

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Технический колледж им. Р. Н. Ашуралиева»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности

код и наименование дисциплины

Код и наименование специальности 21.02.02 «Бурение нефтяных и
газовых скважин»

входящей в состав УГС 21.00.00 «Прикладная геология, горное
дело, нефтегазовое дело и геодезия».
код и наименование укрупненной группы специальностей

Квалификация выпускника: Техник-технолог

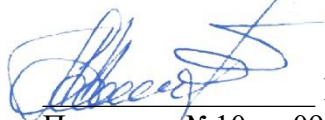
Махачкала 2023 г.

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией
профессионального цикла 21.00.00

Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия»

Председатель П(Ц)К



Р.А. Курбанов

Протокол №10 от 09 июня 2023

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности» разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.02 «Бурение нефтяных и газовых скважин» (базовой подготовки), входящей в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 804 от 28 июля 2014 г., (зарегистрирован Министерством юстиции 21 августа 2014 г. рег. № 33733);

с учетом:

– Методических рекомендаций по разработке рабочих программ учебных дисциплин при реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС И ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан

в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2023/2024 учебный год

Составитель: Курбанов Рашид Алибекович преподаватель спец. БНиГС

©ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ.....	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.....	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности является частью рабочей основой профессиональной образовательной программы по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО **21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин** (базовой и углубленной подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Основы организации планирования производственных работ на буровой** и соответствующих профессиональных компетенции (ПК).

1. Предусмотреть изучение физических основ и технологий добычи нефти и газа и применяемого при этом оборудования.
2. Изучение методов исследования скважин на приток, воздействия на нефтяные пласты и призабойную зону скважин.
3. Изучение технологии ремонтных работ и применяемого при этом оборудования, систем сбора и подготовки скважиной продукции.

1.2. Цели и задачи

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающиеся в ходе освоения «Правовые основы профессиональной деятельности» должен:

иметь представление и практический опыт: об основных направлениях совершенствования техники и технологии добычи нефти и газа, подготовки скважиной продукции; транспортировки и модернизации оборудования;

уметь: -сравнивать состав и физические свойства различных месторождений нефти и газа; пользоваться единицами измерения плотности и вязкости нефти, газа и воды при расчетах;

-определять пластовое давление в фонтанных нефтяных скважинах и дебиты нефтяных и газовых скважин;

проводить обработку результатов исследования скважин.

-рассчитывать газлифтный подъемник. определять пусковое давление и глубину установок пусковых клапанов.

- подбирать оборудование для различных способов добычи нефти и газа. производить технологические расчеты по способам воздействия: на пласт, призабойную зону и по подземному ремонту скважин.

знать: химический состав и физические свойства пластовых флюидов; физические основы добычи нефти и газа; методы исследования скважин и пластов; основы техники и технологии добычи, сбора, подготовки нефти и газа и ремонта скважин; методы увеличения нефтеотдачи пластов; правила охраны окружающей среды и недр при эксплуатации нефтяных и газовых скважин.

-методы исследования скважин на приток;

-виды фонтанирования скважин, оборудование устья, регулирование работы фонтанной скважины, неполадки в работе скважин и способы их устранения;

-сущность и принцип работы газлифта, способы снижения пускового давления, сущность и способы периодического газлифта;

-принцип работы штанговой насосной установки, типы штанговых насосов;

-основные узлы установок бесштанговых насосов, их назначение, устройство и принцип действия;

-методы воздействия на пласт и призабойную зону, применяемые материалы и оборудование;

-системы сбора нефти и газа, методы очистки нефти от воды и солей и осушки газа, улавливание и использование попутного газа, сбор и утилизацию пластовых вод;

-виды подземного ремонта скважин, применяемое оборудование и инструменты;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности

Результатом освоения дисциплины является овладение, обучающегося видом профессиональной деятельности (ВПД) ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

Код	Наименование результатов обучения
ПК 1.	Исследовать : химический состав, физические свойства пластовых флюидов и физические основы добычи нефти и газа
ПК 2.	Выбирать технологический режим эксплуатации, отбору продукции из скважины; работы по поддержанию основных параметров режима эксплуатации воздействием на пласт.
ПК 3.	Внедрять разнообразные ремонтные работы на скважине. Сбор продукции скважин доведение до товарных параметров и их транспортирование.
ПК 4.	Подбор оборудования: для подъема из скважины продукции пласта. воздействия на пласт и для ремонтных работ.
ПК 5.	Использовать установки для сбора, подготовки и замера продукции скважин.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку, необходимой информации для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Курс, семестр	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Форма промежуточной аттестации
	Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная работа обучающегося	Обязательная аудиторная нагрузка					
			Всего часов	в т.ч.				
				Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Курсовая работа	
6 сем								
3 курс	84	28	56	14		42		д/з
всего	84	28	56	14		42		д/з

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

№	Наименование разделов профессионального модуля, тем и занятий по МДК	Календарные сроки	Обязательная учебная нагрузка		Материально-техническое обеспечение занятий, Интернет-ресурсы (№ позиции из табл.2а, 2г)	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся		
			кол-во часов	вид занятия		вид задания	информационное обеспечение (№ из табл. 2б,2в,2г)	кол-во часов
1	2		3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Право и экономика								
Тема 1.1. Понятие правового регулирования производственных отношений								
1	Роль и место дисциплины в системе профессионального образования. Содержание дисциплины и ее задачи. Знание дисциплины для процесса освоения основной профессиональной деятельности.	1 н.	2	лекция	ИР 1	Изучение лекционного материала	ОИ 1, ОИ 2, ДИ 1, ДИ 2	1
Тема 1.2 Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности								
2	Виды субъектов предпринимательской деятельности. Формы собственности по Российскому законодательству. Субъекты предпринимательской деятельности. Признаки субъектов предпринимательской деятельности. Хозяйственная компетенция. Формы собственности по Российскому законодательству. Порядок организации субъекта предпринимательской деятельности. Регистрация юр. Лица. Учредитель юридического лица.	1 н.	2	ПЗ	ИР 1	Изучение лекционного материала	ОИ 1, ОИ 2, ДИ 1, ДИ 2	1
Тема 1.3. Организационно правовые формы юридических лиц								
3	Понятие и квалификация юридического лица. Организационно правовые формы юридического	2 н 2н.	2	лекция	ИР 1	Изучение лекционного	ОИ 1, ОИ 2, ДИ 1, ДИ	2

	лица. Порядок создания и прекращения деятельности юридического лица. Оперативное введение и хозяйственное управление.					материала	2	
Тема 1.4 Признаки банкротства. Внешнее управление.								
4	Несостоятельность (банкротство) субъектов предпринимательской деятельности. Признаки банкротства. Порядок процедуры банкротства. Мировое соглашение. Порядок заключения мирового соглашения. Признание мирового соглашения недействительным. Внешнее управление. Полномочия внешнего управляющего.	3 н. 2		ПЗ	ИР 1	Изучение лекционного материала	ОИ 1, ОИ 2, ДИ 1, ДИ 2	1
5	Типовой бланк мирового соглашения для заполнения студентами после освоения темы 1.4	3 н. 4н.	2	ПЗ	ИР 1	Изучение лекционного материала	ОИ 1, ОИ 2, ДИ 1, ДИ 2	2
Тема 1.5 Реорганизация и ликвидация юридического лица								
6	Способы реорганизации юридического лица. Правопреемство при реорганизации. Понятие ликвидации. Порядок ликвидации организационно правовых норм.	4н	2	лекция	ИР 1	Изучение лекционного материала	ОИ 1, ОИ 2, ДИ 1, ДИ 2	1
Тема 1.6 Правовое регулирование договорных отношений								
7	Виды договоров. Понятие и значение договора, договор энергоснабжения. Договор купли – продажи. Порядок разрешения споров между сторонами, заключившими договор.	5 н.	2	ПЗ	ИР 1	Изучение лекционного материала	ОИ 1, ОИ 2, ДИ 1, ДИ 2	1
8	Составление договора купли продажи, газа по типовому бланку документа. Определение правомочия собственника.	5 н. 6н	2	ПЗ	ИР 1	Изучение лекционного материала	ОИ 1, ОИ 2, ДИ 1, ДИ 2	2
Раздел 2. Труд и социальная защита								

Тема 2.1 Понятие трудового права								
9	Понятие трудового права. Источники трудового права. Субъекты трудового права. Законодательство в области охраны труда. Локальный нормативный акт. Принципы трудового права.	6н.	2	лекция	ИР 1	Изучение лекционного материала	ОИ 1, ОИ 2, ДИ 1, ДИ 2	1
Тема 2.2 Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения								
10	Понятие занятости. Порядок и условия признания гражданина безработным. Права и обязанности безработного гражданина. Правовой статус безработного. Иные меры социальной поддержки безработных. Государственные органы центра занятости.	7 н.	2	ПЗ	ИР 1	Изучение лекционного материала	ОИ 1, ОИ 2, ДИ 1, ДИ 2	1
Тема 2.3 Правовое положение занятости и трудоустройства								
11	Общая характеристика законодательства РФ о трудоустройстве и занятости населения. Государственные органы занятости населения их права и обязанности. Негосударственные организации, оказывающие услуги по трудоустройству граждан.	7 н.	2	лекция	ИР 1	Изучение лекционного материала	ОИ 1, ОИ 2, ДИ 1, ДИ 2	1
Тема 2.4 Трудовой договор и порядок его заключения								
12	Понятие трудового договора и значение. Стороны трудового договора. Порядок заключения трудового договора. Документы представляющие при поступление на работу. Отличия переводов от перемещения. Основные прекращения трудового договора. Правовые последствия незаконного увольнения.	8 н. 8н	4	ПЗ	ИР 1	Изучение лекционного материала	ОИ 1, ОИ 2, ДИ 1, ДИ 2	2
13	Составление трудового договора по типовой форме документа.	9 н. 9н	2	ПЗ				2
Тема 2.5 Трудовой договор и порядок его заключения								

14	Понятие дисциплинарной ответственности. Виды дисциплинарных взысканий. Привлечения работника к дисциплинарной ответственности. Порядок обжалования и снятия дисциплинарных взысканий. Понятие материальной ответственности. Порядок возмещения ущерба. Полная и ограниченная материальная ответственность. Порядок определения размера материального ущерба.	10 н. 10н	4	лекция	ИР 1	Изучение лекционного материала	ОИ 1, ОИ 2, ДИ 1, ДИ 2	2
Тема 2.6 Социальное обеспечение граждан								
15	Понятие социальной помощи. Виды социальной помощи по гражданскому страхованию. Пособие по временной нетрудоспособности, единовременные пособия и т.д. Пенсии и их виды. Условия и порядок назначения пенсий. Законодательство в области пенсионного права.	11 н.	2	ПЗ	ИР 1	Изучение лекционного материала	ОИ 1, ОИ 2, ДИ 1, ДИ 2	1
Тема 2.7 Социальное обеспечение граждан								
16	Понятие трудовых споров, причины их возникновения. Порядок разрешения коллективных трудовых споров; примирительная комиссия, посредник, трудовой арбитраж. Понятие индивидуальных трудовых споров. Органы по рассмотрению индивидуальных трудовых споров, комиссия по трудовым спорам. Сроки подачи заявлений и сроки разрешения дел в органах по рассмотрению трудовых споров.	11 н.	2	Лекция	ИР 1	Изучение лекционного материала	ОИ 1, ОИ 2, ДИ 1, ДИ 2	1
17	Решение типовой задачи (кейс метод)	12н. 12н	4	ПЗ	ИР 1	Изучение	ОИ 1, ОИ 2,	2

						лекционного материала		
Тема 2.8 Защита нарушенных трудовых прав работника								
18	Понятие и виды ответственности субъектов предпринимательской деятельности. Основания и реализация ответственности. Урегулирование споров на основе предъявления претензий. Защита нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров. Деятельность юридической службы по предупреждению и нарушений и устранения их последствий.	13 н.	2	ПЗ	ИР 1	Изучение лекционного материала	ОИ 1, ОИ 2, ДИ 1, ДИ 2	1
19	Составление исков претензий по типовому бланку документа. Деловая игра: «Разрешение индивидуального трудового спора.	13 н. 14н	4	ПЗ	ИР 1	Изучение лекционного материала	ОИ 1, ОИ 2, ДИ 1, ДИ 2	2
	ВСЕГО часов		56					

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета «Правовых основ профессиональной деятельности».

Оборудование учебного кабинета:

- приборы, комплект инструментов, приспособлений;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (плакаты, технологические схемы)
- штанговый насос;
- центробежный насос;

4.2. Информационное обеспечение обучение

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Бойко В.С. Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений. - М.: Недра, 1990.
2. П.А. Николенко Н.В. Воробьева ПОДЗЕМНЫЙ РЕМОНТ СКВАЖИН
1-е издание. Допущено Управлением кадров и социальной политики Минэнерго России в качестве учебного пособия для студентов средних специальных учебных заведений нефтегазового профиля. Москва 2004
3. СПРАВОЧНИК ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ том 2 Под редакцией проф. И.М.Муравева
гостоптехиздат Москва 1959

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МДК.03.01

Результаты(освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Исследовать : химический состав, физические свойства пластовых флюидов и физические основы добычи нефти и газа	-сравнивать состав и физические свойства различных месторождений нефти и газа; -пользоваться единицами измерения плотности и вязкости нефти, газа и воды при расчетах. - определять пластовое давление в фонтанных нефтяных скважинах и дебиты нефтяных и газовых скважин; проводить обработку результатов исследования скважин.	Текущий контроль в форме: -защиты практических занятий -контрольных работ по темам МДК Комплексный зачет и экзамен по профессиональному модулю.
Выбирать технологический режим эксплуатации, отбору продукции из скважины; работы по поддержанию основных параметров режима эксплуатации воздействием на пласт.	-подбирать оборудование, устанавливать режим работы скважины - рассчитывать газлифтный подъемник. определять пусковое давление и глубину установок пусковых клапанов. -определять необходимое количество воды для поддержания пластового давления, приемистость и число нагнетательных скважин, необходимое количество химреагентов для проведения солянокислотной обработки призабойных зон скважин.	
Внедрять разнообразные ремонтные работы на скважине. Сбор продукции скважин доведение до товарных параметров и их транспортирование.	-производить расчет прямой и обратной промывки песчаной пробки в скважине; -выбор способов и систем подготовки и транспортировки товарной нефти и газа;	
Подбор оборудования: для подъема из скважины продукции пласта. воздействия на пласт и для ремонтных	подбирать оборудование для различных способов добычи нефти и газа -выбор оборудования и приспособлений для ремонта;	
Использовать установки для сбора, подготовки и замера продукции скважин.	подбор систем сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа;	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты(освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	-выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов добычи нефти и газа; -оценка эффективности и качества выполнения;	
Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	-решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки технологических процессов добычи нефти и газа;	
Осуществлять поиск, анализ и оценку, необходимой информации для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	-эффективный поиск необходимой информации; -использование различных источников, включая электронные;	
Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	-использование систем компьютерной обработки данных для механической добычи	
Работать в коллективе и в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	-взаимодействие с обучающимся, преподавателями и мастерами в ходе обучения	

<p>Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.</p>	<p>-самоанализ и коррекция результатов собственной работы</p>	
<p>Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>-организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля</p>	
<p>Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>-анализ инноваций в области разработки технологических процессов добычи нефти и газа</p>	
<p>Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<p>-укладка трубопроводов, использование ГСМ;</p>	