

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ КНН имени Н.В. Лемаева  
А.Р. Фаретдинов  
" " \_\_\_\_\_ 2022г.

## РАСПИСАНИЕ МЕЖСЕССИИ ДЛЯ ГРУПП 3 КУРСА ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Дата	Время	<i>Группа 1911-3</i>		Преподаватель	Ауд.
		Наименование дисциплины, МДК			
08 ФЕВРАЛЯ ВТОРНИК	18.00	Безопасность жизнедеятельности (конс)		Шаймарданов Л.Ш.	
09 ФЕВРАЛЯ СРЕДА	18.00	МДК 01.01 Основы технического обслуживания промышленного оборудования (конс)		Исмагилова Г.И.	
	19.30	МДК 01.01 Основы технического обслуживания промышленного оборудования (конс)		Исмагилова Г.И.	
17 ФЕВРАЛЯ ЧЕТВЕРГ	18.00	Основы экономики (конс)		Сафина А.И.	
	19.20	Основы экономики (конс)		Сафина А.И.	
01 МАРТА ВТОРНИК	15.10	МДК 01.01 Основы технического обслуживания промышленного оборудования (конс)		Исмагилова Г.И.	
	16.40	МДК. 02.01 Управление технологическими процессами производства органических веществ (конс)		Исмагилова Г.И.	
	18.00	МДК. 02.01 Управление технологическими процессами производства органических веществ (конс)		Исмагилова Г.И.	
	19.30	МДК. 05.01 Выполнение работ по профессии 10144 Аппаратчик выделения ацетофенона (конс)		Исмагилова Г.И.	
05 МАРТА СУББОТА	13.00	МДК. 05.01 Выполнение работ по профессии 10144 Аппаратчик выделения ацетофенона (конс)		Исмагилова Г.И.	

Зав. заочным отделением

Гафуров Г.Д.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ КНН имени Н.В. Лемаева  
А.Р. Фаретдинов  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2022 г.

**РАСПИСАНИЕ**  
**МЕЖСЕССИИ ДЛЯ ГРУПП 3 КУРСА ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

<i>Дата</i>	<i>Время</i>	<i>Группа 2911-3</i>	<i>Преподаватель</i>	<i>Ауд.</i>
		<i>Наименование дисциплины, МДК</i>		
08 ФЕВРАЛЯ ВТОРНИК	18.00	Информационные технологии в профессиональной деятельности (конс)	Кучурова Г.И.	
	19.30	Информационные технологии в профессиональной деятельности (конс)	Кучурова Г.И.	
10 ФЕВРАЛЯ ЧЕТВЕРГ	18.00	Информационные технологии в профессиональной деятельности (конс)	Кучурова Г.И.	
	19.30	Информационные технологии в профессиональной деятельности (конс)	Кучурова Г.И.	

Зав. заочным отделением

Гафуров Г.Д.

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ГАПОУ КНН имени Н.В. Лемаева  
 А.Р. Фаретдинов  
 " " \_\_\_\_\_ 2022г.

## РАСПИСАНИЕ МЕЖСЕССИИ ДЛЯ ГРУПП 3 КУРСА ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Дата	Время	<b>Группа 3911-з</b>		Преподаватель	Ауд.
		Наименование дисциплины, МДК			
01 МАРТА ВТОРНИК	18.00	Электрические машины (конс)		Хафизов М.Н.	
	19.30	Электрические машины (конс)		Хафизов М.Н.	
03 МАРТА ЧЕТВЕРГ	18.00	МДК01.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления (конс)		Городнов Д.В.	
	19.30	МДК01.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления (конс)		Городнов Д.В.	
10 МАРТА ЧЕТВЕРГ	18.00	МДК01.02 Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений (конс)		Ильина Т.Н.	
	19.30	МДК01.02 Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений (конс)		Ильина Т.Н.	
15 МАРТА ВТОРНИК	18.00	МДК01.02 Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений (конс)		Ильина Т.Н.	
	19.30	МДК01.02 Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений (конс)		Ильина Т.Н.	
17 МАРТА ЧЕТВЕРГ	18.00	МДК01.02 Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений (конс)		Ильина Т.Н.	
	19.30	МДК01.02 Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений (конс)		Ильина Т.Н.	
22 МАРТА ВТОРНИК	18.00	МДК04.01 Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов (конс)		Ильина Т.Н.	
	19.30	МДК04.01 Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов (конс)		Ильина Т.Н.	
24 МАРТА ЧЕТВЕРГ	18.00	МДК05.01 Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем		Ильина Т.Н.	
	19.30	МДК05.01 Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем		Ильина Т.Н.	

Зав. заочным отделением

Гафуров Г.Д.