## ПОПО ВИЦАТОННА

# по направлению 21.04.01 Нефтегазовое дело программа Капитальный ремонт скважин

### 1. Педагогика высшей школы

### Цель преподавания дисциплины:

Подготовка обучающихся к работе в сфере научных исследований и профессиональному образованию

## Задачи изучения

- познакомить обучающихся с современными технологиями образования;
- методологией преподавания дисциплин.

# В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- **УК-3** Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- **УК-5** Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- **УК-6** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы его совершенствования на основе самооценки
- **ОПК-6** Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и профессиональные знания

## 2. Философия науки и техники

#### Цель преподавания дисциплины

 развитие у студентов интереса к фундаментальным знаниям; способствовать созданию у студентов целостного системного представления о мире и месте человека в нём, а также формирование способности вести аргументированную дискуссию, отстаивать свою точку зрения

#### Задачи изучения

— познакомить с методологией научного познания, выработать учение философского анализа всей совокупности проблем науки. Курс представляет собой введение в проблемное поле философии и методологии науки, знакомство с основными этапами развития философской и научной мысли, с современным состоянием науки.

# В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- **УК-3** Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- **УК-5** Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- **УК-6** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы его совершенствования на основе самооценки

## 3. Автоматизация управления технологическими процессами

#### Цель

– формирование и развитие у магистрантов направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело по профилю подготовки «Технология буровых растворов» профессиональных знаний в сфере современных технических средств автоматизации процессов разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений.

#### Залачи

- усвоении основных понятий, законов, принципов автоматизации процессов разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений;
- обеспечение уровня знаний, достаточного для чтения принципиальных схем и понимания основных принципов работы автоматизированных систем;
- научить разрабатывать системы управления технологическими процессами автоматизации процессов разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений на базе современных технических средств;
  - обучить навыкам работы с техническими средствами;
  - ознакомление с современными тенденциями в развитии отечественных и зарубежной техники в области автоматизации процессов разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений;
  - использование информационных технологий в изучении способов автоматизации процессов разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений;
  - рассмотрение различных видов воздействия на компоненты природной среды и мероприятий по защите окружающей среды при разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений.

## В процессе обучения у обучающегося формируются следующие компетенции:

- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимолействия:
- **ПК-7** Способность анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- **ПК-10** Способность осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
- **ПК-11** Способность участвовать в управлении технологическими комплексами (автоматизированными промыслами, системой диспетчерского управления и т.д.), принимать решения в условиях неопределенности
- **ПК-17** Способность разрабатывать технические задания на проектирование оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации технологических процессов

# 4. Безопасность технологических процессов при бурении скважины и ремонтно-изоляционных работ

5

## Цель преподавания дисциплины

- подготовка высококвалифицированных специалистов для проектной и производственной деятельности в области строительства, восстановления и реконструкции нефтяных и газовых скважин.

#### Задачи преподавания дисциплины

- рассмотрение возможных аварийных ситуаций при строительстве нефтяных и газовых скважин;
- подготовка обучающихся к оперативному руководству персоналом бурового и сервисных подрядчиков при возникновении нештатной и аварийной ситуации.

# В процессе прохождения практики у обучающегося формируются следующие компетенции:

- **ОПК-1** Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области
- **ПК-3-** Способность использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности;
- **ПК-6** Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования
- **ПК-8** Способность оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации

## 5. Деловой иностранный язык

## Цель преподавания дисциплины

- повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

## Задачи изучения

- формирование/совершенствование иноязычных коммуникативных умений студентов на двух уровнях: основном (A2+-B1+) и повышенном (B1+-B2) в зависимости от исходного уровня иноязычной коммуникативной компетенции студентов;
- повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию;
- развитие когнитивных и исследовательских умений;
- развитие информационной культуры;
- расширение кругозора и повышение общей культуры студентов;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

# В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- **УК-4** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- **УК-5** готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности

#### 6. Технологии проектирования в нефтегазовой отрасли

#### Цель преподавания дисциплины

Подготовка обучающихся к проектной деятельности в области строительства, ликвидации и восстановлении нефтяных и газовых скважин.

## Задачи изучения дисциплины

- изучение технологии автоматизированного проектирования;
- ознакомление с методикой подготовки базы данных;
- изучение новых технологических приемов проектирования и ознакомление с новыми системами автоматизированного проектирования;
  - подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы.

## В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- **ОПК-2** Способен осуществлять проектирование объектов нефтегазового производства

- **ОПК-3** Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии
- **ОПК-4** Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технологии
- **ПК-16** Способность применять полученные знания для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности, применять методику проектирования
- **ПК-17** Способность разрабатывать технические задания на проектирование оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации технологических процессов

#### 7. Технико-экономический анализ

### Цель преподавания дисциплины:

- формирование у студентов знаний методики технико-экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятий нефтегазового комплекса и взаимосвязи экономических и технических показателей в условиях рыночной экономики, а так же привитие навыков использования методов и приемов анализа в профессиональной сфере деятельности.

#### Задачи дисциплины

- овладение совокупностью приемов и методов технико-экономического анализа деятельности предприятия;
- получение знаний в области анализа эффективности использования производственных, трудовых и финансовых ресурсов;
- анализа интегральных показателей эффективности инвестиционных проектов и приобретение навыков выявления резервов повышения эффективности производства в нефтегазовом комплексе.

#### В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- **ОПК-3** Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии
- **ПК-8** Способность оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации
  - ПК-12 Способность проводить маркетинговые исследования
- **ПК-13** Способность разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности
- **ПК-15** Способность разрабатывать предложения по повышению эффективности использования имеющихся материально-технических ресурсов

## 8. Методы математической физики

#### Цель преподавания дисциплины

- повышение уровня математической культуры;
- овладение математическим аппаратом, необходимым для изучения специальных дисциплин;
  - совершенствование методов математического моделирования.

#### Задачи изучения

- получение навыков математического моделирования задач нефтегазопромыслового дела;
  - овладение специальными методами решения задач подземной гидравлики;

– выработка навыков применения полученных знаний для разработки проектных решений в нефтегазовом деле.

# В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- **ОПК-1** Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области
- **ПК-3** Способность использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности;
- **ПК-6** Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования

## 9. Экономика и управление нефтегазовым производством

**Цель преподавания дисциплины**: приобретение студентами знаний об особенностях развития нефтегазовой отрасли промышленности, об основных экономических категориях, о современных методах и подходах к управлению нефтегазовыми ресурсами

Задачи изучения: привитие навыков экономического мышления при решении конкретных инженерных задач в научной, конструкторской, технологической и производственной деятельности; усвоение студентами механизма расчета производственной программы, методики расчетов коммерческой и экономической эффективности научно-технических изучить мероприятий, методов факторного анализа; подходы производственными мощностями предприятия, применения корпоративных информационных систем в оперативном управлении производством; изучить методы управления производственными ресурсами предприятия и комплексным обеспечением производства; освоить методы обеспечения качества продукции и производственных процессов

## В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- **ПК-8** Способность оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации
  - ПК-12 Способность проводить маркетинговые исследования
- **ПК-13** Способность разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности
- **ПК-14** Способность осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли
- **ПК-15** Способность разрабатывать предложения по повышению эффективности использования имеющихся материально-технических ресурсов

# 10. Технология бурения, восстановления и ликвидации нефтяных и газовых скважин

## Цель преподавания дисциплины

Теоретическое и практическое обучение технологическим навыкам при проектировании и строительстве нефтяных и газовых скважин

## Задачи изучения

Подготовка к производственной, научной и проектной деятельности при строительстве нефтяных и газовых скважин;

Подготовка магистрантов к курсовому проектированию по дисциплине, дать современные технологии в глубоком бурении, ознакомить магистров с трудами и исследованиями сотрудников университета и основных нефтегазовых вузов

## В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- ОПК-2 Способен осуществлять проектирование объектов нефтегазового производства
- **ПК-8** Способность оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации
- **ПК-9** Способность обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли
- **ПК-10** Способность осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
- **ПК-16** Способность применять полученные знания для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности, применять методику проектирования

# 11. Технологические жидкости для бурения и капитального ремонта скважин

## Цель преподавания дисциплины

- подготовка высококвалифицированных специалистов для научной, проектной и преподавательской деятельности в области строительства, восстановления и реконструкции нефтяных и газовых скважин.

## Задачи изучения дисциплины

- обучить студентов основам приготовления технологических жидкостей;
- ознакомить с особенностями использования материалов и химических реагентов для приготовления и регулирования свойств технологических жидкостей.

# В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- **ОПК-1** —. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области
- **ПК-5** Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
- **ПК- 7** Способность анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- **ПК-10** Способность осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
- **ПК-16** Способность применять полученные знания для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности, применять методику проектирования

# 12. Современные технологии предупреждения и ликвидации аварий при капитальном ремонте скважин

#### Цель преподавания дисциплины

- подготовка к производственной, научной и проектной деятельности в области капитального ремонта нефтяных и газовых скважин.

#### Задачи изучения дисциплины

- классификация аварий;
- причины и признаки возникновения аварий;

- методы и способы предупреждения и ликвидации аварий;
- оборудование и инструмент для выполнения ловильных работ;
- теоретическая и практическая подготовка по разделам.

- **ОПК-1** —. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области
- **ОПК-5** Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях
- **ПК-4** Способность проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок
- **ПК- 5** Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
- **ПК-10** Способность осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли

#### 13. Технология глушения скважин

#### Цель преподавания дисциплины

- подготовка к производственной, научной и проектной деятельности в области капитального ремонта скважин

#### Задачи изучения дисциплины

- ознакомление обучающихся с методами глушения скважин;
- повышение знаний и умений по использованию методов и технологий глушения скважин;
- обучение способам управления давлением при многостадийном глушении скважин.

## В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- $\mathbf{YK-3}$  Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- **ОПК-4** Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технологии
- **ПК-5** Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
- **ПК-7** Способность анализировать и обобщать данные о работе техноло-гического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровож-дение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ПК-9 Способность обеспечивать безопасную и эффективную эксплуата-цию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли

## 14. Технология ремонтно-изоляционных работ в скважине

#### Цель преподавания дисциплины

- подготовка высококвалифицированных специалистов для научной, проектной и преподавательской деятельности в области капитального ремонта скважин.

## Задачи изучения дисциплины

- подготовка специалистов по проведению ремонтно-изоляционных работ при капитальном ремонте скважин;

- изучение проблем при проведении ремонтно-изоляционных работ:
- овладение методиками расчетов при ремонтном цементировании
- изучение технологией ремонтно-изоляционных работ.

- **УК-3** Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- **ОПК-4** Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технологии
- **ПК- 7** Способность анализировать и обобщать данные о работе техноло-гического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровож-дение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- **ПК-9** Способность обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли
- **ПК-10** Способность осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли

## 15. Методологические основы научных исследований

#### Цель преподавания дисциплины

- подготовка высококвалифицированных специалистов для научной деятельнос для решения задач, связанных с разработкой инновационных эффективных методов бурения нефтяных и газовых скважин

## Задачи изучения дисциплины

- получение теоретических знаний по вопросам моделирования технологических процессов при их научном исследовании;
- получение знаний о теоремах и критериях подобия, методе размерностей, основах математического и компьютерного моделирования;
- приобретение студентами практических навыков определения критериев и масштабов подобия при научном анализе натурных процессов в различных областях техники, при создании лабораторных моделей и обработке результатов исследований.

## В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- **ОПК-1** Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области
- **ПК-3** Способность использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности
- **ПК-4** Способность проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок
- **ПК-5** Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
- **ПК-6** Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования

## 16. Испытание и освоение скважин

#### Цель преподавания дисциплины

- подготовка высококвалифицированных специалистов для научной, проектной и преподавательской деятельности в области технологии бурения и заканчивания скважин.

#### Задачи изучения дисциплины

- ознакомление с технологиями повышения нефтеотдачи пласта и интенсификации скважин;
  - подготовка специалистов по восстановлению скважин;
  - ознакомление с оборудованием, применяемом при испытании;
  - овладение методиками расчета крепления и разобщения пластов;
  - изучение технологий ремонтно-изоляционных работ.

## В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- **ОПК-5** Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях
- **ПК-7** Способность анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- **ПК-9** Способность обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли
- **ПК--17** Способность разрабатывать технические задания на проектирование оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации технологических процессов
- **ПК-18** Способность разрабатывать планы организации и обеспечения технологических процессов

# 17. Компьютерное геологическое и гидродинамическое моделирование процесса разработки месторождения

## Цель преподавания дисциплины

- подготовка высококвалифицированных специалистов для научной, проектной и преподавательской деятельности в области капитального ремонта скважины

## Задачи изучения дисциплины

- научиться применять фундаментальные знания в области компьютерного и геологического моделирования;
- научиться использовать компьютерное моделирование для проектных работ

## В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- **ОПК-2** Способен осуществлять проектирование объектов нефтегазового производства
- **ПК-4** Способность проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок
- **ПК-5** Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
- **ПК-6** Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования
- **ПК-11** Способность участвовать в управлении технологическими комплексами (автоматизированными промыслами, системой диспетчерского управления и т.д.), принимать решения в условиях неопределенности

## 18. Методы и технологии интенсификации повышения нефтеотдачи пласта

#### Цель преподавания дисциплины

- подготовка специалистов в области капитального ремонта нефтяных и газовых скважин.

#### Задачи изучения дисциплины

- Дать знания студентам в области физики пласта и подземной гидромеханики;
- Обучить студентов методам воздействия на продуктивные пласты для интенсификации притока:
- Ознакомить студентов с технологическими методами интенсификации притока пластового флюида.

## В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- **ОПК-4** Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технологии
- **ОПК-5** Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях
- **ПК-4** Способность проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок
- **ПК-5** Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
- **ПК-8** Способность оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации

## 19. Оборудование для капитального ремонта скважины

## Цель преподавания дисциплины

- Подготовка специалистов, обеспечивающих безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли.

## Задачи изучения дисциплины

- научить обучающихся анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования,
- обучить навыками осуществления контроля, технического сопровождения и управление работой оборудования для капитального ремонта скважин.

## В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- **ПК-7** Способность анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- **ПК-9** Способность обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли.
- **ПК-10** Способность осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли;
- **ПК-17** Способность разрабатывать технические задания на проектирование оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации технологических процессов
- **ПК-18** Способность разрабатывать планы организации и обеспечения технологических процессов

## 20. Теория разработки нефтяных и газовых месторождений

#### Цель преподавания дисциплины

Формирование знаний по теории разработки месторождений нефти и газа, формирование целостного представления о подготовке скважин к эксплуатации и способах

их эксплуатации, осложнений во время их работы, методах воздействия на призабойную зону и на пласт.

#### Задачи изучения дисциплины

- -создание понимания целостного представления о разработке месторождений нефти и газа;
- -развитие навыков по определению основных целей и задач разработки месторождений нефти и газа и сопоставление их с деятельностью по основной специальности;
- -формирование знаний по комплексу вопросов, связанных с эксплуатацией нефтяных и газовых скважин;
  - -формирование знаний, полученных при теоретическом изучении дисциплины.
- -изучение научных и теоретических основ разработки и эксплуатации месторождений углеводородов.

### В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- **ОПК-2** Способен осуществлять проектирование объектов нефтегазового производства
- **ОПК-3** Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии
- **ПК-16** Способность применять полученные знания для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности, применять методику проектирования
- **ПК-17** Способность разрабатывать технические задания на проектирование оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации технологических процессов

#### 21. Прикладные программные продукты в нефтегазовом деле

#### Цель преподавания

Подготовка специалистов для проведения проектных работ в области капитального ремонта скважин

#### Задачи изучения дисциплины

Научиться применять полученные знания при решении базовых задач нефтегазопромыслового дела

#### В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- **ОПК-2** Способен осуществлять проектирование объектов нефтегазового производства
- **ОПК-3** Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии

## 22. Организация работ при капитальном и текущем ремонте скважин

#### Цель преподавания дисциплины

- Подготовка специалистов, обеспечивающих организацию работ при капитальном и текущем ремонте скважин.

#### Задачи изучения дисциплины

- ознакомление обучающихся с правовыми аспектами ремонта скважин;

- подготовка обучающихся к работе организации операций при капитальном и текущем ремонте скважин;
- Ознакомление с современными методами организации работ на производстве.

- **УК-3** Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- **ОПК-4** Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технологии
- **ПК-7** Способность анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- **ПК-18** Способность разрабатывать планы организации и обеспечения технологических процессов

#### 23.1 Геофизические исследования скважин

### Цель преподавания дисциплины

Формирование знаний по физическим основам методов, входящих в обязательный комплекс геофизических исследований и работ в скважинах.

#### Задачи изучения дисциплины

- овладеть основными принципами технологии проведения ГИС
- способами обработки первичных геофизических материалов
- организацией проведения исследований
- оценкой качества и достоверности геофизической информации.

# В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- **ПК-4** Способность проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок
- **ПК-7** Способность анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли

## 23.2 Промысловая геофизика

## Цель преподавания дисциплины

Формирование знаний по физическим основам методов, входящих в обязательный комплекс промысловых геофизических исследований в процессе разработки нефтяных и газовых месторождений.

#### Задачи изучения дисциплины

- овладеть основными принципами технологии проведения геофизических работ
- способами обработки первичных геофизических материалов
- организацией проведения исследований
- оценкой качества и достоверности геофизической информации.

- **ПК-4** Способность проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок
- **ПК-7** Способность анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли

## 24.1 Современное лабораторное оборудование в буровой технологии

#### Цель преподавания дисциплины

Подготовить студентов к использованию современного лабораторного оборудования и буровой технологии

#### Задачи изучения

- ознакомить с современным лабораторным оборудованием;
- ознакомить студентов с мировыми достижениями в буровой технологии

## В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

**ПК-5** - Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы

# 24.2 Физико-химические методы исследования материалов, реагентов и углеводородных систем

## Цель преподавания дисциплины

Подготовка специалистов для проведения определительских работ по качеству реагентов, материалов и углеводородных систем

#### Задачи изучения

- изучение физико-химических методов оценки качества продукции;
- изучение оборудования и приборов;
- изучение правил безопасности при проведении исследовательских работ.

## В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- **ПК-5** Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы

#### 25. Практики

# Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

**Учебная практика** (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) предназначена для ознакомления студентов с методиками научных исследований.

При разработке программы научно-исследовательской работы высшее учебное заведение должно предоставить возможность обучающимся:

изучать специальную литературу и другую научно-техническую информацию, достижения отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний;

участвовать в проведении научных исследований или выполнении технических разработок;

осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме (заданию);

принимать участие в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов (партий) проектируемых изделий;

составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию); выступать с докладом на конференциях и семинарах.

Практика завершается написанием и защитой отчета на кафедре.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- **ПК-3** Способность использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности
- **ПК-4** Способность проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок
- **ПК-5** Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
- **ПК-6** Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования

## Производственная (технологическая)

**Производственная (технологическая) практика** предназначена для закрепления теоретических знаний при осуществлении технологических процессов при строительстве, реконструкции, ремонте и восстановлении скважин и получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе производственно-технологической. В процессе практика студенты знакомятся с техническими средствами, технологическими приемами и оборудованием непосредственно на рабочих местах.

## В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- **ПК-7** Способность анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- **ПК-8** Способность оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации
- **ПК-9** Способность обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли.
- **ПК-10** Способность осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли;
- **ПК-11** Способность участвовать в управлении технологическими комплексами (автоматизированными промыслами, системой диспетчерского управления и т.д.), принимать решения в условиях неопределенности
- **ПК-14** Способность осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли
- **ПК-15** Способность разрабатывать предложения по повышению эффективности использования имеющихся материально-технических ресурсов
- **ПК-17** Способность разрабатывать технические задания на проектирование оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации технологических процессов
- **ПК-18** Способность разрабатывать планы организации и обеспечения технологических процессов

## Производственная (проектная)

Производственная (проектная) практика предназначена для закрепления теоретических и практических знаний в области проектной деятельности, в частности работ по составлению проектной документации на строительство, восстановление и реконструкцию нефтяных и газовых скважин и получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе производственно-технологической. В процессе практика обучающиеся знакомятся с нормативно-технической документацией, техническими средствами, технологическими приемами и оборудованием непосредственно на рабочих местах.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- ПК-12 Способность проводить маркетинговые исследования
- **ПК-13** Способность разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности
- **ПК-14** Способность осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли.
- **ПК-15** Способность разрабатывать предложения по повышению эффективности использования имеющихся материально-технических ресурсов
- **ПК-16** Способность применять полученные знания для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности, применять методику проектирования
- **ПК-17** Способность разрабатывать технические задания на проектирование оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации технологических процессов
- **ПК-18** Способность разрабатывать планы организации и обеспечения технологических процессов

#### 26. Итоговая аттестация

Цель итоговой государственной аттестации

- установление уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для присвоения академической степени (квалификации) соответствующего уровня высшего образования.
- Задачи изучения дисциплины
- подготовить студентов для самостоятельной работы в условиях современного производства,
  - показать знания основные виды профессиональной деятельности,
- повысить степень интеллектуального уровня его развития и освоения основной образовательной программы (ООП) по направлению подготовки, а также соответствующим ей общекультурным и профессиональным компетенциям, предусмотренным ФГОС ВО В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции
- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
  - УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия.

- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы его совершенствования на основе самооценки
- ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области.
- ОПК-2 Способен осуществлять проектирование объектов нефтегазового производства;
- ОПК-3 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;
- ОПК 4 Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технологии;
- ОПК-5 Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях;
- ОПК 6 Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и профессиональные знания;
- ПК-3 Способность использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности
- ПК-4 Способность проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок;
- ПК-5 Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы;
- ПК-6 Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования;
- ПК-7 Способность анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- ПК-8 Способность оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации;
- ПК-9 Способность обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли.
- ПК-10 Способность осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли;
- ПК-11 Способность участвовать в управлении технологическими комплексами (автоматизированными промыслами, системой диспетчерского управления и т.д.), принимать решения в условиях неопределенности
  - ПК-12 Способность проводить маркетинговые исследования
- ПК-13 Способность разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности
- ПК-14 Способность осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли
- ПК-15 Способность разрабатывать предложения по повышению эффективности использования имеющихся материально-технических ресурсов
- ПК-16 Способность применять полученные знания для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности, применять методику проектирования

- ПК-17 Способность разрабатывать технические задания на проектирование оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации технологических процессов
- ПК-18 Способность разрабатывать планы организации и обеспечения технологических процессов

## 27. Программа воспитания

Цель воспитания:

– вовлечение в активную деятельность обучающихся, их гражданское самоопределение, профессиональное становление и индивидуально-личностная самореализация в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачи воспитания:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
  - формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
  - повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческими способностями.

Воспитание направлено на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- УК-1– Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы его совершенствования на основе самооценки
- ПК-14 Способность осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли