

Календарный учебный график на 2023-2027 г.г.
 программы подготовки специалистов среднего
 по специальности среднего профессионального образования 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
 Квалификация: Техник-технолог
 на базе основного общего образования
 Форма обучения - очная. Профиль получаемого среднего профессионального образования - технический

УТВЕРЖДАЮ
 Директор АУ "Нефтегазовский политехнический колледж"
 М.В. Гребенев
 от 21.06.2023г. № 01-01-06/393

ДОКУМЕНТ ПОДЛИНА
 Электронной подписью
 Сертификат
 от 18.04.2024 09:54:40 АКАД:АКАД:2004:4750:1007:107
 Владимир Гребенев Максим Петрович
 Действителен с 14.04.2023 по 14.07.2024

№ п/п	Код по перечню	Специальность/профессия	№ группы	Срок обучения	2023 год /1 семестр												2024 год /2 семестр												Обязательная нагрузка (часов)												
					сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			январь			февраль			март			апрель			май			июнь			июль			Всего	Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика
					Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср				
1	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	РЭ 1.23	3 года 10 месяцев	2023 год /1 семестр												2024 год /2 семестр												1404	1404											
					2024 год /3 семестр												2025 год /4 семестр												1404	1206	198										
					2025 год /5 семестр												2026 год /6 семестр												1404	1080	210	144									
1	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	РЭ 1.23	3 года 10 месяцев	2026 год /7 семестр												2027 год /8 семестр												1116	420	192	804									

- Теоретическое обучение
- УП Учебная практика на предприятии
- ПП Производственная практика
- ППД Преподдипломная практика
- Государственная итоговая аттестация
- Экзамены квалификационные
- К Канкулы
- Преподдипломные дни
- Комплексный дифференцированный зачет
- ДД Дифференцированный зачет
- З Зачет

ИСПОЛНИТЕЛЬ
 Заместитель директора по УМР Котова М.И.