# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОКТЯБРЬСКИЙ НЕФТЯНОЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. С.И. КУВЫКИНА

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.04 Геология

для специальности

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (для базовой подготовки)

| РАССМОТРЕНО на заседании П(Ц)К нефтепромыеловых дисциплин | "УТВЕРЖДАЮ"<br>Зам. директора по УР |  |
|---|-------------------------------------|--|
| . (наименование ПЦК)                                      | mmanyelole_ Т.Н. Хайдарог           |  |
| Председатель П(Ц)К Ссия (УО.Н. Ситешково)                 | "_ <i>О4</i> " <i>О</i> Ј 2020 г.   |  |
|   |                                     |  |
| " 10 " 06 2020 r.   |                                     |  |

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Геология разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений среднего профессионального образования (далее — СПО), утвержденного Министерством образования и науки РФ от 12 мая 2014 года № 482.

#### Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Октябрьский нефтяной колледж (ГБПОУ ОНК).

#### Разработчик:

Гусева Е.Л., преподаватель ГБПОУ ОНК.

#### Рецензент:

Галимова Г.М., преподаватель ГБПОУ ОНК.

### СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ПАСПОРТ<br>ДИСЦИПЛИНЬ                    |            | ПРОГРАММЫ       | УЧЕБНОЙ  | 4  |
|----|--|------------|-----------------|----------|----|
| 2. | СТРУКТУРА И                              | СОДЕРЖАНИЕ | Е УЧЕБНОЙ ДИСЦІ | иплины   | 8  |
| 3. | 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ |            |                 |          |    |
| 4. | КОНТРОЛЬ<br>УЧЕБНОЙ ДИО                  |            | РЕЗУЛЬТАТОВ     | ОСВОЕНИЯ | 18 |

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Геология является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений СПО для базовой подготовки.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании:

- 1. В профессиональной переподготовке специалистов в двух направлениях: обеспечение совершенствования знаний специалистов для выполнения нового вида профессиональной деятельности и для получения дополнительной классификации в области разработки эксплуатации нефтяных и газовых месторождений. Уровень образования специалистов, проходящих профессиональную переподготовку, должен быть не ниже уровня образования, требуемого для нового вида профессиональной деятельности или для получения дополнительной квалификации. Опыт работы не требуется.
- 2. В подготовке специалистов по направлению обучения «Руководитель горными работами при разработке и нефтяных и газовых месторождений». Право технического руководства горными работами предоставляется лицам, окончившим высшие и средние специальные учебные заведения или специальные курсы. Опыт работы не требуется.
- 3. В освоении профессий рабочего, входящих в состав укрупненной группы профессий в рамках специальности СПО **21.02.01** Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений:
  - 15824 Оператор по добыче нефти и газа;
  - 15832 Оператор по исследованию скважин
  - 15868 Оператор по поддержанию пластового давления;
  - 15870 Оператор по подземному ремонту скважин;
  - 16835 Помощник бурильщика капитального ремонта скважин;
  - 12292 Бурильщик капитального ремонта скважин;
- 35869 Оператор по поддержанию пластового давления и химической обработке скважин.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина ОП.04 Геология входит в профессиональный учебный цикл, в том числе 56 часов за счет вариативной части.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения подготовки специалистов среднего звена:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- вести полевые наблюдения и документацию геологических объектов, работать с горным компасом, описывать образцы горных пород, определять происхождение форм рельефа и отложений в различных породах по структуре обломков;
- читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки;
- определять по геологическим, геоморфологическим, физико-графическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород;
- определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород;
- определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений;
  - определять физические свойства и геофизические поля;
  - классифицировать континентальные отложения по типам;
  - обобщать фациально-генетические признаки;
  - определять элементы геологического строения месторождения;
  - выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых;
- определять величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- физические свойства и характеристику оболочек Земли, вещественный состав земной коры, общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых;
  - классификацию и свойства тектонических движений;
- генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений;
  - эндогенные и экзогенные геологические процессы;
  - геологическую и техногенную деятельность человека;
  - строение подземной гидросферы;
  - структуру и текстуру горных пород;
  - физико-химические свойства горных пород;
  - основы геологии нефти и газа;
  - физические свойства и геофизические поля;
- особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых;
  - основные минералы и горные породы;
  - основные типы месторождений полезных ископаемых;

- основы гидрогеологии:
- круговорот воды в природе;
- происхождение подземных вод и их физические свойства;
- газовый и бактериальный состав подземных вод;
- воды зоны аэрации;
- грунтовые и артезианские воды;
- подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах;
- подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород;
- минеральные, промышленные и термальные воды;
- условия обводненности месторождений полезных ископаемых;
- основы динамики подземных вод;
- основы инженерной геологии:
- горные породы как группы и их физико-механические свойства;
- основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
- основы фациального анализа;
- способы и средства изучения и съемки объектов горного производства;
- методы геоморфологических исследований и методы изучения стратиграфического расчленения;
- методы определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов по освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базового уровня) и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.
- ПК 1.2. Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин.
- ПК 1.3. Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.
  - ПК 1.4. Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.
- ПК 2.1. Выполнять основные технологические расчёты по выбору наземного оборудования.
- ПК 2.2. Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования.
- ПК 2.3. Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации.
- ПК 2.4. Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования.
- ПК 2.5. Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования.

- ПК 3.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.
- ПК 3.2. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.
- ПК 3.3. Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

## 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины для базовой подготовки:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 158 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 105 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 53 часа.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы для базовой подготовки

| Вид учебной работы  | Объем часов |  |
|---|-------------|--|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)                     | 158         |  |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)          | 105         |  |
| в том числе:  |             |  |
| лабораторные работы                                       | 24          |  |
| практические занятия                                      | -           |  |
| контрольные работы  | -           |  |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)               | 53          |  |
| в том числе:  |             |  |
| Конспект по учебнику                                      | 20          |  |
| Рефераты, доклады   | 17          |  |
| Работа геологической графикой (картами, разрезами и т.д.) | 10          |  |
| Работа с коллекцией минералов, горных пород, полезных     | 6           |  |
| ископаемых  |             |  |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена                 |             |  |