Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.11.2033.00.00.15 **ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc079<mark>7138686555836</mark> **ФЕДЕРАЦИИ**

Грозненский государтвенный нефтяной технический университет Имени академика М.Д. Миллионщикова



Методические указания по освоению дисциплины

«Литература»

Специальность

18.02.09 Переработка нефти и газа

Грозный – 2022 г.

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 иинформационным обеспечением дисциплины. Дисциплина «Литература» состоит из 29 связанных между собою тем, обеспечивающих последовательное изучение материала.

Обучение по дисциплине «Литература» осуществляется в следующих формах:

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

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому занятию предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное участие в обсуждении теоретических и практических вопросов.

Описание последовательности действий обучающегося:

- 1. Обучающийся должен просмотреть и обдумать текст лекции и разобратьпримеры.
 - 2. При подготовке к лекции повторить текстпредыдущей лекции.
- 3. Обучающийся должен выбрать время для работы с литературой (не менее 1часа).
- 4. При подготовке к практическому занятию повторить основные понятия потеме, изучить новые термины по пройденной теме.

2. Методические указания по работе обучающихся во времяпроведения лекций

Лекции способствуют систематизация знаний по дисциплине, концентрациивнимания обучающихся на наиболее сложных и важных вопросах. Ониизлагаются как в традиционном стиле, так и с применением новых технологий.

В ходе лекционных занятий рекомендуется конспектировать учебныйматериал.

Запись лекции можно осуществлять в виде тезисов — коротких, простыхпредложений, фиксирующих только основное содержание материала. Значительно облегчают понимание лекции схемы, графики, макеты. По меревозможности студенты должны переносить их в тетрадьрядом с тем текстом, ккоторому эти схемы и графики относятся.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основнымлитературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, тонеобходимо обратиться к преподавателю на практических занятиях.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатури символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучшезаменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

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

3. Методические указания обучающимся по подготовке кпрактическим занятиям

Практические занятия предназначены для изучения учебных дисциплин ииграют важную роль в выработке у обучающихся умения применить полученныезнания для решения практических задач. Наряду с

формированием умений инавыков в процессе практических занятий обобщаются и систематизируютсятеоретические знания, вырабатывается способность использовать теоретическиезнания на практике.

Преподаватель на практических занятиях контролирует знанияобучающихся по теоретическому материалу, изложенному на лекциях ирезультаты состоятельного решения задач, как в часы аудиторных занятий, так ина самоподготовке. Результаты контроля фиксируются преподавателем вжурнале.

Перед очередным практическим занятием целесообразно изучить лекцию, соответствующую теме практического занятия, подготовить ответы на вопросыпо теории, разобрать ситуативные задачи.

Столкнувшись в ходе подготовки с недостаточно понятными моментамитемы, необходимо найти ответы самостоятельно или зафиксировать своивопросы для постановки и уяснения их на практическом занятии. В началезанятия следует задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшемузатруднения в его понимании и освоении.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа является как аудиторной, так и 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 в 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;
 - решение ситуативных задач;
 - 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.