#### АННОТАЦИИ

# к рабочим программам учебных дисциплин и профессиональных модулей для специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений год начала подготовки 2024

# ОП. 01 Метематематические методы решения прикладных профессиональных задач

### 1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, входящей в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована преподавателями СПО для осуществления подготовки специалистов среднего звена технического профиля.

- 2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.
- 3. Цель и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций и личностных результатов реализации программы воспитания:

#### а) общих компетенций (ОК):

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
  - 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:

### б) профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Осуществлять контроль и соблюдение основных технологических показателей разработки нефтяных и газовых месторождений
  - ПК 1.2. Выполнять обработку геологической информации о месторождении
  - ПК 2.1. Поддерживать технологический режим работы скважин
- ПК 4.1. Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ОК 01,	Уметь:	Знать:
ОК 02,	- решать основные прикладные	- значение математики в
ОК 04,	профессиональные задачи методами	профессиональной
ОК 05,	математического анализа,	деятельности;
ПК 1.1,1.2,	дискретной математики, теории	- основные математические
ПК 2.1, 4.1	вероятностей и математической	методы решения прикладных
	статистики, теории рядов	задач в области
		профессиональной
		деятельности;

- основные понятия и методы
математического анализа,
линейной алгебры, теории
комплексных чисел, теории
вероятностей и математической
статистики;
- основы интегрального и
дифференциального исчисления.

#### ОП. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

### 1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, входящей в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована преподавателями СПО для осуществления подготовки специалистов среднего звена технического профиля.

- 2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.
- 3. Цель и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций и личностных результатов реализации программы воспитания:

#### а) общих компетенций (ОК):

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

- ПК 1.1. Осуществлять контроль и соблюдение основных технологических показателей разработки нефтяных и газовых месторождений
  - ПК 1.2. Выполнять обработку геологической информации о месторождении
- ПК 1.3. Осуществлять мероприятия по интенсификации добычи нефти и газа и увеличению нефтеотдачи пластов
  - ПК 1.4 Оценивать добывные возможности скважин
- ПК 1.5 Проводить отдельные работы по исследованию нефтяных и газовых скважин
  - ПК 2.1. Поддерживать технологический режим работы скважин
- ПК 2.2. Осуществлять контроль и диагностику технического состояния и параметров работы скважин
- ПК 3.1. Проводить контроль подготовительных работ перед проведением текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
- ПК 3.2. Обеспечивать и контролировать проведение работ по текущему (подземного) и капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин
- ПК 3.3. Ликвидировать осложнения и аварии в процессе текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
- ПК 4.1. Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования
- ПК 4.2. Проводить контроль технического состояния и работоспособности основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
- ПК 4.3. Обеспечивать проведение технического обслуживания и диагностического обследования основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
- ПК 4.4 Обеспечивать выполнение ремонта основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья
- ПК 5.1 Планировать производственные работы и постановку задач эксплуатационного персонала на нефтяных и газовых месторождениях
  - ПК 5.2 Осуществлять производственные работы на нефтяных и газовых

месторождениях с учетом требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности

ПК 6.1 Проверять техническое состояние и работоспособность оборудования для добычи углеводородного сырья

ПК 6.2 Обслуживать оборудование для добычи углеводородного сырья

ПК 6.3 Осуществлять технологическое сопровождение процесса добычи углеводородного сырья

ПК 6.4 Осуществлять подготовку к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта оборудования для добычи углеводородного сырья

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	-выполнять расчеты с	-базовые системные программные
ОК 02	использованием прикладных	продукты и пакеты прикладных
ОК 04	компьютерных программ;	программ (текстовые редакторы,
	- использовать информационно-	электронные таблицы, системы
ПК 1.1-ПК 1.6	телекоммуникационную сеть	управления базами данных,
ПК 2.1-ПК 2.3	Интернет (далее - сеть	графические редакторы,
ПК 3.1-ПК 3.4	Интернет) и ее возможности для	информационно-поисковые системы);
ПК 4.1-ПК 4.5	организации оперативного	-методы и средства сбора, обработки,
ПК 5.1-ПК 5.2	обмена информацией;	хранения, передачи и накопления
	-использовать технологии	информации;
	сбора, размещения, хранения,	-общий состав и структуру
	накопления, преобразования и	персональных электронно-
	передачи данных в	вычислительных машин (далее - ЭВМ)
	профессионально	и вычислительных систем;
	ориентированных	-основные методы и приемы
	информационных системах;	обеспечения информационной
	- обрабатывать и анализировать	безопасности;
	информацию с применением	-основные положения и принципы
	программных средств и	автоматизированной обработки и
	вычислительной техники;	передачи информации;
	- получать информацию в	-основные принципы, методы и
	локальных и глобальных	свойства информационных и
	компьютерных сетях;	телекоммуникационных технологий в
	- применять графические	профессиональной деятельности.
	редакторы для создания и	
	редактирования изображений;	
	- применять компьютерные	
	программы для поиска	
	информации, составления и	
	оформления документов и	
	презентаций.	

### ОП.03 Экологические основы природопользования

#### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (ППССЗ) СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, входящей в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

# 2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.03 Экологические основы природопользования является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07.

# 3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по данному направлению подготовки:

#### а) общих компетенций (ОК):

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 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;
  - 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 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- ПК 1.1. Осуществлять контроль и соблюдение основных технологических показателей разработки нефтяных и газовых месторождений
  - ПК 1.2. Выполнять обработку геологической информации о месторождении
- ПК 1.3. Осуществлять мероприятия по интенсификации добычи нефти и газа и увеличению нефтеотдачи пластов
  - ПК 1.4 Оценивать добывные возможности скважин

- ПК 1.5 Проводить отдельные работы по исследованию нефтяных и газовых скважин
  - ПК 2.1. Поддерживать технологический режим работы скважин
- ПК 2.2. Осуществлять контроль и диагностику технического состояния и параметров работы скважин
- ПК 3.1. Проводить контроль подготовительных работ перед проведением текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
- ПК 3.2. Обеспечивать и контролировать проведение работ по текущему (подземного) и капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин
- ПК 3.3. Ликвидировать осложнения и аварии в процессе текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
- ПК 4.1. Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования
- ПК 4.2. Проводить контроль технического состояния и работоспособности основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
- ПК 4.3. Обеспечивать проведение технического обслуживания и диагностического обследования основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
- ПК 4.4 Обеспечивать выполнение ремонта основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья
- ПК 5.1 Планировать производственные работы и постановку задач эксплуатационного персонала на нефтяных и газовых месторождениях
- ПК 5.2 Осуществлять производственные работы на нефтяных и газовых месторождениях с учетом требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
- ПК 6.1 Проверять техническое состояние и работоспособность оборудования для добычи углеводородного сырья
  - ПК 6.2 Обслуживать оборудование для добычи углеводородного сырья
- ПК 6.3 Осуществлять технологическое сопровождение процесса добычи углеводородного сырья
- ПК 6.4 Осуществлять подготовку к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта оборудования для добычи углеводородного сырья

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Умения	Знания
-анализировать и	-виды и классификация природных ресурсов,
прогнозировать	условия устойчивого состояния экосистем;
экологические	-задачи охраны окружающей среды,
последствия различных	природоресурсный потенциал и охраняемые
видов производственной	природные территории Российской
деятельности;	Федерации;
-анализировать причины	-основные источники и масштабы
возникновения	образования отходов производства;
экологических аварий и	-основные источники техногенного
катастроф;	воздействия на окружающую среду, способы
-выбирать методы,	предотвращения и улавливания выбросов,
технологии и аппараты	методы очистки промышленных сточных вод,
утилизации газовых	принципы работы аппаратов обезвреживания
выбросов, стоков, твердых	и очистки газовых выбросов и стоков
отходов.	производств;
	-правовые основы, правила и нормы
	природопользования и экологической
	безопасности;
	-принципы и методы рационального
	-анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности; -анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф; -выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых

	природопользования, мониторинга
	окружающей среды, экологического контроля
	и экологического регулирования.

### ОП.04 Инженерная графика

### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (ППССЗ) СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, входящей в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

# 2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.04 Инженерная графика является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

# 3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по данному направлению подготовки:

#### а) общих компетенций (ОК):

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 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;
  - 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 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- ПК 1.1. Осуществлять контроль и соблюдение основных технологических показателей разработки нефтяных и газовых месторождений
  - ПК 1.2. Выполнять обработку геологической информации о месторождении
- ПК 1.3. Осуществлять мероприятия по интенсификации добычи нефти и газа и увеличению нефтеотдачи пластов
  - ПК 1.4 Оценивать добывные возможности скважин
  - ПК 1.5 Проводить отдельные работы по исследованию нефтяных и газовых

#### скважин

- ПК 2.1. Поддерживать технологический режим работы скважин
- ПК 2.2. Осуществлять контроль и диагностику технического состояния и параметров работы скважин
- ПК 3.1. Проводить контроль подготовительных работ перед проведением текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
- ПК 3.2. Обеспечивать и контролировать проведение работ по текущему (подземного) и капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин
- ПК 3.3. Ликвидировать осложнения и аварии в процессе текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
- ПК 4.1. Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования
- ПК 4.2. Проводить контроль технического состояния и работоспособности основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
- ПК 4.3. Обеспечивать проведение технического обслуживания и диагностического обследования основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
- ПК 4.4 Обеспечивать выполнение ремонта основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья
- ПК 5.1 Планировать производственные работы и постановку задач эксплуатационного персонала на нефтяных и газовых месторождениях
- ПК 5.2 Осуществлять производственные работы на нефтяных и газовых месторождениях с учетом требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
- ПК 6.1 Проверять техническое состояние и работоспособность оборудования для добычи углеводородного сырья
  - ПК 6.2 Обслуживать оборудование для добычи углеводородного сырья
- ПК 6.3 Осуществлять технологическое сопровождение процесса добычи углеводородного сырья
- ПК 6.4 Осуществлять подготовку к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта оборудования для добычи углеводородного сырья

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

знания.		
ОК 01	- выполнять комплексные	- законы и методы приемы
OK 02	чертежи геометрических тел и	проектированного черчения;
OK 04	проекции точек, лежащих на	- классы точности и их обозначение
	их поверхности, в ручной и	на чертежах;
ПК 1.1-ПК 1.6	машинной графике;	- правила оформления и чтения
ПК 2.1-ПК 2.3	-выполнять графическое	конструкторской и технологической
ПК 3.1-ПК 3.4	изображение технологического	документации;
ПК 4.1-ПК 4.5	оборудования и	- правила выполнения чертежей,
ПК 5.1-ПК 5.2	технологических схем и	технических рисунков, эскизов и
	ручной и машинной графики;	схем, геометрические построения и
	- оформлять технологическую	правила вычерчивания технических
	и конструкторскую	деталей;
	документацию в соответствии	-способы графического представления
	с действующей нормативно -	технологического оборудования и
	технической документацией;	выполнения технологических схем в
	- читать чертежи,	ручной и машинной графике;
	технологические схемы,	- технику и принципы нанесения
	спецификации и	размеров;
	технологическую	- типы и назначение
		спецификаций, правила их чтения
		и составления;
	документацию по профилю	- требования

ı		
	специальности.	государственных стандартов
		Единой системы
		конструкторской документации (ЕСКД)
		и Единой системы технологической
		документации (ЕСТД).

### ОП. 05 Электротехника и электроника

### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (ППССЗ) СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, входящей в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

# 2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.05 Электротехника и электроника является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07.

# 3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по данному направлению подготовки:

### а) общих компетенций (ОК):

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 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;
  - 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 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- ПК 1.1. Осуществлять контроль и соблюдение основных технологических показателей разработки нефтяных и газовых месторождений
  - ПК 1.2. Выполнять обработку геологической информации о месторождении
- ПК 1.3. Осуществлять мероприятия по интенсификации добычи нефти и газа и увеличению нефтеотдачи пластов
  - ПК 1.4 Оценивать добывные возможности скважин

- ПК 1.5 Проводить отдельные работы по исследованию нефтяных и газовых скважин
  - ПК 2.1. Поддерживать технологический режим работы скважин
- ПК 2.2. Осуществлять контроль и диагностику технического состояния и параметров работы скважин
- ПК 3.1. Проводить контроль подготовительных работ перед проведением текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
- ПК 3.2. Обеспечивать и контролировать проведение работ по текущему (подземного) и капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин
- ПК 3.3. Ликвидировать осложнения и аварии в процессе текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
- ПК 4.1. Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования
- ПК 4.2. Проводить контроль технического состояния и работоспособности основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
- ПК 4.3. Обеспечивать проведение технического обслуживания и диагностического обследования основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
- ПК 4.4 Обеспечивать выполнение ремонта основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья
- ПК 5.1 Планировать производственные работы и постановку задач эксплуатационного персонала на нефтяных и газовых месторождениях
- ПК 5.2 Осуществлять производственные работы на нефтяных и газовых месторождениях с учетом требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
- ПК 6.1 Проверять техническое состояние и работоспособность оборудования для добычи углеводородного сырья
  - ПК 6.2 Обслуживать оборудование для добычи углеводородного сырья
- ПК 6.3 Осуществлять технологическое сопровождение процесса добычи углеводородного сырья
- ПК 6.4 Осуществлять подготовку к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта оборудования для добычи углеводородного сырья

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

знания:		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	-подбирать устройства	-основные законы электротехники;
OK 02	электронной техники,	-характеристики и параметры
ОК 04	электрические приборы и	электрических и магнитных полей;
ОК 07	оборудование с	-классификацию электрических и
	определенными	электронных приборов, электрического
	параметрами и	оборудования в нефтяной отрасли, их
ПК 1.1-ПК 1.6	характеристиками;	устройство и область применения;
ПК 2.1-ПК 2.3	-правильно	-основные правила эксплуатации
ПК 3.1-ПК 3.4	эксплуатировать	электрооборудования и методы
ПК 4.1-ПК 4.5	электрооборудование и	измерения электрических величин;
ПК 5.1-ПК 5.2	механизмы передачи	-основы теории электрических машин,
ПК 6.1-ПК 6.4	движения	принцип работы типовых электрических
	технологических машин и	устройств;
	аппаратов;	-основы физических процессов в
	-рассчитывать параметры	проводниках, полупроводниках и
	электрических, магнитных	диэлектриках;
	цепей;	-свойства проводников, полупроводников,
	-снимать показания и	электроизоляционных, магнитных
		_

пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; -собирать электрические схемы; -читать простейшие электрические и монтажные схемы.

материалов;
-параметры электрических схем и единицы их измерения;
-способы получения, передачи и использования электрической энергии;
-принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов;
-методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных

цепей.

#### ОП.06 Геология

### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.06 Геология» является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, входящих в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих:

16835 «Помощник бурильщика капитального ремонта скважин»,

16840 «Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ», и др.

### 2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «ОП.06 Геология» входит в состав дисциплин общепрофессионального цикла программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена — по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Изучение данного учебного курса является необходимой основой для последующего изучения дисциплин профессиональной подготовки, а также для прохождения учебной и производственной практик, подготовки студентов к государственной итоговой аттестации.

## 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс обучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по данному направлению подготовки:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 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;
  - 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 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- ПК 1.1. Осуществлять контроль и соблюдение основных технологических показателей разработки нефтяных и газовых месторождений. ГК 1.2. Выполнять обработку геологической информации о месторождении.
- ПК 1.3. Осуществлять мероприятия по интенсификации добычи нефти и газа и увеличению нефтеотдачи пластов.
  - ПК 1.4. Оценивать добывные возможности скважин.
- ПК 1.5. Проводить отдельные работы по исследованию нефтяных и газовых скважин.
  - ПК 2.1. Поддерживать технологический режим работы скважин.
- ПК 2.2. Осуществлять контроль и диагностику технического состояния и параметров работы скважин.
- ПК 3.1. Проводить контроль подготовительных работ перед проведением текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин.
- ПК 3.2. Обеспечивать и контролировать проведение работ по текущему (подземному) и капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин.
- ПК 3.3. Ликвидировать осложнения и аварии в процессе текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин.
- ПК 4.1. Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования.
- ПК 4.2. Проводить контроль технического состояния и работоспособности основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа.
- ПК 4.3. Обеспечивать проведение технического обслуживания и диагностического обследования основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа.
- ПК 4.4. Обеспечивать выполнение ремонта основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа.
- ПК 5.1. Планировать производственные работы и постановку задач эксплуатационного персонала на нефтяных и газовых месторождениях.
- ПК 5.2. Осуществлять производственные работы на нефтяных и газовых месторождениях с учетом требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
	- описывать и диагностировать	-классификация горных пород,
OK 01	физические свойства минералов	минералов;
OK 02	(цвет, цвет черты, блеск,	-понятия «геологическое время;
ОК 04	спайность и излом, удельный вес и	геологическая карта, геологический
ОК 07	твердость), морфологию, генезис	разрез»;
	минералов;	-породы-коллекторы, их свойства;
ПК 1.1-ПК	- характеризовать область	природные резервуары и ловушки;
1.6	применение минералов,	залежи и месторождения нефти и
ПК 2.1-ПК	минеральный состав горных	газа; дизъюнктивные нарушения;
2.3	пород;	-нефть, ее химический состав;
ПК 3.1-ПК	- прогнозировать качество пород	пластовый нефтяной газ, его состав и
3.4	коллекторов, формирующих	свойства; пластовое давление и
ПК 4.1-ПК	природные резервуары, используя	температура; капиллярные эффекты;
4.5	различные методы изучения	подвижная и связанная вода;

### ПК 5.1-ПК 5.2

коллекторских свойств пород; - определять геохронологический возраст, условия, форму и образ жизни, особенности морфологии ископаемых остатков (окаменелостей), остаточную нефтенасыщенность горных пород; миграцию углеводородов в земной коре; пористость и проницаемость нефтесодержащих пород; гранулометрический состав пород; давление насыщения нефти газом, объемный коэффициент, плотность и усадку нефти; физические свойства нефти в поверхностных и пластовых условиях; фракционный состав нефти;

- -рассчитывать приведенное пластовое давление;
- проводить анализ геологического строения участка;
- строить геологический разрез по линии.

природные битумы;

- деление истории Земли на эры, периоды, эпохи, века; стратиграфические и геохронологические подразделения геохронологической шкалы;
- особенности геологических процессов, экзогенных и эндогенных геологических процессов, магматических процессов;
- классификация минералов по химическому составу; классификация осадочных пород; классификация нефти в зависимости от содержания серы, парафина, смол (элементарный, групповой, фракционный составы нефти); промысловая классификация пластовых вод;
- физико-механические и тепловые свойства горных пород; сравнительные характеристики терригенных и карбонатных коллекторов; методы изучения коллекторских свойств горных пород;
- способы измерения плотности, вязкости нефти;
- состояние углеводородных газожидкостных смесей при изменении давления и температуры;
- диаграммы фазовых состояний многокомпонентной системы;
- распределение пластового давления по структуре пласта;
- молекулярно-поверхностные свойства системы «нефть газ вода
- порода».понятие о системах разработки нефтяных и газовых месторождений;

источники загрязнения, мероприятия по охране недр и окружающей среды при бурении скважин и разработке нефтяных и газовых месторождений.

#### ОП.07 Техническая механика

### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (ППССЗ) СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, входящей в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

# 2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.07 Техническая механика является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

# 3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по данному направлению подготовки:

### а) общих компетенций (ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 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;
  - 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 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- ПК 1.1. Осуществлять контроль и соблюдение основных технологических показателей разработки нефтяных и газовых месторождений
  - ПК 1.2. Выполнять обработку геологической информации о месторождении
  - ПК 1.3. Осуществлять мероприятия по интенсификации добычи нефти и газа и

увеличению нефтеотдачи пластов

- ПК 1.4 Оценивать добывные возможности скважин
- ПК 1.5 Проводить отдельные работы по исследованию нефтяных и газовых скважин
  - ПК 2.1. Поддерживать технологический режим работы скважин
- ПК 2.2. Осуществлять контроль и диагностику технического состояния и параметров работы скважин
- ПК 3.1. Проводить контроль подготовительных работ перед проведением текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
- ПК 3.2. Обеспечивать и контролировать проведение работ по текущему (подземного) и капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин
- ПК 3.3. Ликвидировать осложнения и аварии в процессе текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
- ПК 4.1. Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования
- ПК 4.2. Проводить контроль технического состояния и работоспособности основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
- ПК 4.3. Обеспечивать проведение технического обслуживания и диагностического обследования основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
- ПК 4.4 Обеспечивать выполнение ремонта основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья
- ПК 5.1 Планировать производственные работы и постановку задач эксплуатационного персонала на нефтяных и газовых месторождениях
- ПК 5.2 Осуществлять производственные работы на нефтяных и газовых месторождениях с учетом требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
- ПК 6.1 Проверять техническое состояние и работоспособность оборудования для добычи углеводородного сырья
  - ПК 6.2 Обслуживать оборудование для добычи углеводородного сырья
- ПК 6.3 Осуществлять технологическое сопровождение процесса добычи углеводородного сырья
- ПК 6.4 Осуществлять подготовку к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта оборудования для добычи углеводородного сырья

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01	-определять напряжения в	-виды движений и преобразующие
OK 02	конструкционных элементах;	движения механизмы;
ОК 04	-определять передаточное	-виды износа и деформаций
	отношение;	деталей и узлов;
ПК 1.1-ПК 1.6	-проводить расчет и проектирование	-виды передач, их устройство,
ПК 2.1-ПК 2.3	детали и сборочной единицы общего	назначение, преимущества и
ПК 3.1-ПК 3.4	назначения;	недостатки, условные обозначения
ПК 4.1-ПК 4.5	-производить расчеты на сжатие,	на схемах;
ПК 5.1-ПК 5.2	срез, смятие;	-кинематика механизмов,
	-производить расчеты элементов	соединения деталей машин,
	конструкций на прочность, жесткость	механические передачи, виды и
	и устойчивость;	устройство передач;
	-читать кинематические схемы.	-методика расчета конструкций на

	прочность, жесткость и
	устойчивость при различных
	видах деформации.

#### ОП.08 Охрана труда

### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (ППССЗ) СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, входящей в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих: 15824 Оператор по добыче нефти и газа, 15832 Оператор по исследованию скважин, 15862 Оператор по апробированию (испытанию) скважин, 15759 Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции, 15866 Оператор по подготовке скважин к подземному и капитальному ремонту скважин и др.

# 2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.08 Охрана труда является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

# 3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по данному направлению подготовки:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 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;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- ПК 1.1. Осуществлять контроль и соблюдение основных технологических показателей разработки нефтяных и газовых месторождений
  - ПК 1.2. Выполнять обработку геологической информации о месторождении
- ПК 1.3. Осуществлять мероприятия по интенсификации добычи нефти и газа и увеличению нефтеотдачи пластов
  - ПК 1.4 Оценивать добывные возможности скважин
- ПК 1.5 Проводить отдельные работы по исследованию нефтяных и газовых скважин
  - ПК 2.1. Поддерживать технологический режим работы скважин
- ПК 2.2. Осуществлять контроль и диагностику технического состояния и параметров работы скважин
- ПК 3.1. Проводить контроль подготовительных работ перед проведением текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
- ПК 3.2. Обеспечивать и контролировать проведение работ по текущему (подземного) и капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин
- ПК 3.3. Ликвидировать осложнения и аварии в процессе текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
- ПК 4.1. Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования
- ПК 4.2. Проводить контроль технического состояния и работоспособности основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
- ПК 4.3. Обеспечивать проведение технического обслуживания и диагностического обследования основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
- ПК 4.4 Обеспечивать выполнение ремонта основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья
- ПК 5.1 Планировать производственные работы и постановку задач эксплуатационного персонала на нефтяных и газовых месторождениях
- ПК 5.2 Осуществлять производственные работы на нефтяных и газовых месторождениях с учетом требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
- ПК 6.1 Проверять техническое состояние и работоспособность оборудования для добычи углеводородного сырья
  - ПК 6.2 Обслуживать оборудование для добычи углеводородного сырья
- ПК 6.3 Осуществлять технологическое сопровождение процесса добычи углеводородного сырья
- ПК 6.4 Осуществлять подготовку к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта оборудования для добычи углеводородного сырья

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
	- вести документацию	- законодательство в области охраны труда;
OK 01	установленного образца по	- нормативные документы по охране труда и
OK 02	охране труда, соблюдать	здоровья, основы профгигиены,
OK 03	сроки ее заполнения и	профсанитарии;
OK 04	условия хранения;	- правила и нормы охраны труда, личной и
OK 07	- использовать	производственной санитарии;
ОК 09	экобиозащитную технику,	- правовые и организационные основы
	средства коллективной и	охраны труда в организации,
ПК 1.1-ПК 1.5	индивидуальной защиты;	- система мер по безопасной эксплуатации

ПК 2.1-ПК 2.3
ПК 3.1-ПК 3.4
ПК 4.1-ПК 4.5
ПК 5.1-ПК 5.2
ПК 6.1-ПК 6.4

- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- оценивать состояние безопасности труда на производственном объекте;
- проводить специальную оценку условий труда;
- инструктировать работников (персонал) по вопросам охраны труда;
- соблюдать правила безопасности, производственной санитарии.

- опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду,
- возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;
- действие токсичных веществ на организм человека;
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- предельно допустимые концентрации (далее ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны и индивидуальные средства защиты от них;
- права и обязанности работников в области охраны труда;
- виды и правила проведения инструктажей по охране труда;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда.

### ОП.09 Промышленная безопасность

#### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (ППССЗ) СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, входящей в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих: 15824 Оператор по добыче нефти и газа, 15832 Оператор по исследованию скважин, 15862 Оператор ПО апробированию (испытанию) скважин, 15759 Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции, 15866 Оператор по подготовке скважин к подземному и капитальному ремонту скважин и др.

# 2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.09 Промышленная безопасность является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

# 3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по данному направлению подготовки:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 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;
  - 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 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- ПК 1.1. Осуществлять контроль и соблюдение основных технологических показателей разработки нефтяных и газовых месторождений
  - ПК 1.2. Выполнять обработку геологической информации о месторождении
- ПК 1.3. Осуществлять мероприятия по интенсификации добычи нефти и газа и увеличению нефтеотдачи пластов
  - ПК 1.4 Оценивать добывные возможности скважин
- ПК 1.5 Проводить отдельные работы по исследованию нефтяных и газовых скважин
  - ПК 2.1. Поддерживать технологический режим работы скважин
- ПК 2.2. Осуществлять контроль и диагностику технического состояния и параметров работы скважин
- ПК 3.1. Проводить контроль подготовительных работ перед проведением текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
- ПК 3.2. Обеспечивать и контролировать проведение работ по текущему (подземного) и капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин
- ПК 3.3. Ликвидировать осложнения и аварии в процессе текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
- ПК 4.1. Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования
- ПК 4.2. Проводить контроль технического состояния и работоспособности основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
- ПК 4.3. Обеспечивать проведение технического обслуживания и диагностического обследования основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
- ПК 4.4 Обеспечивать выполнение ремонта основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья
- ПК 5.1 Планировать производственные работы и постановку задач эксплуатационного персонала на нефтяных и газовых месторождениях
- ПК 5.2 Осуществлять производственные работы на нефтяных и газовых месторождениях с учетом требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
- ПК 6.1 Проверять техническое состояние и работоспособность оборудования для добычи углеводородного сырья
  - ПК 6.2 Обслуживать оборудование для добычи углеводородного сырья
- ПК 6.3 Осуществлять технологическое сопровождение процесса добычи углеводородного сырья
- ПК 6.4 Осуществлять подготовку к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта оборудования для добычи углеводородного сырья

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

JIIIIIIII.		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
	- вести документацию	- законодательство в области
OK 01	установленного образца по	промышленной безопасности;
OK 02	промышленной безопасности,	- нормативные документы по
OK 03	соблюдать сроки ее заполнения и	промышленной безопасности;
ОК 04	условия хранения;	- классификация опасных
ОК 07	- определять класс опасности	производственных объектов;
ОК 09	опасного производственного	- требования промышленной
	объекта;	безопасности при эксплуатации
ПК 1.1-ПК 1.5	- соблюдать требования	опасных производственных

ПК 2.1-ПК 2.3	промышленной безопасности при	объектов;
ПК 3.1-ПК 3.4	эксплуатации опасных	- правила промышленной
ПК 4.1-ПК 4.5	производственных объектов;	безопасности в нефтяной и газовой
ПК 5.1-ПК 5.2	- соблюдать правила	промышленности;
ПК 6.1-ПК 6.4	промышленной безопасности в	-устройство, назначение, принцип
 	нефтяной и газовой	работы газоанализаторов.
	промышленности.	

### ОП.10 Пожарная безопасность

#### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (ППССЗ) СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, входящей в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих: 15824 Оператор по добыче нефти и газа, 15832 Оператор по исследованию скважин, 15862 Оператор по апробированию (испытанию) скважин, 15759 Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции, 15866 Оператор по подготовке скважин к подземному и капитальному ремонту скважин и др.

# 2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.10 Пожарная безопасность является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

# 3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по данному направлению подготовки:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 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;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- ПК 1.1. Осуществлять контроль и соблюдение основных технологических показателей разработки нефтяных и газовых месторождений
  - ПК 1.2. Выполнять обработку геологической информации о месторождении
- ПК 1.3. Осуществлять мероприятия по интенсификации добычи нефти и газа и увеличению нефтеотдачи пластов
  - ПК 1.4 Оценивать добывные возможности скважин
- ПК 1.5 Проводить отдельные работы по исследованию нефтяных и газовых скважин
  - ПК 2.1. Поддерживать технологический режим работы скважин
- ПК 2.2. Осуществлять контроль и диагностику технического состояния и параметров работы скважин
- ПК 3.1. Проводить контроль подготовительных работ перед проведением текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
- ПК 3.2. Обеспечивать и контролировать проведение работ по текущему (подземного) и капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин
- ПК 3.3. Ликвидировать осложнения и аварии в процессе текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
- ПК 4.1. Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования
- ПК 4.2. Проводить контроль технического состояния и работоспособности основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
- ПК 4.3. Обеспечивать проведение технического обслуживания и диагностического обследования основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
- ПК 4.4 Обеспечивать выполнение ремонта основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья
- ПК 5.1 Планировать производственные работы и постановку задач эксплуатационного персонала на нефтяных и газовых месторождениях
- ПК 5.2 Осуществлять производственные работы на нефтяных и газовых месторождениях с учетом требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
- ПК 6.1 Проверять техническое состояние и работоспособность оборудования для добычи углеводородного сырья
  - ПК 6.2 Обслуживать оборудование для добычи углеводородного сырья
- ПК 6.3 Осуществлять технологическое сопровождение процесса добычи углеводородного сырья
- ПК 6.4 Осуществлять подготовку к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта оборудования для добычи углеводородного сырья

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

эпапия.		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
	- применять действующие	- законодательные и нормативно-
ОК 01	законодательные и нормативно-	правовые акты в сфере пожарной
ОК 02	правовые акты для решения задач	безопасности;
OK 03	обеспечения пожарной	- структура управления пожарной
ОК 04	безопасности на производственных	безопасностью в нефтяной и газовой
OK 07	объектах;	промышленности;
OK 09	- проводить идентификацию	- идентификация опасностей и
	опасностей и опасных факторов,	опасных факторов, пожарных
ПК 1.1-ПК 1.5	пожарных рисков;	рисков;

ПК 2.1-ПК 2.3	-разрабатывать меры	- первичные средства
ПК 3.1-ПК 3.4	пожарозащиты;	пожаротушения;
ПК 4.1-ПК 4.5	- осуществлять контроль и	- поведение при пожаре, признаки
ПК 5.1-ПК 5.2	обслуживать первичные средства	начинающегося пожара;
ПК 6.1-ПК 6.4	пожаротушения;	- классификация зданий и
	- организовывать эвакуацию людей	сооружений по пожарной опасности,
	при пожаре;	классификация конструкций,
	- определять категории	классификация зданий по
	производственного помещения по	огнестойкости и функциональной
	взрывопожарной и пожарной	пожарной опасности,
	опасности;	- категорирование помещений и
	- проводить инструктаж по	зданий по взрывопожарной и
	пожарной безопасности;	пожарной опасности, классификация
	- заполнять журнал учета	помещений и наружных установок в
	инструктажей по пожарной	соответствии с правилами
	безопасности.	устройства электроустановок;
		- виды инструктажей по пожарной
		безопасности;
		- формы документов по обучению
		мерам пожарной безопасности.

#### ОП.11 Основы предпринимательской деятельности

### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (ППССЗ) СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, входящей в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

учебной Рабочая программа дисциплины может быть использована дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих: 15824 Оператор по добыче нефти и газа, 15832 Оператор по исследованию скважин, 15862 апробированию (испытанию) скважин, 15759 Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции, 15866 Оператор по подготовке скважин к подземному и капитальному ремонту скважин и др.

# 2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.11 Основы предпринимательской деятельности является вариативной частью общепрофессионального цикла.

# 1. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по данному направлению подготовки:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 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;
  - 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 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### б) профессиональных компетенций:

- ПК 3.1. Проводить контроль подготовительных работ перед проведением текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин.
- ПК 3.2. Обеспечивать и контролировать проведение работ по текущему (подземного) и капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин.

# В результате освоения учебной дисциплины студент Должен знать:

- технологию разработки бизнес-плана,
- теоретические и методологические основы организации собственного дела,
- алгоритм действий по созданию предприятия малого бизнеса в соответствии с выбранными приоритетами
- нормативно-правовую базу предпринимательской деятельности

#### Должен уметь:

- выбирать организационно-правовую форму предприятия;
- применять различные методы исследования рынка;
- собирать и анализировать информацию о конкурентах, потребителях, поставщиках;
- делать экономические расчёты;
- осуществлять планирование производственной деятельности;
- разрабатывать бизнес-план;
- проводить презентации.
  - принимать управленческие решения;
  - осуществлять планирование производственной деятельности;
  - проводить презентации.
  - определять потенциальную возможность получения субсидий субъектами предпринимательства на территории Самарской области,
  - формировать необходимые качества предпринимателя

# ПМ.01 Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений

### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - рабочая программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (ППССЗ) СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, входящих в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия в части освоения основного вида деятельности (ВД): Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений

### 2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

	речень оощих компетенции
Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 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

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых
	месторождений
ПК 1.1	Осуществлять контроль и соблюдение основных технологических показателей
	разработки нефтяных и газовых месторождений
ПК 1.2	Выполнять обработку геологической информации о месторождении
ПК 1.3	Осуществлять мероприятия по интенсификации добычи нефти и газа и
	увеличению нефтеотдачи пластов
ПК 1.4	Оценивать добывные возможности скважин
ПК 1.5	Проводить отдельные работы по исследованию нефтяных и газовых скважин

### В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	освоения профессионального модуля обучающийся должен:
Владеть навыками	-анализа динамики добычи углеводородного сырья;
	-анализа фактических и прогнозных параметров системы пласт -
	скважина - погружное насосное оборудование - система сбора
	продукции;
	-определения влияния различных переменных (конфигураций ствола
	скважин, выкидных линий, способов эксплуатации) на дебит
	скважин;
	-интерпретации геолого-промысловой информации по работе
	добывающих и нагнетательных скважин;
	-прогнозирования оптимального дебита скважин;
	-первичной обработки данных по работе пласта, добыче
	углеводородного сырья;
	-анализа эффективности эксплуатации действующего фонда
	скважин;
	-расчета и прогнозирования характеристики притока из пласта в
	скважину;
	-расчета технологических потерь углеводородного сырья при
	добыче в соответствии с принятой схемой и технологией разработки
	месторождений;
	-разработки мероприятий по оптимизации добычи углеводородного
	сырья;
	-формирования мероприятий по увеличению производительности
	скважин;
	-монтажа, демонтажа исследовательского и вспомогательного
	оборудования в соответствии с технологическими схемами и
	картами;
	-остановки скважины для проведения исследований;
	-пуска скважины в эксплуатацию после проведения исследований;
	-внесения данных о результатах исследования скважин в журнал;
	-внесения результатов исследований в программные комплексы (при
	их наличии).
Уметь	-разрабатывать геолого-технические мероприятия по поддержанию
	и восстановлению работоспособности скважин;
	-обрабатывать данные по работе пласта, добыче углеводородного
	сырья;
	оценивать риски и ограничения, определяющие работу системы
	пласт - скважина - погружное насосное оборудование - система
	сбора продукции;
	-применять кривую падения добычи для анализа динамики добычи
	углеводородного сырья;
	-рассчитывать коэффициент продуктивности и скин-эффект по
	исследованиям скважин с записью кривой восстановления давления;
	-рассчитывать характеристики притока из пласта в скважину по
	результатам исследования скважины на различных режимах;
	-проводить исследование скважин с использованием
	исследовательского оборудования с программным обеспечением;
	-составлять планы, программы, технологические карты по
	проведению исследовательских работ;
	-оценивать влияние на коэффициент продуктивности различных
	процессов, происходящих в пласте;
	-заполнять рабочую документацию по результатам замеров

	скважины.
Знать	-методы исследования скважин;
	-способы геофизических исследований скважин;
	-порядок проведения моделирования технологического процесса
	добычи углеводородного сырья;
	-порядок расчета показателей работы добывающей скважины с
	помощью программных продуктов;
	-порядок измерения коэффициента продуктивности добывающей
	скважины;
	-характеристики притока из пласта;
	-способы расчета характеристик притока по результатам
	исследования скважины на различных режимах;
	-способы расчета коэффициента продуктивности и скин-эффекта по
	исследованиям скважин с записью кривой восстановления давления;
	-принципы применения операций интенсификации;
	-основные механизмы повреждения призабойной зоны пласта;
	-свойства горных пород;
	-физико-химические свойства углеводородного сырья, химических
	реагентов, порядок и правила их утилизации;
	-методы интенсификации добычи углеводородного сырья;
	-назначение, классификацию, устройство, правила эксплуатации
	исследовательского оборудования с программным обеспечением;
	-программы (планы) исследований пласта, технологические
	процессы исследований пласта, технологические схемы, карты
	исследований пласта, технологические регламенты;
	-порядок оформления рабочей документации;
	-порядок внесения результатов исследований в специализированные
	программные продукты (при их наличии).

# **ПМ.02** Обеспечение технологического процесса добычи углеводородного сырья

### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - рабочая программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (ППССЗ) СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, входящих в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия в части освоения основного вида деятельности (ВД): Обеспечение технологического процесса добычи углеводородного сырья.

### 2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

	речень оощих компетенции
Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 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
OK 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

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа
ПК 2.1.	Поддерживать технологический режим работы скважин
ПК 2.2.	Осуществлять контроль и диагностику технического состояния и параметров работы скважин

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	освоения профессионального модуля обучающийся должен:
Владеть навыками	-контроля соблюдения технологических режимов работы
	скважин;
	-контроля выполнения работ по запуску и остановке скважин;
	-контроля параметров работы скважин;
	-проведения измерений на различных режимах работы скважины;
	-определения отклонений технологических параметров работы
	скважин от технологического режима;
	-контроля работы средств автоматики и телемеханики;
	-планирования и контроля работ по устранению
	(предотвращению) образования коррозии скважинного
	оборудования, в том числе с учетом проявления сероводорода;
	-планирования и контроля выполнения программы устранения
	(предотвращения) выноса песка в скважинах;
	-расчета суточного дебита скважины и оформление технической
	документации;
	-ведения оперативной, технической и технологической
	документации по ведению технологического процесса добычи
**	углеводородного сырья
Уметь	-готовить скважину к эксплуатации;
	-читать технологические схемы, чертежи и техническую
	документацию общего и специального назначения;
	-анализировать технологические показатели работы скважин;
	-обслуживать замерные установки;
	-определять соответствие выполнения технологических операций
	по добыче углеводородного сырья нормативно-технической
	документации;
	-контролировать выполнение работ по запуску и остановке
	скважин;
	-определять методы устранения (предотвращения) выноса песка;
	-контролировать работу средств автоматики и телемеханики.
Знать	-геофизические методы контроля технического состояния
	скважины;
	-проблемы в скважине: повреждение пласта, отложения
	парафинов, эмульгирование нефти в воде, коррозия;
	-технологические режимы, параметры работы скважин;
	-технологические процессы добычи углеводородного сырья;
	-порядок выполнения технологических операций по добыче
	углеводородного сырья в соответствии с нормативно-технической
	документацией;
	-физико-химические свойства углеводородного сырья,
	-физико-химические своиства углеводородного сырья, химических реагентов;
	-
	-назначение, устройство и принцип работы оборудования по
	добыче углеводородного сырья;
	-отраслевые стандарты, технический регламент, руководства
	(инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации
	оборудования по добыче углеводородного сырья;
	-порядок запуска и остановки скважин;

- -требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов в области учета аварий и инцидентов;
- -структуру, взаимодействие средств автоматизированной системы управления технологическим процессом, телемеханики, систем автоматического управления оборудования по добыче углеводородного сырья, способы управление ими;
- -правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя, используемое программное обеспечение;
- -требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности;
- -механизмы и условия образования коррозии;
- -методы и порядок устранения и предотвращения коррозии;
- -методы и порядок устранения (предотвращения) выноса песка;
- -элементы конструкции скважины, отвечающие за устойчивость ствола скважины;
- -назначение, устройство и принцип действия оборудования по добыче углеводородного сырья;
- -основы автоматики и телемеханики;
- -устройство и правила использования систем автоматики и телемеханики;
- -условные обозначения, применяемые на технологических схемах;
- -назначение, классификация, устройство, правила эксплуатации исследовательского оборудования с программным обеспечением;
- -программы (планы) исследований, технологические процессы исследований, технологические схемы, карты исследований, технологические регламенты

# **ПМ.03** Ведение технологического процесса, текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин

## 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - рабочая программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (ППССЗ) СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, входящих в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия в части освоения основного вида деятельности (ВД): Ведение технологического процесса, текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин.

## 2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

перечень оощих компетенции	
Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 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
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 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

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и
	капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
ПК 3.1.	Проводить контроль подготовительных работ перед проведением текущего
	(подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
ПК 3.2.	Обеспечивать и контролировать проведение работ по текущему (подземного) и
	капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин
ПК 3.3.	Ликвидировать осложнения и аварии в процессе текущего (подземного) и
	капитального ремонта нефтяных и газовых скважин

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:		
Владеть	-осуществления операций подготовки к освоению скважины;	
навыками	-очистки эксплуатационной колонны и труб от отложений парафина, смол,	
	солей и других отложений механическим скребком и гидроскребком;	
	-выполнения работ по спуску печатей в скважину для определения	
	характера непрохождения инструмента;	
	-контроля состояния скважины при текущем (подземном) ремонте;	
	-предупреждения и ликвидации последствий газонефтеводопроявлений и	
	осложнений в процессе текущего (подземного) ремонта скважины;	
	-ликвидации аварий при текущем (подземном) ремонте скважины под	
	руководством ответственного инженерно-технического работника в	
	соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации	
	последствий аварий;	
	- ведения оперативной, технической и технологической документации по	
	подготовке скважин к капитальному и текущему (подземному) ремонтам и	
	приему их в эксплуатацию после ремонта;	
	-внесения информации о подготовке скважин к капитальному и текущему	
	(подземному) ремонтам и приему их в эксплуатацию после ремонта в	
	программные комплексы (при их наличии).	
Уметь	-контролировать выполнение работ по запуску и остановке скважин;	
0 11222	-определять методы устранения (предотвращения) образования коррозии	
	скважинного оборудования;	
	-оценивать эффективность применения химических реагентов,	
	антикоррозионных покрытий и электрохимической защиты;	
	1 1	
	-определять условия выноса песка вследствие снижения пластового	
	давления;	
	-определять методы устранения (предотвращения) выноса песка;	
	-выполнять подготовку скважин к капитальному и текущему	
	(подземному) ремонтам;	
	-осуществлять очистку эксплуатационной колонны и труб от отложений	
	парафина, смол, солей и других отложений механическим скребком и	
	гидроскребком;	
	-производить расхаживание инструмента, спускаемого в скважину, под	
	руководством ответственного инженерно-технического работника;	
	-распознавать возникновение газонефтеводопроявлений в скважине;	
	-управлять скважиной при газонефтеводопроявлениях;	
	-ликвидировать последствия газонефтеводопроявлений;	
	-осуществлять герметизацию устья скважины при возникновении	
	газонефтеводопроявлений согласно плану мероприятий по локализации и	
	ликвидации последствий аварий;	
	-вести оперативную, техническую и технологическую документацию по	
	подготовке скважин к капитальному и текущему (подземному) ремонтам и	
<b>D</b>	приему их в эксплуатацию после ремонта.	
Знать	-порядок запуска и остановки скважин;	
	-механизмы и условия образования коррозии;	
	-методы и порядок устранения и предотвращения коррозии;	
	-методы и порядок устранения (предотвращения) выноса песка;	
	-элементы конструкции скважины, отвечающие за устойчивость ствола	
	скважины;	
	-требования к установкам для ремонта скважин, к элементам	
	оборудования противовыбросовой защиты и к устройствам для работы с	
	трубными изделиями;	
	-осложнения при проведении операций интенсификации;	
	-конфигурация ствола скважин;	
	-порядок монтажа устьевого оборудования и фонтанной арматуры	

#### скважин;

- -правила и порядок подготовки скважин к капитальному и текущему (подземному) ремонтам;
- -последовательность работ по сдаче и приему скважин и территории до и после проведения ремонтных работ;
- -технологию очистки эксплуатационной колонны и труб от отложений парафина, смол, солей и других отложений механическим скребком и гидроскребком;
- -порядок проведения обработки скважин химическими веществами;
- -способы определения по оттиску печати состояния колонны и аварийного глубинного насосного оборудования;
- -приемы ловильных работ и устройство соответствующего инструмента и приспособлений;
- -правила компоновки и эксплуатации ловильного инструмента;
- -технология ведения ловильных работ в скважине;
- -правила ведения ремонтных работ в скважине;
- -признаки газонефтеводопроявлений;
- -функции и обязанности операторов более низкого уровня квалификации при возникновении газонефтеводопроявлений;
- -признаки осложнений при спуско-подъемных операциях;
- -план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий;
- -инструкция по выводу на режим скважин;
- -технологический регламент ведения процесса добычи углеводородного сырья.

# ПМ.04 Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа

### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - рабочая программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (ППССЗ) СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, входящих в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВД): Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа

# 2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа» 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
OK 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

Перечень профессиональных компетенций

	<u> </u>
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для
	добычи нефти и газа
ПК 4.1.	Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и
	скважинного оборудования
ПК 4.2.	Проводить контроль технического состояния и работоспособности основного и
	вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа
ПК 4.3.	Обеспечивать проведение технического обслуживания и диагностического
	обследования основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и
	газа
ПК 4.4.	Обеспечивать выполнение ремонта основного и вспомогательного
	оборудования для добычи углеводородного сырья

В результате	освоения профессионального модуля обучающийся должен:
Владеть навыками	-выбора наземного и скважинного оборудования;
	-определения параметров устьевого оборудования и фонтанной арматуры;
	арматуры, -определения неисправностей наземного оборудования скважин в
	рамках технологического режима работы;
	-контроля оборудования для добычи углеводородного сырья на предмет герметичности соединений, а также отсутствия дефектов в работе;
	-подготовки предложений при разработке графиков планово- предупредительных ремонтов (далее - ППР), диагностического обследования (ДО) и технического обслуживания (ТО) устьевого оборудования скважин, обвязки, нефтегазопромысловых трубопроводов, сборных трубопроводов, газопроводов-шлейфов,
	ингибиторопроводов и запорной арматуры и контроля выполнения графиков;
	-контроля по направлению деятельности проведения ТОиР, ДО и замены устьевого оборудования скважин, обвязки, нефтегазопромысловых трубопроводов, сборных трубопроводов, газопроводов-шлейфов, ингибиторопроводов и запорной арматуры; -выявления причин вынужденных и аварийных остановок оборудования по добыче углеводородного сырья;
	-выполнения мероприятий по устранению неисправностей в устьевом оборудовании скважин, обвязки, нефтегазопромысловых трубопроводов, сборных трубопроводов, газопроводов-шлейфов, ингибиторопроводов и запорной арматуры при вынужденных остановках оборудования; -оформления инструкций по эксплуатации оборудования по добыче
	углеводородного сырья и безопасному выполнению работ; -оформления изменений в технологические схемы, чертежи, паспорта оборудования по добыче углеводородного сырья; -учета оборудования, неисправностей в его работе по подразделению;
	-внесения информации о техническом состоянии и работоспособности оборудования для добычи углеводородного сырья в программные комплексы (при их наличии); - выполнения работ по монтажу, демонтажу оборудования для
	добычи углеводородного сырья, установок, механизмов, КИПиА и коммуникаций;
	-подготовки к ремонту, выводу и вводу технологического оборудования после ремонта;

	-проверки оборудования после ремонта на целостность и
	комплектность.
Уметь	-производить расчеты требуемых физических величин в
	соответствии с законами и уравнениями термодинамики и
	теплопередачи;
	-выполнять гидравлические расчеты трубопроводов;
	-подбирать комплекты машин, механизмов, другого оборудования и
	инструмента, применяемого при добыче, сборе и транспорте нефти и
	газа, обслуживании и ремонте скважин;
	-выполнять основные технологические расчеты по выбору
	наземного и скважинного оборудования;
	-контролировать исправность оборудования для добычи
	углеводородного сырья, инструмента и приборов;
	-оценивать герметичность соединений, механических повреждений
	оборудования для добычи углеводородного сырья;
	-контролировать отсутствие дефектов в работе оборудования для
	добычи углеводородного сырья;
	-контролировать работу КИП и А и средств сигнализации,
	блокировок, исправность обслуживаемого оборудования;
	-читать технологические схемы, чертежи и техническую
	документацию общего и специального назначения;
	-работать с эксплуатационной документацией;
	-оформлять технологические схемы, чертежи, паспорта
	оборудования по добыче углеводородного сырья; -вести учет оборудования, неисправностей в его работе по
	-вести учет оборудования, неисправностей в его работе по подразделению;
	-вести оперативную, техническую и технологическую
	документацию по техническому состоянию и работоспособности
	оборудования для добычи углеводородного сырья;
	-использовать результаты диагностирования оборудования и
	экспертизы промышленной безопасности;
	-составлять графики ППР, ДО и технического обслуживания
	устьевого оборудования скважин, обвязки, нефтегазопромысловых
	трубопроводов, сборных трубопроводов, газопроводов-шлейфов,
	ингибиторопроводов и запорной арматуры;
	-определять причины вынужденных и аварийных остановок
	оборудования по добыче углеводородного сырья;
	-выявлять неисправности в устьевом оборудовании скважин,
	обвязки, нефтегазопромысловых трубопроводов, сборных
	трубопроводов, газопроводов-шлейфов, ингибиторопроводов и
	запорной арматуры;
	-выявлять и устранять неисправности в работе оборудования
	механизированной добычи углеводородного сырья;
	-пользоваться специализированными программными продуктами;
	-контролировать рабочие параметры оборудования для добычи
	углеводородного сырья, установок, механизмов, КИПиА и
	коммуникаций при монтаже и демонтаже;
	-подготавливать оборудование к проведению ремонтных работ и
	вводить в эксплуатацию после ремонта;
	-выполнять прием и пуск после ремонта оборудования
	-оценивать состояние и правильность работы оборудования для
	добычи углеводородного сырья после ремонта.
Знать	-основы термодинамики;
	-основы материаловедения;
	-основы технической диагностики;
	-методы расчета по выбору оборудования и установлению

- оптимальных режимов его работы;
- -назначение, устройство и принцип работы оборудования по добыче углеводородного сырья;
- -порядок монтажа устьевого оборудования и фонтанной арматуры скважин;
- -виды неисправностей аппаратов, насосов, ТПА и причины их возникновения;
- -методы осмотра оборудования, обнаружения дефектов и подготовки к ремонту;
- -передовые технологии ремонта, прогрессивные методы и приемы труда;
- -виды, назначение, порядок ведения оперативной, технической и технологической документации по техническому состоянию и работоспособности оборудования для добычи углеводородного сырья;
- -порядок внесения информации в специализированные программные продукты (при их наличии);
- -отраслевые стандарты, технический регламент, устанавливающие требования к эксплуатации оборудования по добыче УВ сырья;
- -стандарты, технические условия, руководящие документы по разработке и оформлению технической документации;
- -техническую документацию по эксплуатации оборудования по добыче углеводородного сырья;
- -требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности;
- периодичность проведения технического обслуживания оборудования для добычи углеводородного сырья;
- правила выполнения и последовательность операций при выполнении монтажа и демонтажа оборудования для добычи углеводородного сырья.

## ПМ.05 Организация работ по добыче нефти и газа

# 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее — рабочая программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **21.02.01** Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, входящей в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия» в части освоения вида деятельности (ВД): Организация работ по добыче нефти и газа.

## 2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Организация работ по добыче нефти и газа» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам.
OK 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 правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 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.

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций	
ПК 5.1.	Планировать производственные работы и постановку задач	
	эксплуатационного персонала на нефтяных и газовых месторождениях	
ПК 5.2.	Осуществлять производственные работы на нефтяных и газовых	
	месторождениях с учетом требований охраны труда, промышленной,	
	пожарной и экологической безопасности	

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	observed in posterior and print of two many months
Владеть навыками	-планирования производственных работ на нефтяных и газовых
	месторождениях;
	-планирования работы и постановки производственных задач
	эксплуатационному персоналу;
	-составления графиков работы сменного персонала;
	-определения количественного и квалификационного состава
	бригады;
	-планирования деятельности бригады с учетом рационального
	распределения работ и полной загрузки персонала;

<ul> <li>оформления первичных документов по учету использования рабочего времени бригады по исследованию скважин организации производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях;</li> <li>обеспечения безопасных условий труда подчиненного персонала при проведении исследований скважин;</li> <li>контроля производственных работ;</li> <li>принятия мер по предупреждению аварий, инцидентов при эксплуатации скважин;</li> <li>проведения инструктажей рабочих по безопасному ведению работ;</li> <li>контроля соблюдения подчиненными работниками производственной и трудовой дисциплины, требований промышленной, пожарной и экологической безопасности, охраны</li> </ul>
-обеспечения безопасных условий труда подчиненного персонала при проведении исследований скважин; -контроля производственных работ; -принятия мер по предупреждению аварий, инцидентов при эксплуатации скважин; -проведения инструктажей рабочих по безопасному ведению работ; -контроля соблюдения подчиненными работниками производственной и трудовой дисциплины, требований
-контроля производственных работ; -принятия мер по предупреждению аварий, инцидентов при эксплуатации скважин; -проведения инструктажей рабочих по безопасному ведению работ; -контроля соблюдения подчиненными работниками производственной и трудовой дисциплины, требований
-принятия мер по предупреждению аварий, инцидентов при эксплуатации скважин; -проведения инструктажей рабочих по безопасному ведению работ; -контроля соблюдения подчиненными работниками производственной и трудовой дисциплины, требований
эксплуатации скважин; -проведения инструктажей рабочих по безопасному ведению работ; -контроля соблюдения подчиненными работниками производственной и трудовой дисциплины, требований
-проведения инструктажей рабочих по безопасному ведению работ; -контроля соблюдения подчиненными работниками производственной и трудовой дисциплины, требований
-контроля соблюдения подчиненными работниками производственной и трудовой дисциплины, требований
труда, производственной санитарии, правил внутреннего трудового распорядка;
Уметь - устанавливать производственные задания исполнителям в
соответствии с утвержденными производственными планами и графиками;
- рассчитывать основные технико-экономические показатели
деятельности организации (производственного участка);
- оформлять первичные документы по учету рабочего времени,
выработки, заработной платы, простоев;
- определять потребность в персонале необходимой квалификации;
- составлять планы работ подчиненного персонала;
- рассчитывать баланс рабочего времени; - обеспечивать соблюдение подчиненным персоналом требований
охраны труда, промышленной, пожарной и экологической
безопасности;
- организовывать выполнение предписаний органов контроля и надзора;
- проводить производственный инструктаж рабочих;
- проводить техническую учебу с подчиненным персоналом,
инструктажи, проверку знаний по охране труда, промышленной, пожарной безопасности;
- проводить учебно-тренировочные занятия по предупреждению и локализации аварий;
- организовывать работу коллектива;
- создавать благоприятные условия труда;
- работать с эксплуатационной документацией;
- пользоваться специализированными программными продуктами;
- пользоваться персональным компьютером и его периферийными
устройствами, оргтехникой;
<ul><li>Знать - основы организации работы коллектива исполнителей;</li><li>- режимы труда и отдыха, графики сменности;</li></ul>
- механизмы ценообразования на продукцию (услуги);
- формы оплаты труда в современных условиях;
- действующее положение об оплате труда и формах материального
стимулирования;
- порядок тарификации работ и рабочих;
- нормы и расценки на работы, порядок их пересмотра;
- принципы делового общения в коллективе;
- особенности менеджмента в профессиональной деятельности; - права и обязанности работников в сфере профессиональной
деятельности;
- трудовое законодательство;

- законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности;
- квалификационные требования к операторам по исследованию скважин;
- назначение, порядок оформления, применения оперативной и технической документации;
- требования локальных нормативных актов, распорядительных документов по делопроизводству;
- требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической документации в области добычи углеводородного сырья;
- основы черчения и составления схем;
- правила работы на персональном компьютере на уровне пользователя, используемое программное обеспечение по направлению деятельности;
- основные требования организации труда при ведении технологических процессов;
- требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности;
- порядок проведения и состав вводных, первичных, периодических, целевых и внеплановых инструктажей;
- план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий и инцидентов;
- виды инструктажей, правила трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии.

## ПМ.06 Выполнение работ по профессии 15824 оператор по добыче нефти и газа

### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - рабочая программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (ППССЗ) СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, входящих в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия в части освоения основного вида деятельности (ВД): Выполнение работ по профессии 15824 Оператор по добыче нефти и газа.

## 2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Выполнение работ по профессии 15824 Оператор по добыче нефти и газа» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

110	перечень оощих компетенции	
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	

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 6	Выполнение работ по профессии 15824 Оператор по добыче нефти и газа
ПК 6.1	Проверять техническое состояние и работоспособность оборудования для
	добычи углеводородного сырья
ПК 6.2	Обслуживать оборудование для добычи углеводородного сырья
ПК 6.3	Осуществлять технологическое сопровождение процесса добычи
	углеводородного сырья
ПК 6.4	Осуществлять подготовку к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после
	ремонта оборудования для добычи углеводородного сырья

#### В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

#### Владеть навыками

- проверки работоспособности, герметичности и состояния оборудования для добычи углеводородного сырья, нагнетательных скважин, трубопроводов, трубопроводной арматуры;
- проверки исправности и работоспособности КИПиА перед применением;
- проверки оборудования для добычи углеводородного сырья на наличие посторонних шумов в работе механизмов;
- проверки состояния сальниковых уплотнений на оборудовании для добычи углеводородного сырья;
- проверки наличия и исправности заграждений, предохранительных приспособлений и блокировочных устройств;
- определения концентрации газов в воздухе рабочей зоны на объектах добычи углеводородного сырья с применением переносных и стационарных измерительных приборов;
- подготовки слесарно-монтажного инструмента, набивочно-прокладочного и расходного материалов для выполнения работ по обслуживанию оборудования для добычи углеводородного сырья;
- выполнения работ по подготовке к запуску, выводу на режим, эксплуатации и остановке скважин и оборудования по добыче углеводородного сырья;
- выполнение технологических переключений трубопроводов и оборудования;
- осуществления ревизии, замены и обслуживания запорнорегулирующей арматуры;
- обслуживания технологической обвязки оборудования для добычи углеводородного сырья и механизмов;
- устранения неисправностей в работе оборудования для добычи углеводородного сырья;
- выполнения работ по обслуживанию оборудования для добычи углеводородного сырья с применением специализированной техники;
- проведения подготовительных работ перед замером дебита скважины;
- поддержания заданного режима работы оборудования для добычи углеводородного сырья;
- определения и устранения отклонений от заданного режима работы оборудования для добычи углеводородного сырья;
- монтажа, демонтажа штуцеров на оборудовании для добычи углеводородного сырья;
- отбора проб для проведения лабораторных исследований;
- ведения оперативной, технической и технологической документации по контролю эксплуатации оборудования для добычи углеводородного сырья;
- снятие (установка) ограждений рабочей зоны, предупредительных знаков перед (после) проведения ремонтных работ;
- остановка и отключение оборудования для добычи углеводородного сырья под руководством оператора по добыче нефти и газа более высокого уровня и квалификации;
- освобождение оборудования для добычи углеводородного сырья

и трубопроводов от углеводородного сырья;

- подготовка объектов добычи углеводородного сырья к проведению работ повышенной опасности (газоопасных, огневых,

земляных работ в охранной зоне); - монтаж и демонтаж оборудования, установок, механизмов и коммуникаций под руководством оператора по добыче нефти и газа более высокого уровня квалификации; - разборка, ремонт и сборка отдельных узлов и механизмов простого нефтепромыслового оборудования; - монтаж и демонтаж заглушек на оборудовании для добычи углеводородного сырья, замены предохранительного клапана; - стравливания избыточного давления в оборудовании для добычи углеводородного сырья и в затрубном пространстве скважины до требуемых параметров; - подготовки к опрессовке и испытаниям оборудования для добычи углеводородного сырья после ремонта; Уметь - оценивать состояние и работоспособность оборудования для добычи углеводородного сырья, нагнетательных скважин, вспомогательного оборудования, электрооборудования на предмет отклонения от нормальных условий эксплуатации; - определять исправность КИПиА; - читать и анализировать показания КИПиА; - определять концентрации газов в воздухе рабочей зоны на объектах добычи углеводородного сырья с применением переносных и стационарных измерительных приборов; - читать техническую документацию общего и специализированного назначения; - осуществлять контроль основных технологических параметров работы скважин и оборудования для добычи углеводородного сырья; - применять средства индивидуальной и коллективной защиты; - выполнять технологические операции по подготовке к запуску, выводу на режим, эксплуатации и остановке скважин и оборудования для добычи углеводородного сырья; - осуществлять ревизию, замену, обслуживание запорнорегулирующей арматуры; - обслуживать технологическую обвязку оборудования для добычи углеводородного сырья и механизмов; - выявлять и устранять неисправности оборудования для добычи углеводородного сырья, инструмента, приспособлений; - контролировать работу обслуживаемого оборудования визуально и по показаниям средств измерений; - выполнять работы по обслуживанию оборудования для добычи углеводородного сырья с применением специализированной техники; - подготавливать оборудование и приспособления для отбора проб; - выполнять отбор проб скважинной жидкости; - определять и устранять отклонения от заданного режима работы оборудования для добычи углеводородного сырья - производить установку и снятие штуцеров; - производить замер дебита скважин; - регулировать рабочие параметры оборудования для добычи углеводородного сырья; - заполнять рабочую документацию по результатам замеров рабочих параметров скважины; - подготавливать временное рабочее место и оборудование для проведения ремонтных работ; - выполнять остановку и отключение оборудования для добычи

углеводородного сырья; - применять в работе оборудование и приспособления по удалению остатков углеводородного сырья; - определять соответствие объекта требованиям охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при проведении работ; - осуществлять подбор необходимых инструментов и приспособлений для выполнения монтажных и демонтажных работ: - применять ручной и механизированный слесарный инструмент, электро- и пневмоинструмент, приспособления при выполнении монтажных и демонтажных работ; - производить установку и снятие заглушек; - выполнять монтаж и демонтаж оборудования и механизмов; - производить разборку, ремонт и сборку отдельных узлов и механизмов простого нефтепромыслового оборудования; - снижать избыточное давление газа с оборудования для добычи углеводородного сырья и из затрубного пространства скважины; - осуществлять пропарку отдельных узлов и механизмов оборудования для добычи углеводородного сырья. Знать - конструкцию нефтяных, газовых и нагнетательных скважин; - назначение, основные характеристики, принцип работы, правила эксплуатации и возможные неисправности оборудования для добычи углеводородного сырья и другого оборудования, используемого на объектах добычи углеводородного сырья; - назначение, правила использования применяемого инструмента, приспособлений; - назначение, устройство и принцип работы обслуживаемых - требования к содержанию территории технологических площадок, проездов; - технологический процесс добычи, сбора, транспортировки углеводородного сырья, закачки и отбора газа; - основы технологии добычи углеводородного сырья; - технологический регламент ведения процесса добычи углеводородного сырья; - схему сбора и транспортировки углеводородного сырья на обслуживаемом участке; - правила пользования слесарно-монтажным инструментом; - порядок устранения неисправностей в работе оборудования для добычи углеводородного сырья; - конструктивные особенности запорно-регулирующей арматуры; - назначение, устройство и особенности применения специализированной техники, используемой для обслуживания оборудования для добычи углеводородного сырья; - рабочие и допустимые значения технологических параметров работы оборудования для добычи углеводородного сырья; - порядок и правила регулирования режима работы оборудования для добычи углеводородного сырья; - правила и способы отбора проб для проведения лабораторных исследований; - методику проведения замеров дебита скважин; - виды, назначение, порядок ведения оперативной, технической и технологической документации по техническому состоянию и эксплуатации оборудования для добычи углеводородного сырья; - порядок применения средств индивидуальной и коллективной

защиты;

- порядок отключения оборудования для добычи углеводородного сырья;
- правила и порядок освобождения оборудования, трубопроводов от углеводородного сырья;
- правила ведения работ повышенной опасности;
- порядок и правила проведения монтажа и демонтажа оборудования и механизмов;
- правила и последовательность выполнения разборки, ремонта и сборки отдельных узлов и механизмов простого нефтепромыслового оборудования;
- требования к скважинной площадке;
- требования к организации временного рабочего места для проведения ремонта.