

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)									
			Максимальная	Самостоятельная работа	обязательная				I курс		II курс		III курс		IV курс			
					в т.ч.				1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем		
					Всего занятий	Лаб. и практ. занятий	Курсовых работ/Индивидуальные проекты		17 нед.	23 нед.	17 нед.	23 нед.	17 нед.	22 нед.	17 нед.	16 нед.		
Всего	Всего	Всего	Всего	Всего					Всего	Всего	Всего							
УП.03	Учебная практика	ДЗ			36												36	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ			144												144	
ПМ.04	Выполнение работ по профессиям "Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту", "Оператор по добыче нефти и газа"	Э(к)	585	521	64	28	0	0	0	0	0	0	0	14	50			
МДК.04.01.	Технология производства работ по капитальному ремонту скважин	--/Э	322	302	20	8										14	6	
МДК.04.02.	Технология подземного ремонта скважин	Э	144	122	22	10											22	
МДК.04.03.	Основы технологии добычи нефти и газа	Э	119	97	22	10											22	
УП.04	Учебная практика	ДЗ			36												36	
ПП.04	Производственная практика	ДЗ			144												144	
	ВСЕГО	6/25.11/13	4536	3896	640	350	0	52	108	80	80	80	80	80	80	80	80	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)																4 нед.	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																6 нед.	
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося в год					Всего	дисциплин и МДК	11	13	13	8	5	7	7	3				
Государственная итоговая аттестация						учебной практики	0	0	0	108	108	36	72	36				
						производственной практики	0	0	0	0	0	144	0	396				
1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломной работы (проекта)						преддипломная практика												144
						экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)	0	0	0	2	0	3	0	8				
Выполнение дипломной работы (проекта) с 18.05.2022 по 14.06.2022 (всего 4 нед.)						дифф. зачетов	2	7	0	2	1	4	4	5				
Защита дипломной работы (проекта) с 15.06.2022 по 28.06.2022(всего 2 нед.)						зачетов	2	0	1	1	1	1	0	0				

УТВЕРЖДЕНО
 решением педагогического
 совета БУ «Радужнинский
 политехнический колледж»
 протокол № 16
 "28" июня 2018 г.

Календарный график учебного процесса 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (заочное обучение)

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	Э	Э	Э	Э	К	К	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	С	С	С	С	С	С	С	С	Э	Э	С	С	С	С	С	С	К	К	С	С	С	С	С	С	С	Э	Э	У	У	У	А	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	С	С	С	С	С	С	С	С	Э	Э	А	У	У	У	С	С	К	К	С	С	С	С	С	С	Э	Э	А	У	П	П	П	П	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	С	С	С	С	С	С	С	С	Э	Э	А	У	У	С	С	К	К	Э	А	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

- Обозначения:**
- С
 - У
 - D
 - Э
 - П
 - Г
 - А
 - Х
 - *
 - К
- Самостоятельная работа
 Учебная практика
 Подготовка к государственной (итоговой) аттестации
 Лабораторно-экзаменационная сессия
 Производственная практика (по профилю специальности)
 Государственная (итоговая) аттестация
 Промежуточная аттестация
 Производственная практика (преддипломная)
 Неделя отсутствует
 Каникулы