

У Ч Е Б Н Ы Й Г Р А Ф И К (2024/ 2025 учебный год)

специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

4 курс, группа 210 з (Заочное отделение)

№ пп	Наименование учебных предметов	Кол-во		Организация учебного процесса (период обучения, форма промежуточной аттестации, итоговая аттестация)									
		курсовых проектов	контр. работ	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
				(установочная сессия)			(лабораторно- экзаменационная сессия)			(лабораторно- экзаменационная сессия)			
				16.09-21.09.24			09.12-22.12.24			10.03-29.03.25	14.04- 11.05.25	12.05- 08.06.25	09.06- 22.06.25
1	Иностранный язык	-	-				диф. зачет				преддипломная практика	выполнение дипломного проекта	государственная итоговая аттестация
2	Правовые основы профессиональной деятельности	-	1				диф. зачет						
3	Охрана труда	-	1				диф. зачет						
4	Основы бережливого производства	-	-				диф. зачет						
5	ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и эл/механического оборудования									квалиф. экзамен			
5.1	МДК.01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование	1					экзамен						
5.2	МДК.01.05 Тех.регулирование и контроль качества электрического и эл/механического оборудования		1				диф. зачет						
6	ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения									квалиф. экзамен			
6.1	МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	1	1				диф. зачет						
7	Физическая культура						реферат						

Зав. заочным отделением

И.А. Котова

У Ч Е Б Н Ы Й Г Р А Ф И К (2024 / 2025 учебный год)
специальность 15.02.08 Технология машиностроения
4 курс, группа 217з (заочное отделение)

№ п.п	Наименование учебных предметов	Кол-во		Организация учебного процесса (период обучения, форма промежуточной аттестации, итоговая аттестация)												
		Курсовых проектов	Контр работ	сентябрь 16.09- 21.09.24 (установочная сессия)	Октябрь	Ноябрь	декабрь 09.12.24-22.12.24 (лабораторно- экзаменационная сессия)	Январь	Февраль	март 10.03.25-29.03.25 (лабораторно- экзаменационная сессия)	Апрель 14.04- 11.05.25	Май 12.05.- 08.06.25	Июнь 09.06- 22.06.25			
1	Иностранный язык	-	-				диф.зачет									
2	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин											квалиф. экзамен				
2.1	МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин <i>(Исаковская Е.Л.)</i>	1	-				экзамен									
2.2	МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении <i>(Исаковская Е.Л.)</i>	-	1				диф. зачет									
3	ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения											квалиф. экзамен				
3.1	МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения <i>(Гансбургская И.А.)</i>	1	1				диф.зачет									
4	ПМ.03. Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществления технического контроля											квалиф экзамен				
4.1	МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей <i>(Овсова И.А.)</i>	-	1				диф.зачет									
4.2	МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации <i>(Овсова И.А.)</i>	-	1				диф.зачет									
5	Физическая культура						реферат									

Зав. заочным отделением

И.А.Котова