

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Дагестан «ИПК»

«Утверждаю» и.о. директора
ГБПОУ «ИПК»
 Р.Х.Гаджиалиева
«28» мая 2020г.



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ
СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности: 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин
по программе базовой подготовки
Квалификация: техник-технолог
Форма получения образования: очная
Нормативный срок освоения ППССЗ: 3г.10м.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования: технологический

3. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | | Учебная практика по ПМ | | Производственная практика по ПМ | | Преддипломная практика (для ПССЗ) | | Промежуточная аттестация | | Государственная итоговая аттестация | | Каникулы | Всего (по курсам) | Всего (по курсам) |
|--------------|--|------------|------------------------|----------|---------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--------------------------|----------|-------------------------------------|----------|-----------|-------------------|-------------------|
| | 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | 9 |
| | ак. часов | недель | ак. часов | недель | ак. часов | недель | ак. часов | недель | ак. часов | недель | ак. часов | недель | недель | недель | ак. часов |
| курс | 1404 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 2 | 0 | 0 | 11 | 52 | 1476 |
| I курс | 1296 | 36 | 144 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 2 | 0 | 0 | 10 | 52 | 1512 |
| II курс | 1080 | 30 | 72 | 2 | 252 | 7 | 0 | 0 | 72 | 2 | 0 | 0 | 11 | 52 | 1476 |
| V курс | 648 | 18 | 108 | 3 | 324 | 9 | 144 | 4 | 36 | 1 | 216 | 6 | 2 | 43 | 1476 |
| Всего | 4428 | 123 | 324 | 9 | 576 | 16 | 144 | 4 | 252 | 7 | 216 | 6 | 34 | 199 | 5940 |

3. План учебного процесса (ППССЗ) 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

| Индекс | Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | | | Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (включая аудиторную учебную работу обучающегося и все виды практики в составе профессиональных модулей) (час.в семестр) | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------|-------------------------|-----------------------|------------|-----------------------|---|------------|---------|--------|----------|--------|---------|--------|
| | | | максимальная | Внеаудиторная самостоятельная работа | | Обязательная аудиторная | | | | I курс | | II курс | | III курс | | IV курс | |
| | | | | всего | в т. ч. | всего занятый | в т. ч. | | | 1 сем. | 2 сем. | 3 сем. | 4 сем. | 5 сем. | 6 сем. | 7 сем. | 8 сем. |
| | | | | | | | индивидуальный проект | лекций | лаб. и практ. занятий | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| О.00 | Общеобразовательный учебный цикл | 9ДЗ/3Э | 2106 | 702 | 20 | 1404 | 721 | 683 | | 612 | 792 | | | | | | |
| ОУД.01 | Русский язык | Э | 157 | 52 | 20 | 105 | 65 | 40 | | 50 | 55 | | | | | | |
| ОУД.02 | Литература | ДЗ | 135 | 45 | | 90 | 70 | 20 | | 40 | 50 | | | | | | |
| ОУД.03 | Иностранный язык | ДЗ | 175 | 58 | | 117 | | 117 | | 50 | 67 | | | | | | |
| ОУДп.04 | Математика | Э | 351 | 117 | | 234 | 104 | 130 | | 81 | 153 | | | | | | |
| ОУД.05 | История(Россия в мире) | ДЗ | 175 | 58 | | 117 | 90 | 27 | | 39 | 78 | | | | | | |
| ОУД.06 | Физическая культура | ДЗ | 175 | 58 | | 117 | | 117 | | 51 | 66 | | | | | | |
| ОУД.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | ДЗ | 105 | 35 | | 70 | 35 | 35 | | 70 | | | | | | | |
| ОУД.08 | Астрономия | ДЗ | 112 | 37 | | 75 | 55 | 20 | | | 75 | | | | | | |

| Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|------|------|--|------|-----|-----|--|-----|----|-----|-----|----|----|----|
| ОУДп.09 | Информатика | Э | 300 | 102 | | 198 | 108 | 90 | | 117 | 81 | | | | | |
| ОУДп.10 | Физика | ДЗ | 217 | 72 | | 145 | 100 | 45 | | 78 | 67 | | | | | |
| ОУД,11 | Родной язык | ДЗ | 96 | 32 | | 64 | 44 | 20 | | | 64 | | | | | |
| Дополнительные учебные дисциплины, курсы по выбору обучающихся | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УД.1 | Введение в специальность/Основы финансовой грамотности | ДЗ | 108 | 36 | | 72 | 50 | 22 | | 36 | 36 | | | | | |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | 23/4ДЗ | 648 | 216 | | 432 | 60 | 372 | | | | 116 | 108 | 64 | 68 | 76 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ---ДЗ | 56 | 8 | | 48 | 30 | 18 | | | | 48 | | | | |
| ОГСЭ.02 | История | --ДЗ | 56 | 8 | | 48 | 30 | 18 | | | 48 | | | | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | 3,3, ДЗ | 200 | 32 | | 168 | | 168 | | | 34 | 30 | 32 | 34 | 38 | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | 3,3,ДЗ | 336 | 168 | | 168 | | 168 | | | 34 | 30 | 32 | 34 | 38 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | 1ДЗ/1Э | 144 | 48 | | 96 | 38 | 58 | | | | 96 | | | | |
| ЕН.01 | Математика | ---Э | 90 | 30 | | 60 | 20 | 40 | | | | 60 | | | | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | ---ДЗ | 54 | 18 | | 36 | 18 | 18 | | | | 36 | | | | |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл | 13ДЗ/11Э | 4644 | 1248 | | 3396 | | | | | | | | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональные учебные дисциплины -125 в.ч | 6ДЗ/4Э | 955 | 318 | | 637 | 312 | 325 | | | | 496 | 141 | | | |
| ОП.01 | Инженерная графика | --Э | 147 | 49 | | 98 | 40 | 58 | | | | 53 | 45 | | | |

| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
|--------------|---|---------------|-------------|------------|--------------------|------------|------------|-----------|--|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| ОП.02 | Электротехника и электроника | --Э | 123 | 41 | 82 | 40 | 42 | | | | 82 | | | | |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация | --ДЗ | 76 | 25 | 51 | 26 | 25 | | | | 51 | | | | |
| ОП.04 | Геология | ---Э | 144 | 48 | 96 | 56 | 40 | | | | 96 | | | | |
| ОП.05 | Техническая механика | --Э | 123 | 41 | 82 | 40 | 42 | | | | 82 | | | | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | --ДЗ | 66 | 22 | 44 | 30 | 14 | | | | 44 | | | | |
| ОП.07 | Основы экономики | --ДЗ | 63 | 21 | 42 | 30 | 12 | | | | 42 | | | | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | --ДЗ | 54 | 18 | 36 | 20 | 16 | | | | 36 | | | | |
| ОП.09 | Охрана труда | --ДЗ | 54 | 18 | 36 | 20 | 16 | | | | 36 | | | | |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности/Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма | --ДЗ | 105 | 35 | 70 | 10 | 60 | | | | 70 | | | | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули-775в.ч | 7ДЗ/7Э | 3689 | 930 | 2759 (1859) | 890 | 919 | 50 | | | 483 | 548 | 724 | 536 | 468 |
| ПМ.01 | Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом | Э(к) | 1695 | 445 | 1250 (890) | 480 | 380 | 30 | | | | 240 | 372 | 278 | 360 |
| МДК.01.01 | Технология бурения нефтяных и газовых скважин | Э(ДЗ КП) | 1335 | 445 | 890 | 480 | 380 | 30 | | | | 240 | 264 | 242 | 144 |
| УП.01.01 | Учебная практика | ДЗ | 36 | | 36 | | | | | | | | 36 | | |

| УП.01.02 | Учебная практика (тренажер АМТ-231) | ДЗ | 36 | | | 36 | | | | | | | | | 36 | | |
|--------------|---|-------------|------------|------------|--|------------------|------------|------------|-----------|--|--|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| ПП.01.01 | Производственная практика | ДЗ | 288 | | | 288 | | | | | | | 72 | | 216 | | |
| ПМ.02 | Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования | Э(к) | 972 | 240 | | 732 (480) | 200 | 280 | | | | | 190 | 170 | 232 | 140 | |
| МДК.02.01 | Эксплуатация бурового оборудования | Э | 720 | 240 | | 480 | 200 | 280 | | | | | 190 | 170 | 52 | 68 | |
| УП.02.01 | Слесарная практика | ДЗ | 72 | | | 72 | | | | | | | | | | 72 | |
| ПП.02.01 | Производственная практика | ДЗ | 180 | | | 180 | | | | | | | | | 180 | | |
| ПМ.03 | Организация деятельности коллектива исполнителей | Э(К) | 654 | 170 | | 484 (340) | 140 | 180 | 20 | | | | | 138 | 120 | 118 | 108 |
| МДК.03.01 | Основы организации и планирования производственных работ на буровой | Э (КП,ДЗ) | 510 | 170 | | 340 | 140 | 180 | 20 | | | | | 138 | 84 | 118 | |
| УП.03 | Учебная практика | ДЗ | 36 | | | 36 | | | | | | | | | 36 | | |
| ПП.03 | Производственная практика | ДЗ | 108 | | | 108 | | | | | | | | | | 108 | |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Э(К) | 368 | 75 | | 293 (149) | 70 | 79 | | | | | 293 | | | | |
| МДК.04.01 | Техника и технология эксплуатационного и разведочного бурения | | 224 | 75 | | 149 | 70 | 79 | | | | | 149 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|------|------|----|---|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| УП.04.01 | Учебная практика | | 144 | | | 144 | | | | | | | 144 | | | | |
| Всего | | 23/27ДЗ/ 15Э | 7542 | 2214 | 20 | 5328 (4428) | 2021 | 2357 | 50 | 612 | 792 | 612 | 828 | 612 | 792 | 612 | 468 |
| ПДП | Преддипломная практика | | | | | | | | | | | | | | | | нед.4 |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | | | нед.6 |
| ГИА.01 | Подготовка выпускной квалификационной работы | | | | | | | | | | | | | | | | нед.4. |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | | | | | | | | | | | | | | | | нед.2 |
| Консультации на учебную группу по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год | | | | | | Всего | дисциплин и МДК | | 612 | 792 | 612 | 684 | 612 | 468 | 504 | 144 | |
| Государственная итоговая аттестация | | | | | | | учебной практики | | | | | 144 | | 72 | 108 | | |
| Программа базовой подготовки | | | | | | | производственной (по профилю специальности) практики | | | | | | 252 | | | 324 | |
| 1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы, дипломного проекта (выбрать) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выполнение дипломной работы(проекта) с _10 мая_ по 5 июня_ (всего_4__ нед.) | | | | | | преддипломной практики | | | | | | | | | | | 144 |
| Защита дипломной работы(проекта) с _7 июня_____ по 19 июня (всего 2__ нед.) | | | | | | экзаменов (в т. ч. экзаменов квалификацион ных) | | 3 | 2 | 4 | | | | | 3 | 3 | |
| 2. Государственный экзамен (при наличии) – N, наименование | | | | | | дифф. зачетов | | 1 | 8 | 7 | 2 | 0 | 3 | 4 | 2 | | |
| | | | | | | зачето в | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | |
| * – указывается количество часов (если часов на освоение не предусмотрено – можно оставить ячейки пустыми, при электронномзаполнении плана рекомендуется проставить в эти ячейки ноль (0)); | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ** – указывается количество недель; | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N _э /N _{дз} /N _э – указывается суммарное количество зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов (включая экзамены (квалификационные) по профессиональным модулям) в ППКРС/ППССЗ. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

| Семестр | Код | Наименование | Форма промежуточной аттестации |
|---------|---------|---|--------------------------------|
| 1 | ОУД.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | ДЗ |
| 2 | ОУД.01 | Русский язык | Э |
| | ОУД.2 | Литература | ДЗ |
| | ОУД.03 | Иностранный язык | ДЗ |
| | ОУДп.04 | Математика | Э |
| | ОУД.05 | История (Россия в мире) | ДЗ |
| | ОУД.06 | Физическая культура | ДЗ |
| | ОУД.08 | Астрономия | ДЗ |
| | ОУДп.09 | Информатика | Э |
| | ОУДп.10 | Физика | ДЗ |
| | ОУД.11 | Родной язык | ДЗ |
| | УД.1 | Введение в специальность/Основы финансовой грамотности | ДЗ |
| 3 | ОГСЭ.02 | История | ДЗ |
| | ОП.02 | Электротехника и электроника | Э |
| | ОП.03 | Метрология , стандартизация и сертификация | ДЗ |
| | ОП.05 | Техническая механика | Э |
| | ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ДЗ |
| | ОП.07 | Основы экономики | ДЗ |
| | ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | ДЗ |
| | ОП.09 | Охрана труда | ДЗ |
| | ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ |
| | 4 | ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ЕН.01 | | Математика | Э |
| ЕН.02 | | Экологические основы природопользования | ДЗ |
| ОП.01 | | Инженерная графика | Э |

| | | | |
|---|--------------|---|-------------|
| | ОП.04 | Геология | ---Э |
| | ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Э(К) |
| | МДК.04.01 | Техника и технология эксплуатационного и разведочного бурения | |
| | УП.04.01 | Учебная практика | |
| 5 | - | - | - |
| 6 | УП.01.01 | Учебная практика | ДЗ |
| | ПП.02.01 | Производственная практика | ДЗ |
| | УП.03 | Учебная практика | ДЗ |
| 7 | ОГСЭ.03 | Иностранный язык | ДЗ |
| | ОГСЭ.04 | Физическая культура | ДЗ |
| | УП.01.02 | Учебная практика (тренажер АМТ-231) | ДЗ |
| | ПМ.02 | Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования | Э(к) |
| | МДК.02.01 | Эксплуатация бурового оборудования | Э |
| | УП.02.01 | Слесарная практика | ДЗ |
| 8 | МДК.03.01 | Основы организации и планирования производственных работ на буровой | Э (КП,ДЗ) |
| | ПМ.01 | Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом | Э(к) |
| | МДК.01.01 | Технология бурения нефтяных и газовых скважин | Э(ДЗ КП) |
| | ПП.01.01 | Производственная практика | ДЗ |
| | ПМ.03 | Организация деятельности коллектива исполнителей | Э(К) |
| | ПП.03 | Производственная практика | ДЗ |
| | | | |

. Практика

| № п/п | ПМ, в рамках которого проводится практика | Наименование практики | Условия реализации | Курс | Продолжительность | |
|--------|--|-----------------------|--------------------|------|-------------------|-------|
| | | | | | недель | ак.ч. |
| ПМ.01 | Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом | Учебная | Учебная мастерская | 3,4 | 2 | 72 |
| | | Производственная | Предприятия | 4 | 8 | 288 |
| ПМ.02 | Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования | Учебная | Учебная мастерская | 4 | 2 | 72 |
| | | Производственная | Предприятия | 3 | 5 | 180 |
| ПМ.03 | Организация деятельности коллектива исполнителей | Учебная | Учебная мастерская | 3 | 1 | 36 |
| | | Производственная | Предприятия | 4 | 3 | 108 |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Учебная | Учебная мастерская | 2 | 4 | 144 |
| | | Производственная | Предприятия | - | - | - |
| Всего: | | | | | 25 | 900 |

Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) ГБПОУ «ИПК» разработан на основе :

-Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего образования (далее СПО); утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014г., №483 зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №32924 от 30 июня 2014) по специальности 21.02.02. Бурение нефтяных и газовых скважин.

В соответствии с подпунктом 5.2.41 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. N 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 23, ст. 2923; N 33, ст. 4386; N 37, ст. 4702; 2014, N 2, ст. 126; N 6, ст. 582), пунктом 17 Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. N 661 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 33, ст. 4377), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2010 г. N 188 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 131003 Бурение нефтяных и газовых скважин" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 мая 2010 г., регистрационный N 17120).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2014 года.

Техник-технолог должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 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.

ОК 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 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.

ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Техник-технолог должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом.

ПК 1.1. Выбирать оптимальный вариант проводки глубоких и сверхглубоких скважин в различных горно-геологических условиях.

ПК 1.2. Выбирать способы и средства контроля технологических процессов бурения.

ПК 1.3. Решать технические задачи по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций.

ПК 1.4. Проводить работы по подготовке скважин к ремонту; осуществлять подземный ремонт скважин.

Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования.

ПК 2.1. Производить выбор бурового оборудования в соответствии с геолого-техническими условиями проводки

скважин.

ПК 2.2. Производить техническое обслуживание бурового оборудования, готовить буровое оборудование к транспортировке.

ПК 2.3. Проводить проверку работы контрольно-измерительных приборов, автоматов, предохранительных устройств, противовыбросового оборудования.

ПК 2.4. Осуществлять оперативный контроль за техническим состоянием наземного и подземного бурового оборудования.

ПК 2.5. Оформлять технологическую и техническую документацию по обслуживанию и эксплуатации бурового оборудования.

Организация деятельности коллектива исполнителей.

ПК 3.1. Обеспечивать профилактику производственного травматизма и безопасные условия труда.

ПК 3.2. Организовывать работу бригады по бурению скважины в соответствии с технологическими регламентами.

ПК 3.3. Контролировать и анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей, оценивать эффективность производственной деятельности.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

График учебного процесса носит обязательный характер, учебные занятия начинаются с 1 сентября. Продолжительность учебной недели в колледже составляет 5 дней. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена. Максимальная нагрузка распределена по циклам, дисциплинам профессиональным модулям, междисциплинарным курсам. Дисциплина «физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Занятия сгруппированы парами. Каждая пара включает два академических часа по 45 минут.

Текущий контроль знаний студентов проводится во время учебных аудиторных занятий и может иметь следующие виды:

- устный или письменный опрос (индивидуальный, фронтальный, уплотненный) на лекциях, практических и семинарских занятиях;
- проверка выполнения письменных домашних заданий и расчетно-графических работ;
- защита лабораторных и практических работ;
- проведение контрольных или срезовых работ;
- тестирование (письменное или компьютерное);

-защита докладов, рефератов.

Цель текущего контроля –получение комплексной ,объективной и достоверной оценки качества работы студентов в процессе изучения ими отдельных учебных дисциплин, разделов междисциплинарных курсов и основной образовательной программы в целом .Текущий контроль осуществляется , как правило по традиционной пятибалльной шкале по усмотрению преподавателя и регламентируется Положениями «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов»

Промежуточная аттестация знаний студентов в зависимости от сроков завершения того или иного вида учебной работы осуществляется либо по окончании каждого учебного семестра , либо в течении семестра и проводится в форме зачетов , дифференцированных зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день , освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов , отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, которые проводятся каждый семестр и не учитываются при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году , завершает освоение программы дифференцированный зачет.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов- 10 (без учетов по физической культуре).

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой проведения промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалифицированный). Квалифицированный экзамен проводится с целью проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена» ФГОС СПО.

За период обучения предусмотрено семь промежуточных аттестаций по завершении каждого семестра общим объемом 7 недель.

Практика является обязательным разделом. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих ориентированную подготовку обучающихся. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная (324 часа) и производственная (720 часов). Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности (576 часов) и преддипломной практики (144 часа). Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно, в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика (преддипломная) проводится на последнем курсе обучения после освоения всех предусмотренных программой подготовки специалистов среднего звена учебных циклов в объеме 4 недели с целью закрепления и систематизации приобретенных навыков и опыта практической деятельности и сбора материала по теме дипломной работы. Цели и задачи, программы и формы

отчетности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, то есть в специализированных организациях и имеющих аварийно-спасательное оборудование и технику. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа), при этом на подготовку к ГИА отводится 4 недели, а на защиту выпускной квалификационной работы - 2 недели. Формы и порядок проведения ГИА определяются Положением «О Государственной итоговой аттестации»

Консультации предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год общим объемом 400 часов на весь период обучения. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем в зависимости от учебной. Консультации проводятся перед экзаменами, а также при выполнении студентами курсовых проектов (работ).

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет - 11 недель на первом и третьем курсах и 10 недель на втором курсе, в том числе две недели в зимний период.

1.3. Общеобразовательный цикл.

Для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, предусмотрено получение среднего (полного) общего образования, для чего в состав учебного плана на 1-м курсе введен общеобразовательный цикл.

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования реализуется в пределах образовательной программы среднего профессионального образования с технического профиля получаемого профессионального образования.

1.4.Формирование вариативной части.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.02. Бурение нефтяных и газовых скважин составляет 900 аудиторных часов и дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентно - способного выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Образовательным учреждением ГБПОУ «ИПК» были определены следующие дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части.

Количество часов вариативной части распределено в объеме 125 аудиторных часов на общепрофессиональные дисциплины и 775 аудиторных часов на профессиональные модули профессионального цикла. Введен ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.04.01 Техника и технология эксплуатационного и разведочного бурения- 149 часов.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

иностранного языка;

математики;

экологических основ природопользования;

инженерной графики;

метрологии, стандартизации и сертификации;

технической механики;

геологии;

информационных технологий в профессиональной деятельности;

основ экономики;

правовых основ профессиональной деятельности;

охраны труда;

безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

технической механики;

электротехники и электроники;

автоматизации технологических процессов;
капитального ремонта скважин;
имитации процессов бурения.

Мастерские:

слесарная.

Спортивный комплекс:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890628

Владелец Гаджиалиева Раисат Хабибуллаевна

Действителен с 02.10.2023 по 01.10.2024