

# Методические указания по освоению дисциплины

## Б1.О.14 «Математика»

Направление подготовки

05.03.01 «Геология»

Геология нефти и газа

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
<b>Лекция</b>	Умение сосредоточенно слушать лекции, активно воспринимать излагаемые сведения – это важнейшее условие освоения данной дисциплины. Каждая из лекций сопровождается компьютерной презентацией. Кроме того, в конце каждой лекции с целью создания условий для осмысления содержания лекционного материала обучающимся предлагается ответить на вопрос для размышления. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить материал. Поэтому в ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращая внимание на самое важное и существенное в нем. Имеет смысл оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки, замечания, дополнения.
<b>Практическое занятие</b>	В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями. При этом важно учитывать рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Важно также опираться на конспекты лекций. В ходе занятия важно внимательно слушать логические рассуждения и предложенные методы решения своих однокурсников. При необходимости задавать им уточняющие вопросы, активно участвовать в обсуждении изучаемых вопросов и задач. В ходе своего выступления целесообразно использовать как технические средства обучения, так и традиционные, то есть доску и мел (маркер) (при необходимости).
<b>Контрольная работа/индивидуальное задание</b>	Внеаудиторная деятельность обучающегося по данной дисциплине предполагает самостоятельный поиск информации, необходимой, во-первых, для выполнения заданий самостоятельной работы и, во-вторых, подготовку к текущей и промежуточной

	<p>аттестации. Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у обучающегося умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий.</p> <p>Структура контрольной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– титульный лист,</li> <li>– содержание контрольной работы,</li> <li>– основная часть контрольной работы с решениями, содержащими необходимые теоретические выкладки, и ответами,</li> <li>– список использованной литературы.</li> </ul> <p>Объем контрольной работы до 10 страниц рукописного текста в тетради в клетку.</p> <p>В контрольной работе должно быть отражено умение систематизировать, анализировать, обобщать, делать выводы и связывать теоретические знания с практикой.</p> <p>В контрольной работе должны активно использоваться не менее 3 источников.</p>
<p><b>Промежуточная аттестация</b></p>	<p>В процессе подготовки к промежуточной аттестации обучающемуся рекомендуется так организовать свою учебу, чтобы все виды работ и заданий, предусмотренные рабочей программой, были выполнены в срок. Основное в подготовке к промежуточной аттестации – это повторение всего материала учебной дисциплины. В дни подготовки необходимо избегать чрезмерной перегрузки умственной работой, чередуя труд и отдых. При подготовке к сдаче промежуточной аттестации старайтесь весь объем работы распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к аттестации, контролировать каждый день выполнения работы. Лучше, если можно перевыполнить план. Тогда всегда будет резерв времени. При подготовке к зачету целесообразно повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, перечнем учебных вопросов, заданий, которые выносятся на промежуточную аттестацию и содержащихся в данной программе.</p>