

**Перечень основной литературы: учебников, учебных изданий,
используемых в образовательном процессе в 2022-2023 учебном году по специальности:
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
(по отраслям).**

Наименование дисциплин и профессиональных модулей	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристики иных информационных ресурсов
2	3
Общеобразовательный цикл	
Базовые учебные дисциплины	
Русский язык	<p>Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык и культура речи: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 320с.</p> <p>Антонова Е.С. Русский язык: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования/Е.С. Антонова, Т.М. Воителева, - 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. - 384с.</p> <p>Антонова Е.С, Воителева Т.М. Русский язык и культура речи: учебник. – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 320с.</p> <p>Власенков А.И. Русский язык 10 – 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: / А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова; – 5-е изд. – М.: «Просвещение», 2015. – 287с.</p> <p>Власенков А.И. Русский язык. Грамматика Текст. Стили речи. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций / А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова. – 17-е изд. – М. «Просвещение», 2015. – 383с.</p> <p>Воителева Т.М. Русский язык. Сборник упражнений для 10 кл. (базовый уровень). – 3 изд. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 176с.</p> <p>Воителева Т.М. Русский язык. Сборник упражнений для 11 кл. (базовый уровень). – 3 изд. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 160с.</p>
Литература	<p>Литература: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования: в 2ч. Ч.1 / Г.А. Обернихина, А.Г. Антонова, И.Л. Вольнова и др. ; под ред. Г.А. Обернихиной. – 7-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 384с.,</p> <p>Литература: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования: в 2ч. Ч.2 / Г.А. Обернихина, Т.В. Емельянова, Е.В. Мацыяка, К.В. Савченко ; под ред. Г.А. Обернихиной. – 7-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 400с.,</p> <p>Обернихина Г.А. Литература: Практикум / Под ред. Г.А. Обернихиной – 4-е изд. –</p>

	М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 352с.
Иностранный язык	Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/А.П.Голубев, А.П. Коржавый, И.Б.Смирнова. –11-е изд., испр.- М: Издательский центр «Академия»,2020. – 208с. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/А.П.Голубев, А.П. Коржавый, И.Б.Смирнова. – 6-е изд., испр.- М: Издательский центр «Академия»,2016. – 208с. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/А.П.Голубев, А.П. Коржавый, И.Б.Смирнова. – 8-е изд., стер.- М: Издательский центр «Академия»,2017г. – 208с.
История	Артемов В.В. История (для всех специальностей СПО):учебник/ В.В. Артемов,Ю.Н. Лубченков.-5-е изд., стер.-М.: ИЦ «Академия»,2016.-256с.. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессии и специальностей Технического, естественно – научного, социально – экономического профилей. Учебник СПО.- М: ИЦ «Академия»,2015. -256 с.
Обществознание	Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического,естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник / А.Г. Важенин.-9-е изд.- М: Издательский центр « Академия», 2020.-528с. Важенин А.Г. Практикум по обществознанию : для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.Издательский центр « Академия», 2020. – 240с. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического,естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник / А.Г. Важенин.-5-е изд.- М: Издательский центр « Академия», 2017.-233с. Важенин А.Г. Практикум по обществознанию : для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.Издательский центр « Академия», 2015. – 206с.
Экономика	Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Череданова Л.Н. – М.Издательский центр « Академия», 2020. – 224с. Кожевников Н.Н.. Основы экономики: учебное пособие для студ. учреждений сред.проф.образования/Н.Н.Кожевников.-10-е изд.,стер.-М.:Издательский центр «Академия»,2014.-288с.
Право	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности :учебник.- М: ИЦ «Академия», 2018.- 234с. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.В.Румынина. – 10 – е изд., стер. – М.Издательский центр « Академия», 2014. – 234с.

Химия	Ерохин Ю.М. Химия для профессий специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Ерохин Ю.М.. – 7 – е изд., стер. – М.Издательский центр « Академия», 2020. – 496с. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник: учебник /О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов. – 8-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 256с.
Биология	Константинов В.М. Биология :учебник для студентов учреждений сред. проф.образования/ В.М.Константинов, А.Г..Резанов, Е.О.Фадеева; под ред. В.М.Константинова. – 9-е изд., стер. – М. Издательский центр «Академия»,2020. – 336с. Константинов В.М. Биология :учебник для студентов учреждений сред. проф.образования/ В.М.Константинов, А.Г..Резанов, Е.О.Фадеева. – 8-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия»,2014. – 320с. Константинов В.М. Биология :учебник для студентов учреждений сред. проф.образования/ В.М.Константинов, А.Г..Резанов, Е.О.Фадеева. – 8-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия»,2015. – 320с.
Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура:Учебник.-М.: ИЦ « Академия»,2011.-176с.
ОБЖ	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Н.В.Косолапова, Н.А.Прокопенко. – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 368с. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Ю.Г. Сапронов – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 336с. Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Н.В.Косолапова, Н.А.Прокопенко. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 368с. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Ю.Г. Сапронов – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 360с.
Профильные учебные дисциплины	
Математика	Башмаков М.И. Математика: Задачник: учебное пособие.– М. Издательский центр «Академия», 2014.-234с. Башмаков М.И. Математика: Задачник: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/.– М. :Издательский центр «Академия», 2018.-234с. Башмаков М.И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ М.И. Башмаков. – 6-е изд.- М. :Издательский центр «Академия», 2019.-256с. Пехлецкий И.Д. Математика: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования/И.Д. Пехлецкий. – 10-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 304с. Пехлецкий И.Д. Математика: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования/И.Д. Пехлецкий. – 11-е изд., перераб.и доп. – М. :Издательский центр «Академия», 2014. – 320с. Гусева Н.И. Геометрия: учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования: в 2т.Т.2/ Н.И.Гусева, Н.С.Денисова, Л.А.

	Игнаточкина и др. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 448с.
Информатика и ИКТ	<p>Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования / Е.В.Михеева. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 416с.</p> <p>Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования / Е.В.Михеева, О.И.Титова. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 416с.</p> <p>Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования/ Е.В.Михеева. – 12-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 384с.</p> <p>Гохберг Г.С. Информационные технологии : учебник. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 248с.</p> <p>Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности.– М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 304с.</p> <p>Овечкин Г.В. Компьютерное моделирование: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования / Овечкин Г.В– М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 224с.</p>
Физика	<p>Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования /В.Ф.Дмитриева. – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2021. – 496с.</p> <p>Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования /В.Ф.Дмитриева. – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 448с.</p>
Общий гуманитарный и социально - экономический цикл	
Основы философии	Горелов А.А. Основы философии :учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования/ Горелов А.А.– М.: издательский центр «Академия», 2014. – 268с.
История	<p>Артемов В.В. История (для всех специальностей СПО):учебник/ В.В. Артемов,Ю.Н. Лубченков.-5-е изд., стер.-М.: ИЦ «Академия»,2016.-256с..</p> <p>Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессии и специальностей Технического, естественно – научного, социально – экономического профилей. Учебник СПО.- М: ИЦ «Академия»,2015. -256 с.</p>
Иностранный язык	<p>Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/А.П.Голубев, А.П. Коржавый, И.Б.Смирнова. – 6-е изд., испр.- М: Издательский центр «Академия»,2016. – 208с.</p> <p>Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей: учебник для студ. учреждений сред. проф.</p>

	образования/А.П.Голубев, А.П. Коржавый, И.Б.Смирнова. – 8-е изд., стер.- М: Издательский центр «Академия»,2017. – 208с.
Физическая культура	Бишаева А.А.Физическая культура:Учебник.-М.: ИЦ « Академия»,2011.-176с.
Русский язык и культура речи	Антонова Е.С., Воителева Т.М.Русский язык и культура речи: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.–М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 320с. Антонова Е.С, Воителева Т.М. Русский язык и культура речи:учебник.-М.: ИЦ «Академия»,2014.-320с.
Православная культура	Скоробогатов В.Д. Православная культура 10-11 класс. – Ульяновск.: «Инфофонд», 2006.-372 с
Математический и общий естественно-научный цикл	
Математика	Башмаков М.И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ М.И. Башмаков. – 6-е изд.- М. :Издательский центр «Академия», 2019.-256с. Башмаков М.И. Математика: Задачник: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/.– М. :Издательский центр «Академия», 2018.-234с. Башмаков М.И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ М.И. Башмаков. – 6-е изд.- М. :Издательский центр «Академия», 2019.-256с. Башмаков М.И. Математика: Задачник: учебное пособие.– М. :Издательский центр «Академия», 2014. Алгебра и начала математического анализа.10 – 11 классы: учеб.для общеобразоват.учреждений с прил.на электрон. носителе /А.Н.Колмогоров, А.М.Абрамов, Ю.П. Дудницын и др.;под ред.А.Н. Колмогорова. – 21 –е изд. – М.: Просвещение, 2015, - 384 Пехлецкий И.Д. Математика: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования/И.Д. Пехлецкий. – 10-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 304с. Пехлецкий И.Д. Математика: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования/И.Д. Пехлецкий. – 11-е изд., перераб.и доп. – М. :Издательский центр «Академия», 2014. – 320с. Спирина М.С.Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для студ. учреждений сред.проф.образования /М.С. Спирина, П.А. Спирин. – 5-е изд.стер. – М.: Издательский центр «Академия» 2015. – 352с. Атанасян Л.С. Геометрия 10- 11 классы: учебник.- М.: « Просвещение», 2015.-278с. Геометрия: учеб. пособие/ Н.И.Гусева, Н.С.Денисова, Л.А. Игнаточкина и др. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 448с.
Экологические основы природопользования	Экология: учебник для сред. проф. образования.- М. ИЦ «Академия», 2020.-208с. Манько О.М. Экологические основы природопользования: учебник.- М. ИЦ «Академия», 2017.-192с. Гальперин М.В. Общая экология Электронный учебник.-М:Форум, НИЦ ИНФРА-М,-2015.

	Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учебник.- М. ИЦ «Академия», 2014.-240с.
Компьютерное моделирование	Овечкин Г.В. Компьютерное моделирование: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования / Овечкин Г.В.– М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 224с.
Профессиональный цикл	
Общепрофессиональные дисциплины	
Инженерная графика	Муравьев С.Н. Инженерная графика: учебник– М.: Издательский центр «Академия», 2017.-356с. Пуйческу Ф.И. Инженерная графика: Учебник.- М. ИЦ «Академия», 2015.-356с.
Электротехника и электроника	Немцов М.В., Немцова М.Л. Электротехника и электроника: учебник .- М. ИЦ «Академия» 2017.- 480с. Электротехника и электроника: учебник/ Б.И. Петленко, Ю.М. Иньков.-М.: «Академия», 2015.-368с. Кацман М.М. Электрический привод : учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2015.-386с.
Метрология, стандартизация и сертификация	Зайцев С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике: учебное пособие для студ.учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 224с. Допуски и технические измерения : учебник/ С.А.Зайцев, А.Д. Куранов, А.Н.Толстов. - М.: ИЦ «Академия», 2015.- 304с. Контрольно-измерительные приборы и инструменты: учебник/ С.А.Зайцев, Д.Д. Грибанов, А.Н.Толстов. - М.: ИЦ «Академия», 2015.- 464с. Шишмарев В.Ю.Электротехнические измерения: учебник.-М.: ИЦ «Академия» 2016.-304с.
Техническая механика	Вереина Л.И., Краснов М.М. Техническая механика :учебник СПО .-М.: «Академия», 2017 г.-352с. Вереина Л,И. Техническая механика: учебник СПО.- М.: «Академия», 2014.-224с. Вереина Л.И, Краснов М.И. Техническая механика: учебник СПО .- М.: «Академия», 2016.-224с.
Материаловедение	Вологжанина С.А., Иголкин А.Ф. Материаловедение : учебник для студ.учреждений сред.проф. образования .- М.: ИЦ «Академия», 2020.- 496с. Вологжанина С.А., Иголкин А.Ф. Материаловедение : учебник для студ.учреждений сред.проф. образования .- М.: ИЦ «Академия», 2017.- 496с.
Информационные технологии профессиональной деятельности	Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования / Е.В.Михеева. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 416с. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования / Е.В.Михеева, О.И.Титова. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 416с. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для студ.учреждений сред. проф.

	<p>образования/ Е.В.Михеева. – 12-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 384с.</p> <p>Гохберг Г.С. Информационные технологии : учебник. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 248с.</p> <p>Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности.– М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 304с.</p> <p>Овечкин Г.В. Компьютерное моделирование: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования / Овечкин Г.В.– М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 224с.</p>
Основы экономики	<p>Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Череданова Л.Н. – М.Издательский центр « Академия», 2020. – 224с.</p> <p>Кожевников Н.Н.. Основы экономики: учебное пособие для студ. учреждений сред.проф.образования/Н.Н.Кожевников.-10-е изд.,стер.-М.:Издательский центр «Академия»,2014.-288с.</p>
Правовые основы профессиональной деятельности	<p>Румынина В.В.Правовое обеспечение профессиональной деятельности : Учебник.- М: ИЦ «Академия», 2018 .-247с.</p> <p>Румынина В.В.Правовое обеспечение профессиональной деятельности :Учебник.- М: ИЦ «Академия», 2014.-247с.</p>
Охрана труда	<p>Туревский И.С. Охрана труда. Электронное учебное пособие.-М: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2022.</p> <p>Охрана труда и промышленная экология:учебник для студ.учреждений сред.,проф.образования/В.Т.Медведев,С.Г.Новиков, А.В.Каралюнец, Т.Н.Маслова.-5-е изд.,стер. -М.:Издательский центр «Академия»,2015.-416с.</p>
Безопасность жизнедеятельности	<p>Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Ю.Г. Сапронов – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 336с.</p> <p>Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Ю.Г. Сапронов – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 360с.</p>
Менеджмент	<p>Фомина Е.С. Управление коллективом исполнителей на авторемонтном предприятии:учебник.- М.: ИЦ«Академия», 2017.-224с.</p> <p>Драчева Е.Л. Менеджмент: учебник-. М.: ИЦ «Академия»,2016.-304с.</p> <p>Косьмин А.Д. Менеджмент: учебник/ А.Д.Косьмин, Н.В.Свинтицкий .-М.: ИЦ «Академия»,2014. -208с.</p> <p>Румынина В.В.Правовое обеспечение профессиональной деятельности : Учебник.- М: ИЦ «Академия», 2018 .-247с.</p> <p>Румынина В.В.Правовое обеспечение профессиональной деятельности :Учебник.- М: ИЦ «Академия», 2014.-247с.</p>
Электротехнические измерения	<p>Панфилов В.А. Электрические измерения: учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2015.- 288с.</p> <p>Шишмарев В.Ю.Электротехнические измерения: учебник.-М.: ИЦ «Академия» 2015.-304с.</p> <p>Кацман М.М. Электрический привод : учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2015.-386с.</p>
Профессиональные модули	
Организация технического	

обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	
Электрические машины и аппараты	Кацман М.М. Электрические машины : учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2015.-496с. Кацман М.М. Электрический привод : учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2015.-386с.
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Сибикин Б.Д.Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Книга 1 : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.:Академия 2020.-208с. Сибикин Б.Д.Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Книга 2 : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: Академия, 2020.-256с. Сибикин Б.Д.Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Книга 1 : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.:Академия 2016.-208с. Сибикин Б.Д.Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Книга 2 : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: Академия, 2016.-256с. Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника: учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2014.- 224с. Кацман М.М. Электрические машины : учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2015.-496с. Кацман М.М. Электрический привод : учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2015.-386с. Контрольно-измерительные приборы и инструменты: учебник/ С.А.Зайцев, Д.Д. Грибанов,А.Н.Толстов. - М.: ИЦ «Академия», 2015.- 464с.
Электрическое и электромеханическое оборудование	Сибикин Б.Д.Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Книга 1 : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.:Академия 2020.-208с. Сибикин Б.Д.Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Книга 2 : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: Академия, 2020.-256с. Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника: учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2014.- 224с. Кацман М.М. Электрические машины : учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2015.-496с.
Техническое регулирование и контроль качества электрического и	Сибикин Б.Д.Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Книга 1 : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.:Академия 2020.-208с. Сибикин Б.Д.Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Книга 2 : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: Академия, 2020.-256с.

электромеханическое оборудование	Киреева Э. А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем: учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2015.- 288с. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2016.- 304с. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2015.- 304с.
Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	
Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника: учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2014.- 224с.
Организация деятельности производственного подразделения	
Планирование и организация работы структурного подразделения	Драчева Е.Л. Менеджмент: учебник.- М.: ИЦ «Академия»,2016 .-304с. Косьмин А.Д. Менеджмент: учебник/ А.Д.Косьмин, Н.В.Свинтицкий .-М.: ИЦ «Академия»,2014. -208с. Румынина В.В.Правовое обеспечение профессиональной деятельности : Учебник.- М: ИЦ «Академия», 2018 .-247с. Румынина В.В.Правовое обеспечение профессиональной деятельности :Учебник.- М: ИЦ «Академия», 2014.-247с.
Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь – электрик : по ремонту электрооборудования	
Слесарные и электромонтажные	Козлов И.А. Слесарное дело и технические измерения: учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 160с.

работы	<p>Сибикин Б.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Книга 1 : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: Академия 2020.-208с.</p> <p>Сибикин Б.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Книга 2 : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: Академия, 2020.-256с.</p> <p>Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2016.- 304с.</p> <p>Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2015.- 304с.</p> <p>Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ: учеб. пособие.- М.: ИЦ «Академия», 2015.- 592с.</p> <p>Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ: учеб. пособие.- М.: ИЦ «Академия», 2014.- 592с.</p>
Ремонт и обслуживание электрооборудования	<p>Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2016.- 304с.</p> <p>Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2015.- 304с.</p> <p>Сибикин Б.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Книга 1 : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: Академия 2020.-208с.</p> <p>Сибикин Б.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Книга 2 : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: Академия, 2020.-256с.</p>
	<p>Электронная библиотечная система «Юрайт» Договор № 4762 от 30.08.2021г.</p>