

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Нестерова Людмила Викторовна
 Должность: Директор филиала Инди (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"
 Дата подписания: 25.10.2023 20:25:25
 Уникальный программный ключ
 381fbe5f0c4ccc6e500e8bc981c25bb218288e83

НЕФТЕЮГАНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Югорский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
 НИК (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Л.В. Нестерова

30 марта 2021 г



**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
 по специальности 21.02.01 РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
 НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

Направление: 21.00.00 Прикладная геология, горное дело,
 нефтегазовое дело и геодезия

Базовая подготовка

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения: заочная

ПСССЗ составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» базовой подготовки, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 № 482, зарегистрированного Министерством юстиции от 29.07.2014 № 33323.

Организация-разработчик: Нефтеюганский индустриальный колледж (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

Составители:

Заместитель директора по УВР

Гарбар О.В.

Заместитель директора по УПР

Селютина О.В.

Заместитель директора по ОБ

Сиротина Т.А.

Заведующая учебно-методическим кабинетом

Савватеева Н.И.

Содержание

| | |
|---|----|
| 1. Общие положения | 4 |
| 1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)..... | 4 |
| 1.2 Нормативный срок освоения ППССЗ..... | 4 |
| 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППССЗ | 5 |
| 2.1 Область и объекты профессиональной деятельности выпускников | 5 |
| 2.2 Требования к результатам освоения ППССЗ..... | 5 |
| 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса..... | 7 |
| 3.1 Учебный план | 7 |
| 3.2 Календарный учебный график | 11 |
| 4. Условия реализации ППССЗ..... | 12 |
| 5. Оценка результатов освоения ППССЗ | 12 |
| 6. Условия реализации ППССЗ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья..... | 13 |

1. Общие положения

1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

ППССЗ по специальности среднего профессионального образования (СПО) 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» базовой подготовки разработана на основании:

- Закона Российской Федерации «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 18 июля 2008 г. Рег.№543 Об утверждении Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования;
- Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности СПО 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» базовой подготовки, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 № 482, зарегистрированного Министерством юстиции от 29.07.2014 № 33323;
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- иных локальных актов ФГБОУ ВО «ЮГУ».

1.2 Нормативный срок освоения ППССЗ

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» базовой подготовки при заочной форме получения образования составляет:

- на базе основного общего образования – 4 года 10 месяцев.
- Присваиваемая квалификация базовой подготовки – Техник-технолог.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППССЗ

2.1 Область и объекты 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.

2.2 Требования к результатам освоения ППССЗ

В результате освоения ППССЗ обучающиеся должны овладеть основными видами профессиональной деятельности (ВПД), профессиональными компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК).

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

ВПД 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.

ВПД 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.

ВПД 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.

ВПД 4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: оператор по добыче нефти и газа, оператор по исследованию скважин.

ПК 4.1. Проводить шаблонирование скважин с отбивкой забоя, замер забойного и пластового давления в эксплуатационных и нагнетательных скважинах

ПК 4.2 Измерять уровни жидкости в скважине, проследивать восстановление (падение) уровня жидкости

ПК 4.3. Проводить замеры дебита нефти и газа, определять соотношение нефти и газа в пласте

ПК 4.4. Участвовать в проведении исследований с помощью дистанционных приборов

ПК 4.5. Участвовать в работе по освоению скважин и выводу их на заданный режим;

ПК 4.6. Обеспечивать поддержку режима функционирования скважин, групповых замерных установок, дожимных насосных и компрессорных станций, другого нефтепромыслового оборудования и установок;

ПК 4.7. Выполнять монтаж и демонтаж оборудования и механизмов под руководством оператора по добыче нефти и газа более высокой квалификации;

ПК 4.8. Выполнять измерения величин различных технологических параметров с помощью контрольно-измерительных приборов.

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

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и 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.

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

3.1 Учебный план

Учебный план разработан на основе ФГОС по специальности СПО 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» базовой подготовки по заочной форме на базе основного общего образования.

Сводные данные по бюджету времени приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| | Курс 1 | Курс 2 | Курс 3 | Курс 4 | Курс 5 | Итого |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Самостоятельное изучение | 37 | 37 | 34 | 27 | 11 | 146 |
| У Учебная практика | | | 3 | 8 | | 11 |
| П Производственная практика (по профилю специальности) | | | | | 14 | 14 |
| Пд Производственная практика (преддипломная) | | | | | 4 | 4 |
| Э Лабораторно-экзаменационная сессия | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 24 |
| Дп Подготовка выпускной квалификационной работы | | | | | 4 | 4 |
| Д Защита выпускной квалификационной работы | | | | | 2 | 2 |
| К Каникулы | 11 | 11 | 11 | 11 | 2 | 46 |
| Итого | 52 | 52 | 52 | 52 | 43 | 251 |

Пояснения к учебному плану

Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» базовой подготовки, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 № 482, зарегистрированного Министерством юстиции от 29.07.2014 № 33323, и является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена.

Получение среднего профессионального образования по ППСЗ по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» базовой подготовки по заочной форме обучения предусматривает присвоение квалификации «техник-технолог», срок обучения на базе основного общего образования – 4 года 10 месяцев.

Объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся по заочной форме составляет не более 160 часов за учебный год.

Общая продолжительность экзаменационных сессий в учебном году устанавливается для заочной формы обучения на 1-м и 2-м курсах не более 30 календарных дней, на последующих курсах – не более 40 календарных дней

Учебный план по заочной форме обучения определяет следующие характеристики программы подготовки специалистов среднего звена:

- подлежащие освоению ОК и ПК;
- объемы учебной нагрузки в целом и по годам обучения;
- перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам, ПМ и их составляющим МДК, учебной и производственной практике;
- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- распределение по годам обучения различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, ПМ (МДК);
- форму государственной итоговой аттестации, объем времени, отведенный на подготовку и защиту ВКР;
- объем каникул по годам обучения.

Наименование учебных дисциплин учебного плана заочной формы обучения, их группирование по учебным циклам идентично учебному плану очной формы обучения, при этом объем часов учебных дисциплин и междисциплинарных курсов составляет до 30% от объема часов очной формы обучения (в зависимости от специфики).

При заочной форме обучения предусмотрены следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, включающие лекции, практические и лабораторные занятия, курсовые работы (проекты) и др.

Основной формой организации образовательного процесса в филиале по заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и промежуточной и итоговой аттестации. Периодичность и сроки проведения сессий устанавливаются календарным учебным графиком настоящего учебного плана.

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены и дифференцированные зачеты, итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля.

Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются филиалом после предварительного положительного заключения работодателей.

В процессе обучения, при сдаче дифференцированных зачетов и на экзаменах успеваемость обучающихся определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

При реализации ППССЗ предусматривается выполнение курсового проекта по профессиональному модулю ПМ.01 МДК.01.02 «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (20 час) и курсовых работ по учебной дисциплине ОП.07 «Основы экономики» (12 час) и по профессиональному модулю ПМ.01 МДК.01.01 «Разработка нефтяных и газовых месторождений» (12 час).

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональному модулю профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отводимого на их изучение.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения по ППССЗ по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» базовой подготовки и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

16. Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»

План учебного процесса

| Индекс | Наименование | Форма контроля | | | | | | Итого академических часов | | | | | Курс 1 | Курс 2 | Курс 3 | Курс 4 | Курс 5 |
|--|---|----------------|-------|-------------|----|----|-----|---------------------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| | | Экза мен | Зачет | Зачет с оц. | КП | КР | ДКР | По плану | С преп. | Обяз. нагр. | СР | Пр. подгот | | | | | |
| ОП. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | | | | | | | | 2106 | 160 | 160 | 1946 | | 2106 | | | | |
| СО. Среднее общее образование | | 4 | | 10 | | | | 2106 | 160 | 160 | 1946 | | 2106 | | | | |
| ОУД.01 | Русский язык | 1 | | | | | | 117 | 8 | 8 | 109 | | 117 | | | | |
| ОУД.02 | Литература | | | 1 | | | | 176 | 8 | 8 | 168 | | 176 | | | | |
| ОУД.03 | Родная литература | | | 1 | | | | 54 | 6 | 6 | 48 | | 54 | | | | |
| ОУД.04 | Иностранный язык | | | 1 | | | | 175 | 8 | 8 | 167 | | 175 | | | | |
| ОУД.05 | Математика | 1 | | | | | | 351 | 30 | 30 | 321 | | 351 | | | | |
| ОУД.06 | История | | | 1 | | | | 176 | 10 | 10 | 166 | | 176 | | | | |
| ОУД.07 | Физическая культура | | | 1 | | | | 175 | 6 | 6 | 169 | | 175 | | | | |
| ОУД.08 | Основы безопасности жизнедеятельности | | | 1 | | | | 105 | 10 | 10 | 95 | | 105 | | | | |
| ОУД.09 | Астрономия | | | 1 | | | | 58 | 8 | 8 | 50 | | 58 | | | | |
| ОУД.10 | Информатика | 1 | | | | | | 150 | 18 | 18 | 132 | | 150 | | | | |
| ОУД.11 | Физика | 1 | | | | | | 236 | 20 | 20 | 216 | | 236 | | | | |
| ОУД.12 | Химия | | | 1 | | | | 117 | 10 | 10 | 107 | | 117 | | | | |
| ОУД.13 | Обществознание (вкл. экономику и право) | | | 1 | | | | 162 | 10 | 10 | 152 | | 162 | | | | |
| ОУД.14 | Введение в проектную деятельность | | | 1 | | | | 54 | 8 | 8 | 46 | | 54 | | | | |
| ПП. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | | | | | | | | 4536 | 640 | 640 | 3896 | | | 1437 | 1141 | 1040 | 918 |
| ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | | | | | | | | 849 | 84 | 84 | 765 | | | 536 | 257 | 56 | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | | 4 | | | | 4 | 56 | 10 | 10 | 46 | | | | | 56 | |
| ОГСЭ.02 | История ОГСЭ.02 | | 3 | | | | 3 | 56 | 10 | 10 | 46 | | | | 56 | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык ОГСЭ.03 | | 2 | 3 | | | 3 | 219 | 30 | 30 | 189 | | | 104 | 115 | | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура ОГСЭ.04 | | 2 | | | | | 336 | 6 | 6 | 330 | | | 336 | | | |
| ОГСЭ.05 | Психология делового общения | | 3 | | | | 3 | 40 | 6 | 6 | 34 | | | | 40 | | |
| ОГСЭ.06 | Русский язык и культура речи | | | 2 | | | 2 | 96 | 14 | 14 | 82 | | | 96 | | | |
| ОГСЭ.07 | Основы исследовательской деятельности | | 3 | | | | | 46 | 8 | 8 | 38 | | | | 46 | | |
| ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл | | | | | | | | 171 | 28 | 28 | 143 | | | 123 | 48 | | |
| ЕН.01 | Математика ЕН.01 | 2 | | | | | 2 | 123 | 20 | 20 | 103 | | | 123 | | | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | | 3 | | | | 3 | 48 | 8 | 8 | 40 | | | | 48 | | |
| ПП. Профессиональная подготовка | | | | | | | | 3516 | 528 | 528 | 2988 | | | 778 | 836 | 984 | 918 |
| ОПЦ. Общепрофессиональный цикл | | | | | | | | 1590 | 240 | 240 | 1350 | | | 580 | 506 | 168 | 336 |
| ОП.01 | Инженерная графика | 3 | | 2 | | | 23 | 216 | 32 | 32 | 184 | | | 108 | 108 | | |
| ОП.02 | Электротехника и электроника | 2 | | | | | 2 | 246 | 34 | 34 | 212 | | | 246 | | | |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация | | | 3 | | | 3 | 90 | 14 | 14 | 76 | | | | 90 | | |
| ОП.04 | Геология | 2 | | | | | 2 | 120 | 26 | 26 | 94 | | | 120 | | | |

| Индекс | Наименование | Форма контроля | | | | | Итого академических часов | | | | | Курс 1 | Курс 2 | Курс 3 | Курс 4 | Курс 5 | |
|---|--|----------------|-------|--------------|----------|----------|---------------------------|------------|------------|-------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| | | Экза мен | Зачет | Зачет с оц. | КП | КР | ДКР | По плану | С преп. | Обяз. нагр. | СР | | | | | | Пр. подгот |
| ОП.05 | Техническая механика | 3 | | 2 | | | 23 | 216 | 32 | 32 | 184 | | 106 | 110 | | | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | | | 3 | | | | 96 | 14 | 14 | 82 | | | 96 | | | |
| ОП.07 | Основы экономики | | | 5 | | | 5 | 168 | 28 | 28 | 140 | | | | | | 168 |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | | | 5 | | | 5 | 72 | 8 | 8 | 64 | | | | | | 72 |
| ОП.09 | Охрана труда | 5 | | | | | 5 | 96 | 14 | 14 | 82 | | | | | | 96 |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности | | | 3 | | | 3 | 102 | 14 | 14 | 88 | | | 102 | | | |
| ОП.11 | Бурение нефтяных и газовых скважин | 4 | | | | | 4 | 168 | 24 | 24 | 144 | | | | | 168 | |
| Итого | | | | | | | | 1926 | 288 | 288 | 1638 | | 198 | 330 | 816 | 582 | |
| III. Профессиональный цикл | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.01 | Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений | 4445 | | 34555 | 5 | 4 | 344455 | 813 | 128 | 128 | 685 | | | 134 | 444 | 235 | |
| МДК.01.01 | Разработка нефтяных и газовых месторождений | 4 | | 3 | | 4 | 34 | 291 | 50 | 50 | 241 | | | 134 | 157 | | |
| МДК.01.02 | Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 44 | | 55 | 5 | | 4455 | 522 | 78 | 78 | 444 | | | | 287 | 235 | |
| УП.01.01 | Учебная практика 01.01 | | | 4 | | | | 144 | 144 | 144 | | 144 | | | 144 | | |
| ПП.01.01 | Производственная практика 01.01 | | | 5* | | | | 144 | 144 | 144 | | 144 | | | | 144 | |
| ПМ.01.ЭК | <i>Квалификационный экзамен 01.ЭК</i> | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.02 | Эксплуатация нефтегазопромышленного оборудования | 23455 | | 55 | | | 23455 | 828 | 118 | 118 | 710 | | 198 | 196 | 210 | 224 | |
| МДК.02.01 | Эксплуатация нефтегазопромышленного оборудования 02.01 | 2345 | | 5 | | | 23455 | 828 | 118 | 118 | 710 | | 198 | 196 | 210 | 224 | |
| ПП.02.01 | Производственная практика 02.01 | | | 5* | | | | 216 | 216 | 216 | | 216 | | | | 216 | |
| ПМ.02.ЭК | <i>Квалификационный экзамен 02.ЭК</i> | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.03 | Организация деятельности коллектива исполнителей | 5 | | 45555 | | | | 123 | 24 | 24 | 99 | | | | | | 123 |
| МДК.03.01 | Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях | | | 555 | | | | 123 | 24 | 24 | 99 | | | | | | 123 |
| УП.03.01 | Учебная практика 03.01 | | | 4 | | | | 36 | 36 | 36 | | 36 | | | 36 | | |
| ПП.03.01 | Производственная практика 03.01 | | | 5* | | | | 144 | 144 | 144 | | 144 | | | | 144 | |
| ПМ.03.ЭК | <i>Квалификационный экзамен 03.ЭК</i> | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | 4 | | 3444 | | | | 162 | 18 | 18 | 144 | | | | 162 | | |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии оператор по исследованию скважин | | | 4 | | | | 78 | 8 | 8 | 70 | | | | 78 | | |
| МДК.04.02 | Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа | | | 4 | | | | 84 | 10 | 10 | 74 | | | | 84 | | |
| УП.04.01 | Учебная практика 04.01 | | | 34 | | | | 216 | 216 | 216 | | 216 | | 108 | 108 | | |
| ПМ.04.ЭК | <i>Квалификационный экзамен 04.ЭК</i> | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПДП | Производственная практика (преддипломная) | | | 5 | | | | 144 | 144 | 144 | | 144 | | | | 144 | |
| Итого | | | | | | | | 216 | 216 | 216 | | 216 | | | | 216 | |
| ГИА. Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Индекс | Наименование | Форма контроля | | | | | Итого академических часов | | | | | Курс 1 | Курс 2 | Курс 3 | Курс 4 | Курс 5 | |
|--------|--|----------------|-------|-------------|----|----|---------------------------|----------|---------|-------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| | | Экзамен | Зачет | Зачет с оц. | КП | КР | ДКР | По плану | С преп. | Обяз. нагр. | СР | | | | | | Пр. подгот |
| ГИА.01 | Подготовка выпускной квалификационной работы | | | | | | | 144 | 144 | 144 | | 144 | | | | | 144 |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | | | | | | | 72 | 72 | 72 | | 72 | | | | | 72 |
| ГИА.03 | Подготовка к государственным экзаменам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГИА.04 | Проведение государственных экзаменов | | | | | | | | | | | | | | | | |

3.2 Календарный учебный график

| Мес | Сентябрь | | | | | Октябрь | | | | Ноябрь | | | | Декабрь | | | | Январь | | | | Февраль | | | | Март | | | | | Апрель | | | | Май | | | | | Июнь | | | | | Июль | | | | | Август | | | | |
|-------|----------|------|-------|-------|------|---------|-------|-------|------|--------|-------|-------|-------|---------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|---------|-----|------|-------|------|-----|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-----|--------|-------|-------|---|---|
| Числа | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29-5 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27-2 | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-30 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29-4 | 5-11 | 12-18 | 19-25 | 26-1 | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-1 | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-29 | 30-5 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27-3 | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 25-31 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29-5 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27-2 | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-31 | | |
| Нед | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | | |
| I | | | | | Э | Э | | | | | | | | | | | | К | К | Э | Э | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | К | К | К | К | К | К | К | К | К | | | | |
| II | | | | | Э | Э | | | | | | | | | | | | | К | К | Э | Э | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | К | К | К | К | К | К | К | К | К | | | |
| III | | | | | | | | Э | Э | | | | | | | | | | К | К | | | | Э | Э | Э | | У | У | У | | | | | | | | | | | | | К | К | К | К | К | К | К | К | К | | | |
| IV | | | | | | | | | | | | Э | Э | | | | | | К | К | | | | | | | | | | Э | Э | | У | У | У | У | У | У | У | У | | | | | | К | К | К | К | К | К | К | К | |
| V | | | | | | | | | | | Э | Э | | | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | К | К | | Э | Э | Пд | Пд | Пд | Пд | Пд | Пд | Дп | Дп | Дп | Дп | Д | Д | = | = | = | = | = | = | = | = | = |

4. Условия реализации ППССЗ

Реализация ППССЗ по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, эти преподаватели проходят стажировку в профильных организациях.

ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся имеют доступ к сети Интернет.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы содержит официальные, справочно-библиографические и периодические издания.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда.

Филиал располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, о чем свидетельствуют санитарно-эпидемиологическое заключение и заключение о соответствии требованиям пожарной безопасности.

При использовании электронных изданий имеется возможность обеспечения каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

5. Оценка результатов освоения ППССЗ

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю предусмотрены учебным планом, рабочими программами и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при

изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

6. Условия реализации ППССЗ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При разработке и реализации ППССЗ предусматриваются условия для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья в филиале может осуществляться как в общих группах, так и по индивидуальным программам.

Обучение по ППССЗ инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В целях реализации индивидуального подхода к обучению студентов возможно осуществление учебного процесса в рамках индивидуального рабочего плана. Изучение дисциплин базируется на следующих возможностях: обеспечение внеаудиторной работы с обучающимися, в том числе в электронной образовательной среде, с использованием возможностей интернет-ресурсов, индивидуальных консультаций и т.д.

В филиале созданы специальные условия для получения образования по ППССЗ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами:

1. Адаптация образовательных программ.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по зрению и слуху, возможно применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями, с помощью специализированного программного обеспечения для лиц с нарушениями зрения. Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата при необходимости устанавливаются специализированные столы в учебных аудиториях. Форма проведения текущей и итоговой аттестации для студентов-инвалидов может быть установлена с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.), при необходимости студенту-инвалиду может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

В случае необходимости, при обращении обучающегося-инвалида в филиал, ему может быть предоставлена возможность применения индивидуального графика прохождения учебной и производственной практики и оказано содействие в определении мест практик с учетом индивидуальных ограничений возможности здоровья.

2. Безбарьерная архитектурная среда.

В филиале в целях повышения уровня доступности зданий и сооружений потребностям инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создана и совершенствуется безбарьерная среда.

На территории филиала созданы условия для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Обеспечен доступ к зданиям и сооружениям, дублирование лестниц пандусами и поручнями, контрастная окраска дверей и лестниц, выделены места для парковки автотранспортных средств инвалидов.

3. Комплексное сопровождение образовательного процесса.

В филиале осуществляется организационно-педагогическое и социальное сопровождение образовательного процесса.

Организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль обучения студента с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с календарным учебным графиком. Оно включает контроль посещаемости занятий, помощь в организации самостоятельной работы, организацию индивидуальных консультаций, контроль текущей и промежуточной аттестации, помощь в ликвидации академических задолженностей, коррекцию взаимодействия преподаватель – обучающийся-инвалид, инструктажи (курсы) для преподавателей и иных работников филиала.

Социальное сопровождение образовательного процесса осуществляется студентами-волонтерами, привлеченных помочь обучающимся с ограниченными возможностями здоровья при передвижениях. Сведения о ходе реализации инклюзивного образования в филиале размещены на официальном сайте. Обучающиеся располагают всеми возможностями быть вовлеченными во внеучебную жизнь филиала.

4. Безбарьерная среда обучения.

Филиал предоставляет возможность инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья получить образование по ППССЗ; ведет активную работу, обеспечивающую условия для обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Толерантная модель общения, основанная на гуманизме и взаимоуважении между обучающимися разных физических возможностей, является нормой жизни.