

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			
														17 нед.	23 нед.	17 нед.
		Всего занятий	Лаб. и практ. занятия	Курсовых работ/Индивидуальные проекты	Всего	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	13,3	4536	3896	640	350	0	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																
Государственная итоговая аттестация																
1. Программа базовой подготовки					Всего	дисциплин и МДК	11	13	13	8	5	7	7	3		
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломной работы (проекта)						учебной практики	0	0	0	108	108	36	72	36		
						производственной практики	0	0	0	0	0	144	0	396		
						преддипломная практика								144		
Выполнение дипломной работы (проекта) с 18.05.2022 по 14.06.2022 (всего 4 нед.)					экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)	0	0	0	2	0	3	0	8			
Защита дипломной работы (проекта) с 15.06.2022 по 28.06.2022(всего 2 нед.)					дифф. зачетов	0	9	0	2	1	4	4	5			
					зачетов	2	0	1	1	1	1	0	0			

УТВЕРЖДЕНО
 решением педагогического
 совета БУ «Радужнинский
 политехнический колледж
 протокол № 22
 "20" июня 2019 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	Э	Э	С	С	С	С	С	К	К	С	С	С	С	С	С	С	Э	Э	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II	С	С	С	С	С	С	С	С	С	Э	Э	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	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	С	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	К	К
IV	С	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	Х	

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