



Генеральный директор
ООО ПКФ Недра-С

24.05.2021

Министерство образования и науки Астраханской области

Утверждаю

Директор

Жигульская О.П.



24.05.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ АО "Астраханский государственный политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

21.02.01

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Техник-технолог

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический профиль

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

№ 482

| № | Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Семестр | [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК |
|---|--------------|---|---------|--|
| 1 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 6 | [6] ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности [6] МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях |
| 2 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 6 | [6] ОП.07 Основы экономики [6] ОП.14 Основы предпринимательской деятельности |
| 3 | Экз | Комплексный экзамен | 6 | [6] ОП.11 Химия нефти и газа/Основы интеллектуального труда [6] ОП.09 Охрана труда |
| | | | | [3] ОП.12 Основы нефтегазового дела [3] ОП.02 Электротехника и электроника |

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| | | | | | |
| 14 | | | | | |
| | | | | | |

15

16

17

18

19

20

| Индекс | Содержание |
|-----------|--|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.04 | Иностранный язык |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.01.01 | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
| МДК.01.02 | Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Технология ведения работ по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| УП.05.01 | Учебная практика |
| ПП.06.01 | Производственная практика |
| ПП..01 | Производственная практика |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.04 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.05 | Физическая культура |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.01.01 | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
| МДК.01.02 | Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Технология ведения работ по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| УП.05.01 | Учебная практика |
| ПП.06.01 | Производственная практика |
| ПП..01 | Производственная практика |

| | |
|-----------|--|
| ОК 3 | Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.04 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.05 | Физическая культура |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.01.01 | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
| МДК.01.02 | Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Технология ведения работ по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| УП.05.01 | Учебная практика |
| ПП.06.01 | Производственная практика |
| ПП..01 | Производственная практика |
| ОК 4 | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.04 | Иностранный язык |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.01.01 | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
| МДК.01.02 | Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Технология ведения работ по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| УП.05.01 | Учебная практика |
| ПП.06.01 | Производственная практика |
| ПП..01 | Производственная практика |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. |

| | |
|-----------|---|
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.04 | Иностранный язык |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.01.01 | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
| МДК.01.02 | Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Эксплуатация нефтегазопромышленного оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Технология ведения работ по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| УП.05.01 | Учебная практика |
| ПП.06.01 | Производственная практика |
| ПП..01 | Производственная практика |

ОК 6 Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

| | |
|-----------|---|
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.04 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.05 | Физическая культура |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.01.01 | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
| МДК.01.02 | Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Эксплуатация нефтегазопромышленного оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Технология ведения работ по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| УП.05.01 | Учебная практика |
| ПП.06.01 | Производственная практика |
| ПП..01 | Производственная практика |

ОК 7 Ставить цели, мотивировать деятельность коллектива исполнителей, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

| | |
|---------|------------------|
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |

| | |
|-----------|---|
| ОГСЭ.04 | Иностранный язык |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.01.01 | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
| МДК.01.02 | Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Технология ведения работ по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| УП.05.01 | Учебная практика |
| ПП.06.01 | Производственная практика |
| ПП..01 | Производственная практика |

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

| | |
|-----------|---|
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.04 | Иностранный язык |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.01.01 | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
| МДК.01.02 | Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Технология ведения работ по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| УП.05.01 | Учебная практика |
| ПП.06.01 | Производственная практика |
| ПП..01 | Производственная практика |

ОК 9 Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

| | |
|---------|------------------|
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.04 | Иностранный язык |
| ЕН.01 | Математика |

| | |
|-----------|---|
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.01.01 | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
| МДК.01.02 | Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Технология ведения работ по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| УП.05.01 | Учебная практика |
| ПП.06.01 | Производственная практика |
| ПП..01 | Производственная практика |

ПК 1.1 Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.

| | |
|-----------|---|
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.01.01 | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
| ПП.01.01 | Производственная практика |

ПК 1.2 Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин.

| | |
|-----------|---|
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.01.01 | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
| МДК.01.02 | Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| ПП.01.01 | Производственная практика |

ПК 1.3 Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.

| | |
|-------|---|
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |

| | |
|-----------|--|
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.01.02 | Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| ПК 1.4 | Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин. |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.01.02 | Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| ПК 1.5 | Принимать меры по охране окружающей среды и недр. |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.01.01 | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
| МДК.01.02 | Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| ПК 2.1 | Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования. |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.02.01 | Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| ПК 2.2 | Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования. |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |

| | |
|-----------|--|
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.02.01 | Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| ПК 2.3 | Осуществлять контроль работы наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации. |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.02.01 | Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| ПК 2.4 | Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования. |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.02.01 | Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| ПК 2.5 | Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования. |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.02.01 | Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| ПК 3.1 | Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях. |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |

| | |
|-----------|--|
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.03.01 | Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ПК 3.2 | Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях. |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.03.01 | Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ПК 3.3 | Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции. |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.03.01 | Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ПК 4.1 | Определять методы воздействия различными агентами на пласт и призабойную зону пласта в зависимости от геолого-физических параметров. |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.04.01 | Технология ведения работ по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ПК 4.2 | Определять технологическую эффективность работ по увеличению нефтеотдачи пластов. |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.04.01 | Технология ведения работ по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам |
| ПП.04.01 | Производственная практика |

| | |
|-----------|---|
| ПК 4.3 | Получать информацию для анализа и расчета эффективности проведения работ. |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.04.01 | Технология ведения работ по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ПК 4.4 | Принимать участие в испытании опытных образцов оборудования и материалов, отработки новых технологических режимов. |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Основы экономики |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Охрана труда |
| МДК.04.01 | Технология ведения работ по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ПК 5.1 | Проводить процесс опробования (испытания) скважин под руководством оператора по опробованию (испытанию) скважин более высокой квалификации. |
| УП.05.01 | Учебная практика |
| ПК 5.2 | Наблюдать за спуском и подъемом пластоиспытателя при прохождении интервалов посадок. |
| УП.05.01 | Учебная практика |
| ПК 5.3 | Участвовать в монтаже противовыбросового оборудования на устье скважин |
| УП.05.01 | Учебная практика |
| ПК 6.1 | Участвовать в мероприятиях по очистке загрязненных территорий. |
| ПП.06.01 | Производственная практика |
| ПК 6.2 | Наблюдать за эффективностью использования малоотходных технологий. |
| ПП.06.01 | Производственная практика |
| ПК 6.3 | Участвовать в реализации технологических процессов по переработке, утилизации и захоронению твердых и жидких отходов. |
| ПП.06.01 | Производственная практика |
| ПК 7.1 | Производить выбор основного оборудования и инструмента в соответствии с видом подземного ремонта скважин |
| ОП.09 | Охрана труда |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |
| ПП..01 | Производственная практика |
| ПК 7.2 | Приготавливать и поддерживать необходимые параметры различных многокомпонентных растворов и жидкостей, применяемых в ремонтных работах, и глушении. |
| ОП.09 | Охрана труда |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.11 | Химия нефти и газа/Основы интеллектуального труда |
| ПП..01 | Производственная практика |
| ПК 7.3 | Осуществлять проверку технического состояния подъемных агрегатов, оборудования, приспособлений инструмента и подготовку их к работе |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |

| | |
|--------|--------------------------------|
| ОП.05 | Техническая механика |
| ОП.09 | Охрана труда |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |
| ПП..01 | Производственная практика |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| НО | Начальное общее образование | | | | | | | | | | | | |
| ОО | Основное общее образование | | | | | | | | | | | | |
| БД | Базовые предметы | | | | | | | | | | | | |
| БД.01 | Русский язык | | | | | | | | | | | | |
| БД.02 | Литература | | | | | | | | | | | | |
| БД.03 | Иностранный язык | | | | | | | | | | | | |
| БД.04 | Математика | | | | | | | | | | | | |
| БД.05 | История | | | | | | | | | | | | |
| БД.06 | Физическая культура | | | | | | | | | | | | |
| БД.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | | | | | | | | | | | | |
| БД.08 | Астрономия | | | | | | | | | | | | |
| ПД | Профильные предметы | | | | | | | | | | | | |
| ПД.01 | Родной русский язык | | | | | | | | | | | | |
| ПД.02 | Химия | | | | | | | | | | | | |
| ПД.03 | Физика | | | | | | | | | | | | |
| ПОО | Предлагаемые ОО | | | | | | | | | | | | |
| ПОО.01 | Основы информатики и вычислительной техники | | | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | | | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | | | |
| ОГСЭ.02 | История | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | | | |
| ОГСЭ.04 | Иностранный язык | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | | | |
| ОГСЭ.05 | Физическая культура | ОК 2 | ОК 3 | ОК 6 | | | | | | | | | |
| ЕН | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.5 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 4.1 | ПК 4.2 |
| | | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | | | | | | | | |
| ЕН.01 | Математика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | ПК 1.4 | ПК 2.1 | ПК 2.5 | ПК 3.1 | ПК 3.3 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.5 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 4.1 | ПК 4.2 |
| | | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | | | | | | | | |
| ОП | Общепрофессиональные дисциплины | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.5 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 4.1 | ПК 4.2 |
| | | ПК 4.3 | ПК 4.4 | ПК 7.1 | ПК 7.2 | ПК 7.3 | | | | | | | |
| ОП.01 | Инженерная графика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.4 | ПК 2.1 | ПК 2.5 | ПК 3.1 |
| | | ПК 3.3 | | | | | | | | | | | |
| ОП.02 | Электротехника и электроника | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 |
| | | ПК 1.5 | ПК 2.2 | ПК 2.4 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 7.3 | | | | | | |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.5 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 4.1 | ПК 4.2 |
| | | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | | | | | | | | |
| ОП.04 | Геология | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.5 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 4.1 | ПК 4.2 |
| | | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | | | | | | | | |
| ОП.05 | Техническая механика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 7.3 | ПК 1.1 | ПК 1.2 |
| | | ПК 1.3 | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.5 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 4.1 |
| | | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | | | | | | | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.5 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 4.1 | ПК 4.2 |
| | | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | | | | | | | | |
| ОП.07 | Основы экономики | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.5 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 4.1 | ПК 4.2 |
| | | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | | | | | | | | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.5 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 4.1 | ПК 4.2 |
| | | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | | | | | | | | |
| ОП.09 | Охрана труда | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 7.1 | ПК 1.1 | ПК 1.2 |
| | | ПК 1.3 | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.5 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 4.1 |
| | | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 | ПК 7.2 | ПК 7.3 | | | | | | | |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности | ПК 7.1 | ПК 7.2 | ПК 7.3 | | | | | | | | | |
| ОП.11 | Химия нефти и газа/Основы интеллектуального труда | ПК 7.2 | | | | | | | | | | | |
| ОП.12 | Основы нефтегазового дела | | | | | | | | | | | | |
| ОП.14 | Основы предпринимательской деятельности | | | | | | | | | | | | |
| ПМ | Профессиональные модули | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.01 | Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | ПК 1.4 | ПК 1.5 | | | | | | | | | | |
| МДК.01.01 | Разработка нефтяных и газовых месторождений | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.5 |
| МДК.01.02 | Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 |
| | | ПК 1.5 | | | | | | | | | | | |
| УП.01.01 | Учебная практика | | | | | | | | | | | | |
| ПП.01.01 | Производственная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | ПК 1.4 | ПК 1.5 | | | | | | | | | | |
| ПМ.02 | Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| | | ПК 2.4 | ПК 2.5 | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 | Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| | | ПК 2.4 | ПК 2.5 | | | | | | | | | | |
| УП.02.01 | Учебная практика | | | | | | | | | | | | |
| ПП.02.01 | Производственная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| | | ПК 2.4 | ПК 2.5 | | | | | | | | | | |
| ПМ.03 | Организация деятельности коллектива исполнителей | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 |
| МДК.03.01 | Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 |
| УП.03.01 | Учебная практика | | | | | | | | | | | | |
| ПП.03.01 | Производственная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 |

| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.3 |
|-------------|---|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|--------|
| | | ПК 4.4 | | | | | | | | | | | |
| МДК.04.01 | Технология ведения работ по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.3 |
| УП.04.01 | Учебная практика | | | | | | | | | | | | |
| ПП.04.01 | Производственная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.3 |
| | | ПК 4.4 | | | | | | | | | | | |
| ПМ.05 | Участие в исследовании скважин для определения эффективности технологических процессов, увеличения нефтеотдачи пластов. | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 5.1 | ПК 5.2 | ПК 5.3 |
| ПМ.05.05.01 | Определение эффективности технологических процессов и методы увеличения нефтеотдачи пластов | | | | | | | | | | | | |
| УП.05.01 | Учебная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 5.1 | ПК 5.2 | ПК 5.3 |
| ПП.05.01 | Производственная практика | | | | | | | | | | | | |
| | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 6.1 | ПК 6.2 | ПК 6.3 |
| ПП.06.01 | Производственная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 6.1 | ПК 6.2 | ПК 6.3 |
| | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 7.1 | ПК 7.2 | ПК 7.3 |
| ПП..01 | Производственная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 7.1 | ПК 7.2 | ПК 7.3 |

| | № | Наименование |
|--|----|---|
| | | Кабинеты: |
| | 1 | иностранного языка |
| | 2 | математики |
| | 3 | экологических основ природопользования |
| | 4 | инженерной графики |
| | 5 | метрологии, стандартизации и сертификации |
| | 6 | технической механики |
| | 7 | геологии |
| | 8 | информационных технологий в профессиональной деятельности |
| | 9 | основ экономики |
| | 10 | правовых основ профессиональной деятельности |
| | 11 | охраны труда |
| | 12 | безопасности жизнедеятельности |
| | | Лаборатории: |
| | 1 | технической механики |
| | 2 | электротехники и электроники |
| | 3 | материаловедения |
| | 4 | повышения нефтеотдачи пластов |
| | | Мастерские: |
| | 1 | слесарные |
| | | Спортивный комплекс: |
| | 1 | спортивный зал |
| | 2 | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| | 3 | стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) |
| | | Залы: |
| | 1 | библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| | 2 | актовый зал |

| Пояснения | | |
|--|--|--------------|
| <p>1.1. Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (далее учебный план) – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации (п. 22 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; п.12 приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»). Настоящий учебный план разработан ГБПОУ АО «Астраханский государственный политехнический колледж» на основе приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений № 482 от 12.05.2014 (зарегистрирован в Минюсте РФ № 32518 от 02.06.2014) а также приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» в образовательном процессе могут применяться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.</p> <p>Колледжем предусмотрено ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы (п.18 Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»).</p> | | |
| <p>2. Организация учебного процесса и режим занятий: - начало учебных занятий – 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком; - шестидневная учебная неделя; - учебные занятия проводятся парами продолжительностью 1 час 30 минут; - максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена; - максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю; - объем часов самостоятельной работы составляет не более 50% и корректируется в рабочей программе в соответствии с учебным планом. Видami самостоятельной работы обучающихся могут быть конспектирование, реферирование литературы, аннотирование книг, статей, выполнение заданий поисково-исследовательского характера, углубленный анализ научно-методической литературы, проведение эксперимента, работа на лекции, подготовка конспектов выступлений на семинаре, рефератов, лабораторно-практические занятия, учебно-исследовательская работа при выполнении курсовой и дипломной работ, выполнение заданий по наблюдению и сбору материалов в процессе практики и др. - с обучающимися проводятся консультации, устные консультации.</p> | | |
| <p>3. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а зачетов и дифференцированных зачетов 10. Зачеты и контрольные работы проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины (междисциплинарного курса); - дисциплины, изучаемые на протяжении нескольких семестров, не имеют соответствующее количество форм контроля. В этом случае преподаватели используют текущие формы контроля (рейтинговые или накопительные системы оценивания), результаты которых учитываются в промежуточной аттестации по окончании освоения учебных дисциплин или профессиональных модулей. - освоение профессиональных модулей завершается учебной и/или производственной практикой (по профилю специальности). Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи программы и формы отчетности определяются колледжем по каждому виду практики. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями (при наличии в группе) здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности. При планировании образовательного процесса и разработке учебного плана</p> | | |
| <p>4. Структура и объем образовательной программы. Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО» применяется в части, не противоречащей действующему законодательству.</p> <p>В состав общих обязательных для освоения общеобразовательных учебных дисциплин входят: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия»; состав</p> | | |
| <p>5. Практические занятия по дисциплинам ОГСЭ.04 «Иностранный язык», ОП.06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности», ОП.01 «Инженерная графика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.</p> | | |
| <p>6. Курсовые работы выполняются по МДК 01.02. «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», МДК 03.01. «Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях», МДК 07.01 «Технология проведения подземного ремонта скважин». На выполнение курсовых работ отводится 78 часов из общего объема времени, отведенного учебным планом на изучение МДК и дисциплины.</p> | | |
| <p>7. В рамках основной профессиональной образовательной программы СПО после успешного освоения ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и после прохождения учебной практики студенты получают рабочую профессию «15866. Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту» согласно Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.</p> | | |
| Согласовано | | |
| Методист | | Емикова М.А. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Код | Наименование ЦК |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|