

Описание учебной дисциплины по выбору студента

1	Название специализированного модуля по выбору студента	Монтаж, эксплуатация и ремонт электроснабжающих установок Модуль «Электромонтаж»
2	Трудоемкость в зачетных единицах	3
3	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	Селюк Юрий Николаевич
4	Цели специализированного модуля по выбору студента	Изучить технологию монтажа, порядка эксплуатации, особенности ремонта электроснабжающих установок
5	Пререквизиты (обязательная дисциплина интегрированного модуля)	Монтаж и обслуживание электроустановок Ремонт электрооборудования Теоретические основы электротехники
6	Содержание специализированного модуля по выбору студента	Монтаж, эксплуатация и ремонт трансформаторных подстанций, ветроэнергетических установок, фотоэлектрических установок, мобильных дизельных и бензиновых генерирующих установок.
7	Рекомендуемая литература	<p>1. Электроснабжение предприятий и гражданских зданий : учебное пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности "Монтаж и эксплуатация электрооборудования" / А. В. Дробов. - Минск : Центр учебной книги и средств обучения РИПО, 2018. – 431 с.</p> <p>2. Электрооборудование предприятий и гражданских зданий : курсовое проектирование : учебное пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности "Монтаж и эксплуатация электрооборудования" / О. С. Кед. - Минск : Республиканский институт профессионального образования, 2021. – 167 с.</p> <p>3. Электрооборудование предприятий и гражданских зданий : практикум : учебное пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности "Монтаж и эксплуатация электрооборудования" / Е. Ф. Тозик. - Минск : Республиканский институт профессионального образования, 2022. – 166 с.</p> <p>4. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"</p>

		<p>(квалификация (степень) "бакалавр") / А. В. Суворов. - Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : СФУ, 2023. – 399 с.</p> <p>5. Электроснабжение предприятий и гражданских зданий. Практикум : учебное пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальностям "Монтаж и эксплуатация электрооборудования", "Монтаж и эксплуатация электрооборудования (педагогическая деятельность) / А. В. Дробов. - Минск : РИПО, 2023. – 175 с.</p> <p>6. Альтернативные источники энергии : учебное пособие [для студентов энерго- и теплотехнических направлений подготовки и специальностей 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 13.02.10 "Электрические машины и аппараты", 13.02.11 "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"] / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - Москва : ИНФРА-М, 2022. – 245 с.</p> <p>7. Возобновляемые источники энергии : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 140202 — "Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии" направления подготовки 140200 — "Электроэнергетика" / А. Б. Алхасов. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2022. – 269 с.</p>
8	Методы преподавания	Инклюзивное обучение
9	Язык обучения	Русский