Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МИНЦАЕВ МАГОМЕД ШАВАЛОВИЧ МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 20.11.2023 15:00:15

Уникальный программный ключ:

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc Грозненский государственный нефтяной технический университет

имени академика М.Д. Миллионщикова

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
И.Г. Гайрабеков
2021 г.

Методические указания по освоению дисциплины

«Родной язык»

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

1. Методическиеуказаниядля обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины

Изучениерекомендуетсяначатьсознакомлениясрабочейпрограммойдисциплин ы, ееструктуройисодержаниемразделов (модулей), фондомоценочных средств, ознаком иться сучебно-методическими информационнымобеспечением дисциплины.

Дисциплина «Родной язык » состоитиз 10 тем, обеспечивающих последовательное изучение материала.

Обучениеподисциплине «Родной язык» осуществляется вследующих формах:

- 1. Аудиторные занятия (лекции и практические занятия).
- 2. Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим занятиям, к темам самостоятельной работы).

Учебныйматериалструктурированиизучениедисциплиныпроизводитсявтемати ческой последовательности. Каждому практическому занятиюпредшествуетлекцияподаннойтеме. Обучающиеся самостоятельнопроводят предварительную подготовку кзанятию, принимаюта ктивное участие воб суждении теоре тических и практических вопросов.

Описание последовательности действийобучающегося:

- 1. Обучающийся должен просмотреть и обдумать текст лекции иразобратьупражнения.
- 2. Приподготовкеклекцииповторитьтекстпредыдущейлекции.
- 3. Обучающийся должен выбрать время для работы с литературой (не менее 1 часа).
- 4. Приподготовкек практическому занятиюповторитьосновные понятияпотеме, изучить задания.

2. Методическиеуказанияпоработеобучающихсявовремяпроведениялек ций

Лекции способствуют систематизации знаний по дисциплине, концентрации внимания обучающихся на наиболее сложных и важных вопросах. Они излагаются как в традиционном стиле, так и с применением новых технологий.

В ходе лекционных занятий рекомендуется конспектировать учебный материал.

Запись лекции можно осуществлять в виде тезисов – коротких, простых предложений, фиксирующих только основное содержание материала. Кроме тезисов важно записывать примеры, доказательства, выводы и замечания.

Значительно облегчают понимание лекции примеры, упражнения. По мере возможности студенты должны переносить их в тетрадь рядом с тем текстом, к которому эти примеры и упражнения относятся.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то необходимо обратиться к преподавателю на практических занятиях.

Целесообразноразработатьсобственнуюсистемусокращений, аббревиатурисимв олов. Однако, придальнейшейработесконспектомсимволылучшезаменить обычными словами длябыстрогозрительноговосприятиятекста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, которуюрекомендовалпреподаватель. Именнотакая серьезная, кропотливая работ аслекционным материалом позволитов ладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим занятиям.

Практические занятия предназначены для изучения учебных дисциплин и играют важную роль в выработке у обучающихся умения применить полученные знания для решения практических задач. Наряду с формированием умений и навыков в процессе практических занятий обобщаются и систематизируются теоретические знания, вырабатывается способность использовать теоретические знания на практике.

Преподаватель на практических занятиях контролирует знания обучающихся по теоретическому материалу, изложенному на лекциях и результаты состоятельного решения задач, как в часы аудиторных занятий, так и на самоподготовке. Результаты контроля фиксируются преподавателем в журнале.

Перед очередным практическим занятием целесообразно изучить лекцию,

соответствующую теме практического занятия, подготовить ответы на вопросы по теории, разобрать примеры.

Столкнувшись в ходе подготовки с недостаточно понятными моментами темы, необходимо найти ответы самостоятельно или зафиксировать свои вопросы для постановки и уяснения их на практическом занятии. В начале занятия следует задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является внеаудиторной и предназначена для самостоятельного ознакомления обучающихся с определенными разделами курса по рекомендованным материалам и подготовки к выполнению индивидуальных заданий.

Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации, углубления, расширения и закрепления теоретических знаний и практических умений студентов;
- формирования умений использовать литературу;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
- формирования общих и профессиональных компетенций;
- развитию исследовательских умений.

В учебном процессе выделяются два вида самостоятельной работы:

- 1) аудиторная выполняется на учебных занятиях, под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию, студентам могут быть предложены следующие виды заданий:
- выполнение самостоятельных заданий;
- работа со справочной и учебной литературой.

- 2) внеаудиторная выполняется по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия, включает следующие виды деятельности:
- подготовку к аудиторным занятиям (теоретическим, практическим занятиям);
- изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельную проработку:
 работа над определенными темами, разделами, вынесенными на самостоятельное
 изучение в соответствии с рабочими программами учебной дисциплины;
- выполнение домашних заданий разнообразного характера;
- подготовку к контрольной работе, зачету, экзамену.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы обучающихся могут быть:

- уровень освоения теоретического материала;
- умение обучающихся применять теоретические знания при выполнении практических задач;
- обоснованность и чёткость изложения ответа.