

СОГЛАСОВАНО:  
Зав. нефтегазовым отделением  
Многопрофильного колледжа  
Н.М. Пальянова  
« 2 » 12 2021 г.

**Расписание  
лабораторно-экзаменационной сессии  
Группы НРтз-21-(11)-2  
заочной формы обучения  
Весенний семестр 2021 – 2022 уч. года**

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
Многопрофильного колледжа  
В.В. Долгушин  
« 2 » 12 2021 г.

		17.01.2022г.-22.01.2022г.	каб	23.01.2022г.-29.01.2022г.	каб	31.01.2022г.	каб	
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	4	13.45 15.20	Электротехника и электроника Калистова А.В.	311		Экзамен Электротехника и электроника Калистова А.В.	311	
	5	15.30 17.05	Электротехника и электроника Калистова А.В.	311	МДК 01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений Хасматулин А.А.			311
	6	17.15 18.50	МДК 04.01 Техника и технология исследования скважин Проскурнина А.С.	311	МДК 04.01 Техника и технология исследования скважин Проскурнина А.С.			311
	7	19.00 20.35	МДК 04.01 Техника и технология исследования скважин Проскурнина А.С.	311	МДК 04.01 Техника и технология исследования скважин Проскурнина А.С.			311
В Т О Р Н И К	3	11.30 13.05	Физическая культура (К/р,Зачет) Авдейчук О.Б.	с/з	Инженерная графика Морозова О.М.			
	4	13.45 15.20	Электротехника и электроника Калистова А.В.	311	Электротехника и электроника Калистова А.В.	307		
	5	15.30 17.05	Электротехника и электроника Калистова А.В.	311	Электротехника и электроника Калистова А.В.	311		
	6	17.15 18.50	Инженерная графика Морозова О.М.	307	Инженерная графика (к/р) Морозова О.М.	311		
	7	19.00 20.35				307		
С Р Е Д А	3	11.30 13.05	Русский язык и культура речи Дударева Л.А.	311				
	4	13.45 15.20	Электротехника и электроника Калистова А.В.	311	МДК 04.01 Техника и технология исследования скважин Проскурнина А.С.	311		
	5	15.30 17.05	Электротехника и электроника Калистова А.В.	311	МДК 04.01 Техника и технология исследования скважин Проскурнина А.С.	311		
	6	17.15 18.50	МДК 04.01 Техника и технология исследования скважин Проскурнина А.С.	311	Инженерная графика Морозова О.М.	307		
	7	19.00 20.35	МДК 04.01 Техника и технология исследования скважин Проскурнина А.С.	311	Инженерная графика (Диф. зачет) Морозова О.М.	307		
Ч Е Т В Е Р Г	1	8.00 9.35						
	2	9.45 11.20						
	3	11.30 13.05						
	4	13.45 15.20			МДК 04.01 Техника и технология исследования скважин Проскурнина А.С.	311		
	5	15.30 17.05			Русский язык и культура речи (Зачет) Дударева Л.А.	311		
	6	17.15 18.50	МДК 01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений Хасматулин А.А.	311	МДК 04.01 Техника и технология исследования скважин Проскурнина А.С.	311		
	7	19.00 20.35	Инженерная графика Морозова О.М.	307	МДК 04.01 Техника и технология исследования скважин Проскурнина А.С.	311		
П Я Т Н И Ц А	1	8.00 9.35	Инженерная графика Морозова О.М.	307				
	2	9.45 11.20	Инженерная графика Морозова О.М.	307				
	3	11.30 13.05	МДК 04.01 Техника и технология исследования скважин Проскурнина А.С.	311				
	4	13.45 15.20	МДК 04.01 Техника и технология исследования скважин Проскурнина А.С.	311				
	5	15.30 17.05			МДК 04.01 Техника и технология исследования скважин Проскурнина А.С.	311		
	6	17.15 18.50			МДК 04.01 Техника и технология исследования скважин Проскурнина А.С.	311		
С У Б О Т А	3	11.30 13.05			Электротехника и электроника (Консультация к экзамену) Калистова А.В.	311		
	4	13.45 15.20						
	5	15.30 17.05			МДК 04.01 Техника и технология исследования скважин Проскурнина А.С.	311		
	6	17.15 18.50	Инженерная графика Морозова О.М.	307	МДК 04.01 Техника и технология исследования скважин Проскурнина А.С.	311		
	7	19.00 20.35	Инженерная графика Морозова О.М.	307				