

УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2020/ 2021 учебный год студента 2-го курса, группа 3-ГЭМ-19  
13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического  
и электромеханического оборудования»

ФИО

Шифр

№ п/п	Наименование учебных предметов	Кол-во контр. работ и курсовых проектов	№№ контрольных работ, курсовых проектов и сроки представления											Календ.сроки лаб-экзамена.сесии		Форма проверки знаний	
			сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	Зимняя	Весенняя			
1.	Основы философии	-													23.11.20г—06.12.20г (14 дней)	19.04.21г-02.05.21г (14 дней)	д.зачет
2.	Иностранный язык в проф. деятельности	1			1									д.зачет			
3.	Информатика	-												д.зачет			
4.	Охрана труда	-												д.зачет			
5.	Основы электроники и схемотехники	1								1				Зачет, экзамен			
6.	Карьерный транспорт	1								1				д.зачет			
7.	Проектирование схем электроснабжения	-												д.зачет			
8.	Основы электропривода	-												д.зачет			
9.	Электрические аппараты	1			1									д.зачет			
	Экзамен МДК 01.01													экзамен			
	Учебная практика: Слесарно-механическая 4 сем. 72ч (2 нед.) –отчет													зачет			
	Всего	4			2					2							

Расчет учебной нагрузки:

<p><b>Осенняя экзаменационная сессия</b>                      Основы философии –10ч.                      Иностранный язык в проф. деятельности – 10 (10*2) = 10(20)ч.                      Информатика – 12 (12*2) = 12 (24)ч.                      Основы электроники и схемотехники – 14+4*1 = 18ч.                      Электрические аппараты – 20+8*1 = 28ч.  <b>Всего: 78 ч.</b></p> <p><b>Установочные занятия:</b>                      Карьерный транспорт– 2ч.</p>	<p>1-й семестр -78+2у.з.=80ч                      Учебных дней –12                      Выходные - 2                      80 : 12 = 6,7 ч./день</p>
<p><b>Весенняя экзаменационная сессия</b>                      Охрана труда – 14+4*1=18ч.                      Основы электроники и схемотехники – 8+2*1=10ч                      Карьерный транспорт – 14+4*1=18ч.                      Проектирование схем электроснабжения – 12(12*2) = 12(24)ч                      Основы электропривода – 14+6*1= 20ч.  <b>Всего 78 ч.</b></p> <p><b>Экзамены:</b>                      Основы электроники и схемотехники                      МДК.01.01</p>	<p>2-й семестр – 78ч.                      Учебных дней –9                      Экзамены – 2                      Выходные – 3                      78 : 9 = 8,66ч.</p>

Зав. заочным отделением \_\_\_\_\_ Литвишко А.И.