

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **История**

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов представления об историческом прошлом России в контексте общемировых тенденций развития; формирование систематизированных знаний о закономерностях всемирно-исторического процесса, основных этапах, событиях и особенностях российской истории.

Основные разделы:

- Русь в древности и в эпоху средневековья
- Российская империя и мир в XVIII – начале XX вв.
- Россия и мир в XX – начале XXI века

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОК-2, 4, 6, 7; ОПК-1.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Философия**

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся общекультурных компетенций, связанных с применением философских и общенаучных методов, решением философских проблем, развитием критического мышления, рефлексии, навыков поиска, анализа, интерпретации и представления информации, ведения дискуссии, организации индивидуальной и коллективной деятельности.

Основные разделы:

- Историко-философское введение.
- Онтология и теория познания.
- Философия и методология науки.
- Антропология и социальная философия

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОК-1,6.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Иностранный язык**

Цель изучения дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем межкультурной 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.

Основные разделы:

- Модуль 1 Учебно-познавательная, социально- культурная сферы общения
- (1 семестр)
- Модуль 1 Учебно-познавательная, социально- культурная сферы общения
- (2 семестр)
- Модуль 2 Деловая сфера коммуникации (3 семестр)
- Модуль 3 Профессиональная сфера коммуникации
- (4 семестр)

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОК-5, 6, 7; ОПК-3; ПК-23.

Форма промежуточной аттестации: зачет (1, 2, 3 семестр), экзамен (4 семестр).

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Экономика**

Цель изучения дисциплины: формирование экономического мышления и развития способности использовать знания, умения, навыки экономического анализа в профессиональной деятельности.

Основные разделы:

- Введение в экономическую теорию.
- Микроэкономика.
- Макроэкономика.
- Современная экономика России.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОК-3, 7.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Математика

Цель изучения дисциплины: развитие логического и алгоритмического мышления, умения оперировать с абстрактными объектами и быть корректными в употреблении математических понятий, символов для выражения количественных и качественных отношений, а также, формирования представлений о математике как об особом способе познания мира, о роли и месте математики в современной цивилизации и мировой культуре.

Основные разделы:

- Линейная алгебра и комплексные числа.
 - Векторная алгебра и аналитическая геометрия.
 - Дифференциальное исчисление функций одной переменной.
 - Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.
 - Интегральное исчисление функций одной переменной.
 - Интегральное исчисление функций нескольких переменных.
- Векторный анализ.
- Обыкновенные дифференциальные уравнения
 - Числовые и функциональные ряды. Гармонический анализ.
 - Теория функций комплексного переменного. Элементы операционного исчисления.
 - Теория вероятностей и математическая статистика.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2, 3, 4, 6.

Форма промежуточной аттестации: зачет (1, 2 семестр), экзамен (3 семестр).

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Информатика

Цели изучения дисциплины:

-формирование системного базового представления, первичных знаний, умений и навыков студентов по основам информатики как научной фундаментальной и прикладной дисциплины, достаточные для дальнейшего продолжения их образования и самообразования в областях, использующих автоматизированные методы анализа и расчетов, так или иначе использующих компьютерную технику;

-ознакомление учащихся с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, техническими средствами и программным обеспечением, необходимыми для жизни и деятельности в информационном обществе;

-обучение студентов принципам построения информационных моделей, проведению анализа полученных результатов, применению современных информационных технологий в профессиональной деятельности;

-подготовка студентов к практическому использованию средств новых информационных технологий в образовании, при решении прикладных задач в различных предметных областях и применению мультимедиа технологий в образовательной и научной деятельности.

Основные разделы:

- Базовые понятия информатики
- Основные принципы работы Internet
- Основные приемы работы с текстовым процессором
- Обработка данных средствами электронных таблиц
- Средства автоматизации научно- исследовательских работ
- Базы данных. Работа с СУБД

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-1, 2, 3, 4, 6.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Физика

Цель изучения дисциплины: формирование целостной системы современных представлений о содержании, основных понятиях, концепциях и методах физики, ее фундаментальных закономерностях и принципах; приобретение знаний, практических умений и навыков, как базы для изучения дисциплин профессиональной направленности; развитие умений и навыков применения методов анализа и решения физических проблем, возникающих в области профессиональной деятельности.

Основные разделы:

- Кинематика поступательного и вращательного движения.
- Динамика поступательного движения. Энергия. Работа.
- Динамика вращательного движения.
- Механические колебания.
- Элементы механики сплошных сред
- Релятивистская механика.
- Молекулярно- кинетическая теория газов.
- Основы термодинамики.
- Реальные газы, жидкости и твердые тела.
- Электростатика. Емкость.
- Постоянный электрический ток.
- Магнитостатика.
- Электромагнитная индукция. Электромагнитные колебания.
Система уравнений Максвелла.
- Волны. Интерференция, дифракция и поляризация света.
- Квантовая оптика.
- Атомная и ядерная физика. Элементы квантовой механики.
- Ядерная физика.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2

Форма промежуточной аттестации: зачет (1, 3 семестр), экзамен (2 семестр), курсовая работа (3 семестр).

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Экология

Цель изучения дисциплины: освоение теоретических знаний в области экологии, повышение экологической грамотности студентов, их экологическое воспитание, формирование у обучающихся экологического мышления, представлений о взаимосвязях природы и общества, взаимодействия организмов и среды, приобретение базовых знаний в разделах фундаментальной, социальной и прикладной экологии.

Основные разделы:

- Фундаментальные основы экологии.
- Глобальные проблемы биосферы.
- Основные принципы рационального природопользования.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОК-7; ПК-5, 15.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Химия

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов знаний основ общей химии, химии элементов и их соединений, усвоении методов и средств химического исследования веществ и их превращений.

Основные разделы:

- Основные понятия и законы химии.
- Теоретическое обоснование периодической системы элементов Д.И. Менделеева
- Общие закономерности протекания химических процессов
- Термодинамика растворов. Электрохимические системы.
- Периодический закон и химические свойства элементов и их соединений

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2; ПК-10, 26.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика

Цель изучения дисциплины: приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков выполнения чертежей в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД, оформление конструкторской документации, а также обеспечение начальной подготовки в области компьютерных технологий и изучение методов геометрического моделирования объектов.

Основные разделы:

- Начертательная геометрия
- Инженерная графика (оформление чертежей)
- Инженерная графика (техническое черчение)

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2, 5.

Форма промежуточной аттестации: зачет (2 семестр), экзамен (1 семестр).

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Теоретическая механика

Цель изучения дисциплины:

формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в области теоретической механики, включая области общих законов движения и равновесия материальных тел, знание которых необходимо при проектировании и эксплуатации узлов, деталей и механизмов технологических машин и оборудования, а также в процессе их модернизации для изыскания путей их совершенствования.

Основные разделы:

- Статика.
- Кинематика.
- Динамика.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2; ПК-1, 25,-26.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Сопротивление материалов

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в области исследования основных свойств элементов конструкций технологического оборудования с помощью инженерных методов расчета на прочность, жесткость и устойчивость.

Основные разделы:

- Введение в дисциплину
- Центральное растяжение (сжатие) прямого стержня
- Геометрические характеристики плоских сечений
- Сдвиг и кручение
- Плоский изгиб

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2; ПК-2, 3, 12, 25.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Теория механизмов и машин

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в области теории анализа и синтеза механизмов технологического оборудования и машин.

Основные разделы:

- Введение в дисциплину.
- Механизмы с низшими кинематическим парами.
- Механизмы с высшими кинематическим парами.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2; ПК-3, 7, 10, 12.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Детали машин

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в области определения параметров деталей и механизмов по их кинематическим и силовым характеристикам с учетом наиболее значимых критериев работоспособности технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте и эксплуатации нефтяных и газовых скважин, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья.

Основные разделы:

- Введение в дисциплину. Соединения деталей машин
- Механические передачи и элементы приводов

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2; ПК-3, 7, 8, 10.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Материаловедение и технология конструкционных материалов

Цель изучения дисциплины: изучение основных свойств современных конструкционных материалов и зависимости их от строения, состава, изготовления и обработки в аспекте их применения в объектах профессиональной деятельности.

Основные разделы:

- Строение и свойства материалов
- Формирование структуры материалов
- Диаграммы состояния
- Конструкционные материалы
- Инструментальные и композиционные материалы

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2; ПК-4, 9, 10, 12.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Электротехника

Цель изучения дисциплины: формирование базовых знаний, необходимых для изучения специальных дисциплин и получение умений и навыков в области электротехники для обеспечения возможности применения, полученных знаний в профессиональной деятельности.

Основные разделы:

- Основные законы теории электрических цепей.
- Переходные процессы в электрических цепях.
- Анализ установившегося режима в цепях синусоидального тока.
- Электрические машины.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2; ПК-3, 7, 8, 9.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Химия нефти и газа

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов компетенций в области химического состава и свойств нефтяных систем различного происхождения, а также об экспериментальных методах их исследования, методах разделения и определения состава углеводородных смесей, взаимосвязи между составом и физико-химическими свойствами нефтей, представлений о происхождение нефти как дисперсной системы, направлениях переработки нефти и газа.

Основные разделы:

- Введение
- Методы разделения и определения состава углеводородных смесей
- Основные физико -химические и товарно- технические свойства нефти.
- Классификации нефти и происхождение нефти
- Нефть как дисперсная система. Структурно- механические свойства. Реологические свойства.
- Химический состав и свойства газов, природных и нефтезаводских.
- Переработка нефти и газа. Характеристика товарных продуктов

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2; ПК-10, 15, 26.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Нефтегазовая гидромеханика

Цель изучения дисциплины: ознакомить обучающихся свойствам жидких и газообразных сред, математическим методам расчета равновесия и движения этих сред применительно, как к традиционным задачам гидравлики, так и задачам нефтегазовой гидромеханики.

Основные разделы:

- Введение. Краткий исторический обзор. Роль технической гидромеханики в нефтегазовой промышленности .
- Гидростатика
- Основные понятия и определения гидродинамики
- Опыты Рейнольдса. Режимы течения жидкости
- Основы теории размерностей и подобия
- Понятие о гидродинамическом несовершенстве скважины. Дополнительные фильтрационные сопротивления.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2; ПК-24, 25, 26.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Термодинамика и теплопередача

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов компетенций в области получения, преобразования, передачи и использования теплоты, формирование умений и навыков термодинамического исследования рабочих процессов в теплообменных аппаратах, теплосиловых установках и других теплотехнических устройствах, применяемых в нефтегазовой отрасли.

Основные разделы:

- Техническая термодинамика идеальных и реальных газов.
- Теория теплообмена. Теплообменные аппараты.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2; ПК-1, 24, 25, 26.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Безопасность жизнедеятельности**

Цель изучения дисциплины: изучение опасных и вредных производственных факторов, методов и средств защиты повышения безопасности технических систем и технологических процессов, основных направлений снижения риска и последствий его проявления, а также проектирование технологических процессов по изучению природных объектов на стадиях регионального геологического изучения, поисков, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых.

Основные разделы:

- Введение в безопасность. Основные понятия и определения
- Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера и методы защиты в условиях их реализации
- Опасные и вредные производственные факторы
- Микроклимат, воздушная среда рабочей зоны
- Освещенность рабочих мест
- Вибрации на производстве
- Производственный шум, ультразвук и инфразвук
- Электробезопасность
- Электромагнитные излучения
- Пожарная безопасность
- Исследование работы предприятий по охране труда
- Первая доврачебная медицинская помощь пострадавшим

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОК-6, 7, 9; ПК-13.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Метрология, квалиметрия и сертификация

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов знаний, умений и навыков в области метрологии, стандартизации и квалиметрии необходимых им для осуществления деятельности по профилю подготовки.

Основные разделы:

- Метрология.
- Технические средства и методы измерений.
- Стандартизация
- Основы квалиметрии.
- Взаимозаменяемость.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-4; ПК-6, 12.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового
производства

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в области базовых принципов построения и применения средств автоматизации технологических процессов нефтегазового комплекса, обеспечивающих формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению 21.03.01 Нефтегазовое дело.

Основные разделы:

- Введение. Состав, принципы построения и классификация
- систем автоматического управления
- Математическое описание непрерывных систем автоматического управления
- Качество непрерывных систем
- автоматического управления
- Средства измерения технологических параметров
- Автоматизированные системы диспетчерского
- управления
- Объекты автоматизации объектов нефтегазовой отрасли

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-4; ПК-1, 8, 9.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Физическая культура и спорт

Цель изучения дисциплины: формирование физической культуры личности как качественного, динамичного и интегративного учебно-воспитательного процесса, отражающего ценностно-мировоззренческую направленность и компетентностную готовность к освоению и реализации в социальной, образовательной, физкультурно-спортивной и профессиональной деятельности.

Основные разделы:

- Теоретический раздел.
- Методико-практический раздел.
- Контрольный раздел.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОК-8

Форма промежуточной аттестации: зачет (1, 2, 5, 6 семестр).

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Теория и практика эффективного речевого общения

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов знаний, умений и навыков эффективного речевого общения, значимых в профессиональной деятельности для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.

Основные разделы:

- Категория эффективного речевого общения и ее составляющие.
- Эффективная речь в письменной коммуникации.
- Эффективная речь в устной коммуникации.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОК-5, 6, 7; ОПК-5.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса

Цель изучения дисциплины:

- получение студентами знаний об организации деятельности юридической службы в отраслях нефтегазовой промышленности, правовых способах защиты прав и экономических интересов организаций, участии юридической службы в регулировании трудовых отношений;
- получение практических навыков по подготовке учредительных и внутренних документов и их документообороту;
- обеспечению договорной работы и хозяйственной деятельности на конкретных предприятиях, проведению претензионно-исковой работы, разрешению экономических и других споров.

Основные разделы: 1. Понятие монополии как естественного рынка. 2. Основные принципы лицензирования продукции в нефтегазовой отрасли. 3. Право владение, право пользование и особенности при проведении работ в нефтегазовой отрасли. 4. Цели и задачи размещения акций компании. 5. Основные этапы публичного обращения акций. 6. Товарный рынок. 7. Коммерческие концессии. 8. Право распоряжения имуществом. 9. Право хозяйственного ведения и оперативного управления.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОК-4; ДПК-4; ПК-5.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Механизированные методы добычи нефти

Цель изучения дисциплины:

получение теоретических знаний и практических основ для выбора рационального способа механизированной добычи нефти, важными элементами которой являются оценка возможности возникновения технологических осложнений, связанных с неопределённостью входных данных и технико-экономических условий эксплуатации нефтяного объекта.

Основные разделы: 1. Теоретические основы подъема жидкости из скважин.

2. Газлифтная эксплуатация скважин. 3. Эксплуатация скважин глубинно-насосными установками. 4. Новые технические средства и технологии скважинной добычи нефти. 5. Основы выбора способа эксплуатации скважин.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ПК-7, 8, 9, 10.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Основы экономики и организации нефтегазового производства

Цель изучения дисциплины:

- формирование у студентов системного представления о современном состоянии нефтегазового комплекса России;
- формирование умений и навыков, позволяющих будущим специалистам на профессиональном уровне заниматься вопросами взаимоотношений между различными предприятиями нефтегазовых отраслей;
- планирование текущей и перспективной деятельности предприятий в рамках развития нефтегазового комплекса страны и отдельных нефтегазовых проектов;

Основные разделы: 1. Топливо-энергетический комплекс страны и рынок нефти, газа и нефтепродуктов. 2. Предприятия и их объединения в нефтегазовом производстве. 3. Современные схемы управления. 4. Основные фонды предприятия. 5. Оборотные средства предприятия. 6. Персонал и оплата труда на предприятии. 7. Формирование издержек производства предприятий. 8. Инновационная деятельность предприятия. 9. Юридические основы деятельности нефтегазовых предприятий. 10. Финансовые отношения и налогообложение в нефтегазовом производстве. 11. Внешнеэкономическая деятельность предприятия. 12. Учет и анализ хозяйственной деятельности предприятия.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОК-3; ДПК-2, 3, 5; ПК-4.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Иностранный язык профессиональный**

Цель изучения дисциплины:

повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной профессионально-ориентированной 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.

Основные разделы: 1. «Oil and Gas in the Crust». 2. «Main Jobs in Oil and Gas Industry». 3. «The Well». 4. «Production, Treatment and Transportation of Oil and Gas». 5. «Pipelines». 6. «Operational Safety».

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОК-5, 6, 7; ПК-23

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Физика пласта**

Цель изучения дисциплины:

- теоретические основы о структуре и свойствах пласта, современных способах изучения его свойств, значимость применения этих знаний в нефтегазопромысловом деле;

- получение знаний о коллекторах, их свойствах, так же о свойствах горных пород в целом, о пластовых флюидах, их физико-химических свойствах, особенностях, фазовых состояниях, поверхностно-молекулярных явлениях на границах разделов фаз;

- теоретические основы о физических, химических, механических взаимосвязях жидкостей и газов с вмещающими их породами и между собой в пластовых условиях.

Основные разделы: 1. Введение. Содержание курса. Нефтегазовый пласт как объект изучения физики пласта. 2. Коллекторские свойства горных пород. 3. Состав и физико-химические свойства природных газов. Состав и физико-химические свойства нефтей. 4. Состав и физико-химический состав пластовых вод. 5. Многокомпонентные системы. Фазовые состояния углеводородных систем. 6. Поверхностные и капиллярные явления при фильтрации пластовых жидкостей. Нефтеотдача пласта.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ПК-1, 4, 5. ДПК-1

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Физическая и коллоидная химия

Цель изучения дисциплины:

- формирование знаний о взаимосвязи физических и химических процессов и основных понятиях и соотношениях термодинамики поверхностных явлений и свойствах дисперсных систем;
- освоение взаимосвязей физических и химических процессов и изучение основных разделов физической химии – химической термодинамики, химической кинетики, электрохимии, фотохимии, учения о газах, растворах, химических и фазовых равновесиях, катализа, поверхностных явлениях и классификации дисперсных систем.

Основные разделы: 1. Химическая термодинамика. 2. Фазовые Равновесия. 3. Термодинамика растворов. 4. Электрохимические процессы. 5. Кинетика химических реакций. 6. Поверхностные явления. 7. Свойства и структурообразование коллоидных систем.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ПК- 13, 15, 26; ДПК - 1.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Основы геофизических методов исследования нефтяных и газовых скважин

Цель изучения дисциплины:

- получение знаний по основным методам геофизических исследований и способам решения геологических и технологических задач нефтегазовой геологии и разработки месторождений;
- физические основы электрических, акустических, радиоактивных, термических, магнитных и других методов исследования скважин; сведения об аппаратуре и оборудовании; новые технологии проведения геофизических исследований скважин (ГИС).

Основные разделы: 1. Введение в дисциплину. 2. Физико-механические свойства горных пород. 3. Техника и технологии проведения ГИС. Классификация методов ГИС. 4. Методы определения литологии ПС и ГК. 5. Акустический каротаж. 6. Радиоактивные методы каротажа. 7. Электрические методы каротажа. 8. Комплексирование методов ГИС при исследовании нефтяных и газовых скважин. Комплексная интерпретация результатов ГИС. 9. Оценка технического состояния закрытого ствола скважин.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК- 2, 6; ПК-1, 25, 26.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Основы математического моделирования

Цель преподавания дисциплины:

- изучение студентами основных понятий и принципов математического моделирования;
- примеров построения математических моделей физических процессов и явлений и современные методы исследования этих моделей в нефтегазовом деле;
- статистический анализ результатов пассивных экспериментов методами больших и малых выборок;
- освоение методик аппроксимирования экспериментальных зависимостей, используя методы парной и множественной корреляции, а также многофакторной регрессии;
- изучение методов оценки влияния множественных факторов друг на друга и на функцию отклика;
- освоение матриц планирования и оценки результатов полного факторного эксперимента;

Основные разделы: 1. Введение в МСИ. 2. Статистический анализ малых выборок. 3. Определение минимально необходимого числа замеров. 4. Графическая обработка результатов исследований. 5. Множественная корреляция. Многофакторная регрессия. 6. Обработка результатов сравнительных и отсеивающих экспериментов. Проверка статистических гипотез. 7. Обработка результатов отсеивающих экспериментов. Метод случайного баланса. Метод отсеивания несущественных факторов с помощью планов Плекетта-Бермана. 8. Методы планирования эксперимента. Полный факторный эксперимент. 9. Метод крутого восхождения Бокса-Уилсона. Метод эволюционного планирования. 10. Поиск области оптимальных условий при обработке пассивных экспериментов. Рототабельные планы.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ПК-1, 26.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Геология и литология

Цель изучения дисциплины:

- ознакомление студентов с основными элементами строения Земли и земной коры, с историей геологического развития планеты, с главными геологическими процессами, происходившими в далеком геологическом прошлом и протекающими в настоящее время;

- формирование знаний по следующим направлениям:

- свойства кристаллических веществ, симметрии кристаллов (виды симметрии, сингонии) морфологии кристаллов (простые формы кристаллов);

- изоморфизм и полиморфизм, минералов и их химического состава, физических свойств на основе знания внутреннего строения минералов и типов кристаллических структур;

- классы главных минералов, включающие самородные элементы, сульфиды, оксиды и гидроксиды, силикаты, фосфаты, карбонаты, вольфраматы, сульфаты, фториды и хлориды;

- определение наиболее распространенных магматических и метаморфических горных пород и их происхождение, выявление элементарных геологических структур, элементов залегания слоев, построение геологических карт, разрезов.

- методы изучения осадков и осадочных пород; изучение минерального состава, структур, текстур и

- основные типы осадочных пород; исследование обломочных минералов осадочных горных пород для корреляции немых осадочных толщ и для палеогеографических реконструкций;

- определение условий образования и изменения осадочных пород по аутигенным минералам;

- условия образования, определение обстановки или фации отложений (фациальный анализ);

- современные осадки.

Основные разделы: I. Геология. 1. Введение. Определение, объект, предмет и задачи геологии. 2. Общие сведения о Земле и её развитии. Состав и строение Земли. 3. Геологическое время и история Земли. 4. Эндеогенные геологические процессы. 5. Экзогенные геологические процессы. 6. Общие сведения о минералах и горных породах. II. Литология. 1. Общие вопросы теории литогенеза. 2. Классификация осадочных пород.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-1, 2, 6; ПК-5, 15.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Механика сплошной среды

Цель изучения дисциплины: приобретение студентами знаний и навыков в области создания математических моделей, используемых для расчета газожидкостных течений, технологических задач нефтегазового производства, задач борьбы с осложнениями и авариями, которые могут возникнуть в гидродинамических системах.

Основные разделы: 1. Введение в механику сплошной среды.; 2. Статика текучего тела (гидростатика); 3. Кинематика сплошной среды; 4. Напряжения и деформации в твердых средах. Упругость и изгиб; 5. Основы гидродинамики. Теоретические основы решения одномерных задач; 6. Основы реологии; 7. Движение жидкостей и газов в пористой среде; 8. Базовые задачи гидродинамики, используемые в нефтегазовой отрасли.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2, ПК-1.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Подземная гидромеханика

Цель изучения дисциплины:

формирование знаний по следующим направлениям:

- законы фильтрации нефти, газа и воды;
- размерности и физический смысл основных фильтрационно-емкостных параметров;
- методы расчета и основные расчетные формулы для одномерных установившихся потоков жидкости и газа (при линейных и нелинейных законах фильтрации);
- потенциалы простейших плоских потоков и решение плоских задач методом потенциалов;
- методы расчета и основные расчетные формулы теории упругого режима;
- приближенные методы теории упругого режима;
- постановка и решение задач неустановившихся течений газа;
- основные понятия и уравнения многофазных потоков.

Основные разделы: 1. Введение. Основные понятия подземной гидромеханики. 2. Одномерная линейная фильтрация. 3. Специальные задачи подземной гидрогазодинамики.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2, ПК-1, 24.

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Геология нефти и газа

Целью преподавания дисциплины:

- формирование у студентов знаний по основам геологии нефти и газа, освоению ими принципов применения этих знаний в практике;
- теоретические основы генерации, миграции и аккумуляции углеводородов в виде залежей и месторождений;
- освоение принципов практического применения геологических и геохимических характеристик в практике поисково-разведочных работ.

Основные разделы: Модуль 1. Основы геохимии нефти и газа. 1 Введение. Цели и задачи курса. Краткий историко-экономический обзор. 2 Геохимия углерода. 3 Органическое вещество -источник углеводородных флюидов. 4 Каусто-биолиты - природные горючие ископаемые 5 Геохимия нефти. 6 Геохимия газов.

Модуль 2. Геология нефти и газа. 7. Теории происхождения нефти и газа. 8 Природные резервуары нефти и газа. 9 Миграция углеводородов в земной коре. 10 Классификации и основные типы скоплений нефти и газа. 11 Закономерности пространственного размещения нефти и газа

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-1, ОПК-2, ОПК-6, ПК-5, ПК-15

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Петрофизика

Цель изучения дисциплины:

- приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков по основным методам изучения свойств горных пород и движения однофазных, многофазных и смешивающихся флюидов в пористых геологических средах;
- освоение физико-геологических характеристик пород для разработки петрофизической модели объекта исследования.

Основные разделы: 1. Введение в минералогию. 2 Введение в геологию нефти и газа. 3. Пористость и проницаемость. 4. Удельное сопротивление породы и водо-насыщенность. 5. Капиллярное давление. 6. Смачиваемость. 7. Применение закона Дарси. 8. Природные трещиноватые коллекторы. 9. Влияние механических напряжений пород коллекторов на их свойства. 10. Взаимодействие флюид – порода.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ПК-1, 23, 24, 25, 26.

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Нефтегазовый инжиниринг

Цель изучения дисциплины:

- изучение инжиниринга резервуаров наряду с геологией, как основой для создания проектов разработки нефтяных и газовых месторождений.
- инжиниринг резервуаров включает четыре основных этапа деятельности:
 - сбор данных;
 - определение системы ограничений модели (предположений);
 - проведение расчетов на основе выбранной математической модели;
 - принятие решений о методе разработки.

Основные разделы: 1. Введение в инжиниринг резервуаров. 2 Оценка нефтяных и газовых месторождений. 3. Применение концепции материального баланса для нефтяных месторождений. 4. Испытание нефтяных скважин. 5. Водонапорный режим вытеснения нефти из пласта 6. Инжиниринг газовых резервуаров.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):ПК-7, 8, 9, 10.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Капитальный и подземный ремонт скважин

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов знаний и навыков в области капитального ремонта скважин, выбора оптимальных технических и технологических решений проведения ремонтных работ в скважинах, технических характеристик оборудования, правил эксплуатации, основ ремонта при разработке нефтяных и газовых месторождений.

Основные разделы: 1.Введение. Общие положения ремонте скважин. 2.Техника и технология ремонта скважин. 3.Особенности ремонта нефтяных и газовых скважин. 4.Особенности ремонта морских скважин. 5.Особенности ремонта горизонтальных скважин. 6. Механизмы и оборудование для ремонтных работ. 7. Требования промышленной безопасности при ремонте и реконструкции скважин.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ПК-3, 6, 7, 9, 14.

Форма промежуточной аттестации: зачёт

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Разработка нефтяных и газовых месторождений

Цель изучения дисциплины:

- формирование теоретических знаний и практических навыков в области обоснованных процессов извлечения из недр, содержащихся в них углеводородов и сопутствующих им полезных ископаемых;
- освоение процесса проектирования систем разработки нефтяных и газовых залежей, взаимного расположения забоев эксплуатационных, нагнетательных, резервных и других скважин; разбуривание месторождения в соответствии с утверждённой технологической документацией; выработку запасов нефти и газа.

Основные разделы: 1. Основные концепции, лежащие в основе разработки нефтяных и газовых месторождений. 2. Анализ PVT-свойств пластовых флюидов. 3. Применение метода материального баланса при разработке нефтяных месторождений. 4. Закон Дарси и его применение. 5. Основное дифференциальное уравнение радиальной фильтрации. 6. Уравнения квазиустановившегося и установившегося притоков в скважину. 7. Решение уравнения пьезопроводности при постоянном дебите и использование его для исследования нефтяных скважин. 8. Поток реального газа. Исследование газовых скважин 9. Приток воды в залежь 10. Несмешивающееся вытеснение.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2, ПК-1, 4, 5, 25, ДПК-1.

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Управление продуктивностью нефтяных и газовых скважин

Цель изучения дисциплины:

- формирование знаний о современных способах воздействия на пласт для увеличения дебитов скважин по нефти, о технологиях реализации этих способов, а также о факторах, влияющих на продуктивность или приёмистость скважин;

- теоретические основы физических процессов, происходящих в нефтесодержащих пластах при извлечении из них нефти и газа;

- изучение способов воздействия на фильтрационные поля с целью контроля и регулирования фильтрации пластовых флюидов и увеличения степени извлечения нефти из залежей, а также методологии технологических расчетов показателей разработки залежей нефти, и принципах гидродинамического моделирования процесса разработки нефтяной залежи, что является залогом успешной профессиональной деятельности.

Основные разделы: 1. Введение. Факторы, определяющие геолого-физическую характеристику продуктивных пластов и условия эксплуатации добывающих скважин. 2. Продуктивность добывающих скважин. Влияние геолого-физических условий. Влияние снижения пластовых и забойных давлений. Динамика продуктивности при периодической откачке жидкости. 3. Оценка состояния и фильтрационных характеристик ПЗП. Влияние состава и свойств пластовых флюидов. Влияние структурных особенностей. Влияние деформационных процессов. Оценка состояния и фильтрационных характеристик ПЗП. 4. Управление продуктивностью. Методы и технологии. Кислотные обработки. Гидравлический разрыв пласта. Акустическое воздействие. Вторичное вскрытие пласта, повторная и дополнительная перфорация. Импульсно-ударное воздействие. Радиальное бурение.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2; ПК-1, 24.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Гидродинамические исследования пластов и скважин

Цель изучения дисциплины: изучение физических основ, технологии проведения и методов интерпретации современного комплекса гидродинамических исследований скважин (ГДИС), аппаратного и метрологического обеспечения измерений, интерпретации ГДИС, а также применению результатов для оптимизации разработки месторождений нефти и газа.

Основные разделы: 1. Основные принципы ГДИС. 2. Анализ данных с использованием типовых кривых 3. Гидродинамические исследования на нескольких скважинах (гидропрослушивание и импульсные ГДИС).

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2; ПК-8, 23, 24, 25.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Введение в специальность

Цель изучения дисциплины:

- ознакомление будущих специалистов по бурению нефтяных и газовых скважин:
- с историей возникновения строительства скважин, их назначением, технологиями бурения от древних времен до современности.
- ролью буровых работ при разведке и добыче нефти и газа;
- основами нефтегазопромысловой геологии;
- механическими свойствами горных пород;
- основными сведениями о бурении скважин;
- основными понятиями о технике и технологии бурения скважин различного назначения на суше и на море;
- современными интегрированными системами, применяемыми для строительства скважин.

Основные разделы: 1. История бурения от древних до настоящего времени. 2. Роль буровых работ при разведке и добыче нефти и газа. 3. Основы нефтегазопромысловой геологии. 4. О важности механических свойств горных пород. 5. Основные сведения о бурении скважин. 6. Основные понятия о технике и технологии бурения скважин различного назначения на суше и на море. 7. Современные интегрированные системы, применяемые для строительства скважин.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ПК-23

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Методы и средства исследований

Цель изучения дисциплины:

- приобретение студентами навыков работы с экспериментальными данными, на основе современных методов статистической обработки информации.
- изучение методов обработки экспериментальных данных необходимых для последующего осмысления и использования полученных выводов в дальнейшей работе;
- освоение методов обработки результатов пассивных экспериментов;
- знакомство с методами корреляционно – регрессионного анализа;
- освоение методов обработки результатов сравнительных и отсеивающих экспериментов (проверка статистических гипотез);
- изучение и освоение методов планирования эксперимента для изучения механизма явлений.

Основные разделы: 1. Общие положения. 2. Обработка результатов пассивных экспериментов. 3. Корреляционно – регрессионный анализ. 4. Обработка результатов сравнительных и отсеивающих экспериментов (проверка статистических гипотез). 5. Методы планирования эксперимента для изучения механизма явлений.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):
ПК-24, 25.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Инженерная геология

Цель изучения дисциплины:

- ознакомление с физико-химическими основами инженерной геологии, так как грунт рассматривается не как простая совокупность его компонентов, а как гетерогенная физически и химически активная система, в которой составляющие ее компоненты постоянно взаимодействуют между собой;

- получение знаний по следующим направлениям:

- физико-химические основы свойств грунтов;
- физико-химические явления и процессы при взаимодействии компонентов грунта;
- структурные связи и процессы структурообразования в грунтах, природа структурных связей;
- физико-химическая природа деформируемости и прочности грунтов.

Основные разделы: 1. Особенности состава грунтов как многокомпонентных систем (твердый, жидкий, газообразный). 2. Физико-химические явления и процессы при взаимодействии компонентов грунта: «минерал-газ»; «минерал-вода»; с участием биотического компонента; гидратация и ее влияние на свойства грунтов 3. Структурные связи и процессы структурообразования в грунтах. Природа структурных связей. теория контактных взаимодействий в грунтах; структурообразование в грунтах; классификация структур грунтов по типу структурных связей. 4. Особенности деформируемости и прочности грунтов с коагуляционными структурами. 5. Особенности деформируемости и прочности грунтов с переходными структурами. 6. Особенности деформируемости и прочности грунтов со смешанными структурами. 7. Особенности деформируемости и прочности грунтов с кристаллизационно-цементационными структурами. 8. Особенности деформируемости и прочности грунтов с несвязной структурой. 9. Теплообмен и температурное поле в литосфере, их развитие и влияние на инженерно-геологические обстановки.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ПК-1, 5, 24.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Подсчет запасов и оценка ресурсов нефтяных и газовых месторождений

Цель изучения дисциплины:

- приобретение студентами знаний и навыков в области подсчета запасов и оценки ресурсов углеводородов;
- изучение категорий запасов и ресурсов нефти и газа;
- изучение этапов и стадий геологоразведочных работ и их взаимосвязь с категориями запасов и ресурсов нефти и газа;
- изучение методов подсчета запасов нефти и газа;
- изучение методов подсчета геологических и извлекаемых запасов растворенного в нефти газа, конденсата, этана, пропана, бутанов и полезных компонентов;
- изучение методов определения извлекаемых запасов нефти и газа на различных стадиях изученности залежей;
- изучение методов оценки перспективных и прогнозных ресурсов

Основные разделы: 1. Залежи месторождений нефти и газа. 2. Классификация запасов и ресурсов нефти и газа. 3. Геологоразведочные работы на нефтяных и газовых месторождениях. 4. Категории запасов и ресурсов, и их назначение. 5. Подсчет запасов нефти и свободного газа объемным методом. 6. Метод материального баланса при подсчете запасов нефти и свободного газа. 7. Подсчет запасов нефти статистическим методом. 8. Подсчет геологических и извлекаемых запасов растворенного в нефти газа, конденсата, этана, пропана, бутанов и полезных компонентов. 9. Методы определения извлекаемых запасов нефти и газа на различных стадиях изученности залежей. 10. Повторный подсчет (пересчет) запасов. 11. Оценка перспективных и прогнозных ресурсов.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-5; ПК-5, 25.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Прикладная физическая культура (элективные дисциплины)

Цель изучения дисциплины:

- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый образ жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;
- приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

Основные разделы: 1. Учебно-тренировочный раздел. 2. Тесты и контрольные нормативы ВФСК ГТО.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОК-8.

Форма промежуточной аттестации: 1-С семестры зачеты.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Заканчивание скважин

Цель изучения дисциплины:

- приобретение студентами знаний по комплексу технологий, направленных на оборудование призабойной части ствола скважины, обработки пристволевой части коллектора для улучшения эксплуатационных качеств, вызова и интенсификации притока и другие операции по подготовке скважины к эксплуатации;

- освоение основных технологических процессов, связанных с креплением скважин, вскрытием, опробованием, освоением и испытанием нефтегазовых залежей, обеспечивающих высококачественное завершение строительства нефтяных и газовых скважин.

Основные разделы: 1. Конструкция скважины; 2. Вскрытие продуктивных пластов при бурении скважины; 3. Обсадные трубы и их соединения. 4. Технология крепления скважин обсадными трубами; 5. Технология разобщения вскрытых бурением пластов. 6. Вторичное вскрытие продуктивных пластов. 7. Испытание, опробование продуктивных горизонтов. 8. Освоение скважин и вызов притока из продуктивных горизонтов. 9. Ремонтно-изоляционные работы в скважине.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2; ПК-2, 8.

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Наклонно-направленное бурение**

Цель изучения дисциплины:

- получение знаний о технологических операциях, осуществляемых при бурении наклонно-направленных и горизонтальных скважин;
- развитие навыков проектирования наклонно-направленных и горизонтальных скважин;
- изучение основных принципов, особенностей проектирования наклонных, горизонтальных и многозабойных скважин;
- освоение методов проектирования технологий строительства наклонных, горизонтальных и многозабойных скважин, технологий бурения наклонных, горизонтальных и многозабойных скважин с применением современных технических средств измерения и контроля и технических средств направленного бурения.

Основные разделы: 1. Общие сведения о направленном бурении, проектирование профилей стволов скважин . 2. Причины и закономерности естественного искривления скважин. 3. Технические средства измерения и контроля искривления скважин 4. Технические средства направленного бурения. 5. Методы и технологии направленного бурения.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2; ПК-1, 25.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Программные продукты при бурении нефтяных и газовых скважин

Цель изучения дисциплины:

- формирование у студентов базовых теоретических знаний и развитие навыков в области проектирования строительства нефтяных и газовых скважин с использованием современного программного обеспечения
- приобретение студентами навыков работы с современными программными комплексами по проектированию строительства скважин и сопутствующим процессам, по сбору и подготовки исходной информации по проектированию строительства скважин.

Основные разделы: 1. Программный модуль «Расчет проектного профиля». 2. Программный модуль "График совмещенных давлений и конструкция обсадных колонн». 3. Программный модуль «Расчет обсадных колонн». 4. Программный модуль «Расчет цементирования обсадных колонн». 5. Программный модуль «Формирование интервалов одинаковой буримости и подбор долот». 6. Программный модуль «Расчет буровых колонн». 7. Программный модуль «Расчет компоновки низа буровой колонны». 8. Программный модуль «Гидродинамические расчеты». 9. Программный модуль «Выбор средств механизации и автоматизации технологических процессов».

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2, 4; ДПК-6; ПК-24.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Основы управления проектами при проектировании строительства скважин

Цель изучения дисциплины:

- формирование у студентов представления о структуре функций управления проектами, подсистемах управления, методах и средствах управления;
- изучение жизненного цикла инвестиционного строительного проекта, стратегии, целей и задач проектов на строительство скважин, взаимосвязи между основными параметрами проектов (содержанием, продолжительностью, стоимостью и качеством);
- освоение методов структуризации строительных проектов, систем управления строительными проектами, основ планирования, контроля и регулирования, основы сетевого планирования;
- изучение методов управления ресурсами проекта, методами контроля сроков и стоимости работ, основ планирования на преддоговорной стадии, основ планирования на стадии разработки проекта, оперативного планирования, управлением качеством и рисками проекта, информационными технологиями управления проектами.

Основные разделы: 1. Введение в дисциплину. 2. Основные понятия инвестиционного строительного проекта. 3. Основы методологии управления проектами в строительстве. 4. Методы и модели структуризации строительных проектов. 5. Организационные структуры управления проектами. 6. Руководитель и команда строительного проекта. Проектный офис. 6. Основы планирования, контроля и регулирования строительного проекта. 7. Проектный анализ. Основы финансирования и оценка эффективности проектов. 8. Сетевое моделирование проекта. 9. Управление ресурсами проекта. 10. Контроль сроков и стоимости работ. 11. Отечественная практика организации и планирования строительства. 12. Планирование строительства на предконтрактной стадии. 13. Планирование строительства на стадии разработки проекта. 14. Планирование строительства на стадии реализации проекта. Оперативное планирование и диспетчеризация. 15. Управление контрактами и поставками строительных проектов. Управление качеством строительства. 16. Управление рисками строительных проектов. 17. Информационные технологии управления проектами в строительстве.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2, 4; ДПК-6; ПК-24.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Буровое оборудование

Цель изучения дисциплины:

- формирование знаний по теории и принципам действия основных видов бурового оборудования, используемого для строительства нефтяных и газовых скважин;
- изучение структурных и кинематических схем, устройств, принципов действия буровых машин и механизмов, применяемых для строительства нефтяных и газовых скважин;
- получение знаний по технико-технологическим характеристикам современного бурового оборудования;
- получение практических навыков выбора бурового оборудования для строительства скважин различного назначения;
- изучение требований и правил эксплуатации буровых машин и механизмов;
- освоение методик расчетов основных узлов бурового оборудования;
- изучение основных правил методов и средств монтажа бурового оборудования, а также основных правил эксплуатации бурового оборудования с учетом современных требований охраны труда и техники промышленной безопасности.

Основные разделы: 1.Буровые установки 2.Конструкции узлов и механизмов буровых установок. 3.Конструкции и параметры буровых установок. 4. Агрегаты для бурения и ремонта скважин. 5.Выбор бурового оборудования. 6. Эксплуатация буровых установок

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ПК-7, 8, 9, 10, 11, 12.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Нефтегазовое оборудование для бурения НиГС

Цель изучения дисциплины:

- формирование системных знаний и представлений о составе комплекса машин и механизмов, установок для бурения нефтяных и газовых скважин, о методах монтажа и эксплуатации бурового оборудования с обеспечением соблюдения норм и правил промышленной безопасности, установленных для опасных производственных объектов;

- формирование знаний состава оборудования и основных параметров буровой установки, характера нагружения исполнительных машин, механизмов и сооружений БУ в процессе выполнения технологических операций при строительстве скважины, об основных требованиях к буровой установке в целом и к отдельным исполнительным машинам и механизмам в ее составе, принципиальных конструктивных решений, конструкций, кинематических и технологических связей между основными и вспомогательными исполнительными механизмами буровой установки, при выполнении технологических операций, связанных с углублением скважины в соответствии с ее проектной конструкцией;

- формирование умений выполнения расчетов по определению режимных параметров работы бурового оборудования, его выбору применительно к различным условиям строительства скважин, планирования и осуществления технологических операций по оптимизации режимов эксплуатации и обслуживанию нефтегазового оборудования с изменением условий и характера выполняемых видов работ в процессе бурения скважин, оценки технического состояния исполнительных механизмов с позиций их соответствия технологическим параметрам операций, выполняемых на различных этапах строительства скважин;

- формирование владений практическими навыками решения задач, связанных с выбором исполнительных машин, механизмов и буровой установки (БУ) в целом и их эксплуатацией, исходя из достижения оптимальных технико-экономических показателей использования бурового оборудования; основными правилами, методами и средствами монтажа бурового оборудования на точке бурения при строительстве нефтяных и газовых скважин.

Основные разделы: 1. Монтаж нефтегазового оборудования на производственной площадке. 2. Системы управления буровыми установками; 3. Силовой привод нефтегазового оборудования для бурения скважин различного назначения. 4. Оборудование для механизации и автоматизации СПО в бурении. 5. Комплекс для вращения бурильной колонны. 6. Насосно-циркуляционный блок буровой установки. 7. Комплекс оборудования для крепления скважин. 8. Морские буровые комплексы и сооружения.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ПК-7, 8, 9,10, 11, 12.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Технология бурения НиГС

Цель изучения дисциплины:

- приобретение студентами знаний по интегрированным буровым системам, позволяющим эффективно бурить скважины за счет увеличения механической скорости проходки и сокращения непродуктивного времени, обеспечения целостности ствола скважины для безопасного и надежного доступа к продуктивному пласту с поверхности и, как результат, повышение добычи нефти и газа;
- формирование умения решения технологических задач и обработки информации, получаемой при бурении скважин;
- формирование умения проектировать профили скважин различной сложности и различного назначения;
- формирование умения производить расчеты бурильных колонн на прочность в соответствии с заданными геолого-техническими условиями;
- формирование умения производить расчеты и определять эффективные параметры режимов бурения для конкретных геолого-технических условий;
- формирование навыков работы со справочной литературой, нормативными документами, промысловыми материалами, сведениями, получаемыми с использованием информационных технологий.

Основные разделы: 1. Бурение и измерения. 2. Системы буровых растворов и реагенты. 3. Буровые долота и передовые технологии. 4. Геолого-технологический контроль. 5. Инновационные технологии бурения скважин. 6. Оборудование для бурения и ловильных работ. 7. Системы и технологии бурового оборудования. 8. Интегрированные буровые проекты. 9. Экологические решения.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОК-6; ОПК-2; ПК-1, 2

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Измерения в процессе бурения скважин

Цель изучения дисциплины:

- ознакомление студентов с технологией измерений в процессе бурения (MWD) для определения траекторий скважин и их положения в трехмерном пространстве и каротажа в процессе бурения (LWD) для сбора данных в реальном времени при бурении скважин на нефть и газ;

- изучение следующих разделов:

- технология сверхглубокого картирования разреза при бурении;
- петрофизика во время бурения;
- геология во время бурения;
- геомеханика во время бурения;
- геофизика во время бурения;
- гидродинамические исследования во время бурения;
- бурение скважины в пределах целевого интервала;
- телеметрия во время бурения.

Основные разделы: 1. Сверхглубокое картирование разреза во время бурения. 2. Петрофизика во время бурения. 3. Геология во время бурения. 4. Гидродинамические исследования во время бурения. 5. Геомеханика во время бурения. 6. Геофизика во время бурения. 7. Бурение скважины в пределах целевого интервала. 8. Телеметрия во время бурения. 9. Оптимизация показателей наклонно-направленного бурения.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОК-6; ОПК-2; ПК-1, 2

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Удаление продуктов разрушения при бурении НиГС

Цель изучения дисциплины:

- формирование знаний и навыков использования очистных агентов для удаления продуктов разрушения в процессе сооружения нефтяных и газовых скважин;
- изучение очистных агентов и технологии удаления продуктов разрушения для обеспечения минимальных затрат на очистку забоя скважины, снижение отрицательных и положительных импульсов давления при спуско - подъемных операциях, а также давления, необходимого для восстановления циркуляции, отделение выбуренной породы и растворенного пластового газа, снижение до минимума эрозии ствола скважины;
- освоение методик правильного выбора типа очистного агента, оперативного управления свойствами очистных агентов обеспечивающих нормальный процесс бурения и заканчивания скважин,
- изучение методики определения оптимальных реологических свойств, обеспечивающих оптимальные показатели бурения и эффективной системы очистки скважины от разрушенной горной породы.

Основные разделы: 1. Вынос бурового шлама (очистка ствола скважины; оптимальная скорость в кольцевом пространстве, оптимальные реологические параметры для очистки ствола, давления при неустановившихся процессах в стволе скважины). 2. Промывка забоя скважины (влияние давления на работу долота, влияние расхода промывочной жидкости, теория затопленных струй. 3. Взаимодействие струи с забоем (удар струи, течение параллельное забою, распределение давления в призабойной зоне). 4. Влияние свойств буровых растворов на удаление продуктов разрушения (плотность, фильтрационные и кольтматационные свойства бурового раствора, влияние объемной доли твердой фазы, влияние типа бурового раствора). 5. Диаграмма Бингхэма. Вынос шлама из призабойной зоны. Система промывки шарошечных долот. 6. Критерии эффективности промывки скважины. Давление и мощность, развиваемая насосами. Гидравлическая мощность на долоте и на забое скважины. Механическая скорость бурения. Стоимость 1 метра проходки. 7. Бурение с очисткой забоя воздухом (бурение с продувкой воздухом). 8. Бурение с использованием аэрированных жидкостей. Бурение с использованием эрлифта. 9. Бурением с применением газожидкостных систем (бурение с пенами, туманами, аэрозолями).

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2; ПК-2; 4.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Гидроаэромеханика при бурении и креплении скважин

Цель изучения дисциплины:

- получение знаний по гидростатике, гидродинамике, термогидравлике и основам подземной гидравлики, необходимых для бурения нефтяных и газовых скважин различного профиля.

- освоение методики проектирования программ гидравлики при бурении скважин.

Основные разделы: 1. Гидростатика в бурении 2. Гидродинамика буровых технологических жидкостей. 3. Проектирование программ гидравлики при бурении скважин

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2; ПК-2; 4.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Разрушение горных пород при бурении нефтяных и газовых скважин

Цель изучения дисциплины:

формирование знаний по следующим направлениям:

- механика разрушения горных пород для разработки эффективных способов сооружения скважин за счет интенсификации процессов разрушения горных пород и снижения энергозатрат на другие основные процессы бурения скважин;
- механические свойства твердых тел (основные модели твердых тел);
- методы испытаний горных пород;
- схемы воздействия элементов вооружения породоразрушающих инструментов на горную породу при бурении;
- механизмы разрушения горных пород при статическом вдавливании;
- механизмы разрушения горных пород при динамическом вдавливании;
- методика определения механических свойств горных пород;
- принципы выбора породоразрушающих инструментов;
- определение в лаборатории основных механических свойств горных пород;
- разработка программы (регламента) выбора долот для разрушения горных пород при сооружении скважины в различных горно-геологических условиях в тесном взаимодействии с геолого-геофизической службой и технологами-буровиками;

Основные разделы: 1. Механические теории прочности. 2. Основы механики разрушения горных пород при бурении нефтяных и газовых скважин. 3. Структурные связи минералов в горных породах. 4. Описание напряженного состояния твердых тел. Методы испытаний горных пород, одноосное сжатие. 5. Напряженное состояние горных пород в недрах земли. Горное и пластовое давления. 6. Особенности напряженного состояния и разрушения горных пород при вдавливании инденторов. 7. Определение показателей механических свойств горных пород методом статического вдавливания штампа. 8. Классификация горных пород по механическим свойствам при вдавливании. Определение твердости горных пород в категориях. 9. Абразивность горных пород. 10. Особенности разрушения горных пород на забое скважины и основные факторы, влияющие на сопротивление разрушению.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2; ПК-1,2, ДПК-6.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Геомеханика

Цель изучения дисциплины:

- формирование у студентов углубленных профессиональных знаний о геомеханических процессах, протекающих в массивах горных пород при строительстве скважин различного профиля на суше и на море.

- теоретические основы применения закономерности изменения геомеханических процессов, происходящих в разбуриваемых массивах горных пород и напряженно-деформированном состоянии вокруг призабойной зоны пласта.

- изучение методики управления и оценки рисков и неопределенностей при строительстве скважин;

- определение стратегии бурения скважин, стенки которых сложены слабосцементированными горными породами;

Основные разделы: 1. Неустойчивость стенок скважины. 2. Напряжения на стенке скважины. 3. Факторы, влияющие на устойчивость стенок скважины. 4. Типы обрушения. 5. Набухание и диспергирование. 6. Дифференциальный прихват. 7. Заклинивание на участках со сложной геометрией. 8. Осложнения, связанные с прихватами.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2; ПК-1,2, ДПК-6.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Техника и технология бурения структурных скважин

Цель изучения дисциплины:

- приобретение студентами знаний по технике и технологии строительства структурных скважин, предназначенных для выявления и изучения геологических структур, благоприятных для формирования залежей и месторождений нефти и газа;

- получение знаний и практических навыков по следующим направлениям:

- технология строительства структурных скважин глубиной до 3000 метров предельно малого диаметра;

- техника и технические средства для бурения структурных скважин глубиной до 3000 метров

- проектирование техники и технологии для бурения структурных скважин глубиной до 3000 метров предельно-малого диаметра.

Основные разделы: 1. Общие представления о бурении структурных скважин предельно малого диаметра и глубиной до 3000 метров. 2. Буровой породоразрушающий инструмент (БПРИ). 3. Бурильные, обсадные трубы и буровой инструмент. 4. Оборудование для бурения структурных скважин предельно малого диаметра глубиной до 3000 метров. 5. Технология бурения структурных скважин предельно малого диаметра глубиной до 3000 метров. 6. Программа промывки при бурении структурных скважин предельно малого диаметра глубиной до 3000 метров. 7. Аварии и осложнения при бурении структурных скважин предельно малого диаметра глубиной до 3000 метров, их предупреждение и ликвидация.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ДПК-6, ОПК-2, ПК-1,2.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Строительство эксплуатационных скважин на воду

Цель изучения дисциплины:

-приобретение знаний об основах теории, технических средствах и особенностях выполнения основных технологических операций при бурении и оборудовании скважин на воду;

- получение знаний и практических навыков по следующим направлениям:

- основные сведения из гидрогеологии;
- основные требования санитарной охраны участков расположения скважин на воду;
- проектирование бурения и опробования разведочно-эксплуатационных скважин на воду;
- особенности геофизических исследований при бурении скважин на воду;
- водопримемная часть скважины;
- опробование скважин и их производительность;
- водоподъемники для временных откачек и постоянной эксплуатации;
- основные технические требования к скважинам на воду и окончательная геолого-техническая документация.

Основные разделы: 1. Основные сведения из гидрогеологии. Основные требования санитарной охраны участков расположения скважин на воду. 2.Проектирование бурения и опробования разведочно-эксплуатационных скважин. 3.Ударно-канатное бурение. 4. Буровые установки для бурения скважин на воду. 5. Особенности геофизических исследований при бурении скважин на воду. 6.Бурение скважин на воду с применением пневмоударников. 7. Водопримемная часть скважины. 8. Опробование скважин и их производительность. 9.Водоподъемники для временных откачек и постоянной эксплуатации.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ДПК-6, ОПК-2, ПК-1,2.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Буровые технологические жидкости и промывка скважин**

Цель изучения дисциплины:

- приобретение теоретических знаний, практических навыков исследования и разработки составов буровых жидкостей, технологии применения в процессе строительства нефтяных и газовых скважин в различных горно-геологических условиях.

Основные разделы: 1. Общие представления о буровых растворах; 2. Физико-химические основы буровых растворов; 3. Физико-химические основы применения различных буровых растворов для бурения скважин в различных горно-геологических условиях; 4. Методики выбора бурового раствора для бурения скважин в различных горно-геологических условиях; 5. Вскрытие продуктивного пласта; 6. Контроль твердой фазы буровых растворов. Оборудование для приготовления и очистки буровых растворов; 7. Материалы и реагенты для приготовления буровых растворов.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2; ПК-2, 10, 23, 24.

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Физико-химическая механика тампонажных растворов

Цель изучения дисциплины:

- формирование знаний по физико-химическим основам процессов, протекающих на границах раздела фаз и использование современных представлений о структуре и свойствах дисперсных систем для анализа задач по тампонажным растворам и технологии разработки современных рецептур;
- получение теоретических основ и практических навыков по следующим направлениям:
 - физико-химическая механика – теоретическая основа синтеза материалов и управления их свойствами;
 - современные представления о природе твердения вяжущих веществ;
 - методы экспериментальных исследований.
 - исследование механизма процессов структурообразования в дисперсиях минеральных вяжущих;
 - тампонажные растворы на основе цемента и неорганических добавок;
 - механическая активация тампонажных растворов;
 - совершенствование технологии цементирования скважин.

Основные разделы: 1. Физико-химическая механика — теоретическая основа синтеза материалов и управления их свойствами. 2. Современные представления о природе твердения вяжущих веществ. 3. Методы экспериментальных исследований. 4. Исследование механизма процессов структурообразования в дисперсиях минеральных вяжущих. 5. Тампонажные растворы на основе цемента и неорганических добавок. 6. Механическая активация тампонажных растворов. 7. Совершенствование технологии цементирования скважин

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОПК-2; ПК-2, 10, 23, 24.

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Физико-химические методы борьбы с осложнениями

Цель изучения дисциплины:

- получение студентами теоретических знаний об физико-химических методах предупреждения осложнений, которые могут возникнуть в процессе строительства скважин, способах предотвращения и устранения таких осложнений физико-химическими методами;

- получение теоретических основ и практических навыков по следующим направлениям

- осложнения, вызывающие нарушение целостности ствола при бурении в глинистых горных породах;

- физико-химические методы борьбы с неустойчивостью стенок скважины;

- проблемы изоляции поглощающих и водопроявляющих пластов;

- физико-химические методы ликвидации осложняющих зон;

- физико-химические факторы, вызывающие развитие осложнений и загрязнение продуктивных отложений при заканчивании скважин;

- химические методы нейтрализации сероводорода при бурении скважин.

Основные разделы: 1. Осложнения, вызывающие нарушение целостности ствола при бурении в глинистых породах. 2. Проблемы изоляции поглощающих и водопроявляющих пластов. Физико-химические методы ликвидации осложняющих зон 3. Физико-химические методы борьбы с сероводородной агрессией при бурении скважин. 4. Физико-химические факторы, вызывающие развитие осложнений и загрязнение продуктивных отложений при заканчивании скважин. 5. Проблемы бурения и заканчивания скважин в сложных горно-геологических условиях и пути их решения.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ПК -4, 8, 13.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Особенности строительства скважин в условиях ММП

Цель изучения дисциплины:

получение студентами теоретических знаний об особенностях бурения скважин в многолетнемерзлых горных породах:

- осложнения, возникающие в процессе строительства скважин в многолетнемерзлых породах;
- технология бурения скважин в ММП с применением различных очистных агентов;
- технология бурения на обсадной колонне;
- крепление скважин в ММП.

Основные разделы: 1. Осложнения, возникающие в процессе строительства скважин в многолетнемерзлых породах. 2. Технология бурения скважин в ММП с применением различных очистных агентов. 3. Технология бурения на обсадной колонне. 4. Крепление скважин в ММП.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ПК - 4, 8, 13.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Крепление, цементирование скважин

Цель изучения дисциплины:

- приобретение знаний и навыков по креплению нефтяных и газовых скважин в процессе строительства;

- изучение исходных материалов и реагентов для приготовления тампонажного раствора, кристаллохимических аспектов получения цементного камня с заданными свойствами, техники лабораторных испытаний и интерпретацию результатов с учетом реальных условий бурения и крепления скважин, а также контроль параметров тампонажных растворов;

- освоение методик выбора и расчета компоновок обсадных колонн, типа рецептур цементных растворов, оперативного управления свойствами цементных растворов, обеспечивающих нормальный процесс крепления скважин, приготовления цементных растворов и гидравлической программы цементирования обсадной колонны, выбора схемы цементирования и оборудования для цементирования скважин.

Основные разделы: 1. Крепление нефтяных и газовых скважин. 2. Конструкции глубоких нефтяных и газовых скважин. 3. Обсадные трубы и их соединения по стандарту API. 4. Техника и технология крепления скважин. 5. Тампонажные цементы и их физико-механические свойства по стандартам API. 6. Способы цементирования скважин. 7. Методика расчета цементирования скважин. 8. Заключительные работы после цементирования. 9. Организация цементирования обсадных колонн

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ПК-7, 9,10, 23.

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Технологические жидкости для заканчивания и ремонта скважин

Цель изучения дисциплины: приобретение знаний и навыков по использованию специальных жидкостей при заканчивании, первичном и вторичном вскрытии продуктивных пластов и ремонте скважин.

Основные разделы: 1. Технологические жидкости для заканчивания скважин. 2. Жидкостей глушения на водной основе. 3. Жидкостей глушения на углеводородной основе. 4. Тяжелые рассолы (бромиды)

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ПК-7, 9, 10, 23.

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Основы корпоративной этики

Цель изучения дисциплины: формирование знаний по деловой этике, корпоративной культуре, технологиям управления корпоративной культурой, своей профессией, этике сферы бизнеса и рекламы, управленческой этике.

Основные разделы: 1. Деловая этика и корпоративные отношения: сущность, функции. 2. Концепция культуры организации. Структура корпоративной культуры. 3. Технологии диагностики и управления корпоративной культурой. 4. Влияние корпоративной культуры на формирование имиджа организации. 5. Параметры корпоративной репутации. 6. Социальная ответственность в контексте нравственной саморегуляции современного предпринимательства. 7. Этические стандарты корпоративного поведения. 8. Деловые культуры в международном бизнесе.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ОК-1, 6, 7

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Основы технологии проектирования строительства скважин

Цель изучения дисциплины: ознакомление студентов с основными требованиями к разработке, проектированию и структуре рабочего проекта, проектной документации (ПД) на строительство скважин с учетом проекта разработки месторождения и работы с ним.

Основные разделы: 1. Основы разработки проектной документации на строительство скважин. 2. Проектные организации. Процедуры проектирования. 3. Общая структура проектной документации на строительство скважин. 4. Проектная документация на строительство нефтяных и газовых скважин. 5. Взаимодействие нефтегазодобывающих и сервисных компаний. 6. Геологическая часть проектной документации. 7. Организация и способы строительства нефтяных и газовых скважин. 8. Техничко-технологическая часть проектной документации. 9. Выбор бурового оборудования. 10. Нормы и расценки на строительство нефтяных и газовых скважин. 11. Промышленная и экологическая безопасность проектной документации. 12. Экономическая часть проектной документации. 13. Экспресс-метод оценки и оперативный расчет стоимости нефтяной и газовой скважины. 14. Структура сметы на строительство скважин.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций): ПК-5, 23,24, ДПК-5.

Форма промежуточной аттестации: зачет.