

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«АНГАРСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»



ПРОГРАММА
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

МОНТАЖ, НАЛАДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ

Ангарск, 2023

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения изучения учебных дисциплин и МДК (при наличии), учебной и производственной практик (при наличии). Экзамен по профессиональному модулю (квалификационный) проводится после изучения всех МДК, входящих в данный профессиональный модуль, после прохождения учебной и производственной практик. При группировании 2 экзаменов в рамках одной календарной недели предусматриваются не менее 2 дней между ними. Это время используется самостоятельную подготовку к экзаменам или на проведение консультаций

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

В 2023/2024 учебном году по специальности «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» предусмотрено следующее количество и форма промежуточной аттестации:

Группа ЭПГЗ-42320 (1 курс):

№ п/п	Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Семестр
1	БД.01	Русский язык	Экзамен	2
2	БД.02	Литература	Дифф. зачет	2
3	БД.03	Иностранный язык	Дифф. зачет	2
4	БД.04	Информатика	Дифф. зачет	2
5	БД.05	История	Дифф. зачет	2
6	БД.10	Физическая культура	Зачет, Дифф. зачет	1,2
7	БД.11	Основы безопасности жизнедеятельности	Дифф. зачет	1
8	ДД.01	Основы учебно-исследовательской деятельности	Зачет	1
9	ДД.02	Черчение	Дифф. зачет	1

10	ОП.01	Инженерная графика	Дифф. зачет	2
11	ОП.06	Электрические измерения	Дифф. зачет	2
12	ОП.12	Электротехнические материалы	Экзамен	1
13	УП.05	Учебная практика	Зачет	2

Группа ЭПГЗ-42209 (2 курс):

№ п/п	Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Семестр
2	УПВ,01	Родная литература	Дифф. зачет	4
3	ОУПУ.04	Математика	Экзамен	4
4	ДУК.03	Основы общественных наук	Дифф. зачет	4
5	ОУП.08	Астрономия	Дифф. зачет	3
6	ОГСЭ.02	История	Дифф. зачет	4
7	ДУК.02	Этика и деловая коммуникация	Зачет	3
8	ОГСЭ.05	Физическая культура	Зачет	3,4
9	УПВУ.03	Информатика	Экзамен	3
10	ЕН.02	Информатика	Экзамен	4
11	ОП.02	Техническая механика	Экзамен	4
12	ОП.03	Электротехника	Экзамен	4
13	ОП.09	Безопасность работ в электроустановках	Дифф. зачет	3
14	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	Дифф. зачет	4
15	МДК.01.01	Электрические машины	Экзамен	4
16	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Экзамен квалификационный	4
17	МДК.05.02	Технология электромонтажных работ	Экзамен	3
18	УП.05	Учебная практика	Зачет	3
19	ПП.05	Производственная практика	Зачет	4

Группа ЭПГЗ-42105 (3 курс):

№ п/п	Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Семестр
1	ОГСЭ.03	Психология общения	Дифф. зачет	6
2	ОГСЭ.05	Физическая культура	Зачет	5,6
3	ЕН.01	Математика	Дифф. зачет	6

4	ЕН.04	Экологические основы природопользования	Дифф. зачет	6
5	ОП.04	Основы электроники	Экзамен	5
6	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Экзамен	5
7	ОП.07	Основы микропроцессорных систем автоматического управления	Дифф. зачет	5
8	ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	Экзамен квалификационный	6
9	МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	Экзамен	6
10	МДК 01.03	Эксплуатация и ремонт промышленных и гражданских зданий	Экзамен	6
11	УП.01	Учебная практика	Зачет	6
12	ПП.01	Производственная практика	Зачет	6
13	ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Экзамен квалификационный	6
14	МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Экзамен	5
15	МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	Экзамен	6
16	МДК.02.03	Наладка электрооборудования	Экзамен	6
17	УП.02	Учебная практика	Зачет	6
18	ПП.02	Производственная практика	Зачет	6

Группа ЭПГЗ-42002 (4 курс):

№ п/п	Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Семестр
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Экзамен	8
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	Зачет, дифф. зачет	7,8
3	ОГСЭ.01	Основы философии	Дифф. зачет	7
4	ОГСЭ.05	Психология общения	Дифф. зачет	8

5	ОП.15	Эффективное поведение на рынке труда	Зачет	7
6	ОП.14	Основы предпринимательской деятельности	Зачет	8
7	ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике	Дифф. зачет	8
8	ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей	Экзамен квалификационный	8
9	МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	Экзамен	7
10	МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	Экзамен	8
11	МДК 03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий	Экзамен	7
12	УП.03	Учебная практика	Зачет	7
13	ПП.03	Производственная практика	Зачет	8
14	ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	Экзамен квалификационный	8
15	МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	Экзамен	8
16	МДК 04.02	Экономика организации	Экзамен	7
17	МДК 04.03	Правовые основы в профессиональной деятельности	Дифф. зачет	7
18	УП.04	Учебная практика	Зачет	8
19	ПП.04	Производственная практика	Зачет	8

Текущая аттестация отражена в рабочих программах.