

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«КОРПОРАТИВНЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ ЦЕНТР СФУ»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИОЦ «КНЦ СФУ»
Ф.А. Бурюкин
«01» ноября 2016 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (по отраслям)» (256 ч.)

Дисциплина (модуль)	январь/февраль		март/апрель		апрель/май/июнь			июнь/июль/июль	
	09/01-22/01	23/01-26/02	27/02-19/03	20/03-09/04	10/04-30/04	01/05-14/05	15/05-04/06	05/06-25/06	26/06-16/07
Установочная сессия									
Основы нефтегазового дела									
Современные методы диагностики технологических машин и оборудования									
Надежность технологических машин и оборудования									
Технические средства для строительства и технология бурения нефтяных и газовых скважин									
Резервное время (консультации и сам. работа)									
Технологическое обеспечение качества при ремонте оборудования									
Автоматизация производственных процессов нефтегазовой отрасли									
Итоговый контроль (подготовка и контроль)									
Самостоятельная работа									

Условные обозначения:



- обучение по модулю, включая промежуточный контроль



УТВЕРЖДАЮ
Директор НОЦ «КНЦ СФУ»
Ф.А. Бурюкин
«01» ноября 2016 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (по отраслям)» (512 ч.)**

Дисциплина (модуль)	январь/февраль		март/апрель		апрель/май/июнь			июнь/июль/август			август/сентябрь/октябрь		
	09/01-22/01	23/01-26/02	27/02-19/03	20/03-09/04	10/04-30/04	01/05-14/05	15/05-04/06	05/06-25/06	26/06-16/07	17/07-06/08	07/08-27/08	28/08-17/09	18/09-06/10
Установочная сессия													
Основы нефтегазового дела													
Современные методы диагностики технологических машин и оборудования													
Надежность технологических машин и оборудования													
Технические средства для строительства и технология бурения нефтяных и газовых скважин													
Резервное время (консультации и сам. работа)													
Технологическое обеспечение качества при ремонте оборудования													
Автоматизация производственных процессов нефтегазовой отрасли													
Правовое регулирование нефтегазового комплекса													
Основы общей экономики. Экономика НГК.													
Рациональное природопользование на предприятиях нефтегазовой отрасли													
Системы качества в нефтегазовой отрасли.													
Итоговый контроль (подготовка и контроль)													
Самостоятельная работа													