

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Армавирский механико-технологический институт

кафедра машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
профессор

_____ А.И. Черных
подлинник подписан
« ____ » _____ 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе «Нефтегазовое дело»

Цель: сформировать у слушателей представления об основных процессах нефтегазовой отрасли, современной технике и технологии применяемых в процессах добычи нефти; дать знания о производственных процессах при эксплуатации и обслуживании объектов транспорта и хранения нефти и газа.

Категория слушателей: ППС учреждений высшего и среднего проф. образования, руководители и специалисты предприятия нефтегазовой отрасли

Срок обучения: 5 месяцев .

Режим занятий: 28 часов в неделю

№№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего		в том числе: (час)			Форма контроля
		час	зач. ед	лекц	практич. занятия	лабор. занятия	
1	История развития нефтегазовой отрасли. Становление терминологии	36	1	18	18		зачет
2	Техника и технология строительства нефтяных и газовых скважин	36	1	18		18	экзамен
3	Разработка нефтяных и газовых месторождений	36	1	18	18		экзамен
4	Скважинная добыча нефти и газа	36	1	18	18		экзамен
5	Нефтегазопромысловое оборудование	36	1	18	18		зачет
6	Текущий и капитальный ремонт скважин	36	1	18	18		экзамен

7	Управление продуктивностью скважин. Интенсификация добычи	36	1	18	18		экзамен
8	Обустройство нефтегазовых месторождений	36	1	18	18		зачет
9	Техника и технология методов повышения нефтеотдачи пластов	36	1	18		18	зачет
10	Транспорт и хранение нефти и нефтепродуктов	36	1	18	18		экзамен
11	Транспорт и подземное хранение газа	36	1	18	18		экзамен
12	Эксплуатация систем газопотребления и газораспределения	36	1	18	18		экзамен
13	Переработка нефти и газа	36	1	18	18		зачет
14	Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе	36	1	18	18		зачет
15	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	36	1	18	18		экзамен
	Итоговая аттестация						Защита ИВР
ИТОГО		540	15	270	234	36	

Директор АМТИ

Декан ФППК,
профессор

подлинник подписан

подлинник подписан

А.А. Москвитин

С.А. Ильинова