

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Старооскольский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

| УТВЕРЖДАЮ | СОГЛАСОВАНО |
|-------------------|------------------------------|
| Директор СОФ МГРИ | Заместитель директора по СПО |
| С. И. Двоеглазов | Е. А. Мищенко |
| «_01»062022г | « 01 » 06 2022г |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ГИДРОГЕОЛОГИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

г. Старый Оскол 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО)

21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

(утверждённого Приказом Минобрнауки России № 491 от 12.05.2014 г.).

Организация-разработчик:

государственного бюджетного федерального Старооскольский филиал образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

Разработчик:

Волобуева Наталья Викторовна, преподаватель СОФ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОПОП специальности 21.02.10

Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

Протокол № \mathscr{G} от $\underline{\mathscr{G}}$ от $\underline{\mathscr{G}}$

Руководитель ОПОП: О.М. Житинская расшифровка

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СОФ МГРИ

«O/» www.

А.Л. Трубчанинова расшифровка

| СОДЕРЖАНИЕ | |
|--|----|
| 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 7 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 12 |
| 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 14 |

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений

1.1 Область применения рабочей программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке при освоении рабочей профессии 15832 Оператор по исследованию скважин.

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

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл, является общепрофессиональной учебной дисциплиной по выбору.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выделять в разрезах месторождений водоносные горизонты, комплексы и гидрогеологические этажи;
- определять коллекторские свойства горных пород;
- обрабатывать результаты химических анализов;
- рассчитывать приведенные напоры, строить карты гидроизопьез и определять по ним параметры подземного потока;
- определять коэффициент продуктивности и дебит скважины;
- оценивать перспективы нефтегазоносности по гидрогеологическим данным.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды подземных вод, строение гидросферы, водоносные горизонты, комплексы и гидрогеологические этажи, водонапорные системы;
- литологические типы пород-коллекторов, коллекторские свойства пород и их изменчивость, условия размещения нефти, газа и воды в пластах-коллекторах;
- факторы формирования химического и газового состава подземных вод их химический состав и физические свойства;
- основные понятия гидростатики и гидродинамики;
- законы динамики и методы изучения подземных потоков;
- закономерности движения подземных вод к скважинам;

- промысловую классификацию вод, методы получения гидрогеологических данных, приборы для гидрогеологических исследований скважин;
- гидрогеологические показатели нефтеносности.

В рамках освоения учебной дисциплины «Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений» у студентов формируются следующие

общие компетенции:

| Код | Наименование результата обучения |
|------|---|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| OK 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 |
| OK 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 |
| ОК 6 | Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий |
| OK 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности |

профессиональные компетенции:

| Код | Наименование результата обучения |
|--------|--|
| ПК 1.3 | Использовать приборы и оборудование в полевых условиях |
| ПК 1.6 | Проводить измерения и обрабатывать данные контрольно- |

| | измерительных приборов |
|--------|--|
| ПК 2.1 | Планировать работы и обрабатывать результаты |
| | геологических и геофизических исследований |
| ПК 3.3 | Организовывать безопасное выполнение производственного |
| | задания в соответствии с санитарно-техническими |
| | требованиями и требованиями охраны труда |
| ПК 3.4 | Выбирать оптимальные решения при планировании работ в |
| | нестандартных ситуациях |

личностные результаты:

| ЛР 14 | Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию, как условию успешной профессиональной и общественной деятельности |
|-------|--|
| ЛР 16 | Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость. |

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>105</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>70</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>27</u> часов; консультации <u>8</u> часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|--|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 105 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 70 |
| в том числе: | |
| лабораторные работы | 6 |
| практические занятия | 24 |
| контрольные работы | - |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 27 |
| в том числе: | |
| работа со специальной литературой, словарями справочниками | 9 |
| работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet | 7 |
| оформление лабораторных, практических работ и подготовка к их защите | 11 |
| Консультации | 8 |
| Промежуточная аттестация проводится в форме | экзамена |

2.2 Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений

| Наименование разделов и тем (формируемые ОК, ПК) | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов | Уровень освоения |
|---|---|-------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Основы общей гидрогеологии | | | |
| Тема 1.1 Подземные | Содержание учебного материала | 12 | |
| воды, как элемент | 1 Гидрогеология как научная отрасль и её задачи на современном этапе. Роль гидрогеологических | | 2 |
| гидросферы Земли | исследований при поисках, разведке и разработке месторождений нефти и газа. | | |
| • • • | 2 Водно-коллекторские свойства горных пород их зависимость от различных геологических | | 3 |
| ОК 1, 2, 4, 6 | факторов, методы изучения. Силы, действующие на воду, нефть и газ в горных породах. | | |
| ПК 1.3; 1.6 | Капиллярные явления. Размещение воды, нефти и газа в пластах-коллекторах | | |
| ПD 14. ПD 16 | 3 Факторы формирования химического состава подземных вод. Структура воды, физические | | 2 |
| ЛР 14; ЛР 16 | свойства. Зависимость физических свойств от минерализации, температуры, давления и | | |
| | газосодержания. | | |
| | 4 Подземные воды, как сложные растворы. Основные компоненты химического состава, | | 3 |
| | минерализация воды, жесткость, агрессивность, реакция среды. Газосодержания и давление | | |
| | насыщения растворенных газов. | | |
| | 5 Элементы гидрогеологической стратификации. Основные типы подземных вод. Воды зоны | | 3 |
| | аэрации. Грунтовый водоносный горизонт. Условия залегания, питания и разгрузки. Карта | | |
| | гидроизогипс. | | |
| | 6 Понятие об артезианских водоносных горизонтах и их особенностях. Карта гидроизопьез. | | 3 |
| | Водонапорные системы инфильтрационного и отжимного типа. Территориальное районирование | | |
| | подземных вод. Происхождение подземных вод и их промышленное значение. | | |
| | Лабораторные работы | 6 | |
| | 1. Определение гранулометрического состава ситовым методом. Построение кумулятивной кривой и | | |
| | определение коэффициента неоднородности дисперсных пород. | | |
| | 2. Определение пористости методом насыщения. Классификация пород с оценкой их коллекторских | | |
| | свойств. | | |
| | 3. Определение проницаемости коллекторов | | |

| | Практические занятия 1. Обработка результатов химических анализов, составление формулы Курлова и характеристики Пальмера. 2. Построение и анализ гидрогеологических разрезов. 3. Построение карты гидроизогипс определение основных характеристик грунтового водоносного горизонта. 4. Расчет приведенных напоров и построение карты гидроизопьез. | 8 | |
|--|---|----|---|
| Раздел 2. Динамика подземных вод | Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся Работа со специальной литературой, словарями, справочниками — 3 ч. Работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet - 1 Оформление практических и лабораторных работ и подготовка к их защите — 5 ч. | 9 | |
| Тема 2.1 Гидродинамические основы движения подземных вод ОК 1-6 ПК 1.3;1.6; 2.1 | Содержание учебного материала Свойства воды как жидкости. Элементы гидростатики. Гидростатическое давление и его свойства. Основное уравнение гидростатики. Давление абсолютное, весовое и манометрическое. Вакуум. Пьезометрическая высота давления. Давление горное, пластовое, условное гидростатическое, | 12 | 3 |
| ЛР 14; ЛР 16 | сверхгидростатическое. Приборы для измерения давления жидкости. Геотермические ступень и градиент. Элементы потока и виды движения жидкости. Уравнение неразрывности потока. Местные и линейные гидравлические сопротивления. Ламинарное и турбулентное движение жидкости. Число Рейнольдса. Понятие о фильтрации, скорости фильтрации и фильтрационных потоках. Линейный и | | 2 |
| | нелинейный законы фильтрации. Связь коэффициента фильтрации с коэффициентом проницаемости Определение притока воды к скважинам совершенного и несовершенного типа. Понятие о воронке депрессии, удельном дебите, коэффициенте продуктивности, индикаторной диаграмме. Методы определения фильтрационных параметров водоносных пластов по данным исследования скважин. | | 3 |
| | Лабораторные работы | - | |

| | Практические занятия | 10 | |
|--|--|----|---|
| | 1. Определение силы давления воды и величины избыточного давления. | | |
| | 2. Знакомство с приборами для определения давления жидкости. Определение величины | | |
| | пьезометрического напора. | | |
| | 3. Определение основных гидродинамических характеристик подземного потока. | | |
| | 4. Расчёт притока воды к скважинам совершенного и несовершенного типа. Определение | | |
| | коэффициента продуктивности. 5. Определение фильтрационных параметров водоносных пластов | | |
| | Контрольные работы | - | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 9 | |
| | Работа со специальной литературой, словарями, справочниками – 4 ч. | | |
| | Работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet - 2 | | |
| | Оформление практических работ и подготовка к их защите -3 ч. | | |
| Раздел 3. Гидрогеологические показатели нефтегазоносности, методы их получения и использования | | | |
| Тема 3.1 Методы | Содержание учебного материала | 8 | |
| получения | 1 Промысловая классификация вод нефтяных месторождений. Основные понятия о режимах | | 3 |
| гидрогеологической информации | нефтяных и газовых залежей. Использование гидрогеологических данных для прогноза | | |
| | возможных режимов. Методы получения данных о гидрогеологических условиях нефтяных и | | |
| ОК 1-9 | газовых месторождениях. | | |
| ПК 1.3; 1.6; 2.1; 3.3; | 2 Подготовка скважин к исследованиям. Исследования пьезометрических и длительно | 1 | 3 |
| 3.4 | простаивающих скважин. Основные приборы и аппаратура для гидрогеологических | | |
| ЛР 14; ЛР 16 | исследований скважин. | | |
| , | 3 Гидрогеологические показатели нефтегазоносности. Значение давления насыщения и состава | - | 2 |
| | растворённых газов при прогнозах нефтегазоносности. Влияние нефти на химический состав | | |
| | подземных вод. | | |
| | | - | 2 |
| | Комплексное использование гидрогеологических данных при оценке перспектив | | 2 |
| | нефтегазоносности. | | |
| | Лабораторные работы | - | |
| | Практические занятия | 2 | |
| | 1. Оценка перспектив нефтегазоносности по гидрогеологическим данным. | | |
| | | 1 | |

| | Контрольные работы | - | |
|------------------------------|---|-----|---|
| | Самостоятельная работа обучающихся | 4 | |
| | Pабота со специальной литературой, словарями, справочниками -1 ч. | | |
| | Работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet – 2 | | |
| | Оформление практических работ и подготовка к их защите – 1 ч | | |
| Тема 3.2. Использование | Содержание учебного материала | 8 | |
| гидрогеологических | 1 Определение пластового давления в нефтяных и газовых залежах по данным исследования | | 3 |
| данных при | водяных скважин. Расчет отметок контактов «газ - вода» и «нефть - вода» по данным о давлении. | | |
| поисках нефти и газа | 2 Корреляция горизонтов по гидрогеологическим данным. | | 2 |
| ОК 1-9 | 3 Определение смещения залежей нефти и газа. Контроль над обводнением залежей нефти и газа. | | 3 |
| | Выявление источников поступления вод в нефтяные и газовые скважины. | | |
| ПК 1.3;1.6; 2.1; 3.3; 3.4 | 4 Гидрогеологические закономерности размещения нефтяных и газовых месторождений в | | 2 |
| | артезианских бассейнах и водонапорных системах различного типа. | | |
| ЛР 14; ЛР 16 | Лабораторные работы | - | |
| | Практические занятия | 4 | |
| | 1. Определение величины пластового давления в нефтяных и газовых залежах по данным | | |
| | исследования водяных скважин. | | |
| | 2. Определение смещения залежей нефти и газа. Оценка гидравлический сообщаемости горизонтов. | | |
| | Контрольные работы | - | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 5 | |
| | Pабота со специальной литературой, словарями, справочниками -1 ч. | | |
| | Работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet – 2 | | |
| | Оформление практических работ и подготовка к их защите – 2 ч. | | |
| | Консультации | 8 | |
| | Всего | 105 | |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений требует наличия лаборатории гидрогеологии и инженерной геологии.

1. Лаборатория гидрогеологии.

Оборудование:

- приборы для изучения водопроницаемости, замера уровня подземных вод (хлопушки, электроуровнемеры), гидрометрическая вертушка;
- комплект учебно-методической и нормативной документации, слайдовых презентаций.

Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением профессионального назначения, интерактивная доска, мультимедийный проектор, мультимедийный экран.

2. Лаборатория инженерной геологии.

Оборудование:

- компрессионные приборы; прибор для испытания грунтов на сдвиг; уплотнительная установка; полевая инженерно-геологическая лаборатория; набор стандартных сит; приборы для определения физических и водных свойств грунтов; приборы для взвешивания; сушильные шкафы и термостат; горные компасы;
- комплект учебно-наглядных пособий, методических рекомендаций.

Технические средства обучения: интерактивная доска InterWrite Board 1077B Interwrite Learning; Hoytбyk 15"Dell Vostro 1015. C-M 900 2.2 2048M 160G 1366*768 LED glfre IGM45 GMx.

3.2 Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

а) основная литература:

| № п/п | Источник |
|-------|--|
| 1 | Милютин, А. Г. Геология в 2 кн. Книга 1: учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Милютин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 262 с. — (Профессиональное |
| | образование). — ISBN 978-5-534-06035-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://urait.ru/bcode/455161 (дата обращения: 22.05.2022). |
| 2 | Серебряков О.И. Гидрогеология нефти и газа: учебник / О.И.Серебряков, Л.Ф.Ушивцева, Т.С.Смирнова. – Москва : Альфа-М; Инфра-М, 2020 . – 249 с. – ISBN 978-5-98281-436-4(Альфа-М); ISBN 978-5-16-103089-9(ИНФРА-М) – Текст: |

| | непосредственный. |
|---|---|
| 3 | Гидравлика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / |
| | В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, А. Г. Коваленко, И. В. Кудинов; под редакцией В. |
| | А. Кудинова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. |
| | — 386 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10336-6. — |
| | Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475613 |
| | (дата обращения: 22.05.2022). |
| | |

б) дополнительная литература:

| No | Источник | | | |
|-----------|---|--|--|--|
| Π/Π | | | | |
| 1 | Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст: непосредственный. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://urait.ru/bcode/450689 (дата обращения: 22.05.2022). | | | |

в) периодические издания

| No | Источник |
|-----------|---|
| Π/Π | |
| 1 | Безопасность жизнедеятельности: научно-практ. и учебно-методич. журн. / учредитель ООО «Издательство «Новые технологии». – Москва: ООО «Изд-во «Новые технологии», 2001 – . – Ежемес. – ISBN 1684-6435. – Текст: непосредственный. |
| 2 | Естественные и технические науки : науч. журнал / гл. ред. А. Я. Хавкин. – Москва: ООО "Издательство "Спутник+", 2002 — .— Выходит 12 раз в год ISBN печатной версии 1684 – 2626. – Текст : непосредственный |
| 3 | Горная Промышленность: научно-техн.и произв. журн. / учредитель ООО научно-произ. комп. Гемос Лиметед. – Москва: 1995 — Выходит 6 раз в год ISBN печатной версии 1609-9192. – ISBN онлайновой версии 2587-9138 – Текст: электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 22.05.2022). |
| 4 | Геология нефти и газа : научно-технический журнал / Министерство природных ресурсов и экологии РФ; федеральное агентство по недропользованию; ОАО «Газпром», ВНИГНИ. — Москва : 1957 – . — Выходит 6 раз в год. —ISBN печатной версии 1609-364X, — ISBN электронной версии 2587-8263. — Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https://elibrary.ru (дата обращения: 22.05.2022). |

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

| № | Источник |
|-----------|---|
| Π/Π | |
| 1 | Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ» https://mgri-rggru.bibliotech.ru |
| 2 | Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженернотехнические науки (ТюмГУ) www.e.lanbook.com |
| 3 | Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) https://elibrary.ru |

| 4 | Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / http://urait.ru |
|---|--|
| 5 | Информационно-правовое обеспечение «Гарант» (Локальная информационно-правовая система) |

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, решения ситуационных задач, тестирования, устного опроса, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

| опроса, а также выполнения обучающимися индивидуальных задании. | | | |
|---|--|--|--|
| Результаты обучения | Формы и методы контроля и оценки | | |
| (освоенные умения, усвоенные знания) | результатов обучения | | |
| Освоенные умения: | | | |
| - выделять в разрезах месторождений | Наблюдение и экспертная оценка | | |
| водоносные горизонты, комплексы и | выполняемой работы. Экспертная оценка | | |
| гидрогеологические этажи | эффективности и правильности | | |
| | принимаемых решений. | | |
| | Экзамен. | | |
| - определять коллекторские свойства | Наблюдение и экспертная оценка | | |
| горных пород | выполняемой работы. Экспертная оценка | | |
| | эффективности и правильности | | |
| | принимаемых решений. | | |
| | Экзамен. | | |
| - обрабатывать результаты химических | Наблюдение и экспертная оценка | | |
| анализов | выполняемой практической работы и | | |
| | индивидуальных заданий. Экзамен. | | |
| - рассчитывать приведенные напоры, | Наблюдение и экспертная оценка | | |
| строить карты гидроизопьез и определять | выполняемой работы. Экспертная оценка | | |
| по ним параметры подземного потока | эффективности и правильности | | |
| | принимаемых решений. | | |
| | Экзамен. | | |
| - определять коэффициент | Наблюдение и экспертная оценка | | |
| продуктивности и дебит скважины | эффективности и правильности | | |
| | выполняемых индивидуальных заданий. | | |
| | Экзамен. | | |
| - оценивать перспективы | Наблюдение и экспертная оценка | | |
| нефтегазоносности по | эффективности и правильности | | |
| гидрогеологическим данным | выполняемых ситуационных задач. | | |
| | Экзамен. | | |
| Усвоенные знания: | | | |
| - виды подземных вод, строение | Тестирование. Устный опрос. Экспертная | | |
| гидросферы, водоносные горизонты, | оценка выполнения практической работы. | | |
| комплексы и гидрогеологические этажи, | Экзамен. | | |
| водонапорные системы | | | |
| | | | |

| - литологические типы пород-коллекторов, | Письменный опрос. Экспертная оценка | |
|---|--|--|
| коллекторские свойства пород и их | выполнения лабораторных работ. | |
| изменчивость, условия размещения нефти, | Экзамен. | |
| газа и воды в пластах-коллекторах | | |
| - факторы формирования химического и | Тестирование. Экспертная оценка выполнения | |
| газового состава подземных вод их | практической работы. | |
| химический состав и физические свойства | Экзамен. | |
| - основные понятия гидростатики и | Устный опрос. Тестирование. | |
| гидродинамики | Экзамен. | |
| - законы динамики и методы изучения | Тестирование. Экспертная оценка выполнения | |
| подземных потоков | практической работы. | |
| | Экзамен. | |
| - закономерности движения подземных вод к | Тестирование. Экспертная оценка выполнения | |
| скважинам | практической работы и индивидуальных | |
| | заданий. | |
| | | |
| | Экзамен. | |
| - промысловую классификацию вод, методы | Устный опрос. | |
| получения гидрогеологических данных, | Экзамен. | |
| приборы для гидрогеологических | | |
| исследований скважин | | |
| - гидрогеологические показатели | Тестирование. Экспертная оценка выполнения | |
| нефтеносности | практической работы и индивидуальных | |
| | заданий. | |
| | Экзамен. | |
| | | |

Разработчик:

СОФ МГРИ

преподаватель Н.В.Волобуева

Эксперты:

| СОФ МГРИ | Руководитель ОПОП специальности 21.02.10 | Житинская Ольга Михайловна (Ф.И.О.) | ЭфСесов |
|-------------------------|---|--|-----------|
| (место работы) | (занимаемая должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) |
| | | | |
| ООО «Агропромизыскания» | Начальник | Воронин | |
| | инженерно- | Владимир | |
| | геологического | Алексеевич | All |
| | отдела | | 164 |
| (место работы) | (занимаемая должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) |

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на рабочую программу учебной дисциплины Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений.

Разработчик программы Волобуева Наталья Викторовна преподаватель гидрогеологии и инженерной геологии Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ).

Представленная на экспертизу рабочая программа учебной дисциплины Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений является частью программы подготовки специалистов среднего звена и разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

Рабочая программа включает следующие разделы: паспорт рабочей программы, структуру и содержание дисциплины, условия реализации, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

В паспорте определены требования к практическому опыту, умениям и знаниям, которые формируются в процессе изучения дисциплины, а также формируемые общие и профессиональные компетенции.

В главе результаты освоения учебной дисциплины, рекомендованные формы и методы контроля действительно позволяют оценить формируемые умения и знания. Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и уровень развития общих компетенций.

Структура дисциплины отвечает принципу единства теоретического и практического обучения. Разделы дисциплины выделены дидактически целесообразно. Содержание учебного материала соответствует требованиям к знаниям и умениям. Объём времени отведённый на изучение дисциплины достаточен для освоения указанного содержания учебного материала.

Перечень учебных кабинетов обеспечивает проведение всех видов лабораторных и практических занятий, предусмотренных рабочей программой учебной дисциплиной.

Список учебных изданий содержит достаточное количество источников для осуществления всех видов аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся.

Рабочая программа учебной дисциплины «Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений» отвечает требованиям ФГОС СПО и может быть рекомендована для реализации в учебном процессе.

Эксперт: О.М. Житинская руково читель ОПОП специальности 21.02.10

Геология и разведка нефтяных газовых месторождений

водства

Tracellorelecto

* LOCYDA

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на рабочую программу учебной дисциплины Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений.

Разработчик программы Волобуева Наталья Викторовна - преподаватель гидрогеологических дисциплин Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ).

Рабочая программа учебной дисциплины «Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений» представленная на экспертизу является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО). Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл, является общепрофессиональной учебной дисциплиной по выбору.

Рабочая программа содержит паспорт, структуру и содержание дисциплины, условия реализации, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

В паспорте определены область практического применения рабочей программы, общие и профессиональные компетенции, даны критерии знаний и умений, которые приобретут студенты при изучении дисциплины.

Структура дисциплины соответствует принципу единства теоретического и практического обучения. Разделы дисциплины выделены дидактически целесообразно и отвечают требованиям к знаниям и умениям. Изучаемые темы увязаны с формируемыми компетенциями. Объём времени отведённый на изучение дисциплины достаточен для освоения указанного содержания учебного материала.

Формы и методы контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины позволяют однозначно диагностировать сформированность знаний и умений, и соответствующих профессиональных и общих компетенций.

Перечень учебных кабинетов и необходимого оборудования обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, предусмотренных программой учебной дисциплины.

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники и обеспечивающие проведение всех видов аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Рабочая программа учебной дисциплины Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений отвечает требованиям ФГОС СПО, соответствует модульно-компетентностному подходу и может быть рекомендована для реализации в учебном процессе.

Эксперт:

В.А. Воронин – начальник

инженерно-геологического отдела

ООО «Агропромизыскания»