

Перечень МУ МР по специальности СПО ЭЭПГЗ

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	МУ, МР
О.00	Общеобразовательный цикл	
ОДБ.00	Базовые дисциплины	
ОДБ.01	Русский язык	<p>Русский язык; Русский язык-2; Русский язык (речеведение); Виды разбора; Русский язык в таблицах. Синтаксис; Русский язык в таблицах. Орфография; Русский язык; Морфемика, словообразование, орфография; Синтаксис и пунктуация; Фонетика, орфоэпия, графика, орфография; Морфология и орфография; Служебные части речи; Язык и речь. Функциональные стили речи; Лексика и фразеология.</p>
ОДБ.02	Литература	<p>Литература – 20 век; Литература – 19 век; Краткий словарь литературных терминов и понятий; Литература; Как написать сочинение по литературе; Литература – 20 век.</p>
ОДБ.03	Иностранный язык	<p>ПЗ Профессии, карьера; Словарик для строителя; Основные геометрические понятия; Гражданское строительство; Инструкции руководства.</p>
ОДБ.04	История	<p>История; СССР и годы перестройки.</p>
ОДБ.05	Обществознание	<p>УМП к аудиторным занятиям; По оформлению компьютерных презентаций.</p>

ОДБ.08	Химия	Решение расчетных задач.
ОДБ.09	Биология	Экология; Написание и проработка конспекта.
ОДБ.13	Физическая культура	ППФП; Задания по физической культуре; Занятия обучающихся в спортивной секции баскетбола; Как написать реферат.
ОДБ.14	Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ; МР по написанию реферата; Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС; Безопасность жизнедеятельности в ЧС природного и техногенного происхождения.
ОДП.00	Профильные дисциплины	
ОДП.15	Математика	Действия с комплексными числами; Тригонометрические уравнения; Предел и непрерывность функций.
ОДП.16	Информатика и ИКТ	Информационные технологии документационного обеспечения; Технология обработки информации, решение задач в электронных таблицах; Составление программной реализации несложного алгоритма; Системы автоматизированного проектирования Компас – 3DLT; Вопросы к промежуточной аттестации.
ОДП.17	Физика	Работа с учебником; Решение задач: механика; Физика: тесты по молекулярной физике; Физика: тесты по механике; Решение задач; Решение задач по атомной физике; Решение задач по квантовой физике; Тесты по механике; Постоянный ток; Тесты по электростатике; Электродинамика; Физика: лабораторный практикум; Механика: лабораторный практикум.
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	

ОГСЭ.01	Основы философии	Основы философии; Практическое задание по философии 2013; Практическое задание по философии 2012.
ОГСЭ.02	История	Как написать реферат; По оформлению компьютерных презентаций; Практические занятия по теме «Древнерусское государство».
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Промышленность; Здоровье, спорт, правила здорового образа жизни; Город, деревня, инфраструктура; Цифры, числа, математические действия; Промышленность; Из истории строительства; Английский язык; Природа и человек; Из истории строительства; Досуг; Описание людей: друзей, родных, близких и т.д.; Компьютерные и коммуникационные системы; Закон Ома.
ОГСЭ.04	Физическая культура	Методические рекомендации к уроку физкультуры; Техника бега на короткие дистанции; Самостоятельные занятия по лыжной подготовке; Обучение техники игры в волейбол; Лекционный материал по физической культуре; Задания по физической культуре.
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	
ЕН.01	Математика	Логарифмы и их свойства; Математика; Производная функций; Элементы теории вероятности; Матрицы, операции над матрицами.
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
П.00	Профессиональный цикл	

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01	Техническая механика	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника	
ОП.04	Основы электроники	Основы электротехники
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	БЖ; МР по оформлению компьютерных презентаций; Строевая подготовка; Организация гражданской обороны; Гражданская оборона; Медико-санитарная подготовка; Огневая подготовка; Основные понятия, термины и определения; Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте, на производственных объектах.
ОП.06	Электроматериаловедение	Электроматериаловедение
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности	
ОП.08	Эффективное поведение на рынке труда	
ПМ.00	Профессиональные модули	
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	
МДК.01.01	Электрические машины	
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	Электрические машины постоянного тока.
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Теоретические основы электротехники; Теоретические основы электротехники – 1;
МДК.01.04	Электрооборудование и электроснабжение строительных площадок	Моделирование и построение систем электроснабжения
УП.01.		
ПП.01.		

ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Общая энергетика.
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок.
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	
УП.02.		
ПП.02.		
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	Электрическое освещение.
МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей	Электромонтажные работы.
МДК.03.03	Испытание кабелей и проводов	
УП.03.		Выполнение монтажа кабельной линии и стенам строительным конструкциям; Выполнение слесарных работ; Выполнение монтажа электропроводки по стенам и строительным конструкциям; Выполнение прокладки кабеля в земле.
ПП.03.		
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения	
МДК.04.02	Экономика организации	
МДК.04.03	Правовые основы в профессиональной деятельности	

МДК.04.04	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте электроустановок, по монтажу и наладке электрооборудования и электрических сетей	Расчет характеристик электромеханических систем.
УП.04.		
ПП.04.		
ПМ.05	Выполнение работ по профессии: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, электромонтажник по освещению и осветительным сетям	
МДК.05.01	Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования	
МДК.05.02	Ремонт и обслуживание электрооборудования	Монтаж и наладки электрооборудования.
УП.05		
ПП.05		
Всего		
ПДП	Преддипломная практика	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	