

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.11.2023 19:41:29

Уникальный программный веб-

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc  
Грозненский государственный нефтяной технический университет  
имени академика М.Д. Миллионщика

**УТВЕРЖДАЮ**

**Первый проректор**

**И. Г. Гайрабеков**

**« 30 » 06 2022г.**

## **Методические указания по освоению дисциплины**

**МДК 0401 «Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования  
устройств электроснабжения »**

**13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

**Грозный - 2022г.**

## **1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.**

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Дисциплина «Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения» состоит из 10 связанных между собою тем, обеспечивающих последовательное изучение материала.

Обучение по дисциплине «Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения» осуществляется в следующих формах:

1. Аудиторные занятия (лекции, практические занятия).
2. Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим занятиям, рефератам, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

Описание последовательности действий обучающегося:

При изучении курса следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на аудиторных занятиях. Для его понимания и качественного усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

1. После окончания учебных занятий для закрепления материала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры (10-15 минут).

2. При подготовке к лекции следующего дня повторить текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть следующая тема (10 - 15 минут).

3. В течение недели выбрать время для работы с литературой в библиотеке (по 1 часу).

При подготовке к практическому/ семинарскому занятию повторить основные понятия по теме, изучить примеры. Решая конкретную ситуацию, - предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать. Наметить план решения, попробовать на его основе решить 1 - 2 практические ситуации (лаб.работы).

## **2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.**

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Тематика лекцийдается в рабочей программе дисциплины.

### **3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим занятиям.**

На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к практическому/семинарскому занятию:

1. Ознакомление с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы;
2. Проработать конспект лекций;
3. Прочитать основную литературу.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в гlosсарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;

4. Ответить на вопросы плана практического занятия;
5. Выполнить домашнее задание;
6. Проработать тестовые задания и задачи;
7. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и

участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

#### **4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.**

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине «Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения» является формирование систематизированных теоретических знаний в области применения информационных технологий в профессиональной деятельности и современных методов обработки и анализа данных. Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной практической квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий - на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания - на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- в библиотеке, дома, на ПЦК при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

## Виды СРС и критерии оценок

### 1. Доклад

#### Критерии оценки

| №<br>п/п | Критерий<br>оценки   | Работа выполнена   |  | Работа выполнена<br>не полностью   | Работа не<br>выполнена   |
|----------|--|--|--|--|--|
|          |  | 5 (отлично)  | 4 (хорошо)   | 3<br>(удовлетворитель-<br>но)  | 2<br>(неудовлетворите-<br>льно)  |
| 1.       | Соответствиее<br>представленной<br>информации<br>заданной теме | Содержание<br>доклада<br>(сообщения)<br>полностью<br>соответствует<br>заданной теме,<br>тема раскрыта<br>полностью   | Содержание<br>доклада<br>(сообщения)<br>полностью<br>соответствует<br>заданной<br>теме, тема<br>раскрыта<br>полностью  | Содержание<br>сообщения<br>соответствует<br>заданной теме, но в<br>тексте есть<br>отклонения от темы<br>или тема раскрыта не<br>полностью.<br>Слишком краткий<br>либо слишком<br>просторанный текст<br>сообщения.  | Студент работу не<br>выполнил вовсе или<br>сдал позже<br>назначенной даты.<br>Содержание<br>сообщения не<br>соответствует<br>заданной теме, тема не<br>раскрыта. Отчет<br>выполнен и оформлен<br>небрежно, без<br>соблюдения<br>установленных<br>требований. |
| 2.       | Характер и<br>стиль<br>изложения<br>материала<br>сообщения     | Материал в<br>сообщении<br>излагается<br>логично, по<br>плану;<br>В содержании<br>используются<br>термины по<br>изучаемой теме;<br>Произношение<br>и объяснение<br>терминов<br>сообщения не<br>вызывает у<br>обучающегося<br>затруднений | Материал<br>сообщении<br>излагается<br>логично, по<br>плану; В<br>содержании<br>используются<br>термины по<br>изучаемой<br>теме;<br>Произношение<br>и объяснение<br>терминов<br>сообщения<br>вызывает у<br>обучающегося<br>затруднения | Материал в<br>сообщении не<br>имеет четкой<br>логики изложения<br>(не по плану).<br>В содержании не<br>используются<br>термины по изучаемой<br>теме, либо их<br>недостаточно для<br>раскрытия темы.<br>Произношение и<br>объяснение терминов<br>вызывает у<br>обучающегося<br>затруднения. | Объем текста<br>сообщения<br>значительно<br>превышает регламент.   |
| 3.       | Правильность<br>оформления                                     | Текст сообщения<br>оформлен<br>аккуратно и<br>точно в<br>соответствии с<br>правилами<br>оформления.<br>Объем текста<br>сообщения<br>соответствует<br>регламенту.   | Текст<br>сообщения<br>оформлен<br>аккуратно, но<br>допущены<br>незначительные<br>несоответствия<br>с правилами<br>оформления.<br>Объем текста<br>сообщения<br>соответствует<br>регламенту<br>.   | Текст сообщения<br>оформлен<br>недостаточно<br>аккуратно.<br>Присутствуют<br>неточности в<br>оформлении. Объем<br>текста сообщения не<br>соответствует<br>регламенту.  |  |

#### Возможные типичные ошибки:

- Содержание доклада не соответствует заданной теме, тема не раскрыта.

2. Материал в докладе не имеет четкой логики изложения (не по плану).
3. Слишком краткий либо слишком пространный текст доклада. Объем текста доклада значительно превышает регламент.
4. В содержании не используются термины по изучаемой теме, либо их недостаточно для раскрытия темы.
5. Объяснение терминов сообщения вызывает затруднения.
6. Отчет выполнен и оформлен небрежно, без соблюдения установленных требований.
7. Доклады, оформленные не по правилам, не принимаются и не оцениваются.
8. Если работа сдана не вовремя (с опозданием), преподаватель имеет право снизить оценку на 1 балл.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.