

**Реестр дисциплин и профессиональных модулей ППКРС по профессии 21.01.01  
Оператор нефтяных и газовых скважин**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата</b>
МДК.01.01	Основы технологии добычи нефти и газа
<b>УП.01</b>	<b>Учебная практика</b>
<b>ПП.01</b>	<b>Производственная практика</b>
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение работ по исследованию скважин</b>
МДК.02.01	Техника и технология исследования скважин
<b>УП.02</b>	<b>Учебная практика</b>
<b>ПП.02</b>	<b>Производственная практика</b>
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по поддержанию пластового давления</b>
МДК.03.01	Технология поддержания пластового давления
<b>УП.03</b>	<b>Учебная практика</b>
<b>ПП.03</b>	<b>Производственная практика</b>
<b>ПМ.04</b>	<b>Ведение процесса гидроразрыва пласта и гидropескоструйной перфорации</b>
МДК.04.01	Технологии увеличения производительности скважин
<b>УП.04</b>	<b>Учебная практика</b>
<b>ПП.04</b>	<b>Производственная практика</b>
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>