

Согласовано
Технический директор
ООО «НЦ ЭКСВУР - К»
А.Т. Ярыш

« 22 » 08 2016 г.

Утверждаю
Директор
ГБПОУ КК КМСК
Т.Н. Колодочка



« 08 » 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
программы подготовки специалистов среднего звена

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«Краснодарский машиностроительный колледж»

по специальности среднего профессионального образования
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник - технолог

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
технический

*при реализации программы
среднего общего образования*

СОГЛАСОВАНО:

Председатели учебно – методических объединений:



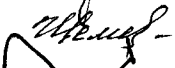


Социально – экономических дисциплин

Математических и общих естественнонаучных дисциплин

Общих гуманитарных дисциплин

Общепрофессиональных дисциплин

Профессионального цикла специальности 21.02.01

 И.Н. Падалка
 Т.П. Алексеенко
 Т.А. Щелина
 А.В. Соломахин
 А.Н. Сафонов

РАССМОТРЕНО:





на методическом совете колледжа протокол № 1 от 29 августа 2016 г.

Председатель методического совета

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Заместитель директора по учебной работе

Заместитель директора по учебно – производственной работе

 Л. П. Позова
 Т.Д. Теслина
 А.В. Пругло
 С.Ю. Рыбалко

1 Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский машиностроительный колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 482 от 12.05.2014г., зарегистрированного Министерством юстиции (регистрационный № 33323 от 29.07.2014г.), укрупненная группа 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, профессиональных стандартов: Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок, утвержденного приказом Минтруда России от 10.03.2015 N 154н; Бурильщик капитального ремонта скважин, утвержденного приказом Минтруда России от 10.03.2015 N 153н; Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата, утвержденного приказом Минтруда России от 18.11.2014 N 898н; Оператор по подземному ремонту скважин, утвержденного приказом Минтруда России от 19.05.2015 №303Н; Оператор по поддержанию пластового давления, утвержденного приказом Минтруда России от 10.03.2015 N 14н, на основе базисного учебного плана по специальности, на основе федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", закона Краснодарского края от 16 июля 2013 года № 2770-КЗ "Об образовании в Краснодарском крае", принятого Законодательным Собранием Краснодарского края 10 июля 2013 года, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования от 14 июня 2013 г. N 464, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29200 от 30.07.2013 г.) (в ред. Приказов Минобрнауки России от 22 января 2014 г. № 31, от 15 декабря 2014 г. № 1580), положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 28785 от 14.06.2013г.), на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 24480 от 7.06.2012 г.), реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования, Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968"Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"; Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего

общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденных Министром образования и науки Российской Федерации 22 января 2015 г., № ДЛ-1/05вн, на основе Устава колледжа.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

- дата начала занятий с 1 сентября;
 - 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; максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю;
 - продолжительность учебной недели шестидневная;
 - для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия по учебным дисциплинам и профессиональным модулям сгруппированы по два академических часа.
- Выполнение курсовых проектов предусмотрено по МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, МДК.02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования, МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях. Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.
- Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:
 - оценка уровня освоения дисциплин;
 - оценка компетенций обучающихся.

Качество освоения образовательных программ СПО осуществляется колледжем в процессе текущей, промежуточной аттестации обучающегося и государственной итоговой аттестации выпускников. Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками: «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «зачтено» («зачет»); оценкой квалификационного экзамена по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» («ВПД освоен», «ВПД не освоен»). В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме вышеуказанных оценок используются: «неудовлетворительно», «не зачтено».

Формами текущего контроля являются: устный опрос, проверка выполнения письменных заданий, практических и расчетно – графических работ (в том числе, домашних и самостоятельных), защита курсовых проектов (работ), защита лабораторных работ, контрольные работы, тестовые задания, контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

- **Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности)** (900 часов) проводятся в рамках профессиональных модулей по графику учебного процесса. Учебная практика- 12 недель (432 часа) проводится концентрированно в несколько периодов. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно – 7 семестр – 13 недель (468 часов). Первые два этапа учебной практики проводятся на базе колледжа, второй – с выездом на нефтегазопромысловые предприятия, третий этап – выполнение объемов работ соответствующих рабочим профессиям и производственная практика (по профилю специальности) проводятся на предприятиях, направления деятельности которых соответствуют профилю подготовки обучающихся.

- Преддипломная практика проводится концентрированно в 8 семестре - 4 недели на основе прямых связей и договоров с организациями, направление деятельности которых соответствуют профилю специальности, направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы. Программа производственной практики, планируемые результаты практики, задания на практику согласовываются с организациями при заключении договоров.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

- Консультации предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, устные. Консультации проводятся по утвержденному графику.

- Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе в зимний период по 2 недели в каждом учебном году.

- Дисциплина «Физическая культура» предусматривает на 1 курсе еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий, на 2 – 4 курсах - еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

В рамках программы подготовки специалистов среднего звена студент должен освоить рабочую профессию:

- 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 24480 от 7.06.2012 г.), реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утв. распоряжением Правительства РФ от 9 апреля 2016 г. N 637-р).

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по ППССЗ на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные дисциплины на первом курсе обучения (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464. Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (в ред. Приказов Минобрнауки России от 22 января 2014 г. № 31, от 15 декабря 2014 г. № 1580).

Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) составляет 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по ОУД.01 Русский язык, ОУД.04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия – в письменной форме, по ОУД.08 Информатика и ОУД.09 Физика – в устной.

По дисциплинам ОУД.04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия, ОУД.08 Информатика и ОУД.09 Физика за счет времени, отведенного на самостоятельную работу, предусмотрено выполнение индивидуального проекта.

1.4 Формирование вариативной части ППССЗ

Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ разработана на основе профессиональных стандартов: Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок, утвержденного приказом Минтруда России от 10.03.2015 N 154н; Бурильщик

капитального ремонта скважин, утвержденного приказом Минтруда России от 10.03.2015 N 153н; Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата, утвержденного приказом Минтруда России от 18.11.2014 N 898н; Оператор по подземному ремонту скважин, утвержденного приказом Минтруда России от 19.05.2015 №303Н; Оператор по поддержанию пластового давления, утвержденного приказом Минтруда России от 10.03.2015 N 14н, направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности. Вариативная часть согласована с работодателями: ООО «НПК ЭКСБУР - К», «Газпром добыча – Краснодар», ООО «НПО Химбурнефть». На заседании круглого стола определены и сформулированы требования к организации учебно – методического, информационного, материально - технического обеспечения образовательного процесса.

Вариативная часть циклов ППСЗ по времени распределена:

- 150 часов на увеличения объема времени дисциплин общего гуманитарного и социально – экономического учебного цикла (на дополнительные дисциплины 48 ОГСЭ.05+54 ОГСЭ.06+48 ОГСЭ.07);

- 54 часа на увеличения объема времени дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла (на дополнительную дисциплину - ЕН.03);

-510 часов на увеличение объема времени общепрофессиональных дисциплин, из них 216 на дополнительные дисциплины (80 ОП.11+136 ОП.12) + 306 на дисциплины предусмотренные ФГОС;

- 186 часов на увеличение объема времени профессиональных модулей.

150+54+510+186=900 - время вариативной части.

Вариативная часть циклов ППСЗ по времени распределена:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	максимальная	самостоятельная учебная работа	всего занятий	лаб. и практ. занятий
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	225	75	150	30
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	72	24	48	10
ОГСЭ.06	Основы экономических знаний	81	27	54	10
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии	72	24	48	10
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	81	27	54	36

ЕН.03	Информатика	81	27	54	36
П. 00	Профессиональный учебный цикл	1044	348	696	256
ОП. 00	Общепрофессиональные дисциплины	708	236	472	154
ОП.01	Инженерная графика	63	21	42	42
ОП.02	Электротехника и электроника	87	29	58	18
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	45	15	30	8
ОП.05	Техническая механика	75	25	50	14
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	24	8	16	6
ОП.07	Основы экономики	54	18	36	10
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	18	6	12	4
ОП.09	Охрана труда	18	6	12	4
ОП.11	Материаловедение	120	40	80	16
ОП.12	Гидравлика и термодинамика	204	68	136	32
ПМ. 00	Профессиональные модули	336	112	224	102
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	264	88	176	80
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	69	23	46	10
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	195	65	130	70
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	57	19	38	20
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	57	19	38	20
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	15	5	10	2

МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	15	5	10	2
ИТОГО		1350	450	900	322

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т. ч. введенных за счет вариативной части ППССЗ, предусмотрена промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Формы промежуточной аттестации:

- по дисциплинам циклов ОГСЭ (кроме «Физической культуры»), ЕН и профессионального цикла – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен); по дисциплине «Физическая культура» (в цикле ОГСЭ) в каждом семестре – З (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет);
- по профессиональным модулям – Э(к) (экзамен (квалификационный));

На промежуточную аттестацию отведено 7 недель.

При выборе форм и количества видов промежуточной аттестации руководствовались значимостью дисциплины, составного элемента профессионального модуля и завершенностью их изучения.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку квалификационной работы и защиту квалификационной работы.

Подготовка квалификационной работы 4 недели, с 38 по 41 неделю графика учебного процесса.

Защита квалификационной работы 2 недели, с 42 по 43 неделю графика учебного процесса.

Форма проведения государственной итоговой аттестации – дипломный проект.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в полном соответствии с программой государственной итоговой аттестации, которая разрабатывается ежегодно и утверждается директором колледжа. Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения студентов не позднее, чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

1.6 Другое

1.6.1 Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников:

организация и проведение работ в области разработки и эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- технологические процессы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;
- нефтегазопромысловое оборудование и инструмент;
- техническая, технологическая и нормативная документация;
- первичные трудовые коллективы.

Основные виды профессиональной деятельности:

- проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;
- эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования;
- организация деятельности коллектива исполнителей;
- выполнение работ по профессии рабочего Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам.

1.6.2 Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

Выпускник, освоивший ППССЗ базовой подготовки, 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 не стандартных 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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды , за 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.

Обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

1 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.

ПК 1.1 Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.

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

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

ПК 1.4 Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.

ПК 1.5 Принимать меры по охране окружающей среды и недр.

ПК.1.6 Анализ хода технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти.

ПК 1.7 Анализ производственных ситуаций при проведении работ капитального ремонта скважин.

ПК 1.8 Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния отложения солей, водонефтяных эмульсий, асфальтосмолистых отложений, образования гидратов и выноса песка на работу скважинного оборудования.

2 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования

ПК 2.1 Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования.

ПК 2.2 Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования.

ПК 2.3. Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации.

ПК 2.4 Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования.

ПК 2.5 Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования.

ПК 2.6 Техническое обслуживание особо сложного оборудования, агрегатов и машин.

3 Организация деятельности коллектива исполнителей.

ПК 3.1 Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.

ПК 3.2 Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.

ПК 3.3 Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.

ПК 3.4 Организация мероприятия по устранению (снижению) вредного влияния отложения солей, водонефтяных эмульсий, асфальтосмолистых отложений, образования гидратов выноса песка в скважине на работу скважины и скважинного оборудования.

4 Выполнение работ по профессии Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам.

ПК 4.1 Устанавливать, проверять и центрировать передвижные подъемные сооружения (вышки, мачты) и агрегаты.

ПК 4.2 Проверять и вести монтаж оборудования для подвески штанг и установки труб и устранять неполадки.

ПК 4.3 Вести процесс приготовления растворов для глушения скважин.

ПК 4.4 Выполнять такелажные, плотничные, слесарные и земляные работы по подготовке скважин к ремонту.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по специальности СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	39				2		11	52
III курс	28	12			2		10	52
IV курс	17		13	4	1	6	2	43
Всего	123	12	13	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса для ППССЗ

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ОУД.00	Общеобразовательный учебный цикл	-/10/4	2106	702	1404	472	0									
	Общие учебные дисциплины	-/4/2	1275	425	850	318										
ОУД.01	Русский язык	-,Э	117	39	78	10		34	44							
ОУД.02	Литература	-,ДЗ	176	59	117	14		51	66							
ОУД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	176	59	117	117		51	66							
ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	-,Э	351	117	234	20		102	132							
ОУД.05	История	-,ДЗ	175	58	117	20		51	66							
ОУД.06	Физическая культура	З,ДЗ	175	58	117	117		51	66							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	105	35	70	20		30	40							
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	-/5/2	773	258	515	146	0									
ОУД.08	Информатика	-,Э	150	50	100	74		34	66							
ОУД.09	Физика	-,Э	182	61	121	24		51	70							
ОУД.10	Химия	-,ДЗ	117	39	78	10		34	44							
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	-,ДЗ	162	54	108	16		51	57							
ОУД.12	Биология	ДЗ	54	18	36	6		36	0							
ОУД.13	География	ДЗ	54	18	36	10		36	0							

ОУД.14	Экология	ДЗ	54	18	36	6			36						
	Дополнительные учебные дисциплины	-/1/-	58	19	39	8									
ОУД.15	Кубановедение	ДЗ	58	19	39	8			39						
	Индивидуальный проект	3		20											
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	-/6/-	873	291	582	382									
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	57	9	48	8					48				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	57	9	48	8			48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ	198	30	168	168			32	40	32	30	34		
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,ДЗ	336	168	168	168			32	40	32	30	34		
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	72	24	48	10				48					
ОГСЭ.06	Основы экономических знаний	ДЗ	81	27	54	10					54				
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии	ДЗ	72	24	48	10				48					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	-/3/-	231	77	154	86									
ЕН.01	Математика	ДЗ	96	32	64	40				64					
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	54	18	36	10					36				
ЕН.03	Информатика	ДЗ	81	27	54	36					54				
П. 00	Профессиональный учебный цикл	-/18/12	4332	1144	3188	1054	18								
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/7/5	1599	533	1066	434									
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	153	51	102	102			48	54					
ОП.02	Электротехника и электроника	-, Э	177	59	118	32			64	54					
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	96	32	64	26				64					
ОП.04	Геология	Э	183	61	122	42			122						
ОП.05	Техническая механика	-, Э	204	68	136	34			64	72					
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	96	32	64	48						64			
ОП.07	Основы экономики	Э	120	40	80	24						80			
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	14						48			
ОП.09	Охрана труда	ДЗ	72	24	48	16				48					

ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ	102	34	68	48				32	36			
ОП.11	Материаловедение	Э	120	40	80	16				80				
ОП.12	Гидравлика и термодинамика	ДЗ	204	68	136	32				54	82			
ПМ.00	Профессиональные модули	-/9/7	2733	611	2122	620	18							
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	Э(к)	1656	420	1236	402	6							
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	-,Э	273	91	182	80					70	112		
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	-,ДЗ,ДЗ	987	329	658	322	6					96	108	454
УП.01	Учебная практика	ДЗ	108		108						108			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	288		288									288
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	Э(к)	474	110	364	102	6							
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	Э,Э	330	110	220	102	6					112	108	
УП.02	Учебная практика	ДЗ			72								72	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			72									72
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	Э(к)	171	45	126	44	6							
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	ДЗ	135	45	90	44	6							90
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			36									36
ПМ.04	Выполнение работ по профессии Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	Э(к)	432	36	396	72	0							

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Иностранного языка
2	Математики
3	Экологических основ природопользования
4	Инженерной графики
5	Метрологии, стандартизации и сертификации
6	Технической механики
7	Геологии
8	Информационных технологий в профессиональной деятельности
9	Основ экономики
10	Правовых основ профессиональной деятельности
11	Охраны труда
12	Безопасности жизнедеятельности
13	Подготовки к государственной итоговой аттестации
14	Методический
	Лаборатории:
1	Технической механики
2	Электротехники и электроники
3	Материаловедения
4	Повышения нефтеотдачи пластов
5	Гидравлики
6	Автоматизации производственных процессов
7	Технических средств обучения
8	Физики
9	Химии
10	Научно - технического творчества
	Мастерские:
1	Слесарный участок
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актный зал
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Спортивная площадка с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы