекомендации по выполнению лабораторных занятий по МДК 01.02.04. Основы конструирования столярно-мебельных изделий разработаны на основании рабочей программы ПМ.01. Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств и являются частью ОПОП СПО - ППССЗ.14. Методические рекомендации по выполнению практических занятий разработаны на основании рабочей программы ПМ.02 УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАМКАХ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА по специальности 35.02.03 Технология деревообработки и являются частью ОПОП СПО – ППССЗ. 15. Методические рекомендации по выполнению практических занятий по МДК 02.01.01. Организация производства и управление персоналом разработаны на основании рабочей программы (профессионального модуля) ПМ.02. Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства и являются частью ОП СПО - ППССЗ. Методические рекомендации по выполнению практических занятий разработаны на основании рабочей программы дисциплины ОП.09. Экономика организации и являются частью ОПОП СПО - ППССЗ.**Периодические издания по входящим в основную профессиональную образовательную программу учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям): Журналы:**Русский язык-Первое сентября, Литература-Первое сентября, Наука и жизнь, Физкультура и спорт, Ландшафтный дизайн, Техника молодежи, Автоматизация в промышленности, **Дерево.RU**, журнал для изучающих английский язык «SPEAK OUT», Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. |  |  |

Каждый обучающийся имеет логин и пароль для свободного доступа к информационному ресурсу. В КПТ сформирована дополнительная электронная библиотечная система – Электронная библиотека КПТ.

Дата заполнения «10 » апреля 2021г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Директор техникума(наименование должности руководителя лицензиата) М.П. | (подпись руководителя лицензиата) | Таргонская Марина Витальевна(фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя лицензиата) |