

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
для студентов по проведению
практических занятий
по дисциплине

ЕН 01. МАТЕМАТИКА

укрупненная группа: **13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА**
специальность: **13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»** (квалификация:
техник-электрик)

укрупненная группа: **15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ**
специальность: **15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного
оборудования (по отраслям)»** (квалификация: техник-механик)

укрупненная группа: **21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО,
НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ**
специальность: **21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых
месторождений»** (квалификация: техник-технолог)

специальность: **21.02.02 «Бурение нефтяных и газовых скважин»** (квалификация:
техник-технолог)

укрупненная группа: **23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО
ТРАНСПОРТА**
специальность: **23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта»** (квалификация: техник)

(базовый уровень подготовки)

Форма обучения: очная

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УР
И.М. Ким
« 10 » 09 2014 г.

Разработчики:
Стрючкова В.В., преподаватель
Дубовова О.А., преподаватель

Одобрено на заседании ПЦК

Евдоким

Протокол № 1 от « 05 » 09 2014 г.

Председатель ПЦК

Иванов *Иванов АА*

Согласовано

ИИ

подпись

Журавская А.И., зав.отделением

Ф.И.О.

ИИ

Содержание

1. Пояснительная записка
2. Планирование практических работ.
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ.
4. Литература

Пояснительная записка

Практические занятия служат связующим звеном между теорией и практикой. Они необходимы для закрепления теоретических знаний, полученных на лекциях, а так же для получения новых практических знаний. Практические задания выполняются студентом самостоятельно, с применением знаний и умений, полученных на уроках, а так же с использованием необходимых пояснений, полученных от преподавателя при выполнении практического задания. Практические задания разработаны в соответствии с учебной программой. В зависимости от содержания они могут выполняться студентами индивидуально или фронтально. Практические занятия повышают качество знаний, их глубину, конкретность, оперативность, значительно усиливают интерес к изучению дисциплины, помогают студентам полнее осознать практическую значимость естественных наук.

Зачет по каждой практической работе студент получает после её выполнения.

Компетенции БНГС

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
- ПК 1.1. Выбирать оптимальный вариант проводки глубоких и сверхглубоких скважин в различных горно-геологических условиях.

ПК 1.3. Решать технические задачи по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций.

ПК 2.5. Оформлять технологическую и техническую документацию по обслуживанию и эксплуатации бурового оборудования.

ПК 3.3. Контролировать и анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей, оценивать эффективность производственной деятельности

Компетенции МТЭПО

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

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

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

ПК 1.1. Руководить работами, связанными с применением грузоподъёмных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования.

ПК 1.3. Участвовать в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа.

ПК 1.5. Составлять документацию для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования.

ПК 2.2. Выбирать методы регулировки и наладки промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов.

ПК 2.4. Составлять документацию для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.

ПК 3.4. Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности

Компетенции РЭНГМ

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

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

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

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

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

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

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.

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

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

ПК 1.4. Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.

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

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

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

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

Компетенции ТОРАТ

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

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

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

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

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

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

Компетенции ЭССС

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

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

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

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

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

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.5. Оформлять техническую документацию по обслуживанию электрооборудования.

- ПК 1.6. Сдавать и принимать из ремонта электрооборудование.
- ПК 2.3. Оформлять техническую документацию по эксплуатации электрооборудования.
- ПК 3.1. Контролировать и регулировать параметры производства электроэнергии.
- ПК 3.2. Контролировать и регулировать параметры передачи электроэнергии.
- ПК 3.3. Контролировать распределение электроэнергии и управлять им.
- ПК 3.4. Оптимизировать технологические процессы в соответствии с нагрузкой на оборудование.
- ПК 3.5. Определять технико-экономические показатели работы электрооборудования.
- ПК 4.1. Определять причины неисправностей и отказов электрооборудования.
- ПК 5.1. Планировать работу производственного подразделения.

	2.3. Исследовать функции и свойства функций	2
	2.4. Применять методы исследования функций. Вычислять основные показатели	2
Тема 1.3. Обобщенные дифференциалы	2.5. Применять методы исследования функций с помощью обобщенных дифференциалов	2
	2.6. Применять методы исследования дифференциальной геометрии в пространстве, включая дифференциальную геометрию кривых и поверхностей второго порядка, дифференциальную геометрию многообразий	2
Тема 1.4. Дифференциальное уравнение в частных производных	2.7. Применять методы исследования дифференциальных уравнений в частных производных	2
Тема 1.5. Интеграл	2.8. Применять методы исследования интегралов	2

1. Планирование практических работ

Тема №	Практическая работа	Кол-во часов
Тема 1.1. Дифференциальное и интегральное исчисление.	<u>№ 1</u> Вычисление пределов функций с использованием первого и второго замечательного пределов.	2
	<u>№ 2</u> Вычисление производных	2
	<u>№ 3.</u> Исследовать функцию и построить график	2
	<u>№ 4</u> Интегрирование простейших функций. Вычисление определенных интегралов	2
Тема 1.3. Обыкновенные дифференциальные уравнения.	<u>№ 5</u> Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными	2
	<u>№ 6</u> Решение однородных дифференциальных уравнений первого порядка; линейных дифференциальных уравнений первого порядка; линейных однородных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами.	2
Тема 1.4. Дифференциальные уравнения в частных производных	<u>№ 7</u> Решение простейших дифференциальных уравнений линейных относительно частных производных.	2
Тема 1.5. Ряды.	<u>№8</u> Определение сходимости рядов по признаку Даламбера, по признаку	2

	Лейбница. Разложение элементарных функций в ряд Маклорена.	
Тема 3.1. Вероятность. Теорема сложения вероятностей.	№9 Решение простейших задач на определение вероятности с использованием теорем вероятностей.	2
Тема 3.2. Случайная величина, ее функция распределения.	№10 По заданному условию построить закон распределения дискретной случайной величины.	2
Тема 3.3. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.	№11 Нахождение математического ожидания, дисперсии, среднего квадратического отклонения случайной величины, заданной законом распределения	2
Тема 4.1. Численное интегрирование.	№12 Вычисление интегралов по формулам прямоугольников, трапеций, формуле Симпсона.	2
Тема 4.2. Численное дифференцирование.	№13 Решение задач на применение формул приближенного дифференцирования.	2
Тема 4.3 Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений	№14 Метод Эйлера. Нахождение значения функции с использованием метода Эйлера.	2
Итого:		28