

**Список литературы, используемой в учебном процессе
на 2023- 2024 учебный год**

п/п	Наименование дисциплин	Автор издания, издательство	Вид издания	Допущено Министерством просвещения РФ.
Общеобразовательные учебные дисциплины (ОУД)				
Астрономия 11кл	Б.А. Воронцов-Вельяминов Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) –М.: Издательство, Дрофа- 2018г.	Печатный	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту	
Английский язык 10 кл.	О.В. Афанасьева, И. В. Михеева, Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) М.: издательство Просвещение, 2023 г	Печатный	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту	
Английский язык 11кл.	О.В. Афанасьева, И. В. Михеева, Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) М.: издательство Просвещение, 2023г	Печатный	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту	
Геометрия 10кл	А.Г. Мерзляк Учебник. Углубленный уровень. М.: издательство Просвещение, 2023г	Печатный	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту	
Геометрия 11кл	А.Г. Мерзляк Учебник.	Печатный	Соответствует Федеральному	

	Углубленный уровень. М.: издательство Просвещение, 2023г		государственному образовательному стандарту
Биология 10кл.	В.В. Пасечник. Учебник Базовый уровень. М.: Просвещение, 2023г	Печатный	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту
Биология 10кл.	В.В. Пасечник. Учебник Базовый уровень. М.: Просвещение, 2023г	Печатный	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту
География 11кл	Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. Учебник, Базовый и углубленный уровни. М.: Просвещение 2023г	Печатный	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту
Химия 10кл.	О.С. Gabriелян, И.Г. Остроумов. Учебник. Базовый уровень, М.: Просвещение, 2023г	Печатный	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту
Химия 10кл.	О.С. Gabriелян, И.Г. Остроумов. Учебник. Базовый уровень, М.: Просвещение, 2023г	Печатный	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту
Информатика 10кл	Л.Л. Босова Учебник, (базовый уровень) М.: Просвещение 2023г	Печатный	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту
Информатика 11кл	Л.Л. Босова Учебник, (базовый уровень) М.: Просвещение 2023г	Печатный	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту

История России 1945год-начало XXIV 11класс	В.Р. Мединский, А.В. Торкунов. Учебник базовый уровень. М.: Просвещение 2023г	Печатный	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Литература. 11кл	И.О. Михайлова Учебник. Базовый уровень. В 2 ч. Часть 1. М.: Просвещение 2023г	Печатный	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Литература 10кл	С.А. Зинин, В.И. Сахаров учебник для общеобразовательн ых учреждений (базовый и углубленный уровень) в 2 ч. Ч. 2 М: ООО «Русское слово,» 2020 г.	Электронны й ЭБС «Айбукс»	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Литература 11кл	С.А. Зинин, В.И. Сахаров учебник для общеобразовательн ых учреждений (базовый и углубленный уровень) в 2 ч. Ч. 1 М: ООО «Русское слово,» 2020 г.	Электронны й ЭБС «Айбукс»	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Литература 11кл	С.А. Зинин, В.И. Сахаров учебник для общеобразовательн ых учреждений (базовый и углубленный уровень) в 2 ч. Ч. 2 М: ООО «Русское слово», 2020 г.	Электронны й ЭБС «Айбукс»	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия 10- 11кл	Ш.А. Алимов Учебник. Базовый и углубленный уровни. М.: Просвещение 2023г	Печатный	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия 10кл	В.В. Козлов, А.А. Никитин, учебник для общеобразовательных учреждений Базовый и углубленный уровни – М.: ООО «Русское слово»2021г.	Печатный	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия 10кл	В.В. Козлов, А.А. Никитин, Учебник для общеобразовательных учреждений Базовый и углубленный уровни – М.: ООО «Русское слово»2021г.	Электронный ЭБС «Айбукс»	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия 11кл	В.В. Козлов, А.А. Никитин, Учебник для общеобразовательных учреждений Базовый и углубленный уровни – М.: ООО «Русское слово»2021г.	Электронный ЭБС «Айбукс»	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту
Обществознание 10кл	Боголюбов Л.Н учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) –М.: издательство Просвещение 2018г	Печатный	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту
Обществознание 11кл	Боголюбов Л.Н Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) –М.: издательство Просвещение, 2018 г	Печатный	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту
Обществознание 11кл	Боголюбов Л.Н Учебник для	Печатный	Соответствует Федеральному

	общеобразовательных учреждений (базовый уровень) –М.: издательство Просвещение, 2023 г		государственному образовательному стандарту
Основы безопасности жизнедеятельности 10кл.	Э.Н. Аюбов, Д.З. Прищепов, учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) М.: ООО «Русское слово», 2021г	Печатный	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту
Основы безопасности жизнедеятельности 10кл.	Э.Н. Аюбов, Д.З. Прищепов, учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) М.: ООО «Русское слово-», 2021г	Электронный ЭБС «Айбукс»	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту
Основы безопасности жизнедеятельности 11кл.	Э.Н. Аюбов, Д.З. Прищепов, учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) М.: ООО «Русское слово,» 2021г	Электронный ЭБС «Айбукс»	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту
Русский язык 10кл	Н.Г. Гольцова И.В. Шамшин М.А. Мищерина учебник для общеобразовательных учреждений Базовый уровень: в 2 ч. Ч. 1 М: ООО «Русское слово» 2020 г	Электронный ЭБС «Айбукс»	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту
Русский язык 11кл	Н.Г. Гольцова И.В. Шамшин М.А. Мищерина учебник для общеобразовательных учреждений Базовый уровень: в 2 ч. Ч. 2	Электронный ЭБС «Айбукс»	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту

	М.: ООО «Русское слово» 2020 г		
Русский язык 10кл.	И.В. Гусарова, учебник для общеобразовательн ых учреждений (базовый и углубленный уровни.) -М: издательство Просвещение 2020г	Печатный	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Русский язык (10-11) кл	Л.М. Рыбченкова О.М.Александров и др. Учебник базовый уровень- М.: Просвещение 2023	Печатный	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Физика 10 кл.	Г.Я. Мякишев, Учебник для общеобразовательн ых учреждений (базовый уровень) –М.: издательство Просвещение, 2018 г	Печатный	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Физика 11 кл.	Г.Я. Мякишев, учебник для общеобразовательн ых учреждений (базовый уровень) –М.: Просвещение, 2018 г	Печатный	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Физическая культура 10-11кл	Г.И. Погадаев учебник для общеобразовательн ых учреждений (базовый уровень) - М.: издательство Дрофа, 2018г	Печатный	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Физическая культура 10-11кл	В.И. Лях Учебник для общеобразовательн ых учреждений (базовый уровень) - М.: Просвещение 2023г	Печатный	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту

Экология 10-11кл	Б.М. Миркин Учебник для общеобразовательн ых учреждений (базовый уровень) М.: Вента на граф, 2018	Печатный	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Общепрофессиональный цикл			
Информатика	Е.В. Михеева Учебник для СПО – 9-е изд. М.: Академия, 2013г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Практикум по информатике	Е.В. Михеева Учеб пос. М.: Академия, 2013г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Информатика и информационные технологии	М.В.Гаврилов М. В В.А.Климов Учебник для СПО 2022г	Электронны й Образовател ьная платформа «Юрайт»	Гриф УМО
Информатика	Д.Л. Торадзе Учебное пособие 2022г.	Электронны й Образовател ьная платформа «Юрайт»	Гриф УМО
История 1 часть	В.В. Артёмов, Ю.Н. Лубченков Учебник для СПО «Академия», 2019г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
История 2 часть	В.В. Артёмов, Ю.Н. Лубченков Учебник для СПО «Академия», 2019г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Литература 1 часть	Г.А. Обернихина Т.В. Емельянова Учебник для СПО «Академия», 2019г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Литература 2 часть	Г.А. Обернихина Т.В. Емельянова Учебник для СПО «Академия», 2019г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Литература	Г.А. Обернихина А.Г. Антонова Практикум. Учеб.	Печатный	ФГАУ «ФИРО»

	Пособие «Академия» 2019г.		
Русский язык и Культура речи	Е.С. Антонова Т.М. Воителява Учебник для СПО «Академия», 2019г.	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Математика	М.И. Башмаков. Учебник для СПО М.: Издательский центр Академия, 2019г.	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Математика	М.И. Башмаков. Задачник, М.: Издательский центр Академия, 2019г.	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Обществознание	А.Г. Важенин Учебник для СПО М.: Академия, 2019г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Обществознание	А.Г. Важенин Практикум – М.: Академия, 2019г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Основы философии	Горелов. А. А. Учебник для сред.проф.образова ниМ.Академия,2013г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Физика	Дмитриева В.Ф. Учебник для СПО профессий и специальностей технического направления -М.: Академия, 2018 г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Сборник задач по физике	Дмитриева В.Ф. Учебное пособие для профессий и специальностей технического профиля. - М.: Академия, 2018г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Элементы высшей математики	Григорьев В. П., Дубинский Ю. А. Учебник для СПО – М.: Академия, 2013 г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»

Сборник задач по высшей математике	Григорьев В. П., Сабурова Т. Н. Учеб.пос. – М.: Академия, 2013 г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Английский язык	Голубев А. П., Коржавый Учебник для СПО (по всем техническим специальностям) – изда-во Кнорус 2019г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Инженерная графика	Бродский А. М., Фазлулин Э. М. Учебник для СПО. – М.: Академия, 2013 г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Практикум по инженерной графике	А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Хладонов. – М.: Уч.пос. для СПО/ Академия, 2012г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике	Б. Г. Миронов, Е. С. Панфилова Уч.пос. - М.: Академия, 2012г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Инженерная графика строительство	С.В. Томилова учебник для СПО Академия, 2018г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Компьютерная графика	В.Н. Аверин учебник для СПО ТОП-50 Академия, 2018г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Инженерная графика	С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу учебник для СПО, ТОП-50 Академия 2018г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Техническая механика	Л. И. Вереина, М. М. Краснов. Учебник для СПО– 3-е изд. – М.: Академия, 2010г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Экономика организации	С.В. Соколова Экономика организации учебник для СПО Академия	Печатный	ФГАУ «ФИРО»

	2018г		
Основы Экономики	Кожевникова Н.Н. Учебное пособие.для СПО Академия, 2010	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Основы экономики строительства	Н.Е. Вирина, О.В.Попова учебник для СПО Академия, 2017г ТОП-50	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Безопасность жизнедеятельности	Ю.Г. Сапронов учебник для СПО ТОП-50, Академия, 2018г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Теоретическая механика. Сопротивление материалов	Эрдеди А.А., учебник, для СПО М.: Академия, 2010г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Задачник по электротехнике и электронике	Полещук В. И. Задачник по электротехнике и электронике М.: Академия, 2010г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Е.Л. Федотова учебное пособие для СПО, М.: Инфра-М, 2018г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Компьютерное моделирование	Овечкин Г.В., Овечкин В.П учебник для СПО, М.: Академия, 2018г ТОП-50	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Основы построения автоматизированных информационных систем	В.А. Гвоздева учебник для СПО, М.: Инфра – М, 2019г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Электротехника и электроника	Немцов М. В., Учебник для СПО, ТОП-50 М.: Академия, 2013г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Основы автоматизации производства	Пантелеев В.Н., Прошин В.М. учебник для СПО, М.: Академия, 2008г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Операционные системы, среды и оболочки	Т.Л. Партыка, И.И. Попов учебное	Печатный	ФГАУ «ФИРО»

	пособие для СПО, М.: Инфра-М, 2019г		
Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, Отвечающих за предоставление телематических услуг	Паклина О.В учебник для СПО, М.: Академия, 2017г ТОП-50	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Инженерная графика	В.Е. Панасенко. Учебник для СПО. Санкт-Петербург «Лань» 2023г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Профессиональный цикл			
Профессия сварщик, сварочное производство			
Основы взаимозаменяемости.	О.А. Вергазова, Ю.Г. Леонов. Учебное пособие для СПО издательство Санкт-Петербург «Лань»,2023	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Сварочные технологии	С.Н. Козловский. Учебное пособие для СПО Санкт-Петербург «Лань»,2023	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Электрическая дуговая сварка	Е.Е. Зорин. Лабораторный практикум по технологическим основам сварки. Учебное пособие для СПО Санкт-Петербург «Лань»,2023	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Материаловедение сварки. Сварка плавлением.	Н.Е. Зорин Учебное пособие для СПО Санкт-Петербург «Лань»,2023	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту

Электрическая дуговая сварка.	Н.Е. Зорин Лабораторный практикум по технологическим основам сварки Учебное пособие для СПО Санкт-Петербург «Лань», 2023	ЭБС	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту
Сварочные работы	В.И. Маслов учебник для НПО Москва: издательский центр Академия, 2012г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Технология электросварочных и газосварочных работ	В.В. Овчинников Учебник для НПО Москва: издательский центр Академия, 2012г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Технология производства сварных конструкций	В.Н. Галушкина учебник для НПО Москва: издательский центр Академия, 2013г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Технология сварки плавлением и термической резки	Г.Г. Чернышов учебник для НПО Москва: издательский центр Академия, 2013г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Материаловедение(металлообработка)	А.М. Адаскин, Зуев В. М. учебник для НПО Москва: издательский центр Академия, 2002г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Охрана труда при производстве сварочных работ	О.Н. Куликов, Е.И. Ролин -Москва: издательский центр Академия, 2020г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Мастер столярно – плотничных, паркетных и стекольных работ.			
Столяр. Повышение квалификации.	И.Т. Глебов. учебное пособие для СПО. Санкт-Петербург «Лань» 2023г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту
Технология клееных древесных материалов.	И.Т. Глебов. учебное пособие	ЭБС	Соответствует Федеральному государственному

	для СПО. Санкт-Петербург «Лань» 2023г		ому образовательн ому стандарту
Выполнение плотничных работ	И.Т. Глебов. учебное пособие для СПО. Санкт-Петербург «Лань» 2023г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Плотник. Повышение квалификации.	И.Т. Глебов. учебное пособие для СПО. Санкт-Петербург «Лань» 2023г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Технология и оборудование производства деревянных домов.	И.Т. Глебов. учебное пособие для СПО. Санкт-Петербург «Лань» 2023г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Выполнение столярных работ	Б.А. Степанов учебник для СПО ТОП-50 М.: Издательский центр Академия, 2018г	Печатный	Рекомендован о ФГОС.
Основы строительного черчения	Е.А. Гусарова учебник для СПО ТОП-50 М.: Издательский центр Академия, 2018г	Печатный	Рекомендован о ФГОС.
Выполнение работ по устройству паркетных полов	Б.А. Степанов учебник для СПО М.: Издательский центр Академия», 2019г. ТОП-50	Печатный	Рекомендован о ФГОС.
Выполнение плотничных работ	Б.А. Степанов, учебник для СПО М.: Издательский центр Академия, 2019г. ТОП-50	Печатный	Рекомендован о ФГОС.
Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ	И. А. Ивилян практикум для СПО Академия, 2017г	Печатный	Рекомендован о ФГОС.

Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства			
Санитарно техническое оборудование зданий	Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов учебник для СПО, М.: Инфра-М 2019г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Сантехнические работы	С.В. Фокин, О.Н. Шпротько учебное пособие для СПО, М.: ТОП-50 Кнорус 2019г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Техническая эксплуатация зданий и сооружений	В.А. Комков учебник для СПО, М.: Инфра-М 2018г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Санитарно-техническое оборудование зданий	В.А. Орлов, Ю.М. Варфоломеев Учебник для СПО М.: Инфра-М, 2016г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий			
Токовая защита электроустановок. Учебное пособие для СПО	Юндин М. А. Учебное пособие для СПО Санкт-Петербург «Лань» 2021г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту
Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий.	Н.К. Полуянович Учебное пособие для СПО Санкт-Петербург «Лань» 2022г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту
Основы электропривода.	Ю.М. Фролов Практикум. Учебное пособие для СПО Санкт-Петербург «Лань» 2021г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту
Электрический привод.	Ю.М. Фролов Практикум. Учебное пособие для СПО Санкт-Петербург «Лань» 2021г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту

Электропривод производственных механизмов.	Г.В. Никитенко Г. В. Учебное пособие для СПО Санкт-Петербург «Лань» 2020г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Электроснабжение	Б.И. Кудрин, Б.В. Жилин, серия «высшее образование» учебник, Ростов н/Д издательство «Феникс», 2018г	Печатный	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Сборка, монтаж, регулировка и ремонт электрооборудования	Н.А. Олифиренко, учебник для СПО ТОП-50, Ростов н/Д издательство «Феникс», 2018г	Печатный	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Эксплуатация электрооборудования..	Хорольский В. Я., Учебное пособие для СПО, 2-е изд., стер Санкт- Петербург «Лань» 2022г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Основы электроснабжения.	Кольниченко Г. И., Тарлаков Я. В. и др. Учебник для СПО Санкт- Петербург «Лань» 2022г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Электротехника			
Общая электротехника и электроника.	Скорняков В. А., Фролов В. Я. Учебник для СПО Санкт-Петербург «Лань» 2021г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Основы теоретической электротехники.	Бычков Ю. А., и др. Учебное пособие для СПО, Санкт-Петербург «Лань» 2022г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Основы теории цепей.	Атабеков Г. И. Учебник для СПО Санкт-Петербург «Лань»	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому

	2021г		образовательн ому стандарту
Основы теории электрических аппаратов..	Акимов Е. Г. Учебник для СПО, 2-е изд., стер Санкт-Петербург «Лань» 2022г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Основы электротехники.	Потапов Л. А. Учебное пособие для СПО, 2-е изд., стер. Санкт- Петербург «Лань» 2022г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Сборник задач по основам теоретической электротехники.	Бычков Ю. А., Белянин А. Н Учебное пособие для СПО Санкт- Петербург «Лань» 2022г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи.	Атабеков Г. И. Учебник для СПО, 2-е изд., стер. Санкт-Петербург «Лань» 2022г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Теория электрических цепей и компьютерный анализ режимов. Часть 1. Установившиеся режимы в линейных электрических цепях.	Тылес М. Г. Учебное пособие для СПО. Санкт- Петербург «Лань» 2022г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Электричество и магнетизм.	Пиралишвили Ш. А., Шалагина Е. В. и др. Учебное пособие для СПО Санкт-Петербург «Лань» 2022г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту
Электротехника и основы электроники.	Иванов И. И., Соловьев Г. И., Фролов В. Я. Учебник для СПО, 2-е изд., стер. Санкт-Петербург «Лань» 2022г	ЭБС	Соответствует Федеральному государственн ому образовательн ому стандарту

Теория электрических цепей	Ушаков П.А. учебник для СПО ТОП-50, М.: Академия, 2018г.	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Электротехника и электроника	М.В. Немцов и М.Л. Немцова Учебник для СПО М.: Академия 2013г.	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИП)			
Средства измерения	Р.В. Медведева учебник для СПО, М.: Кнорус 2019г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Справочник инженера по КИП и А	М.: Инфра- Инженерия 2019г	Печатный	УМО АМ
Контрольно-измерительные приборы и основы автоматики	М.Н. Молдобаева учебник для СПО М.: Инфра- Инженерия 2019г	Печатный	УМО АМ
Основы Автоматизации технологических процессов	В.Ю. Шишмарёв учебник для СПО, М.: Кнорус 2019г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации	Ю.М. Келим учебник для СПО М.: Академия 2019г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Средства измерения	Р.В. Медведева учебник для СПО, М.: Кнорус 2021г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Пневматические системы и устройства технологического оборудования	А.Г. Схиртладзе учебное пособие Старый Оскол: изд-во ТНТ, 2019г	Печатный	УМО АМ
Управление системами и процессами	В.К. Шемелин, О.В. Хазанова. Учебник для СПО Старый Оскол: изд-во ТНТ. 2019г	Печатный	УМО АМ
Промышленные контролёры в системах автоматизации технологических процессов	В.В. Кангин, учебное пособие Старый Оскол: изд-во ТНТ, 2019г	Печатный	УМО АМ
Водоснабжение, теплоснабжение, водоотведение			
Системы отопления, вентиляции и кондиционирования	С.В. Фокин, О.Н. Шпротько учебное пособие для СПО	Печатный	ФГАУ «ФИРО»

зданий: устройство, монтаж и эксплуатация	ТОП-50 Кнорус 2019г		
Водный кодекс Российской Федерации на 2 апреля 2019г.	Сравнительная таблица	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Техническая эксплуатация зданий и сооружений	В.А. Комков, В.Б. Акаимов, учебник для СПО М.: ИНФРА-М 2019г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Водоснабжение и водоотведение промышленных предприятий	В.А. Филимонова Учебно-методический комплекс изд-во «Перспектива» 2017г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Водоснабжение и водоотведение	И.И. Павлинова учебник и практикум для СПО, М.: Юрайт 2019г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	С. И. Рощина учебное пособие для СПО ТОП-50, М.: Кнорус 2019г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Водяное отопление	О.Я. Логунова, И.В. Зоря. Учебное пособие –СПб, издательство «Лань» 2019г.	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения	Жмаков Г.Н. учебник для СПО, М.: ИНФРА-М, 2015г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения	Рульнов А.А., К.Ю. Евстафьев учебник СПО, М.: ИНФРА-М, 2015г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Контроль качества воды	Алексеев Л.С. учебник СПО, М.: ИНФРА-М, 2015г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Строительство, реконструкция и ремонт водопроводных и водоотводящих сетей бестраншейными методами	Орлов В.А., Орлов Е.В. учебное пособие для СПО, М.: ИНФРА-М, 2016г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»
Материалы и изделия санитарно-технических устройств и систем	Орлов К. С. учебник для СПО,	Печатный	ФГАУ «ФИРО»

обеспечения микроклимата	М.: ИНФРА-М, 2009г		
Санитарно-техническое оборудование зданий	Варфоломеев Ю. М. Орлов В.А. учебник СПО Москва ИНФРА-М 2016г	Печатный	ФГАУ «ФИРО»