

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сениченко Сергей Андреевич
Должность: Директор ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"
Дата подписания: 03.08.2023 16:36:16
Уникальный программный ключ:
9f55af8b407f65a1c51b94bcb470a70aa86602b

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Институт нефти и технологий (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Югорский государственный университет»

План одобрен Педагогическим Советом
Протокол №3 от 01.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ
Директор  С.А. Сениченко
01.06.2023 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

21.02.02

Бурение нефтяных и газовых скважин

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

| |
|---|
| Квалификация: техник-технолог |
| Форма обучения: Очная |
| Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м. |
| Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование |

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Образовательный стандарт (ФГОС) № 836 от 15.09.2022

| Код | Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности |
|-----|---|
| 19 | ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА |

| Основной | Виды деятельности |
|----------|--|
| + | проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению |
| + | проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин |
| + | обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ |
| + | организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин |
| + | выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих |

| Считать в плане | Индекс | Наименование | Формы прог. атт. | | | | | | Итого акад. часов | | | | | | Объем ОП | | Курс 1 | | Курс 2 | | Курс 3 | | Курс 4 | | Защитная кафедра | | | | | | | | |
|--|-----------|--|------------------|-------|-------------|----|----|-----|-------------------|----------|---------|------|----|------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-----|--------------|-----|---|----|-----|---|---|
| | | | Экс. мен | Занят | Занят с он. | КП | КР | Др. | Экспертные | По плану | С преп. | Ауд. | СР | ПАТТ | Пр. работ | Обяз. часть | Вар. часть | Семестр п.1 | Семестр п.2 | Семестр п.3 | Семестр п.4 | Семестр п.5 | Семестр п.6 | Семестр п.7 | Семестр п.8 | Код | Наименование | | | | | | |
| ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СО.Среднее общее образование | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1476 1476 1440 1440 6 30 1476 1022 454 612 864 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | БД | Базовые дисциплины | 22222 | 2 | 22222 | | | | | | | | | 1476 | 1476 | 1440 | 1440 | 6 | 30 | 1476 | 1022 | 454 | 612 | 864 | | | | | | | | | |
| + | ОД.01 | Русский язык | 2 | | | | | | | | | | | 72 | 72 | 66 | 66 | | | 6 | 72 | 52 | 20 | 34 | 38 | | | 207 | Среднее общее образование | | | | |
| + | ОД.02 | Литература | | | 2 | | | | | | | | | 108 | 108 | 108 | 108 | | | | 108 | 72 | 36 | 52 | 56 | | | 207 | Среднее общее образование | | | | |
| + | ОД.03 | История | 2 | | | | | | | | | | | 136 | 136 | 130 | 130 | | | 6 | 136 | 96 | 40 | 52 | 84 | | | 207 | Среднее общее образование | | | | |
| + | ОД.04 | Обществознание | | | 2 | | | | | | | | | 72 | 72 | 72 | 72 | | | | 72 | 50 | 22 | 34 | 38 | | | 207 | Среднее общее образование | | | | |
| + | ОД.05 | География | | | | | | | | | | | | 72 | 72 | 72 | 72 | | | | 72 | 48 | 24 | 34 | 38 | | | 207 | Среднее общее образование | | | | |
| + | ОД.06 | Иностранный язык | | | 2 | | | | | | | | | 72 | 72 | 72 | 72 | | | | 72 | 50 | 22 | 28 | 44 | | | 207 | Среднее общее образование | | | | |
| + | ОД.07 | Математика | 2 | | | | | | | | | | | 236 | 236 | 230 | 230 | | | 6 | 236 | 154 | 82 | 136 | 100 | | | 207 | Среднее общее образование | | | | |
| + | ОД.08 | Информатика | | | 2 | | | | | | | | | 108 | 108 | 108 | 108 | | | | 108 | 74 | 34 | 52 | 56 | | | 207 | Среднее общее образование | | | | |
| + | ОД.09 | Физическая культура ООД | | | 2 | | | | | | | | | 72 | 72 | 72 | 72 | | | | 72 | 50 | 22 | 34 | 38 | | | 207 | Среднее общее образование | | | | |
| + | ОД.10 | Основы безопасности жизнедеятельности | | | 2 | | | | | | | | | 68 | 68 | 68 | 68 | | | | 68 | 46 | 22 | 36 | 32 | | | 207 | Среднее общее образование | | | | |
| + | ОД.11 | Физика | 2 | | | | | | | | | | | 144 | 144 | 138 | 138 | | | 6 | 144 | 86 | 58 | 68 | 76 | | | 207 | Среднее общее образование | | | | |
| + | ОД.12 | Химия | 2 | | | | | | | | | | | 144 | 144 | 132 | 132 | | | 6 | 144 | 122 | 22 | 34 | 110 | | | 207 | Среднее общее образование | | | | |
| + | ОД.13 | Биология | | | | 2 | | | | | | | | 72 | 72 | 72 | 72 | | | | 72 | 50 | 22 | 18 | 54 | | | 207 | Среднее общее образование | | | | |
| + | ОД.14 | Основы проектной деятельности | | | 2* | | | | | | | | | 32 | 32 | 32 | 32 | | | | 32 | 32 | | | | | | 207 | Среднее общее образование | | | | |
| + | ОД.15 | Индивидуальный проект | | | 2* | | | | | | | | | 32 | 32 | 32 | 32 | | | | 32 | 4 | 28 | 32 | | | | 207 | Среднее общее образование | | | | |
| + | ОД.16 | Введение в специальность | | | 2* | | | | | | | | | 36 | 36 | 36 | 36 | | | | 36 | 36 | | | | | | 207 | Среднее общее образование | | | | |
| ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП.Социально-гуманитарный цикл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4464 4464 4244 4244 96 124 3445 3146 1318 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | СГ.01 | Основы финансовой грамотности | | | 3 | | | | | | | | | 36 | 36 | 24 | 24 | 12 | | | 36 | 36 | | | | | | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | | | | |
| + | СГ.02 | История России | 3 | | | | | | | | | | | 36 | 36 | 36 | 36 | | | | 36 | 24 | 12 | | | | | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | | | | |
| + | СГ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | | | 468 | | | | | | | | | 108 | 108 | 108 | 108 | | | | 74 | 76 | 32 | | | 16 | 18 | 16 | 14 | 10 | 34 | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия |
| + | СГ.04 | Физическая культура | | | 468 | | | | | | | | | 180 | 180 | 180 | 180 | | | | 146 | 126 | 54 | | | 30 | 38 | 34 | 34 | 10 | 34 | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия |
| + | СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | | | 3* | | | | | | | | | 72 | 72 | 72 | 72 | | | | 72 | 50 | 22 | | | 72 | | | | | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | |
| + | СГ.06 | Основы бережливого производства | | | 3* | | | | | | | | | 36 | 36 | 24 | 24 | 10 | 2 | | 36 | 24 | 12 | | | 36 | | | | | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | |
| ОП.Общепрофессиональный цикл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 828 828 786 786 6 36 827 466 362 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОП.01 | Математические методы решения прикладных профессиональных задач | 3 | | | | | | | | | | | 72 | 72 | 66 | 66 | | | 6 | 72 | 50 | 22 | | | 72 | | | | | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | |
| + | ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | 3 | | 4* | | | | | | | | | 108 | 108 | 102 | 102 | | | 6 | 108 | 72 | 36 | | | 72 | 36 | | | | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | |
| + | ОП.03 | Экологические основы природопользования | | | 3 | | | | | | | | | 72 | 72 | 72 | 72 | | | | 72 | 74 | 34 | 38 | | | 72 | | | | | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия |
| + | ОП.04 | Инженерная графика | | | 34* | | | | | | | | | 108 | 108 | 108 | 108 | | | | 108 | 58 | 50 | | | 62 | 46 | | | | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | |
| + | ОП.05 | Электротехника и электроника | 4 | | | | | | | | | | | 108 | 108 | 102 | 102 | | | 6 | 108 | 48 | 60 | | | 36 | 72 | | | | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | |
| + | ОП.06 | Геология | | | 4 | | | | | | | | | 72 | 72 | 72 | 72 | | | | 72 | 12 | 60 | | | 36 | 36 | | | | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | |
| + | ОП.07 | Техническая механика | 4 | | 5 | | | | | | | | | 144 | 144 | 132 | 132 | | | 6 | 144 | 84 | 60 | | | 80 | 64 | | | | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | |
| + | ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | 5 | | | | | | | | | | | 72 | 72 | 66 | 66 | | | 6 | 72 | 54 | 18 | | | 36 | 36 | | | | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | |
| + | ОП.09 | Охрана труда | | | 4 | | | | | | | | | 72 | 72 | 66 | 66 | | | 6 | 72 | 54 | 18 | | | 36 | 36 | | | | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | |
| ПП.Профессиональный цикл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2952 2952 2798 2798 68 86 2218 2128 824 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПМ.01 | Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению | 458 | | 44466 | 7 | | | | | | | | 1016 | 1016 | 988 | 988 | 8 | 20 | 902 | 856 | 160 | | | | 360 | 108 | 240 | 212 | 96 | | | |
| + | МДК.01.01 | Технология строительства нефтяных и газовых скважин | 45 | | 68 | 7 | | | | | | | | 432 | 432 | 412 | 412 | 8 | 12 | 326 | 272 | 160 | | | | 144 | 108 | 24 | 68 | 88 | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | |
| + | УП.01.01 | Учебная практика 01.01 | | | 4* | | | | | | | | | 72 | 72 | 72 | 72 | | | | 72 | 72 | | | | 72 | | | | | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | |
| + | УП.01.02 | Учебная практика 01.02 | | | 4* | | | | | | | | | 72 | 72 | 72 | 72 | | | | 72 | 72 | | | | 72 | | | | | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | |
| + | УП.01.03 | Учебная практика 01.03 | | | 4* | | | | | | | | | 72 | 72 | 72 | 72 | | | | 72 | 72 | | | | 72 | | | | | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | |
| + | ПП.01.01 | Производственная практика 01.01 | | | 67 | | | | | | | | | 360 | 360 | 360 | 360 | | | | 360 | 360 | | | | | 216 | 144 | | | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | |
| + | ПМ.01.ЭК | Демонстрационный экзамен 01.ЭК | 8 | | | | | | | | | | | 8 | 8 | | | | | | 8 | 8 | | | | | | | | | 8 | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия |
| + | ПМ.02 | Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | 48 | | 568 | | | | | | | | | 512 | 512 | 486 | 486 | 8 | 18 | 372 | 334 | 178 | | | | 142 | 72 | 144 | 64 | 90 | | | |
| + | МДК.02.01 | Технология капитального ремонта скважин | 4 | | 58 | | | | | | | | | 432 | 432 | 414 | 414 | 8 | 10 | 300 | 254 | 178 | | | | 142 | 72 | 72 | 64 | 82 | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | |
| + | УП.02.01 | Учебная практика 02.01 | | | 6 | | | | | | | | | 72 | 72 | 72 | 72 | | | | 72 | 72 | | | | 72 | | | | | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | |
| + | ПМ.02.ЭК | Демонстрационный экзамен 02.ЭК | 8 | | | | | | | | | | | 8 | 8 | | | | | | 8 | 8 | | | | | | | | | 8 | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия |
| + | ПМ.03 | Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ | 78 | | 568 | | | | | | | | | 476 | 476 | 430 | 430 | 26 | 20 | 362 | 290 | 186 | | | | | 114 | 228 | 64 | 70 | | | |
| + | МДК.03.01 | Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования | 7 | | 58 | | | | | | | | | 360 | 360 | 322 | 322 | 26 | 12 | 254 | 174 | 186 | | | | | 114 | 120 | 64 | 62 | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | |
| + | ПП.02.01 | Производственная практика 02.01 | | | 6 | | | | | | | | | 108 | 108 | 108 | 108 | | | | 108 | 108 | | | | | 108 | | | | | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия |
| + | ПМ.03.ЭК | Демонстрационный экзамен 03.ЭК | 8 | | | | | | | | | | | 8 | 8 | | | | | | 8 | 8 | | | | | | | | | 8 | 204 | 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия |
| + | ПМ.04 | Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | 68 | | 578 | 6 | | | | | | | | 440 | 440 | 416 | 416 | 10 | 14 | 340 | 300 | 140 | | | | | 114 | 120 | 126 | 80 | | | |
| + | МДК.04.01 | Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин | 6 | | 58 | | | | | | | | | 360 | 360 | 344 | 344 | 10 | 6 | 268 | 220 | 140 | | | | | | | | | | | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|---|-----|
| ОК 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; | ОК |
| СГ.01 | Основы финансовой грамотности | |
| СГ.02 | История России | |
| СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ОП.01 | Математические методы решения прикладных профессиональных задач | |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | |
| ОП.03 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.04 | Инженерная графика | |
| ОП.05 | Электротехника и электроника | |
| ОП.06 | Геология | |
| ОП.07 | Техническая механика | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.09 | Охрана труда | |
| ПМ.01 | Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению | |
| МДК.01.01 | Технология строительства нефтяных и газовых скважин | |
| УП.01.01 | Учебная практика 01.01 | |
| УП.01.02 | Учебная практика 01.02 | |
| УП.01.03 | Учебная практика 01.03 | |
| ПП.01.01 | Производственная практика 01.01 | |
| ПМ.01.ЭК | Демонстрационный экзамен 01.ЭК | |
| ПМ.02 | Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.02.01 | Технология капитального ремонта скважин | |
| УП.02.01 | Учебная практика 02.01 | |
| ПМ.02.ЭК | Демонстрационный экзамен 02.ЭК | |
| ПМ.03 | Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ | |
| МДК.03.01 | Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования | |
| ПП.02.01 | Производственная практика 02.01 | |
| ПМ.03.ЭК | Демонстрационный экзамен 03.ЭК | |
| ПМ.04 | Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.04.01 | Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин | |
| ПП.04.01 | Производственная практика 04.01 | |
| ПМ.04.ЭК | Демонстрационный экзамен 04.ЭК | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)) | |
| МДК.05.01 | Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин | |
| ПП.05.01 | Производственная практика 05.01 | |
| ПМ.05.ЭК | Демонстрационный экзамен 05.ЭК | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| ОК 02. | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; | ОК |
| СГ.01 | Основы финансовой грамотности | |
| СГ.02 | История России | |
| СГ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | |
| СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ОП.01 | Математические методы решения прикладных профессиональных задач | |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | |
| ОП.03 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.04 | Инженерная графика | |
| ОП.05 | Электротехника и электроника | |
| ОП.06 | Геология | |
| ОП.07 | Техническая механика | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.09 | Охрана труда | |
| ПМ.01 | Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению | |
| МДК.01.01 | Технология строительства нефтяных и газовых скважин | |
| УП.01.01 | Учебная практика 01.01 | |
| УП.01.02 | Учебная практика 01.02 | |
| УП.01.03 | Учебная практика 01.03 | |
| ПП.01.01 | Производственная практика 01.01 | |
| ПМ.01.ЭК | Демонстрационный экзамен 01.ЭК | |
| ПМ.02 | Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.02.01 | Технология капитального ремонта скважин | |
| УП.02.01 | Учебная практика 02.01 | |
| ПМ.02.ЭК | Демонстрационный экзамен 02.ЭК | |
| ПМ.03 | Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ | |
| МДК.03.01 | Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования | |
| ПП.02.01 | Производственная практика 02.01 | |
| ПМ.03.ЭК | Демонстрационный экзамен 03.ЭК | |
| ПМ.04 | Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.04.01 | Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин | |
| ПП.04.01 | Производственная практика 04.01 | |
| ПМ.04.ЭК | Демонстрационный экзамен 04.ЭК | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)) | |
| МДК.05.01 | Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин | |
| ПП.05.01 | Производственная практика 05.01 | |
| ПМ.05.ЭК | Демонстрационный экзамен 05.ЭК | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| ОК 03. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; | ОК |
| СГ.01 | Основы финансовой грамотности | |

| | | |
|-----------|--|----|
| ОП.01 | Математические методы решения прикладных профессиональных задач | |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.09 | Охрана труда | |
| ПМ.01 | Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению | |
| МДК.01.01 | Технология строительства нефтяных и газовых скважин | |
| УП.01.01 | Учебная практика 01.01 | |
| УП.01.02 | Учебная практика 01.02 | |
| УП.01.03 | Учебная практика 01.03 | |
| ПП.01.01 | Производственная практика 01.01 | |
| ПМ.01.ЭК | Демонстрационный экзамен 01.ЭК | |
| ПМ.02 | Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.02.01 | Технология капитального ремонта скважин | |
| УП.02.01 | Учебная практика 02.01 | |
| ПМ.02.ЭК | Демонстрационный экзамен 02.ЭК | |
| ПМ.03 | Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ | |
| МДК.03.01 | Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования | |
| ПП.02.01 | Производственная практика 02.01 | |
| ПМ.03.ЭК | Демонстрационный экзамен 03.ЭК | |
| ПМ.04 | Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.04.01 | Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин | |
| ПП.04.01 | Производственная практика 04.01 | |
| ПМ.04.ЭК | Демонстрационный экзамен 04.ЭК | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) | |
| МДК.05.01 | Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин | |
| ПП.05.01 | Производственная практика 05.01 | |
| ПМ.05.ЭК | Демонстрационный экзамен 05.ЭК | |
| пдп | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| ОК 04. | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; | ОК |
| СГ.01 | Основы финансовой грамотности | |
| СГ.02 | История России | |
| СГ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | |
| СГ.04 | Физическая культура | |
| СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | |
| ОП.01 | Математические методы решения прикладных профессиональных задач | |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | |
| ОП.03 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.04 | Инженерная графика | |
| ОП.05 | Электротехника и электроника | |
| ОП.06 | Геология | |
| ОП.07 | Техническая механика | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.09 | Охрана труда | |
| ПМ.01 | Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению | |
| МДК.01.01 | Технология строительства нефтяных и газовых скважин | |
| УП.01.01 | Учебная практика 01.01 | |
| УП.01.02 | Учебная практика 01.02 | |
| УП.01.03 | Учебная практика 01.03 | |
| ПП.01.01 | Производственная практика 01.01 | |
| ПМ.01.ЭК | Демонстрационный экзамен 01.ЭК | |
| ПМ.02 | Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.02.01 | Технология капитального ремонта скважин | |
| УП.02.01 | Учебная практика 02.01 | |
| ПМ.02.ЭК | Демонстрационный экзамен 02.ЭК | |
| ПМ.03 | Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ | |
| МДК.03.01 | Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования | |
| ПП.02.01 | Производственная практика 02.01 | |
| ПМ.03.ЭК | Демонстрационный экзамен 03.ЭК | |
| ПМ.04 | Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.04.01 | Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин | |
| ПП.04.01 | Производственная практика 04.01 | |
| ПМ.04.ЭК | Демонстрационный экзамен 04.ЭК | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) | |
| МДК.05.01 | Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин | |
| ПП.05.01 | Производственная практика 05.01 | |
| ПМ.05.ЭК | Демонстрационный экзамен 05.ЭК | |
| пдп | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| ОК 05. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; | ОК |
| СГ.01 | Основы финансовой грамотности | |
| СГ.02 | История России | |
| СГ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | |
| ОП.01 | Математические методы решения прикладных профессиональных задач | |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | |
| ОП.03 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.05 | Электротехника и электроника | |
| ОП.06 | Геология | |
| ОП.07 | Техническая механика | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.09 | Охрана труда | |

| | | |
|-----------|--|----|
| ПМ.01 | Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению | |
| МДК.01.01 | Технология строительства нефтяных и газовых скважин | |
| УП.01.01 | Учебная практика 01.01 | |
| УП.01.02 | Учебная практика 01.02 | |
| УП.01.03 | Учебная практика 01.03 | |
| ПП.01.01 | Производственная практика 01.01 | |
| ПМ.01.ЭК | Демонстрационный экзамен 01.ЭК | |
| ПМ.02 | Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.02.01 | Технология капитального ремонта скважин | |
| УП.02.01 | Учебная практика 02.01 | |
| ПМ.02.ЭК | Демонстрационный экзамен 02.ЭК | |
| ПМ.03 | Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ | |
| МДК.03.01 | Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования | |
| ПП.02.01 | Производственная практика 02.01 | |
| ПМ.03.ЭК | Демонстрационный экзамен 03.ЭК | |
| ПМ.04 | Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.04.01 | Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин | |
| ПП.04.01 | Производственная практика 04.01 | |
| ПМ.04.ЭК | Демонстрационный экзамен 04.ЭК | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)) | |
| МДК.05.01 | Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин | |
| ПП.05.01 | Производственная практика 05.01 | |
| ПМ.05.ЭК | Демонстрационный экзамен 05.ЭК | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| ОК 06. | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения; | ОК |
| СГ.01 | Основы финансовой грамотности | |
| СГ.02 | История России | |
| ОП.01 | Математические методы решения прикладных профессиональных задач | |
| ОП.03 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.05 | Электротехника и электроника | |
| ОП.06 | Геология | |
| ОП.07 | Техническая механика | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.09 | Охрана труда | |
| ПМ.01 | Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению | |
| МДК.01.01 | Технология строительства нефтяных и газовых скважин | |
| УП.01.01 | Учебная практика 01.01 | |
| УП.01.02 | Учебная практика 01.02 | |
| УП.01.03 | Учебная практика 01.03 | |
| ПП.01.01 | Производственная практика 01.01 | |
| ПМ.01.ЭК | Демонстрационный экзамен 01.ЭК | |
| ПМ.02 | Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.02.01 | Технология капитального ремонта скважин | |
| УП.02.01 | Учебная практика 02.01 | |
| ПМ.02.ЭК | Демонстрационный экзамен 02.ЭК | |
| ПМ.03 | Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ | |
| МДК.03.01 | Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования | |
| ПП.02.01 | Производственная практика 02.01 | |
| ПМ.03.ЭК | Демонстрационный экзамен 03.ЭК | |
| ПМ.04 | Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.04.01 | Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин | |
| ПП.04.01 | Производственная практика 04.01 | |
| ПМ.04.ЭК | Демонстрационный экзамен 04.ЭК | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)) | |
| МДК.05.01 | Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин | |
| ПП.05.01 | Производственная практика 05.01 | |
| ПМ.05.ЭК | Демонстрационный экзамен 05.ЭК | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| ОК 07. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; | ОК |
| СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | |
| ОП.03 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.05 | Электротехника и электроника | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.09 | Охрана труда | |
| ПМ.01 | Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению | |
| МДК.01.01 | Технология строительства нефтяных и газовых скважин | |
| УП.01.01 | Учебная практика 01.01 | |
| УП.01.02 | Учебная практика 01.02 | |
| УП.01.03 | Учебная практика 01.03 | |
| ПП.01.01 | Производственная практика 01.01 | |
| ПМ.01.ЭК | Демонстрационный экзамен 01.ЭК | |
| ПМ.02 | Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.02.01 | Технология капитального ремонта скважин | |
| УП.02.01 | Учебная практика 02.01 | |
| ПМ.02.ЭК | Демонстрационный экзамен 02.ЭК | |
| ПМ.03 | Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ | |
| МДК.03.01 | Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования | |
| ПП.02.01 | Производственная практика 02.01 | |

| | | |
|--|--|----|
| ПМ.03.ЭК | Демонстрационный экзамен 03.ЭК | |
| ПМ.04 | Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.04.01 | Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин | |
| ПП.04.01 | Производственная практика 04.01 | |
| ПМ.04.ЭК | Демонстрационный экзамен 04.ЭК | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) | |
| МДК.05.01 | Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин | |
| ПП.05.01 | Производственная практика 05.01 | |
| ПМ.05.ЭК | Демонстрационный экзамен 05.ЭК | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| ОК 08. | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности: | ОК |
| СГ.04 | Физическая культура | |
| ОП.09 | Охрана труда | |
| ПМ.01 | Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению | |
| МДК.01.01 | Технология строительства нефтяных и газовых скважин | |
| УП.01.01 | Учебная практика 01.01 | |
| УП.01.02 | Учебная практика 01.02 | |
| УП.01.03 | Учебная практика 01.03 | |
| ПП.01.01 | Производственная практика 01.01 | |
| ПМ.01.ЭК | Демонстрационный экзамен 01.ЭК | |
| ПМ.02 | Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.02.01 | Технология капитального ремонта скважин | |
| УП.02.01 | Учебная практика 02.01 | |
| ПМ.02.ЭК | Демонстрационный экзамен 02.ЭК | |
| ПМ.03 | Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ | |
| МДК.03.01 | Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования | |
| ПП.02.01 | Производственная практика 02.01 | |
| ПМ.03.ЭК | Демонстрационный экзамен 03.ЭК | |
| ПМ.04 | Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.04.01 | Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин | |
| ПП.04.01 | Производственная практика 04.01 | |
| ПМ.04.ЭК | Демонстрационный экзамен 04.ЭК | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) | |
| МДК.05.01 | Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин | |
| ПП.05.01 | Производственная практика 05.01 | |
| ПМ.05.ЭК | Демонстрационный экзамен 05.ЭК | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| ОК 09. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. | ОК |
| СГ.01 | Основы финансовой грамотности | |
| СГ.02 | История России | |
| ОП.01 | Математические методы решения прикладных профессиональных задач | |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | |
| ОП.03 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.05 | Электротехника и электроника | |
| ОП.06 | Геология | |
| ОП.07 | Техническая механика | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.09 | Охрана труда | |
| ПМ.01 | Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению | |
| МДК.01.01 | Технология строительства нефтяных и газовых скважин | |
| УП.01.01 | Учебная практика 01.01 | |
| УП.01.02 | Учебная практика 01.02 | |
| УП.01.03 | Учебная практика 01.03 | |
| ПП.01.01 | Производственная практика 01.01 | |
| ПМ.01.ЭК | Демонстрационный экзамен 01.ЭК | |
| ПМ.02 | Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.02.01 | Технология капитального ремонта скважин | |
| УП.02.01 | Учебная практика 02.01 | |
| ПМ.02.ЭК | Демонстрационный экзамен 02.ЭК | |
| ПМ.03 | Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ | |
| МДК.03.01 | Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования | |
| ПП.02.01 | Производственная практика 02.01 | |
| ПМ.03.ЭК | Демонстрационный экзамен 03.ЭК | |
| ПМ.04 | Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.04.01 | Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин | |
| ПП.04.01 | Производственная практика 04.01 | |
| ПМ.04.ЭК | Демонстрационный экзамен 04.ЭК | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) | |
| МДК.05.01 | Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин | |
| ПП.05.01 | Производственная практика 05.01 | |
| ПМ.05.ЭК | Демонстрационный экзамен 05.ЭК | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| Вид деятельности: проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению | | |
| ПК 1.1. | Выполнять комплекс работ по подготовке к бурению и по окончании бурения нефтяных и газовых скважин. | ПК |
| СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | |
| ОП.01 | Математические методы решения прикладных профессиональных задач | |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | |

| | | |
|---|--|----|
| ОП.03 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.04 | Инженерная графика | |
| ОП.05 | Электротехника и электроника | |
| ОП.07 | Техническая механика | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.09 | Охрана труда | |
| ПМ.01 | Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению | |
| МДК.01.01 | Технология строительства нефтяных и газовых скважин | |
| УП.01.01 | Учебная практика 01.01 | |
| УП.01.02 | Учебная практика 01.02 | |
| УП.01.03 | Учебная практика 01.03 | |
| ПП.01.01 | Производственная практика 01.01 | |
| ПМ.01.ЭК | Демонстрационный экзамен 01.ЭК | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) | |
| ПМ.05.ЭК | Демонстрационный экзамен 05.ЭК | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| ПК 1.2. | Выполнять комплекс работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин. | ПК |
| СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | |
| ОП.01 | Математические методы решения прикладных профессиональных задач | |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | |
| ОП.03 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.04 | Инженерная графика | |
| ОП.06 | Геология | |
| ОП.07 | Техническая механика | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.09 | Охрана труда | |
| ПМ.01 | Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению | |
| МДК.01.01 | Технология строительства нефтяных и газовых скважин | |
| УП.01.01 | Учебная практика 01.01 | |
| УП.01.02 | Учебная практика 01.02 | |
| УП.01.03 | Учебная практика 01.03 | |
| ПП.01.01 | Производственная практика 01.01 | |
| ПМ.01.ЭК | Демонстрационный экзамен 01.ЭК | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) | |
| ПМ.05.ЭК | Демонстрационный экзамен 05.ЭК | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| ПК 1.3. | Осуществлять геонавигационное сопровождение бурения нефтяных и газовых скважин. | ПК |
| СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | |
| ОП.04 | Инженерная графика | |
| ОП.06 | Геология | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.09 | Охрана труда | |
| ПМ.01 | Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению | |
| МДК.01.01 | Технология строительства нефтяных и газовых скважин | |
| УП.01.01 | Учебная практика 01.01 | |
| УП.01.02 | Учебная практика 01.02 | |
| УП.01.03 | Учебная практика 01.03 | |
| ПП.01.01 | Производственная практика 01.01 | |
| ПМ.01.ЭК | Демонстрационный экзамен 01.ЭК | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) | |
| ПМ.05.ЭК | Демонстрационный экзамен 05.ЭК | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| Вид деятельности: проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | | |
| ПК 2.1. | Выполнять комплекс подготовительных работ перед проведением капитального ремонта нефтяных и газовых скважин. | ПК |
| СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | |
| ОП.01 | Математические методы решения прикладных профессиональных задач | |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | |
| ОП.04 | Инженерная графика | |
| ОП.05 | Электротехника и электроника | |
| ОП.07 | Техническая механика | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.09 | Охрана труда | |
| ПМ.02 | Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.02.01 | Технология капитального ремонта скважин | |
| УП.02.01 | Учебная практика 02.01 | |
| ПМ.02.ЭК | Демонстрационный экзамен 02.ЭК | |
| ПМ.03 | Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ | |
| ПП.02.01 | Производственная практика 02.01 | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) | |
| ПМ.05.ЭК | Демонстрационный экзамен 05.ЭК | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| ПК 2.2. | Осуществлять демонтаж и монтаж устьевого и противовыбросового оборудования в процессе капитального ремонта нефтяных и газовых скважин. | ПК |

| | | |
|---|---|----|
| СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | |
| ОП.04 | Инженерная графика | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.09 | Охрана труда | |
| ПМ.02 | Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.02.01 | Технология капитального ремонта скважин | |
| УП.02.01 | Учебная практика 02.01 | |
| ПМ.02.ЭК | Демонстрационный экзамен 02.ЭК | |
| ПМ.03 | Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ | |
| ПП.02.01 | Производственная практика 02.01 | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)) | |
| ПМ.05.ЭК | Демонстрационный экзамен 05.ЭК | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| ПК 2.3. | Выполнять комплекс работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин. | ПК |
| СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | |
| ОП.01 | Математические методы решения прикладных профессиональных задач | |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | |
| ОП.04 | Инженерная графика | |
| ОП.05 | Электротехника и электроника | |
| ОП.06 | Геология | |
| ОП.07 | Техническая механика | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ПМ.02 | Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.02.01 | Технология капитального ремонта скважин | |
| УП.02.01 | Учебная практика 02.01 | |
| ПМ.02.ЭК | Демонстрационный экзамен 02.ЭК | |
| ПМ.03 | Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ | |
| ПП.02.01 | Производственная практика 02.01 | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)) | |
| ПМ.05.ЭК | Демонстрационный экзамен 05.ЭК | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| Вид деятельности: обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ | | |
| ПК 3.1. | Осуществлять контроль работы агрегатов, систем, механизмов буровых установок эксплуатационного и глубокого разведочного бурения на нефть и газ. | ПК |
| СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | |
| ОП.01 | Математические методы решения прикладных профессиональных задач | |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | |
| ОП.03 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.04 | Инженерная графика | |
| ОП.05 | Электротехника и электроника | |
| ОП.06 | Геология | |
| ОП.07 | Техническая механика | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.09 | Охрана труда | |
| ПМ.03 | Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ | |
| МДК.03.01 | Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования | |
| ПМ.03.ЭК | Демонстрационный экзамен 03.ЭК | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)) | |
| ПМ.05.ЭК | Демонстрационный экзамен 05.ЭК | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| ПК 3.2. | Производить техническое обслуживание агрегатов, систем, механизмов буровых установок эксплуатационного и глубокого разведочного бурения на нефть и газ. | ПК |
| СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | |
| ОП.01 | Математические методы решения прикладных профессиональных задач | |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | |
| ОП.03 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.04 | Инженерная графика | |
| ОП.07 | Техническая механика | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.09 | Охрана труда | |
| ПМ.03 | Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ | |
| МДК.03.01 | Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования | |
| ПМ.03.ЭК | Демонстрационный экзамен 03.ЭК | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| ПК 3.3. | Участвовать в комплексе работ по ремонту бурового оборудования при бурении нефтяных и газовых скважин. | ПК |
| СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ОП.04 | Инженерная графика | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.09 | Охрана труда | |
| ПМ.03 | Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ | |
| МДК.03.01 | Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования | |
| ПМ.03.ЭК | Демонстрационный экзамен 03.ЭК | |

| | | |
|---|---|----|
| пдп | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| ПК 3.4. | Проводить комплекс работ по монтажу (демонтажу) противовибросового оборудования при бурении нефтяных и газовых скважин. | ПК |
| СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | |
| ОП.04 | Инженерная графика | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.09 | Охрана труда | |
| ПМ.03 | Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ | |
| МДК.03.01 | Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования | |
| ПМ.03.ЭК | Демонстрационный экзамен 03.ЭК | |
| пдп | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| ПК 3.5. | Оформлять технологическую и техническую документацию по обслуживанию и эксплуатации бурового оборудования. | ПК |
| СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | |
| ОП.03 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.04 | Инженерная графика | |
| ОП.05 | Электротехника и электроника | |
| ОП.06 | Геология | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.09 | Охрана труда | |
| ПМ.03 | Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ | |
| МДК.03.01 | Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования | |
| ПМ.03.ЭК | Демонстрационный экзамен 03.ЭК | |
| пдп | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| Вид деятельности: организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | | |
| ПК 4.1. | Осуществлять контроль безопасности ведения буровых работ в соответствии с правилами безопасности. | ПК |
| СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | |
| ОП.03 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.04 | Инженерная графика | |
| ОП.05 | Электротехника и электроника | |
| ОП.06 | Геология | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.09 | Охрана труда | |
| ПМ.04 | Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.04.01 | Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин | |
| ПП.04.01 | Производственная практика 04.01 | |
| ПМ.04.ЭК | Демонстрационный экзамен 04.ЭК | |
| пдп | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| ПК 4.2. | Осуществлять координацию и управление работой на буровой площадке. | ПК |
| СГ.01 | Основы финансовой грамотности | |
| СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | |
| ОП.04 | Инженерная графика | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ПМ.04 | Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.04.01 | Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин | |
| ПП.04.01 | Производственная практика 04.01 | |
| ПМ.04.ЭК | Демонстрационный экзамен 04.ЭК | |
| ПК 4.3. | Руководить персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций. | ПК |
| СГ.01 | Основы финансовой грамотности | |
| СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | |
| ОП.04 | Инженерная графика | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ПМ.04 | Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.04.01 | Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин | |
| ПП.04.01 | Производственная практика 04.01 | |
| ПМ.04.ЭК | Демонстрационный экзамен 04.ЭК | |
| пдп | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| ПК 4.4. | Контролировать и анализировать процесс и результаты деятельности персонала. | ПК |
| СГ.01 | Основы финансовой грамотности | |
| СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | |
| ОП.04 | Инженерная графика | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ПМ.04 | Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | |
| МДК.04.01 | Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин | |
| ПП.04.01 | Производственная практика 04.01 | |

| | |
|----------|---|
| ПМ.04.ЭК | Демонстрационный экзамен 04.ЭК |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы |

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции |
|--------|---|---|
| ОП | ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | |
| НОО | Начальное общее образование | |
| СО | Среднее общее образование | |
| БД | Базовые дисциплины | |
| ООД.01 | Русский язык | |
| ООД.02 | Литература | |
| ООД.03 | История | |
| ООД.04 | Обществознание | |
| ООД.05 | География | |
| ООД.06 | Иностранный язык | |
| ООД.07 | Математика | |
| ООД.08 | Информатика | |
| ООД.09 | Физическая культура ООД | |
| ООД.10 | Основы безопасности жизнедеятельности | |
| ООД.11 | Физика | |
| ООД.12 | Химия | |
| ООД.13 | Биология | |
| ООД.14 | Основы проектной деятельности | |
| ООД.15 | Индивидуальный проект | |
| ООД.16 | Введение в специальность | |
| ПП | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4. |
| СГЦ | Социально-гуманитарный цикл | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4. |
| СГ.01 | Основы финансовой грамотности | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4. |
| СГ.02 | История России | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09. |
| СГ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | ОК 02.; ОК 04.; ОК 05. |
| СГ.04 | Физическая культура | ОК 04.; ОК 08. |
| СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4. |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4. |
| ОПЦ | Общепрофессиональный цикл | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4. |
| ОП.01 | Математические методы решения прикладных профессиональных задач | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2. |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4. |
| ОП.03 | Экологические основы природопользования | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.5.; ПК 4.1. |
| ОП.04 | Инженерная графика | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4. |
| ОП.05 | Электротехника и электроника | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.5.; ПК 4.1. |
| ОП.06 | Геология | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.5.; ПК 4.1. |
| ОП.07 | Техническая механика | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2. |

| | | |
|-----------|---|---|
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4. |
| ОП.09 | Охрана труда | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1. |
| ПЦ | Профессиональный цикл | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4. |
| ПМ.01 | Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. |
| МДК.01.01 | Технология строительства нефтяных и газовых скважин | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. |
| УП.01.01 | Учебная практика 01.01 | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. |
| УП.01.02 | Учебная практика 01.02 | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. |
| УП.01.03 | Учебная практика 01.03 | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. |
| ПП.01.01 | Производственная практика 01.01 | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. |
| ПМ.01.ЭК | Демонстрационный экзамен 01.ЭК | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. |
| ПМ.02 | Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3. |
| МДК.02.01 | Технология капитального ремонта скважин | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3. |
| УП.02.01 | Учебная практика 02.01 | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3. |
| ПМ.02.ЭК | Демонстрационный экзамен 02.ЭК | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3. |
| ПМ.03 | Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5. |
| МДК.03.01 | Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5. |
| ПП.02.01 | Производственная практика 02.01 | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3. |
| ПМ.03.ЭК | Демонстрационный экзамен 03.ЭК | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5. |
| ПМ.04 | Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4. |
| МДК.04.01 | Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4. |
| ПП.04.01 | Производственная практика 04.01 | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4. |
| ПМ.04.ЭК | Демонстрационный экзамен 04.ЭК | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4. |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)) | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1. |
| МДК.05.01 | Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09. |
| ПП.05.01 | Производственная практика 05.01 | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09. |
| ПМ.05.ЭК | Демонстрационный экзамен 05.ЭК | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1. |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.3.; ПК 4.4. |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.3.; ПК 4.4. |
| ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.3.; ПК 4.4. |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.3.; ПК 4.4. |

| № | Индекс | Наименование | Семестр 1 | | | | | | | | | | Семестр 2 | | | | | | | | | | Итого за курс | | | | | | | | | | Каф. | Семестр | | | | |
|--|--------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------|-----------|------------|-----|----|-----------|---------------------|-----------------|---------------------|------------|-----------|------------|----|-----|----------|-----------|---------------------|-----------------|---------------------|------------|-------------|------------|----|-----|----------|-----------|----------------|------|---------|----|----|--|--|
| | | | Контроль | Академических часов | | | | | | | | Неделя | Контроль | Академических часов | | | | | | | | Неделя | Контроль | Академических часов | | | | | | | | Неделя | | | | | | |
| | | | | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | КРП | СР | Конт роль | | | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | КРП | СР | Конт роль | | | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | КРП | СР | Конт роль | | | | | | | |
| ИТОГО (с факультативами) | | | | 612 | | | | | | | | | 17 | | 864 | | | | | | | | | 24 | | 1476 | | | | | | | | | 41 | | | |
| ИТОГО по ОП (без факультативов) | | | | 612 | | | | | | | | | | | 864 | | | | | | | | | | | 1476 | | | | | | | | | | | | |
| УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед) | | | ОП, факультативы | 36 | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Аудиторная нагрузка | 36 | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Во взаимодействии с преподавателем | 36 | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | |
| ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) | | | | 612 | 612 | 308 | 20 | 284 | | | | ТО: 17 Э: 1 | 864 | 828 | 384 | 36 | 408 | | | 6 | 30 | ТО: 23 Э: 1 | 1476 | 1440 | 692 | 56 | 692 | | | 6 | 30 | ТО: 40 Э: 1 | | | | | | |
| 1 | БД | Базовые дисциплины | | 612 | 612 | 308 | 20 | 284 | | | | Эк(5) За ЗаО(10) | 864 | 828 | 384 | 36 | 408 | | | 6 | 30 | Эк(5) За ЗаО(10) | 1476 | 1440 | 692 | 56 | 692 | | | 6 | 30 | | | | | | | |
| 2 | Оод.01 | Русский язык | | 34 | 34 | 20 | | 14 | | | | Эк | 38 | 32 | 16 | | 16 | | | | 6 | Эк | 72 | 66 | 36 | | 30 | | | | | | 207 | 12 | | | | |
| 3 | Оод.02 | Литература | | 52 | 52 | 22 | | 30 | | | | ЗаО | 56 | 56 | 30 | | 26 | | | | | ЗаО | 108 | 108 | 52 | | 56 | | | | | | | 207 | 12 | | | |
| 4 | Оод.03 | История | | 52 | 52 | 38 | | 14 | | | | Эк | 84 | 78 | 48 | | 30 | | | | 6 | Эк | 136 | 130 | 86 | | 44 | | | | | | | 207 | 12 | | | |
| 5 | Оод.04 | Обществознание | | 34 | 34 | 16 | | 18 | | | | За | 38 | 38 | 20 | | 18 | | | | | За | 72 | 72 | 36 | | 36 | | | | | | | 207 | 12 | | | |
| 6 | Оод.05 | География | | 34 | 34 | 20 | | 14 | | | | ЗаО | 38 | 38 | 22 | | 16 | | | | | ЗаО | 72 | 72 | 42 | | 30 | | | | | | | 207 | 12 | | | |
| 7 | Оод.06 | Иностранный язык | | 28 | 28 | | | 28 | | | | ЗаО | 44 | 44 | | | 44 | | | | | ЗаО | 72 | 72 | | | 72 | | | | | | | 207 | 12 | | | |
| 8 | Оод.07 | Математика | | 136 | 136 | 106 | | 30 | | | | Эк | 100 | 94 | 66 | | 28 | | | | 6 | Эк | 236 | 230 | 172 | | 58 | | | | | | | 207 | 12 | | | |
| 9 | Оод.08 | Информатика | | 52 | 52 | 14 | | 38 | | | | ЗаО | 56 | 56 | 12 | | 44 | | | | | ЗаО | 108 | 108 | 26 | | 82 | | | | | | | 207 | 12 | | | |
| 10 | Оод.09 | Физическая культура ООД | | 34 | 34 | 4 | | 30 | | | | ЗаО | 38 | 38 | 8 | | 30 | | | | | ЗаО | 72 | 72 | 12 | | 60 | | | | | | | 207 | 12 | | | |
| 11 | Оод.10 | Основы безопасности жизнедеятельности | | 36 | 36 | 10 | | 26 | | | | ЗаО | 32 | 32 | 10 | | 22 | | | | | ЗаО | 68 | 68 | 20 | | 48 | | | | | | | 207 | 12 | | | |
| 12 | Оод.11 | Физика | | 68 | 68 | 34 | 12 | 22 | | | | Эк | 76 | 70 | 44 | 14 | 12 | | | | 6 | Эк | 144 | 138 | 78 | 26 | 34 | | | | | | | 207 | 12 | | | |
| 13 | Оод.12 | Химия | | 34 | 34 | 12 | 8 | 14 | | | | Эк | 110 | 98 | 22 | 22 | 54 | | | 6 | 6 | Эк | 144 | 132 | 34 | 30 | 68 | | | 6 | 6 | | | 207 | 12 | | | |
| 14 | Оод.13 | Биология | | 18 | 18 | 12 | | 6 | | | | ЗаО | 54 | 54 | 40 | | 14 | | | | | ЗаО | 72 | 72 | 52 | | 20 | | | | | | | 207 | 12 | | | |
| 15 | Оод.14 | Основы проектной деятельности | | | | | | | | | | ЗаО | 32 | 32 | 10 | | 22 | | | | | ЗаО | 32 | 32 | 10 | | 22 | | | | | | | 207 | 2 | | | |
| 16 | Оод.15 | Индивидуальный проект | | | | | | | | | | ЗаО | 32 | 32 | 10 | | 22 | | | | | ЗаО | 32 | 32 | 10 | | 22 | | | | | | | 207 | 2 | | | |
| 17 | Оод.16 | Введение в специальность | | | | | | | | | | ЗаО | 36 | 36 | 26 | | 10 | | | | | ЗаО | 36 | 36 | 26 | | 10 | | | | | | | 207 | 2 | | | |
| ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ | | | | | | | | | | | | | Эк(5) За ЗаО(7) | | | | | | | | | | Эк(5) За ЗаО(7) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРАКТИКИ | | | (План) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ | | | (План) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КАНИКУЛЫ | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | 11 | | |

| - | - | - | - | Общий объем в семестре | | Объем практической подготовки (акад. час) | | | | | | |
|--|--------|---|---------------|------------------------|-------|---|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------------|
| | | | | з.е. | Часов | Итого | Лек пр. подгот | Лаб пр. подгот | Пр пр. подгот | КРП пр. подгот | СР пр. подгот | Контроль пр. подгот |
| Считать в плане | Индекс | Наименование | Семестр/ Курс | | | | | | | | | |
| СО.Среднее общее образование | | | | | | | | | | | | |
| + | ООД.01 | Русский язык | 1 | | 34 | <u>34</u> | <u>20</u> | | <u>14</u> | | | |
| | | | 2 | | 38 | <u>38</u> | <u>16</u> | | <u>16</u> | | | <u>6</u> |
| + | ООД.02 | Литература | 1 | | 52 | <u>52</u> | <u>22</u> | | <u>30</u> | | | |
| | | | 2 | | 56 | <u>56</u> | <u>30</u> | | <u>26</u> | | | |
| + | ООД.03 | История | 1 | | 52 | <u>52</u> | <u>38</u> | | <u>14</u> | | | |
| | | | 2 | | 84 | <u>84</u> | <u>48</u> | | <u>30</u> | | | <u>6</u> |
| + | ООД.04 | Обществознание | 1 | | 34 | <u>34</u> | <u>16</u> | | <u>18</u> | | | |
| | | | 2 | | 38 | <u>38</u> | <u>20</u> | | <u>18</u> | | | |
| + | ООД.05 | География | 1 | | 34 | <u>34</u> | <u>20</u> | | <u>14</u> | | | |
| | | | 2 | | 38 | <u>38</u> | <u>22</u> | | <u>16</u> | | | |
| + | ООД.06 | Иностранный язык | 1 | | 28 | <u>28</u> | | <u>28</u> | | | | |
| | | | 2 | | 44 | <u>44</u> | | <u>44</u> | | | | |
| + | ООД.07 | Математика | 1 | | 136 | <u>136</u> | <u>106</u> | | <u>30</u> | | | |
| | | | 2 | | 100 | <u>100</u> | <u>66</u> | | <u>28</u> | | | <u>6</u> |
| + | ООД.08 | Информатика | 1 | | 52 | <u>52</u> | <u>14</u> | | <u>38</u> | | | |
| | | | 2 | | 56 | <u>56</u> | <u>12</u> | | <u>44</u> | | | |
| + | ООД.09 | Физическая культура ООД | 1 | | 34 | <u>34</u> | <u>4</u> | | <u>30</u> | | | |
| | | | 2 | | 38 | <u>38</u> | <u>8</u> | | <u>30</u> | | | |
| + | ООД.10 | Основы безопасности жизнедеятельности | 1 | | 36 | <u>36</u> | <u>10</u> | | <u>26</u> | | | |
| | | | 2 | | 32 | <u>32</u> | <u>10</u> | | <u>22</u> | | | |
| + | ООД.11 | Физика | 1 | | 68 | <u>68</u> | <u>34</u> | <u>12</u> | <u>22</u> | | | |
| | | | 2 | | 76 | <u>76</u> | <u>44</u> | <u>14</u> | <u>12</u> | | | <u>6</u> |
| + | ООД.12 | Химия | 1 | | 34 | <u>34</u> | <u>12</u> | <u>8</u> | <u>14</u> | | | |
| | | | 2 | | 110 | <u>110</u> | <u>22</u> | <u>22</u> | <u>54</u> | | <u>6</u> | <u>6</u> |
| + | ООД.13 | Биология | 1 | | 18 | <u>18</u> | <u>12</u> | | <u>6</u> | | | |
| | | | 2 | | 54 | <u>54</u> | <u>40</u> | | <u>14</u> | | | |
| + | ООД.14 | Основы проектной деятельности | 2 | | 32 | <u>32</u> | <u>10</u> | | <u>22</u> | | | |
| + | ООД.15 | Индивидуальный проект | 2 | | 32 | <u>32</u> | <u>10</u> | | <u>22</u> | | | |
| + | ООД.16 | Введение в специальность | 2 | | 36 | <u>36</u> | <u>26</u> | | <u>10</u> | | | |
| СГЦ.Социально-гуманитарный цикл | | | | | | | | | | | | |
| + | СГ.01 | Основы финансовой грамотности | 3 | | 36 | <u>36</u> | <u>12</u> | | <u>12</u> | | <u>12</u> | |
| + | СГ.02 | История России | 3 | | 36 | <u>36</u> | <u>14</u> | | <u>22</u> | | | |
| + | СГ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | 3 | | 16 | <u>16</u> | | | <u>16</u> | | | |
| | | | 4 | | 18 | <u>18</u> | | | <u>18</u> | | | |
| | | | 5 | | 16 | <u>16</u> | | | <u>16</u> | | | |
| | | | 6 | | 14 | <u>14</u> | | | <u>14</u> | | | |
| | | | 7 | | 10 | <u>10</u> | | | <u>10</u> | | | |
| | | | 8 | | 34 | | | | | | | |
| + | СГ.04 | Физическая культура | 3 | | 30 | <u>30</u> | | | <u>30</u> | | | |
| | | | 4 | | 38 | <u>38</u> | | | <u>38</u> | | | |
| | | | 5 | | 34 | <u>34</u> | | | <u>34</u> | | | |
| | | | 6 | | 34 | <u>34</u> | | | <u>34</u> | | | |
| | | | 7 | | 10 | <u>10</u> | | | <u>10</u> | | | |
| 8 | | 34 | | | | | | | | | | |
| + | СГ.05 | Безопасность жизнедеятельности | 3 | | 72 | <u>72</u> | <u>24</u> | | <u>48</u> | | | |
| + | СГ.06 | Основы бережливого производства | 3 | | 36 | <u>36</u> | <u>14</u> | | <u>10</u> | | <u>10</u> | <u>2</u> |
| ОПЦ.Общепрофессиональный цикл | | | | | | | | | | | | |
| + | ОП.01 | Математические методы решения прикладных профессиональных задач | 3 | | 72 | <u>72</u> | <u>32</u> | | <u>34</u> | | | <u>6</u> |
| + | ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | 3 | | 72 | <u>72</u> | <u>36</u> | | <u>30</u> | | | <u>6</u> |
| | | | 4 | | 36 | <u>36</u> | <u>16</u> | | <u>20</u> | | | |
| + | ОП.03 | Экологические основы природопользования | 3 | | 72 | <u>72</u> | <u>46</u> | | <u>26</u> | | | |
| + | ОП.04 | Инженерная графика | 3 | | 62 | <u>62</u> | | | <u>62</u> | | | |
| | | | 4 | | 46 | <u>46</u> | | | <u>46</u> | | | |
| + | ОП.05 | Электротехника и электроника | 3 | | 36 | <u>36</u> | <u>20</u> | | <u>16</u> | | | |
| | | | 4 | | 72 | <u>72</u> | <u>40</u> | | <u>26</u> | | | <u>6</u> |
| + | ОП.06 | Геология | 3 | | 36 | <u>36</u> | <u>24</u> | | <u>12</u> | | | |
| | | | 4 | | 36 | <u>36</u> | <u>20</u> | | <u>16</u> | | | |
| + | ОП.07 | Техническая механика | 4 | | 80 | <u>80</u> | <u>44</u> | | <u>30</u> | | | <u>6</u> |
| | | | 5 | | 64 | <u>64</u> | <u>30</u> | | <u>28</u> | | <u>6</u> | |
| + | ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | 4 | | 36 | <u>35</u> | <u>20</u> | <u>15</u> | | | | |
| | | | 5 | | 36 | <u>36</u> | <u>20</u> | | <u>10</u> | | | <u>6</u> |
| + | ОП.09 | Охрана труда | 3 | | 36 | <u>36</u> | <u>20</u> | | <u>16</u> | | | |
| | | | 4 | | 36 | <u>36</u> | <u>20</u> | | <u>10</u> | | | <u>6</u> |
| ПЦ.Профессиональный цикл | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4 | | 144 | <u>144</u> | <u>88</u> | | <u>42</u> | | <u>8</u> | <u>6</u> |
| | | | 5 | | 108 | <u>102</u> | <u>54</u> | | <u>48</u> | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|-----|------------|-----------|----|------------|-----------|-----------|----------|
| + | МДК.01.01 | Технология строительства нефтяных и газовых скважин | 6 | | 24 | <u>24</u> | <u>12</u> | | <u>12</u> | | | |
| | | | 7 | | 68 | <u>56</u> | <u>10</u> | | <u>16</u> | <u>30</u> | | |
| | | | 8 | | 88 | | | | | | | |
| + | УП.01.01 | Учебная практика 01.01 | 4 | | 72 | <u>72</u> | | | <u>72</u> | | | |
| + | УП.01.02 | Учебная практика 01.02 | 4 | | 72 | <u>72</u> | | | <u>72</u> | | | |
| + | УП.01.03 | Учебная практика 01.03 | 4 | | 72 | <u>72</u> | | | <u>72</u> | | | |
| + | ПП.01.01 | Производственная практика 01.01 | 6 | | 216 | <u>216</u> | | | <u>216</u> | | | |
| | | | 7 | | 144 | <u>144</u> | | | <u>144</u> | | | |
| + | ПМ.01.ЭК | Демонстрационный экзамен 01.ЭК | 8 | | 8 | | | | | | | |
| + | МДК.02.01 | Технология капитального ремонта скважин | 4 | | 142 | <u>142</u> | <u>88</u> | | <u>50</u> | | <u>4</u> | |
| | | | 5 | | 72 | <u>72</u> | <u>40</u> | | <u>32</u> | | | |
| | | | 6 | | 72 | <u>66</u> | <u>40</u> | | <u>26</u> | | | |
| | | | 7 | | 64 | <u>20</u> | <u>12</u> | | <u>8</u> | | | |
| | | | 8 | | 82 | | | | | | | |
| + | УП.02.01 | Учебная практика 02.01 | 6 | | 72 | <u>72</u> | | | <u>72</u> | | | |
| + | ПМ.02.ЭК | Демонстрационный экзамен 02.ЭК | 8 | | 8 | | | | | | | |
| + | МДК.03.01 | Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования | 5 | | 114 | <u>114</u> | <u>62</u> | | <u>40</u> | | <u>6</u> | <u>6</u> |
| | | | 6 | | 120 | <u>120</u> | <u>60</u> | | <u>42</u> | | <u>18</u> | |
| | | | 7 | | 64 | <u>20</u> | <u>12</u> | | <u>8</u> | | | |
| | | | 8 | | 62 | | | | | | | |
| + | ПП.02.01 | Производственная практика 02.01 | 6 | | 108 | <u>108</u> | | | <u>108</u> | | | |
| + | ПМ.03.ЭК | Демонстрационный экзамен 03.ЭК | 8 | | 8 | | | | | | | |
| + | МДК.04.01 | Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин | 5 | | 114 | <u>104</u> | <u>54</u> | | <u>50</u> | | | |
| | | | 6 | | 120 | <u>120</u> | <u>60</u> | | <u>34</u> | <u>20</u> | <u>6</u> | |
| | | | 7 | | 54 | <u>44</u> | <u>10</u> | | <u>14</u> | <u>20</u> | | |
| | | | 8 | | 72 | | | | | | | |
| + | ПП.04.01 | Производственная практика 04.01 | 7 | | 72 | <u>72</u> | | | <u>72</u> | | | |
| + | ПМ.04.ЭК | Демонстрационный экзамен 04.ЭК | 8 | | 8 | | | | | | | |
| + | МДК.05.01 | Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин | 5 | | 54 | <u>52</u> | <u>30</u> | | <u>22</u> | | | |
| | | | 6 | | 84 | <u>84</u> | <u>50</u> | | <u>28</u> | | <u>6</u> | |
| | | | 7 | | 54 | <u>34</u> | <u>20</u> | | <u>14</u> | | | |
| | | | 8 | | 92 | | | | | | | |
| + | ПП.05.01 | Производственная практика 05.01 | 7 | | 72 | <u>72</u> | | | <u>72</u> | | | |
| + | ПМ.05.ЭК | Демонстрационный экзамен 05.ЭК | 8 | | 8 | | | | | | | |
| + | ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | 8 | | 144 | | | | | | | |
| ГИА. Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | |
| + | ГИА.01 | Демонстрационный экзамен | 8 | | 108 | | | | | | | |
| + | ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | 8 | | 108 | | | | | | | |
| | | | | | | 4921 | 1846 | 71 | 2772 | 70 | 66 | 96 |

| Название практики | Курс | Сем. курса | Кафедра | + | Продолжительность (недель) | Студ. | Часов | | | | | |
|---|----------------|------------|---------|---|----------------------------|-------|-------------|----------------------|--------------|-----------------------|---|---|
| | | | | | | | на студента | на студента в неделю | на подгруппу | на подгруппу в неделю | | |
| Вид практики: Учебная практика | | | | | | | | | | | | |
| Учебная практика 01.01 | 2 | 2 | | | 2 | | | | | | | |
| Учебная практика 01.02 | 2 | 2 | | | 2 | | | | | | | |
| Учебная практика 01.03 | 2 | 2 | | | 2 | | | | | | | |
| Учебная практика 02.01 | 3 | 2 | | | 2 | | | | | | | |
| Вид практики: Производственная практика | | | | | | | | | | | | |
| Производственная практика 01.01 | 3 | 2 | | | 6 | | | | | | | |
| Производственная практика 02.01 | 3 | 2 | | | 3 | | | | | | | |
| Производственная практика 01.01 | 4 | 1 | | | 4 | | | | | | | |
| Производственная практика 04.01 | 4 | 1 | | | 2 | | | | | | | |
| Производственная практика 05.01 | 4 | 1 | | | 2 | | | | | | | |
| Вид практики: Преддипломная практика | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | 4 | 2 | | | 4 | | | | | | | |
| | | | 204 | + | 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Итого по факту | | | | 4 | | | | | | | |
| | Итого по плану | | | | 29 | | | | | | | |

| | | Итого | | | Курс 1 | | | Курс 2 | | | Курс 3 | | | Курс 4 | | | |
|-----|---|-----------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | Часов | | | Всего | Сем. 1 | Сем. 2 | Всего | Сем. 3 | Сем. 4 | Всего | Сем. 5 | Сем. 6 | Всего | Сем. 7 | Сем. 8 | |
| | | Мин. | Макс. | Факт | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого по ОП | | | 5940 | 1476 | 612 | 864 | 1512 | 612 | 900 | 1476 | 612 | 864 | 1476 | 612 | 864 | |
| ОП | ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | | | 1476 | 1476 | 612 | 864 | | | | | | | | | | |
| НОО | Начальное общее образование | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СО | Среднее общее образование | | | 1476 | 1476 | 612 | 864 | | | | | | | | | | |
| ПП | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | | | 4464 | | | | 1512 | 612 | 900 | 1476 | 612 | 864 | 1476 | 612 | 864 | |
| СГЦ | Социально-гуманитарный цикл | | | 468 | | | | 282 | 226 | 56 | 98 | 50 | 48 | 88 | 20 | 68 | |
| ОПЦ | Общепрофессиональный цикл | | | 828 | | | | 728 | 386 | 342 | 100 | 100 | | | | | |
| ПЦ | Профессиональный цикл | | | 2952 | | | | 502 | | 502 | 1278 | 462 | 816 | 1172 | 592 | 580 | |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | 216 | | 216 | | | | | | | | | | 216 | | 216 | |
| | Учебная нагрузка (акад.час/нед) | ОП, факультативы | | 36 | - | 36 | 36 | - | 36 | 36 | - | 36 | 36 | - | 36 | 36 | |
| | | Период гос.эк. | | | - | | | - | | | - | | | - | | 36 | |
| | Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед) | ОП | | 35.97 | - | 36 | 36 | - | 36 | 36 | - | 36 | 36 | - | 36 | 35.7 | |
| | Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час) | Блок ОП | | 1440 | 1440 | 612 | 828 | | | | | | | | | | |
| | | Блок СО | | 1440 | 1440 | 612 | 828 | | | | | | | | | | |
| | | Блок ПП | | 4244 | | | | 1440 | 576 | 864 | 1404 | 576 | 828 | 1400 | 576 | 824 | |
| | | Блок СГЦ | | 444 | | | | 258 | 202 | 56 | 98 | 50 | 48 | 88 | 20 | 68 | |
| | | Блок ОПЦ | | 786 | | | | 698 | 374 | 324 | 88 | 88 | | | | | |
| | | Блок ПЦ | | 2798 | | | | 484 | | 484 | 1218 | 438 | 780 | 1096 | 556 | 540 | |
| | | Блок ГИА | | 216 | | | | | | | | | | 216 | | 216 | |
| | Итого | | 5684 | 1440 | 612 | 828 | 1440 | 576 | 864 | 1404 | 576 | 828 | 1400 | 576 | 824 | | |
| | Обязательные формы промежуточной аттестации | ЭКЗАМЕН (Эк) | | | 5 | | 5 | 7 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 6 | 1 | 5 | |
| | | ЗАЧЕТ (За) | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО) | | | 7 | | 7 | 9 | 4 | 5 | 9 | 4 | 5 | 10 | 3 | 7 | |
| | | КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП) | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| | | КУРСОВАЯ РАБОТА (КР) | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | |
| | Доля учебных занятий и практик в ОП (%) | | | 94.82% | | | | | | | | | | | | | |
| | Доля практик в профессиональном цикле (%) | | | 35.36% | | | | | | | | | | | | | |

| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
|------------|---|-------------|----------------|
| ЗаО | Комплексный зачет с оценкой | 1 | 2 |
| | <i>ООД.14 Основы проектной деятельности</i> | 1 | 2 |
| | <i>ООД.15 Индивидуальный проект</i> | 1 | 2 |
| | <i>ООД.16 Введение в специальность</i> | 1 | 2 |

| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
|------------|--|-------------|----------------|
| ЗаО | Комплексный зачет с оценкой | 2 | 1 |
| | <i>СГ.05 Безопасность жизнедеятельности</i> | 2 | 1 |
| | <i>СГ.06 Основы бережливого производства</i> | 2 | 1 |

| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
|------------|--|-------------|----------------|
| ЗаО | Комплексный зачет с оценкой | 2 | 2 |
| | <i>ОП.02 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности</i> | 2 | 2 |
| | <i>ОП.04 Инженерная графика</i> | 2 | 2 |

| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
|------------|--|-------------|----------------|
| ЗаО | Комплексный зачет с оценкой | 2 | 2 |
| | <i>УП.01.01 Учебная практика 01.01</i> | 2 | 2 |
| | <i>УП.01.02 Учебная практика 01.02</i> | 2 | 2 |
| | <i>УП.01.03 Учебная практика 01.03</i> | 2 | 2 |

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

| № | Наименование |
|-----------------------------|---|
| Кабинеты: | |
| 1 | социально-экономических дисциплин; |
| 2 | иностранного языка; |
| 3 | безопасности жизнедеятельности. |
| 4 | математики; |
| 5 | информационных технологий; |
| 6 | экологических основ природопользования; |
| 7 | инженерной графики; |
| 8 | электротехники и электроники |
| 9 | геологии; |
| 10 | технической механики; |
| 11 | основ организации и управления; |
| 12 | правовых основ профессиональной деятельности; |
| 13 | охраны труда и безопасности жизнедеятельности; |
| 14 | бурового оборудования |
| Лаборатории: | |
| 1 | технической механики; |
| 2 | электротехники и электроники |
| 3 | буровых и тампонажных растворов; |
| 4 | имитации процессов бурения и капитального ремонта скважин |
| 5 | автоматизации производственных процессов; |
| 6 | материаловедения. |
| Учебный полигон | |
| 1 | Бурового оборудования |
| Залы: | |
| 1 | библиотека, читальный зал с выходом в Интернет |
| 2 | актовый зал |
| Спортивный комплекс: | |
| 1 | |

Пояснительная записка к учебному плану

Настоящий учебный план Института нефти и технологий (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин** (утв. приказом Министерства Просвещения РФ от 15 сентября 2022 г. №836);

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413) (с изменениями);

- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- приказа Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказа Минобрнауки России от 25.10.2013 г. № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (с изменениями);

- приказа Минобрнауки России от 27.12.2016 г. № 1663 «Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета» (с изменениями и дополнениями);

- постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 “Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи”»;

- локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».

Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебного года для всех курсов 1 сентября. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Объем учебных занятий и практики не превышает 36 часов в неделю. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут.

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели, в зимний период – две недели на каждый год обучения, в летний период 1, 2 курсы – 9 недель и 3 курс – 8 недель.

Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы по МДК.04.01 «Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин» (ПМ.04 «Организация работ по бурению и капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин») и курсового проекта по МДК.01.01 «Технология строительства нефтяных и газовых скважин» (ПМ.01 «Проведение работ по

эксплуатационному и разведочному бурению») в пределах времени, отведенного на изучение МДК.

Образовательная деятельность при освоении ППССЗ или отдельных её компонентов организуется в форме практической подготовки.

Практическая подготовка при реализации УД, МДК организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных занятий и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие студентов в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения студентами определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды практик: учебная, производственная и производственная (преддипломная) практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов по графику. Производственная практика (преддипломная) является завершающим этапом теоретического обучения и проводится после прохождения учебной и производственной практик.

Учебная и производственная практики являются видом учебных занятий и реализуются в учебных мастерских и лабораториях техникума, а также в условиях предприятия. Преддипломная практика реализуется в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общий объем дисциплины «Физическая культура» 180 академических часов.

Из 72 часов учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 48 часов отводится на изучение основ военной службы. Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей завершается военными сборами, которые проводятся в каникулярное время и не учитываются в учебной нагрузке.

В процессе изучения профессионального модуля ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» студенты осваивают рабочую профессию 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй).

Общеобразовательный цикл

На базе основного общего образования в первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку с учетом профиля, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ по специальности. В соответствии со спецификой ППССЗ определен технологический профиль.

Срок получения образования увеличивается на 52 недели (1 год), в том числе 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели – промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется на изучение общеобразовательных предметов на базовом и углубленном уровнях.

Экзамены проводятся по предметам «Русский язык», «Литература», «Математика», «Физика», Химия.

Формирование вариативной части ППССЗ

Согласно ФГОС СПО на вариативную часть отводится 1350 ч, которые распределены следующим образом: СГ– 132 ч, ОПЦ – 362 ч, ПЦ – 824 ч.

Целесообразность увеличения количества часов и введения дополнительных дисциплин в ППССЗ по циклам определена совместно с работодателями.

Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППСЗ осуществляется путём текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль по дисциплинам проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую УД, МДК как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Конкретный вид текущего контроля определяется в рабочих программах УД, ПМ.

Формами промежуточной аттестации по УД, ПМ являются зачет (дифференцированный зачет), экзамен.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной дипломного проекта и демонстрационный экзамен.

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объёме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППСЗ.