



НЕФТЕЮГАНСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ

Автономное учреждение профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Нефтеюганский политехнический колледж»

РАССМОТРЕНО
Педагогический совет
«07» ноября 2024 г.
Протокол № 4

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора АУ «Нефтеюганский
политехнический колледж»


Т.В.Циленко

Приказ от 08.11.2024 № 01-01-06/544



ПРОГРАММА
государственной итоговой аттестации выпускников
в 2024/2025 учебном году
по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и
газовых месторождений

Нефтеюганск 2024 г.

Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации выпускников разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1547), Методикой организации и проведения демонстрационного экзамена (приказ от 22.06.2023 № П-291), Порядком проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800, в соответствии с Порядком организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования АУ «Нефтеюганский политехнический колледж» (приказ от 07.11.2023 № 01-01-06/619), и является частью основной профессиональной образовательной программы.

Программа государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) включает перечень необходимых для допуска на итоговую аттестацию документов, состав итоговой аттестации, темы и требования к ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня, защиты дипломного проекта(работы), а также критерии оценки результата образования.

Программа ГИА разрабатывается предметной цикловой комиссией и утверждается директором АУ «Нефтеюганский политехнический колледж» (далее – Колледж) после ее рассмотрения на педагогическом совете Колледжа с участием председателя государственной экзаменационной комиссии.

Целью государственной итоговой аттестации выпускников (далее ГИА) является установление соответствия результатов освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовая подготовка).

Программа включает в себя описание порядка организации государственной итоговой аттестации выпускников, перечень нормативно-правовых документов по организации государственной итоговой аттестации

Форма и условия проведения аттестационных испытаний, входящих в итоговую аттестацию, порядок защиты ВКР доводятся до обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до начала итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений и успешно прошедшие предшествующие промежуточные аттестации.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Формой итоговой аттестации по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовая подготовка) является защита выпускной квалификационной работы (ВКР). Выпускная квалификационная работа выполняется в виде дипломной работы. Выполнение ВКР призвано способствовать систематизации и закреплению полученных обучающимся знаний и умений. Выпускная квалификационная работа является завершающим этапом

обучения, результатом научно-исследовательской деятельности обучающегося и представляет собой самостоятельное теоретическое исследование по одной из наиболее актуальных или сложных проблем по специальности, имеющее выход на практику. Поэтому ВКР должна содержать результаты поиска собственных путей разрешения современных научных и практически значимых вопросов. Выводы автора работы должны быть убедительными и аргументированными. Качество ВКР, грамотное ее оформление позволяют судить о профессиональной самостоятельности выпускника и степени овладения им основ профессии и исследовательской деятельности.

Подготовке выпускной квалификационной работы предшествует курсовая работа, тематика и материалы которой должны стать подготовительным материалом для ВКР. Тема ВКР может быть близкой ранее выполненной курсовой работе, но не дублировать её, так как по глубине содержания, объему ВКР должна значительно превосходить курсовую работу, что предусмотрено требованиями к выпускным квалификационным работам.

Дипломный проект(работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности Порядком проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 (с изменениями и дополнениями от 5 мая 2022)), в соответствии с Порядком организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов (работ) определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования (Приложение А).

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

Цель проведения государственной итоговой аттестации: определение соответствия освоенных профессиональных и общих компетенций по основной профессиональной образовательной программе установления на этой основе лицам, прошедшим государственную итоговую аттестацию квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

Задачи:

- определение соответствия знаний, умений навыков выпускников современным требованиям рынка труда, уточнение квалификационных требований конкретных работодателей;
- определение степени сформированности общих и профессиональных компетенций, личностных качеств, наиболее востребованных на рынке труда;
- приобретение опыта взаимодействия выпускников с потенциальными работодателями, способствующими формированию презентационных навыков, умения себя преподнести.
- оценка качества подготовки обучающихся и выпускников по программе подготовки по специальности Порядком проведения Государственной итоговой аттестации по

образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 (с изменениями и дополнениями от 5 мая 2022)), в соответствии с Порядком организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

1. Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации:

1.1. Государственная итоговая аттестация проводится после освоения общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики.

На подготовку и проведение ГИА выделяется **6 недель (216 часа)**.

1.2. Программа государственной итоговой аттестации, содержание заданий выпускных квалификационных работ в виде защиты дипломного проекта доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

2. Сроки проведения государственной итоговой аттестации

2.1. Сроки и регламент проведения ГИА утверждаются руководителем и доводятся до сведения обучающихся, членов государственной экзаменационной комиссии, преподавателей и мастеров производственного обучения не позднее, чем **за месяц до его начала**.

Государственная итоговая аттестация по программе подготовки специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, в соответствии с графиком ГИА:

1. Защита дипломного проекта.

ПМ.01. Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования

ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,

должностям служащих.

РЭ 1.21

№	Аттестационные испытания	Объем времени	Сроки
1.	Защита дипломного проекта	1 день	11.06.2025

РЭ 2.21

№	Аттестационные испытания	Объем времени	Сроки
1.	Защита дипломного проекта	1 день	10.06.2025

3. Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации. Вид государственной итоговой аттестации

ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями (ГЭК). Целью работы ГЭК является определение соответствия результатов освоения обучающимся

программы подготовки специалистов среднего звена соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовая подготовка).

Председатель ГЭК утверждается приказом Департамента образования и молодежной политики ХМАО- Югры по представлению колледжа не позднее 20 декабря текущего года.

Местом работы ГЭК является подготовленное помещение, устанавливаемое директором колледжа по согласованию с председателем ГЭК.

За подготовку помещения отвечают предметная цикловая комиссия по специальности совместно с учебной частью колледжа.

В подготовку помещения входит:

- организация стола заседаний для работы ГЭК.
- подготовка места экспозиции авторских работ обучающихся;
- подготовка мультимедийного оборудования.

На заседания ГЭК представляются следующие документы:

1) Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;

2) Программа ГИА;

3) Приказ директора колледжа о допуске обучающихся к ГИА;

4) Приказ директора колледжа об утверждении тематики дипломных работ по специальности, руководителей дипломных работ;

5) Задания к дипломным работам выпускников, подписанные руководителями и выпускниками, утвержденные руководством колледжа;

6) Завершенные дипломные работы (2 экземпляра), удовлетворяющие необходимым требованиям;

7) Отзывы руководителей;

8) Сведения об успеваемости обучающихся (сводная ведомость);

9) Аттестационные листы, подтверждающие освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из видов профессиональной деятельности.

10) Характеристики с оценкой из организации / предприятия о прохождении преддипломной практики;

11) Зачетные книжки обучающихся;

Расписание проведения государственной итоговой аттестации, утвержденное директором колледжа, доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала работы ГЭК.

Защита дипломных работ проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

Решение ГЭК принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя (при равном числе голосов голос председателя, а при его отсутствии — заместителя председателя, является решающим).

Заседания ГЭК протоколируются. В протоколе записываются: тема дипломной работы, фамилии руководителя дипломной работы, результаты дипломной работы, вопросы и особые мнения членов комиссии. Протоколы подписываются председателем (в случае отсутствия председателя – его заместителем), всеми присутствующими на защите членами и ответственным секретарем комиссии.

Результат защиты дипломной работы объявляется в тот же день.

Решение о присвоении квалификации принимается на закрытом заседании ГЭК и записывается в протоколе заседания.

Решение государственной экзаменационной комиссии о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим государственную итоговую аттестацию, и выдаче соответствующего документа об образовании объявляется приказом директора колледжа.

4 Процедура защиты выпускной квалификационной работы

На защиту выпускной квалификационной (дипломной) работы отводится время до 45 минут. Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК и включает доклад обучающегося (не более 10-15 минут), просмотр работы обучающегося, чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося. Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломной работы, если они присутствуют на заседании ГЭК.

На защиту выпускной квалификационной работы предоставляется:

- выпускная квалификационная работа (сшитая или переплетенная);
- календарный план выполнения ВКР.
- индивидуальное задание
- отзыв руководителя;
- рецензия.

Подготовка к защите выпускной квалификационной работы предполагает:

- составление плана тезисов сообщения, содержащего основные результаты проделанной работы, важнейшие выводы и рекомендации;
- подготовка демонстрационного материала (плакаты, макеты, компьютерные программы, иллюстративный материал и др.) и оптимальных способов его демонстрации;
- репетиция выступления.

В структурном отношении доклад защиты выпускной квалификационной работы можно разделить на три части:

- основное содержание введения;
- характеристика практической части;
- результаты и итоги работы;
- выводы и предложения.

Доклад следует начинать с обоснования актуальности темы исследования, его цели и задач; далее по главам раскрывать основное содержание ВКР, а затем осветить основные результаты работы, сделанные выводы и предложения.

Рекомендуется в процессе доклада использовать компьютерную презентацию работы, заранее подготовленный наглядный графический (таблицы, схемы) или иной материал, иллюстрирующий основные положения работы. После доклада выпускник должен ответить на вопросы членов ГЭК.

Во время выступления задача оратора – кратко, но содержательно представить результаты исследования в той последовательности, в какой определены его задачи.

5. Организация работы государственной экзаменационной комиссии

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее - ГЭК), создаваемыми образовательной организацией по каждой укрупненной группе профессий, специальностей среднего профессионального образования либо по усмотрению образовательной организации по отдельным профессиям и специальностям среднего профессионального образования.

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

педагогических работников;

представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов (далее - экспертная группа).

Состав ГЭК утверждается распорядительным актом образовательной организации и действует в течение одного календарного года. В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК.

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена профильного уровня и защиты дипломного проекта

Председателем ГЭК образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:

руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

представителей работодателей или их объединений, организаций-партнеров, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

5.1. Перечень документов, необходимых для проведения ГИА:

- приказ о проведении государственной итоговой аттестации;
- приказ о создании экзаменационной комиссии для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся;
- приказ о допуске выпускников к проведению государственной итоговой аттестации;
- приказ о проведении выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена;
- перечень тем выпускных квалификационных работ в виде демонстрационного экзамена, принятый на заседании педагогического совета и утвержденный приказом директора Колледжа;
- журналы теоретического и производственного обучения за период обучения;
- сводная ведомость успеваемости обучающихся;
- дневник производственной практики с производственными характеристиками;
- протокол государственной итоговой аттестации.

5.1.1. Государственная итоговая аттестация осуществляется государственными экзаменационными комиссиями, состав которых формируется по каждой основной профессиональной образовательной программе.

5.1.2. В состав государственной экзаменационной комиссии входят также эксперты.

6.1.3. Государственные экзаменационные комиссии руководствуются в своей деятельности Порядком организации государственной итоговой аттестации, нормативно-правовыми актами колледжа, требованиями федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

5.1.4. Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

5.2. Основные функции государственной экзаменационной комиссии

Основными функциями государственных экзаменационной комиссий являются:

- комплексная оценка уровня подготовки (образовательных достижений) выпускников в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

- решение вопроса о присвоении уровня квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче выпускнику соответствующего документа о профессиональном образовании;

внесение предложений и рекомендаций по совершенствованию содержания, обеспечения и технологии реализации основной профессиональной образовательной программы подготовки по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, на основе анализа результатов государственной итоговой аттестации выпускников.

5.3. Подготовка отчета государственной экзаменационной комиссии после окончания государственной (итоговой) аттестации

5.3.1 После окончания государственной итоговой аттестации государственной экзаменационной комиссией готовится отчет, в котором дается анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников, характеристика общего уровня и качества профессиональной подготовки выпускников, количество дипломов с отличием, указывается степень сформированной и развития общих и профессиональных компетенций, личностных и профессионально важных качеств выпускников и выполнения потребностей рынка труда, требований работодателей. Указываются имевшие место быть недостатки в подготовке выпускников, предложения о внесении изменений в учебные планы и программы, учебные материалы и технологии обучения и совершенствованию качества подготовки выпускников.

5.3.2. Отчет о работе государственной экзаменационной комиссии обсуждается на педагогическом совете.

5.3.3. Отчет о работе государственной экзаменационной комиссии предоставляется в двухмесячный срок после завершения государственной (итоговой) аттестации.

Приложение А

Темы выпускных квалификационных работ для дипломного проекта по специальности СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (РЭ 1.21)

1.	Анализ эффективности проведения глушения скважин перед проведением ремонта в условиях Усть-Балыкского месторождения
2.	Гидродинамические методы повышения нефтеотдачи пластов в условиях Приразломного месторождения
3.	Разработка нефтяных и газовых залежей на естественных режимах в условиях Приразломного месторождения
4.	Тепловое воздействие на пласт как один из методов повышения нефтеотдачи пластов Усть-Балыкского месторождения
5.	Вытеснение нефти мицеллярными растворами как один из методов повышения нефтеотдачи пластов Усть-Балыкского месторождения
6.	Электромагнитное воздействие на пласт в условиях Салымского месторождения
7.	Влиянием газа на работу УЭЦН на Мамонтовском месторождении
8.	Волновое воздействие на пласт в условиях Салымского месторождения
9.	Подготовительные работы перед проведением ремонта скважин на Мамонтовском месторождении
10.	Осложнения при эксплуатации газовых скважин на Салымском месторождении

11.	Метод воздействия на призабойную зону пласта щелочными растворами в условиях Мамонтовского месторождения
12.	Метод воздействия на призабойную зону пласта растворами полимеров в условиях Мамонтовского месторождения
13.	Применение гидроимпульсных насосных установок для добычи нефти на Приобском месторождении
14.	Пароциклические обработки скважин в условиях Угутского месторождения
15.	Методы повышение качества подготовки нефти на Сургутском месторождении.
16.	Газлифтная эксплуатация скважин в условиях Правдинского месторождения
17.	Мероприятия по повышению эффективности работы УЭЦН при добыче высоко парафиновых нефтей в условиях Мамонтовского месторождения
18.	Устранение не герметичности и ликвидация дефектов эксплуатационных колонн.
19.	Исправление не герметичности цементного кольца в скважине.
20.	Применение струйных насосов для добычи нефти на Салымском месторождении
21.	Эффективность эксплуатации скважин с применением УЭВН в условиях Приобского месторождения
22.	Повышение эффективности эксплуатации скважин с винтовыми штанговыми насосными установками
23.	Анализ проведения методов увеличения дебитов скважин на нефтяном месторождении.
24.	Повышение нефтеотдачи пластов водными растворами ПАВ в условиях Приобского месторождения
25.	Анализ проведения методов увеличения дебитов скважин на нефтяном месторождении
26.	Повышение эффективности проведения кислотных обработок
27.	Методы повышения качества подготовки нефти на Сургутском месторождении
28.	Анализ методы повышения эффективности ремонтно-изоляционных работ на Уст-Балыкском месторождении
29.	Анализ эффективности эксплуатации скважин с применением УЭВН в условиях Приразломного месторождения
30.	Использование пенокислотной и щелочной обработки призабойной зоны скважины в условиях Мамонтовского месторождения
31.	Системы сбора, транспортировки и подготовки скважинной продукции в условиях Пашорского месторождения
32.	Анализ геолого-технических мероприятий по увеличению дебита скважин установки электроцентробежных насосов в осложнённых скважинах Приразломного месторождения
33.	Анализ технологических режимов работы скважин с установками ЭЦН в условиях повышенного свободного газосодержания на приеме насоса в условиях Омбинского месторождения
34.	Волновое воздействие на пласт в условиях Южно Сургутского месторождения
35.	Технология забуривания вторых стволов как способ ремонта эксплуатационных скважин на Угутском месторождении
36.	Мероприятия по повышению эффективности работы УЭЦН при добыче высоко парафиновых нефтей в условиях Мамонтовского месторождения
37.	Методы контроля за разработкой месторождения. Контроль за дебитами и приёмистостью скважин Фёдоровского месторождения
38.	Анализ эффективности применения ГРП в условиях Приобского месторождения
39.	Анализ методов и способов вызова притока и освоения добывающих скважин на Угутском месторождении.

40.	Анализ систем разработки Угутского месторождения
41.	Анализ эффективности проведения простой СКО на скважинах Приобского месторождения
42.	Освоение добывающих скважин после бурения в условиях Угутского месторождения
43.	Ликвидация скважин на Усть-Балыкском месторождении
44.	Технологический анализ применения струйных насосов для добычи нефти на Приобском месторождении
45.	Анализ применения гидропоршневых насосов для добычи нефти на Приобском месторождении
46.	Анализ эффективности борьбы с гидратами при эксплуатации газовых скважин Губкинского месторождения
47.	Исследование нефтяных и газовых скважин на приток при неустановившемся режиме в условиях Приразломного месторождения
48.	Мероприятия по предупреждению осложнений при эксплуатации скважин оборудованных УЭЦН
49.	Газовые методы повышения нефтеотдачи пласта в условиях Приобского месторождения
50.	Вытеснение нефти мицеллярными растворами как один из методов повышения нефтеотдачи пластов Усть-Балыкского месторожд

Темы выпускных квалификационных работ для дипломного проекта по специальности СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (РЭ 2.21)

1	Раздельная добыча нефти и газа из двух и более одной скважины Южно – Балыкского месторождения
2	Ликвидация осложнений при эксплуатации скважин с УЭЦН на Шапшинском месторождении
3	Применение газосепараторов на Мамонтовском месторождении
4	Борьба с солеотложением в скважинах, оборудованных УЭЦН на Приобском месторождении
5	Анализ эффективности борьбы с отложениями парафина при эксплуатации фонтанных скважин и методы борьбы с ними на Приобском месторождении
6	Анализ проведения текущего ремонта скважин на Самотлорском месторождении
7	Методы и способы вызова притока и освоения добывающих скважин на Мамонтовском месторождении
8	Методы увеличения производительности скважин на Приразломном месторождении
9	Подбор оборудования и установление технологического режима работы скважин с УЭЦН на Мамонтовском месторождении
10	Анализ технологического подбора оборудования для эксплуатации нефтяных скважин на Приобском месторождении
11	Техника и технология проведения простой соляно – кислотной обработки скважин на Южно – Сургутском месторождении
12	Ликвидация осложнений при эксплуатации газовых скважин на Салымском месторождении
13	Применение струйных насосов для добычи нефти на Усть - Балыкском месторождении
14	Пуск газлифтных скважин в эксплуатацию на Приобском месторождении
15	Анализ применения гидропоршневых насосов для добычи нефти на Приобском месторождении

16	Анализ регулирования дебита и установление технологического режима работы фонтанной скважины на Приобском месторождении
17	Техника и технология проведения ремонта скважин, оборудованных ШСНУ на Мамонтовском месторождении
18	Анализ эффективности работы системы ППД на Угутском месторождении
19	Контроль параметров работы УЭЦН в процессе эксплуатации на Конитлорском месторождении
20	Анализ технологии многостадийного ГРП на Приобском месторождении
21	Эффективность проведения промывки песчаной пробки на нефтяных скважинах Усть – Балыкского месторождения
22	Осложнения в процессе , оборудованных УЭЦН и методы борьбы с ними на Южно-Ягунском месторождении