

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Индустриально-промышленный колледж»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.04 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО БУРЕНИЮ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ
НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН**

по программе подготовки специалистов среднего звена специальности
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ при бурении и
капитальном ремонте скважин.

ПП 04.01 Производственная практика

Квалификация выпускника : Техник-технолог
форма обучения : очная
курс 4
семестр 7.8.

2024 г.

Одобрено
предметной(цикловой) комиссией
спец. дисциплин
Протокол № 1 / 30.08 2024г

Председатель П(Ц)К

подпись

Ф.И.О.

«Утверждаю»
Зам.директора по УР.

Шабанова М.М. 

подпись

30.08.

2024г

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по программе подготовки специалистов среднего звена специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин. Рабочая программа утверждена приказом Минпросвещения России от 15.09.2022 N 836 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин"(Зарегистрировано в Минюсте России 20.10.2022 N 70631) Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности, предусмотренными пунктом 2.4 ФГОС СПО, а также дополнительными видами деятельности, сформированными образовательными организациями самостоятельно. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов, которые устанавливаются образовательной организацией самостоятельно с учетом ПООП. Объем профессионального модуля составляет не менее 4 зачетных единиц. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточение, чередуясь с учебными занятиями. Типы практики устанавливаются образовательной организацией самостоятельно с учетом ПООП.

Разработчик ГБПОУ РД « Индустриально промышленный колледж» 

преподаватель спец.дисциплин Качагова С.Р. 

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.04 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО БУРЕНИЮ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ
НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля
В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин
ПК 4.1.	Осуществлять контроль безопасности ведения буровых работ в соответствии с правилами безопасности.
ПК 4.2.	Осуществлять координацию и управление работой на буровой площадке
ПК 4.3.	Руководить персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций
ПК 4.4.	Контролировать и анализировать процесс и результаты деятельности персонала.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечения профилактики и безопасности условий труда; - организации работы бригады по бурению скважины в соответствии с технологическими регламентами; - организации работы бригады по бурению скважины в соответствии с технологическими регламентами при возникновении нештатных и аварийных ситуаций; - анализа процессов и результатов деятельности коллектива исполнителей;
------------------	--

	- оценки эффективности производственной деятельности;
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - пользоваться актуальной нормативно-правовой базой; - анализировать и структурировать проблемы организации промышленной безопасности; - определять аварийную ситуацию, - разрабатывать декларацию промышленной безопасности и проводить её экспертизу; - расследовать причины аварий и инцидентов; - оценивать риск на конкретном объекте; - организовывать работу коллектива; - устанавливать производственные задания исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками; - оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев; - создавать благоприятные условия труда, рационально использовать рабочее время; - рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации (производственного участка); - пользоваться простейшими приемами саморегуляции поведения в процессе межличностного общения;
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - систему государственного регулирования промышленной безопасности и охраны недр, законодательные акты в области промышленной безопасности; - общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов; - порядок регистрации опасных производственных объектов; - обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности; - основные аспекты лицензирования, декларирования и экспертизы опасных производственных объектов; - основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности; - методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах; - организацию производственного и технологического процессов; - показатели эффективного использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов; - механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; - основы организации работы коллектива исполнителей; принципы делового общения в коллективе; особенности менеджмента в профессиональной деятельности; - законодательные и нормативные акты, регламентирующие производственно-хозяйственную деятельность; - основные требования организации труда при ведении технологических процессов; - порядок тарификации работ и рабочих; - норма и расценки на работы, порядок их пересмотра; - прогрессивные формы организации труда; - действующее положение об оплате труда и формах материального стимулирования.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 360

Из них на освоение МДК 246

практики,

в том числе Производственная практика 108

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Содержание профессионального модуля	Всего, час.	в т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.						
				Обучение по МДК					Практики	
				Всего	В том числе				Учебная	Производственная
					Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов) ¹	Самостоятельная работа ²	Промежуточная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 4.1, 4.3 ОК 01-09	МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин	246		242	160	-	14		-	108
ПК 4.1 - 4.4 ОК 01-09	Производственная практика	108	108							108
	Промежуточная аттестация	6								
	Всего:	360	360	242	160		14		108	108

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Код ПК, ОК
1	2		
		Обязат. часть ОП	
7 семестр		64\100	
Раздел 1. Контроль безопасности буровых работ			
МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин			
Тема 1.1. Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны труда.	Содержание		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Федеральное надзор в области промышленной безопасности. Задачи и функции Федерального горного и промышленного надзора России (Госгортехнадзора России). Принципы осуществления государственного регулирования. Разрешительные, контрольные и надзорные функции. Права и полномочия должностных лиц надзорных органов. Ответственность организаций за нарушение требований промышленной безопасности	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие Аннотация нормативных правовых актов по промышленной безопасности Практическое занятие Оформление предписания инженера по охране труда	10	ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
Тема 1.2. Регистрация опасных	Содержание		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07,
	Критерии отнесения объектов к категории опасных	4	

производственных объектов	<p>производственных объектов</p> <p>. Методические рекомендации по идентификации опасных производственных объектов.</p> <p>Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.</p> <p>Положение о регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведении государственного реестра.</p>		ОК 09
	<p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <p>Практическое занятие</p> <p>Методика статистического метода анализа производственного травматизма</p>	6	ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
Тема 1.3. Лицензирование в области промышленной безопасности	Содержание		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
	<p>Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности».</p> <p>Организационно-правовые основы лицензирования в системе Федерального горного и промышленного надзора России.</p> <p>Виды деятельности, на проведение которых выдается специальное разрешение (лицензия) органами Госгортехнадзора России.</p> <p>Порядок и условия выдачи лицензии.</p> <p>Порядок контроля условий действия лицензий и применение санкций.</p>	4	ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
Тема 1.4. Сертификация. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	Содержание		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
	<p>Понятие сертификация.</p> <p>Обязательная сертификация продукции и услуг.</p> <p>Обязательная сертификация оборудования.</p> <p>Условия ввоза импортируемой продукции. Государственный контроль и надзор за соблюдением правил обязательной сертификации за сертифицированной продукцией.</p> <p>Порядок согласования документов на разработку (проектирование), испытание опытных образцов (партий)</p>	4	ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09

	<p>оборудования и серийный выпуск нового отечественного оборудования.</p> <p>Порядок согласования технических заданий, проведение эксплуатационных испытаний.</p> <p>Оформление разрешений на применение оборудования.</p> <p>Сертификация производства на соответствие требованиям охраны труда.</p>		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
	<p>Практическое занятие</p> <p>Составление инструкции по безопасности труда</p> <p>Практическое занятие</p> <p>Категорирование объектов повышенной опасности по риску</p>	8	
Тема 1.5. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда	Содержание		OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
	<p>Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте.</p> <p>Обязанности руководителей технических служб на предприятии в организации производственного контроля.</p> <p>Задачи и функции специалистов технических служб в осуществлении производственного контроля.</p>	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
	<p>Практическое занятие</p> <p>Аттестация рабочих мест по условиям труда</p>	6	
Тема 1.6. Порядок расследования причин аварий на производстве	Содержание		OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
	<p>Классификация аварий.</p> <p>Порядок расследования аварий.</p> <p>Техническое расследование и учет аварий, не повлекших за собой несчастных случаев.</p> <p>Производственный травматизм.</p>	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
	<p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <p>Практическое занятие</p> <p>Составление плана ликвидации аварии при ПТКРС</p>	6	

Тема 1.7. Экспертиза промышленной безопасности, государственная экспертиза условий труда. Другие виды экспертиз. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасностей и риска	Содержание		OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
	Объекты экспертизы. Виды экспертизы. Правила проведения экспертизы промышленной безопасности. Система аккредитации экспертных организаций. Цель, принципы и порядок осуществления экспертизы. Заключение экспертизы. Принципы и цели декларирования промышленной безопасности. Нормативно-правовая основа декларирования безопасности. Порядок отнесения промышленных объектов к объектам, для которых декларирование является обязательным. В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
Раздел 2. Руководство, контроль и анализ буровых работ			
МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин			
Тема 2.1. Основы экономики отрасли	Содержание		OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
	Введение. Отрасль в условиях рынка. Содержание и задачи экономики отрасли. Значение дисциплины для подготовки специалистов в условиях многообразия и равноправия различных форм собственности. Сферы деятельности. Экономические реформы. Государственное регулирование. Совершенствование управления буровыми работами.	4	
Тема 2.2. Предприятие как хозяйствующий субъект.	Содержание		OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
	Организация (предприятие): цель деятельности, основные экономические характеристики (форма собственности, степень экономической свободы, форма деятельности, форма хозяйствования) Виды предприятий в отрасли. Учредительный договор, устав и паспорт организации (предприятия). Основные признаки организации (предприятия). Механизм	2	

	функционирования организации (предприятия)		
Тема 2.3. Материально-технические ресурсы.	Содержание		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
	Основные понятия и классификация материально-технических ресурсов. Виды сырья, используемые в качестве сырьевой базы отрасли, организации предприятия. Основные направления рационального использования сырьевых и топливно-энергетических ресурсов. Форма обеспечения ресурсами: через товарно-сырьевые биржи, прямые связи, аукционы, конкурсы, спонсорство, собственное производство и др. Плата за природные ресурсы. Экономическая сущность, состав и классификация основных средств. Износ и амортизация основных средств. Показатели и пути улучшения использования основных средств. Экономическая сущность, состав и структура оборотных средств. Нормируемые и ненормируемые оборотные средства. Источники формирования оборотных средств. Определение потребности в оборотных средствах. Показатели использования оборотных средств. Значение и пути снижения материалоемкости продукции.	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практические занятия Расчет показателей использования основных средств. Расчет показателей использования оборотных фондов и оборотных средств.	10	ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
Тема 2.4. Состав, классификация и структура затрат на производство. Себестоимость проведения буровых	Содержание		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
	Стоимостные результаты деятельности предприятия: валовой оборот, товарная продукция, выручка от реализации продукции, работ, услуг. Экономическое содержание и взаимосвязь категорий. Экономическая сущность затрат предприятия.	4	

работ.	<p>Затраты предприятия как стоимостное выражение ресурсов, вовлеченных для производства конкретных благ. Классификация текущих затрат по экономическому содержанию, элементному составу, статьям калькуляции, способам отнесения на себестоимость, отношению к изменению объемов производства. Себестоимость продукции как стоимостное выражение текущих затрат предприятия. Виды себестоимости продукции: цеховая, производственная и полная себестоимость товарной продукции. Формирование себестоимости реализованной продукции. Себестоимость 1 метра проходки.</p>		
	<p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <p>Практическое занятие Расчет сметы затрат на проведение буровых работ, себестоимости 1 метра проходки.</p>	6	ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
Тема 2.5. Ценообразование на предприятии.	Содержание		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
	<p>Сущность и функции цены как экономической категории. Система цен и их классификация. Факторы, влияющие на уровень цен. Ценовая конкуренция. Антимонопольное законодательство.</p>	2	
Тема 2.6. Сущность, значение, функции прибыли. Формирование и распределение прибыли. Рентабельность.	Содержание		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
	<p>Финансовые результаты деятельности предприятия как стоимостная разница между средствами, затраченными на производство и реализацию продукции и средствами, полученными от реализации продукции. Отрицательный (убыток) и положительный (прибыль) финансовый результат деятельности организации. Экономическое содержание прибыли как главного финансового результата деятельности предприятия. Распределение прибыли предприятия, формирование чистой прибыли и нераспределенной прибыли, остающейся в распоряжении предприятия. Факторы, оказывающие влияние на распределение доходов и</p>	4	

	<p>прибыли предприятия. Порог рентабельности и запас финансовой прочности предприятия, факторы, влияющие на их величину. Рентабельность предприятия как один из показателей эффективности. Основные показатели рентабельности деятельности организации.</p>		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
	<p>Практическое занятие Расчет точки безубыточности Расчет прибыли и основных показателей рентабельности.</p>	10	
Тема 2.7. Нормирование труда.	Содержание		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
	<p>Нормирование труда. Задачи нормирования. Содержание нормирования труда. Организация нормирования труда. Объекты нормирования труда. Функции нормирования труда. Классификация затрат рабочего времени Нормы труда и их характеристика. Методы нормирования труда. Нормативные материалы для нормирования труда, используемые на предприятии. Работа по организации и нормированию труда на предприятии. Разработка, замена и пересмотр норм труда. Условия труда на предприятии: понятие, оценка, характеристика. Виды режимов труда и отдыха, оптимизация режимов труда и отдыха.</p>	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
	<p>Практическое занятие Определение объектов и функций нормирования на буровом предприятии. Определение норм труда.</p>	8	
Тема 2.8. Организация	Содержание		ОК 01, ОК02, ОК 03,

оплаты труда на предприятии. Мотивация и стимулирование труда.	Тарифная сетка. Тарификация рабочих и работ на буровом предприятии. Нормы труда. Создание благоприятных условий труда. Рациональное использование рабочего времени. Порядок пересмотра. Мотивация и эффективность труда.	4	OK04 OK 05, OK 07, OK 09
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие Расчет заработной платы работников бригады бурения.	6	OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
Тема 2.9. Производительность труда.	Содержание		OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
	Понятие производительности труда. Показатели производительности труда. Факторы и резервы роста производительности труда: социально-технические, организационные, социальные. Показатели, влияющие на рост производительности труда.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие Расчет показателей производительности труда. Предложения по росту производительности труда. Проведение анализа динамики производительности труда.	12	OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
Тема 2.10. Методика расчета основные технико-экономических показателей работы организации (предприятия).	Содержание		OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
	Показатели по производству продукции: натуральные и стоимостные. Производственные мощность предприятия, порядок ее расчета в организации. Технико-экономические показатели использования оборудования. Показатели технического развития и организации производственного процесса, расчет. Нормы и нормативы.	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие Расчет экономической эффективности работы бурового предприятия	6	OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09

Тема 2.11. Методика определения экономической эффективности.	Содержание		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
	Понятие экономической эффективности. Методы расчета экономической эффективности от проведения геолого-технических мероприятий.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
Практическое занятие	6		
	Расчета экономической эффективности от проведения геолого-технических мероприятий.		
	Производственная практика Тема 1. Требования охраны труда, техники безопасности, безопасности жизнедеятельности, правила и нормы пожарной безопасности, в том числе отраслевые, правила внутреннего трудового распорядка. Законодательство РФ по охране недр и окружающей среды Тема 2. Организационная структура базового подразделения, структура управления, тематика работ, круг решаемых задач Тема 3. Основные показатели производственной деятельности предприятия	36	
8 семестр		28\40	
Тема 2.12. Основы организации и управления производственных работ при бурении и	Содержание		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
	Содержание и задачи менеджмента. Связь с другими дисциплинами, с теорией и практикой рыночной экономики. Значение дисциплины для подготовки специалистов в нефтяной и газовой промышленности.	2	
Тема 2.13. Цели и задачи управления организациями различных	Содержание		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
	Понятие и сущность менеджмента. Цели и задачи управления коммерческими предприятиями. Менеджмент как особый вид профессиональной деятельности.	2	

организационно-правовых форм.			
Тема 2.14. Функции менеджмента.	Содержание		OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
	Функции менеджмента. Цикл менеджмента и его эффективность. Взаимосвязь и взаимообусловленность функций управленческого цикла.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
Практическое занятие №1 Составление сетевого графика создания предприятия. Порядок проведения работ.	6		
Тема 2.15. Организационные структуры управления предприятием.	Содержание		OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
	Иерархическая структура. Матричная структура. Штабная структура. Структура звезда. Круговая структура. Структура управления предприятием, цехом. Сходства и различия. Подразделениях предприятия и должностные инструкции. Типовая структура управления буровых работ	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие №2 Построение организационной структуры управления предприятия по заданным единицам.	4	OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
Тема 2.16. Основные методы управления.	Содержание		OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
	Понятие, характеристика, классификация методов управления. Особенности и характерные черты экономических методов. Организационно-распорядительные (административные) методы. Характерные черты социально-психологических методов управления.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
	Практическое занятие №3 Упражнения по выбору оптимального метода управления в конкретной ситуации.	6	

	Делегирование полномочий и распределение ответственности.		
Тема 2.17. Внутренняя и внешняя среда организации.	Содержание		OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
	Организация как объект менеджмента. Внешняя среда организации. Среда прямого и косвенного воздействия. Внутренняя среда организации.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие №4 SWOT-анализ деятельности бурового предприятия	4	
Тема 2.18. Управление конфликтами. Психология менеджмента.	Содержание		OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
	Сущность и классификация конфликтов. Правила поведения в конфликте. Методы управления конфликтами. Понятие о психике личности и ее структура. Власть и лидерство.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие №5 Решение заданной конфликтной ситуации в бурении и КРС	6	
Тема 2.19. Основы теории управленческих решений	Содержание		OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
	Типы решений, требования предъявляемые к ним. Виды решений. Уровни и этапы принятия решений. Модели и методы принятия решений.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие №6 Упражнения по выбору вариантов управленческих решений в конкретных ситуациях.	2	
Тема 2.20. Этика делового общения	Содержание		OK 01, OK02, OK 03, OK04 OK 05, OK 07, OK 09
	Деловое общение, его характеристики. Виды делового общения. Особенности делового общения. Фазы делового общения.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие №7	2	

	Тренинг по составлению приемов аттракций в заданных ситуациях при работе с подчиненными.		ОК 09
Тема 2.21. Координация и управление работой бурового и сервисных подрядчиков на буровой площадке.	Содержание		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
	Организация и проведение совещаний (планерок) с представителями бурового и сервисных подрядчиков по выполнению и планированию производственного задания. Согласование оперативных решений, сменных заданий.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
Практическое занятие №8	2		
	Составление плана проведения совещания.		
Тема 2.22. Сущность, задачи и содержание организации труда на буровом предприятии.	Содержание		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
	Сущность и содержание организации труда на предприятии. Элементы и принципы организации труда. Научные направления организации труда. Организация труда бурового предприятия. Производственная структура УБР. Количественный и квалификационный состав смены (вахты) в бурении нефтяных и газовых скважин	2	
Тема 2.23. Оценка и анализ уровня организации труда на буровом предприятии.	Содержание		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
	Анализ уровня организации труда. Показатели эффективности организации труда. Управление организацией труда на предприятии. Техничко - экономические показатели буровых работ	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
	Практическое занятие №9	4	
	Организация трудового коллектива на буровом предприятии. Оценка и анализ уровня организации труда на буровом предприятии.		
Тема 2.24. Производственный и технологический процессы.	Содержание		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
	Производственный процесс в организации (на предприятии): понятие, содержание, основные принципы рациональной организации. Структура производственного процесса.	2	

	<p>Особенности производственного процесса в бурении. Производственный цикл бурения скважины, его длительность. Организация производственного процесса в пространстве. Технологический процесс и его элементы.</p>		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 01, ОК02, ОК 03, ОК04 ОК 05, ОК 07, ОК 09
	<p>Практическое занятие №10 Построение сетевого графика строительства скважины.</p>	4	
	<p>Производственная практика Тема 1. Обеспечения профилактики и безопасности условий труда: проведение инструктажей по ТБ, проведение работ по профилактике условий труда Тема 2. Организации работы бригады по бурению скважины в соответствии с технологическими регламентами: составление плана работы бригады, расчет графика затрат времени технологического процесса Тема 3. Анализ процессов и результатов деятельности коллектива исполнителей: сбор данных для проведения экспертной оценки и анализа эффективности деятельности коллектива исполнителей Тема 4. Оценки эффективности производственной деятельности: расчет эффективности материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов буровой бригады Тема 5. Координация и управление работой бурового и сервисных подрядчиков на буровой площадке</p>	72	
<i>Промежуточная аттест.</i>		6	
Всего		360	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Основ организации и управления», «Охраны труда и промышленной безопасности», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Жулина С.А. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»/ Сост. С.А. Жулина и др. - 3-е изд., испр. и доп. – Москва: ЗАО НТЦ ПБ, 2020. – 314с. ISBN 978-5-9687-0632-4 – Текст непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

Балашов, А.П. Менеджмент. Учебное пособие. / А.П. Балашов – Москва: Вузовский учебник, 2020 г. – Среднее профессиональное образование – ISBN 978-5-16-108531-8. – Текст: электронный // Знаниум: электронная библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=362896> (дата обращения 17.10.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

Басовский, Л.Е. Экономика отрасли : учебное пособие / Л.Е. Басовский. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 145 с. — (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015694-1. – Текст: электронный // Знаниум: электронная библиотечная система. – URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=363079> (дата обращения 17.10.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Экономические ресурсы в сети Интернет [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nlr.ru/lawcenter/econom/>
2. Психология общения: конфликты и гармония [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.progressman.ru
3. Психология общения: социальные коммуникации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.nauchenie.narod.ru
4. Электронный ресурс «Глоссарий». Форма доступа: www.glossary.ru
5. Электронный ресурс «Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики». Форма доступа: www.gks.ru
6. Электронный ресурс «Консультант Плюс» - www.consultant.ru
7. Электронный ресурс «Публичная интернет-библиотека. Специализация: отечественная периодика». Форма доступа: www.public.ru
8. <http://digital-edu.ru/fcior/139/1284> - Федеральный образовательный портал "Экономика. Социология. Менеджмент."
9. http://finsuccess.ru/servisy/test_na_finansovuyu_gramotnost/ - Тест на финансовую грамотность
10. http://finsuccess.ru/servisy/finansovye_kalkulyatory/ - Финансовые калькуляторы онлайн

11. <http://nlr.ru/lawcenter/econom/> - Экономические ресурсы в сети Интернет
12. Владимирова А.И. Промышленная безопасность строительства и реконструкции скважин: Научное издание/ Под ред. А.И. Владимирова, В.Я. Кершенбаума. – Москва: МФ «Национальный институт нефти и газа». – 2017. – 456с. ISBN 9-93157-072-1 – Текст непосредственный.
13. Драчева, Е.Л. Менеджмент: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования/Е.Л. Драчева, Л.И. Юликов. - Москва: Академия, 2017 – 304с. ISBN 978-5-4468-5713-5 - Текст: непосредственный.
14. Косьмин, А.Д. Менеджмент: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования/А.Д. Косьмин, Н.В. Свинтицкий, Е.А. Косьмина. – 8-е изд., стер. – М.: Академия, 2017. – 208с. ISBN 978-5-4468-4803-4 – Текст непосредственный.
15. Щеглов, А. Ф. Экономика: Учебно-методическое пособие. — М.: РГУП, 2017. 184 с. — (Методика). ISBN 978-5-93916-516-7. - Текст: электронный // Знаниум: электронная библиотечная система. – URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=365297> (дата обращения 17.10.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 4.1 Осуществлять контроль безопасности ведения буровых работ в соответствии с правилами безопасности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - составление инструкций по безопасности труда, охране труда и профилактике травматизма; - оформление предписаний инженера по охране труда, аттестация рабочих мест по условиям труда; - анализ производственного травматизма и профессиональных заболеваний; - организация работ по применению ответственности за нарушение требований охраны труда; - организация работ по применению инструктажей по охране труда, промышленной безопасности и производственной санитарии. 	<p>Оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике</p>
<p>ПК 4.2 Осуществлять координацию и управление работой на буровой площадке</p>	<ul style="list-style-type: none"> - организация работы коллектива бригады на буровом предприятии в соответствии с технологическим регламентом; - определение норм труда, применение методов изучения трудовых процессов и затрат рабочего времени, оптимизация режимов труда и отдыха; - оформление документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев, оценка и анализ организации труда на буровом предприятии; - организация и обслуживание рабочих мест; - анализ кадровой политики предприятия; 	<p>Оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - создание методов и совершенствование приема персонала на предприятии; - расчет заработной платы работников бурового предприятия; - изложение форм организации мотивации и стимулирования работников; - оценка выбора методики управления организацией и нормированием труда в организации 	
ПК 4.3 Руководить персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	<ul style="list-style-type: none"> - прогноз чрезвычайных ситуаций, категорирование объектов повышенной опасности по риску, расчет характеристик противорадиационного укрытия, расчет доз облучения при радиации; - составление плана ликвидации аварий при строительстве скважин, при освоении скважин и при авариях 	Оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике
ПК 4.4 Контролировать и анализировать процесс и результаты деятельности персонала.	<ul style="list-style-type: none"> - построение временного графика на проведение технологического цикла; - расчет сметы затрат на проведение буровых работ, себестоимости 1 метра проходки, применение методов ценообразования; - расчет эффективности использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов; - анализ технико-экономических показателей бурового предприятия; - оценка эффективности методов управления конфликтами в коллективе; - решение проблемных задач по принятию управленческих решений различными методами 	Оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения	<i>Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ,</i>

деятельности применительно к различным контекстам;	<p>профессиональных задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	<i>отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики</i>
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	<ul style="list-style-type: none"> - использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач 	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; - эффективно планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере 	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных) 	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	<ul style="list-style-type: none"> - грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей 	
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик, 	

<p>на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p>	
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</p>	<p>- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций</p>
<p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;</p>	<p>- эффективно использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности</p>
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<p>- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту; - эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.</p>

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 669156940959655819463310575184336563501118402833

Владелец Гаджиалиева Раисат Хабибуллаевна

Действителен с 20.01.2025 по 20.01.2026