



ОДОБРЕНО
Решением
Ученого совета ЧОУ ВО «МАЭУ»
от «25» февраля 2017г.
Протокол № 06-01

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ЧОУ ВО «МАЭУ»
О.И. Чиркова



**Рабочая программа дисциплины
ЕН.01 МАТЕМАТИКА**

по специальности среднего профессионального образования

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

БАЗОВАЯ ПОДГОТОВКА

Квалификация выпускника

юрист

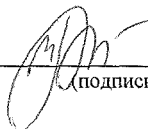
Форма обучения

заочная

Мурманск
2017

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 № 508 (ред. от 14.09.2016).

Автор: Грант И.Н.


(подпись)

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики, управления и финансов «13» января 2017 г., протокол № 4

Доцент-и.о. заведующего кафедрой экономики, управления и финансов
канд. экон. наук Тропникова Н.Л.



1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

1.1. Цели дисциплины:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественно-научных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

1.2. Задачи дисциплины. Материал курса нацелен на подведение студентов к творческому восприятию последующих специальных дисциплин. Студенты должны научиться владеть математизированным профессиональным языком, применение математического инструментария

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями:
Не предусмотрены

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: основные понятия и методы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики; основные численные методы решения прикладных задач.

Уметь: решать задачи на отыскание производной сложной функции, производных второго и высших порядков; применять основные методы интегрирования при решении задач; применять методы математического анализа при решении задач прикладного характера, в том числе профессиональной направленности.

Владеть: математическими методами решения типовых организационно-управленческих задач.

2. Место дисциплины в структуре специалитета:

Дисциплина математического и общего естественнонаучного цикла (ЕН.01)

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентом при обучении в школе, в ходе изучения школьной дисциплины «Математика».

Дисциплина является предшествующей для дисциплин «Статистика»

2.1. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентом при обучении в школе, в ходе изучения школьной дисциплины «Математика».

Дисциплина является предшествующей для дисциплин «Статистика»

№ п/п	Наименование обеспечивающих	№№ разделов дисциплины из табл. 5.1., для которых необходимо изучение обеспечивающих и
-------	-----------------------------	--

	и обеспечиваемых дисциплин	обеспечиваемых дисциплин							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Предшествующие дисциплины									
1.	Математика	+	+	+		+			
Последующие дисциплины									
1.	Статистика	+			+		+	+	+

3. Объем дисциплины с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет **90** часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Курс			
		1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)	20	20			
В том числе:					
Лекции (Л)	8	8			
Практики (ПЗ)	12	12			
Лабораторные работы (ЛР)	-	-			
Семинары (С)	-	-			
Коллоквиумы (К)	-	-			
Курсовая работа (КР) – аудиторная нагрузка	-	-			
Самостоятельная работа (всего)	70	70			
В том числе:					
Курсовая работа (КР) – самостоятельная работа	-	-			
Выполнение тестовых заданий	15	15			
Реферирование литературы	20	20			
Работа с лекционным материалом	15	15			
Анализ научно-методической литературы	20	20			
Итоговая аттестация по дисциплине - экзамен					
Общая трудоемкость, в часах	90	90			

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины с указанием тем	Контактная работа с преподавателем			Курсовая работа	Самостоятельная работа студента	Всего час (без экзамена)	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
		Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия				
1	Основные понятия математического анализа	1	-	1	-	9	11	ОК 1-6, ОК 9
2	Дифференциальное исчисление	1	-	1	-	9	11	ОК 1-6, ОК 9
3	Интегральное исчисление	1	-	1	-	9	11	ОК 1-6, ОК 9
4	Числовые ряды	1	-	1	-	9	11	ОК 1-6, ОК 9
5	Обыкновенные дифференциальные уравнения	1	-	2	-	9	12	ОК 1-6, ОК 9
6	Основы дискретной математики	1	-	2	-	9	12	ОК 1-6, ОК 9
7	Основы численных методов	1	-	2	-	8	11	ОК 1-6, ОК 9
8	Основы теории вероятностей	1	-	2	-	8	11	ОК 1-6, ОК 9
	Всего	8	-	12	-	70	90	-

4.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ п/п	Наименование разделов	Содержание разделов	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1.	Основные понятия математического анализа	Функция одной переменной. Способы задания функции. Область определения функции. Классификация функций. Основные элементарные функции. Обозначение функции. Теория пределов. Предел последовательности. Предел функции. Определение предела функции. Основные теоремы о пределах.	1	ОК 1-6, ОК 9
2.	Дифференциальное исчисление	Производная функции. Производные простейших функций. Понятие дифференциала функции и его свойства. Основные теоремы дифференциального исчисления. Производные сложной функции. Производные второго и высшего порядков	1	ОК 1-6, ОК 9
3.	Интегральное исчисление	Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Таблица	1	ОК 1-6, ОК 9

		интегралов. Непосредственное интегрирование. Интегрирование методом замены переменной. Интегрирование по частям. Определенный интеграл.		
4.	Числовые ряды	Числовые ряды. Знакопеременные числовые ряды. Степенные ряды. Признаки сходимости ряда.	1	ОК 1-6, ОК 9
5.	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Определение дифференциального уравнения. Задача Коши. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. Однородные обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка	1	ОК 1-6, ОК 9
6.	Основы дискретной математики	Множества и операции над ними. Элементы математической логики	1	ОК 1-6, ОК 9
7.	Основы численных методов	Абсолютная и относительная погрешности. Округление чисел. Погрешности простейших арифметических действий.	1	ОК 1-6, ОК 9
8.	Основы теории вероятностей	Комбинаторика. События и их классификация. Классическое и статистическое определение вероятности случайного события. Сумма и произведение событий. Вероятность независимых событий. Задачи математической статистики. Генеральная и выборочная статистические совокупности. Выборочный метод. Вычисление числовых характеристик.	1	ОК 1-6, ОК 9
	Итого		8	-

4.3. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины и видов занятий

Перечень компетенций	Виды занятий					Формы контроля
	Л	Лаб.	Пр.	КР	СРС	
ОК 1-6, ОК 9	+	-	+	-	+	Решение задач, опрос

Л- лекция, Пр. – практические и семинарские занятия, Лаб. – лабораторные работы, КР – курсовая работа, СРС – самостоятельная работа студента

4.4. Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Формы	Лекции (час)	Практические/семинарские занятия (час)	Тренинг Мастер-класс (час)	СРС (час)	Всего
ИТ-методы		2	4			6
Работа в команде			4			4
Case-study (метод конкретных ситуаций)						
Игра						
Поисковый метод						

Решение ситуационных задач	2	4			6
Исследовательский метод					
Итого интерактивных занятий	4	12			16

Дополнительные элементы, включаемые в РПД при их наличии:

4.5. Лабораторный практикум

Лабораторный практикум не предусмотрен

4.6. Практические занятия (семинары)

№ п/п	Наименование разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1.	Основные понятия математического анализа	Нахождение предела функции. Пределы с различными типами неопределённостей. Вычисление пределов с применением первого замечательного предела.	1	ОК 1-6, ОК 9
2.	Дифференциальное исчисление	Нахождение производной сложной функции Нахождение производной высших порядков.	1	ОК 1-6, ОК 9
3.	Интегральное исчисление	Нахождение неопределенных интегралов Вычисление определенных интегралов	1	ОК 1-6, ОК 9
4.	Числовые ряды	Разложение функций в степенной ряд	1	ОК 1-6, ОК 9
5.	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Решение дифференциальные уравнения первого порядка. Решение дифференциальных уравнений второго порядка.	2	ОК 1-6, ОК 9
6.	Основы дискретной математики	Диаграммы Эйлера – Венна	2	ОК 1-6, ОК 9
7.	Основы численных методов	Возведение в степень приближенных значений чисел и извлечение из них корня. Вычисления с наперед заданной точностью	2	ОК 1-6, ОК 9
8.	Основы теории вероятностей	Решение задач комбинаторики Вычисление вероятностей случайных событий. Формула полной вероятности Вычисление числовых характеристик.	2	ОК 1-6, ОК 9
	Итого		12	-

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1.	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудоемкость (час.)	Компетенции	Контроль выполнения работы (опрос, тест,
-------	------------------------------------	---	---------------------	-------------	--

				ОК, ПК	дом. задание и т.д.)
1.	Основные понятия математического анализа	Теория пределов. Предел последовательности. Предел функции. Определение предел функции. Основные теоремы о пределах.	9	ОК 1-6, ОК 9	домашнее задание, решение задач
2.	Дифференциальное исчисление	Производная функции. Производные простейших функций. Производные сложной функции. Производные второго и высшего порядков	9	ОК 1-6, ОК 9	домашнее задание
3.	Интегральное исчисление	Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Непосредственное интегрирование. Интегрирование методом замены переменной. Интегрирование по частям. Определенный интеграл.	9	ОК 1-6, ОК 9	тест, опрос, домашнее задание
4.	Числовые ряды	Числовые ряды. Знакопеременные числовые ряды. Степенные ряды. Признаки сходимости ряда.	9	ОК 1-6, ОК 9	опрос, домашнее задание
5.	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Определение дифференциального уравнения. Задача Коши. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. Однородные обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка	9	ОК 1-6, ОК 9	тест, домашнее задание
6.	Основы дискретной математики	Множества и операции над ними. Элементы математической логики	9	ОК 1-6, ОК 9	опрос, домашнее задание, решение задач
7.	Основы численных методов	Абсолютная и относительная погрешности. Округление чисел. Погрешности простейших арифметических действий.	8	ОК 1-6, ОК 9	Тест, домашнее задание
8.	Основы теории вероятностей	Комбинаторика. События и их классификация. Классическое и	8	ОК 1-6, ОК 9	Тест, домашнее

		статистическое определение вероятности случайного события. Сумма и произведение событий. Вероятность независимых событий. Задачи математической статистики. Генеральная и выборочная статистические совокупности. Выборочный метод. Вычисление числовых характеристик.			задание
	Итого		70	-	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине:

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы:

Таблица 6.1.1 – Перечень тем по разделам дисциплины с указанием компетенций и этапов их освоения в рамках дисциплины

№ п/п	Наименование раздела с указанием темы	Компетенции
		Не предусмотрено
1.	Основные понятия математического анализа	ОК 1-6, ОК 9
2.	Дифференциальное исчисление	ОК 1-6, ОК 9
3.	Интегральное исчисление	ОК 1-6, ОК 9
4.	Числовые ряды	ОК 1-6, ОК 9
5.	Обыкновенные дифференциальные уравнения	ОК 1-6, ОК 9
6.	Основы дискретной математики	ОК 1-6, ОК 9
7.	Основы численных методов	ОК 1-6, ОК 9
8.	Основы теории вероятностей	ОК 1-6, ОК 9

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания:

6.2.1. Курсовая работа не предусмотрена

6.2.2. Оценки, полученные по тестовым заданиям с отражением критериев их получения

Тестовые задания оцениваются по 5-балльной системе, распределение баллов в которой проводится по таблице 6.2.3.

Таблиц 6.2.3 – Балльные оценки для оценки выполнения тестовых заданий

Баллы за верно выполненные тестовые задания	Оценка
≥ 90 % от верно выполненных заданий	5
От 70 % до 89 % включительно от верно выполненных заданий	4
От 60 % до 69 % включительно от верно выполненных заданий	3
< 60 % от верно выполненных заданий	2

6.2.3. Оценка, полученная на зачёте (экзамене) с отражением критериев ее получения.

Оценка в балах проводится в соответствии с табл. 6.2.4.

Таблица 6.2.4 – Балльные оценки для приема экзамена

Оценка (ECTS)	Количество баллов
A (отлично)/Зачтено	30
B (очень хорошо)/Зачтено	15
C (хорошо)/Зачтено	10
D (удовлетворительно)/Зачтено	5
E (посредственно)/Зачтено	3
F (неудовлетворительно)/ Не зачтено	0

Шкала описания системы оценок представлены в таблице 6.2.4.

Таблица 6.2.4 – Сопоставление шкалы системы оценок ECTS и традиционной шкалы

Традиционная шкала	Шкала системы ECTS	Описание оценок
Отлично	A	<i>Отлично.</i> Теоретическое содержание учебного курса, предмета, дисциплины, модуля освоено полностью. Сформированные знания и умения позволяют студенту выражать собственное мнение по вопросу, дискутировать в рамках междисциплинарной взаимосвязи экзаменуемого учебного курса, предмета, дисциплины, модуля. Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы. Все предусмотренные рабочей программой учебные задания выполнены своевременно и качественно. Качество выполнения учебных заданий оценено числом баллов, не менее 60 баллов.
Хорошо	B	<i>Очень хорошо.</i> Теоретическое содержание учебного курса, предмета, дисциплины, модуля освоено полностью. Сформированные знания и умения позволяют студенту выражать собственное мнение по вопросу. Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы. Все предусмотренные рабочей программой учебные задания выполнены своевременно и качественно. Качество выполнения учебных заданий оценено числом баллов, не менее 60 баллов.
	C	<i>Хорошо.</i> Теоретическое содержание учебного курса, предмета, дисциплины, модуля освоено полностью. Сформированные знания и умения позволяют студенту в целом раскрыть вопрос. Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы. Все предусмотренные рабочей программой учебные задания

		выполнены своевременно и качественно. Качество выполнения учебных заданий оценено числом баллов, не менее 60 баллов.
Удовлетворительно	D	<i>Удовлетворительно.</i> Теоретическое содержание учебного курса, предмета, дисциплины, модуля освоено частично, но пробелы не носят существенного характера Сформированные знания и умения позволяют студенту раскрыть вопрос частично. Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы. Большинство предусмотренных рабочей программой учебных заданий выполнено, некоторые из заданий содержат ошибки. Качество выполнения учебных заданий оценено числом баллов, не менее 60 баллов.
	E	<i>Посредственно.</i> Теоретическое содержание учебного курса, предмета, дисциплины, модуля освоено частично, имеются пробелы. Сформированные знания и умения позволяют студенту раскрыть вопрос частично. Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом частично сформированы. Половина предусмотренных рабочей программой учебных заданий выполнена, задания содержат ошибки. Качество выполнения учебных заданий оценено числом баллов, не менее 60 баллов.
	F	<i>Неудовлетворительно.</i> Теоретическое содержание учебного курса, предмета, дисциплины, модуля освоено менее чем на 50 процентов. Сформированные знания и умения не позволяют студенту раскрыть вопрос. Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом не сформированы. Большая часть предусмотренных рабочей программой учебных заданий не выполнена. Качество выполнения учебных заданий оценено числом баллов менее 60 баллов.

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

6.3.1. Перечень вопросов к экзамену:

1. Понятие функции. Способы задания функции. Область определения функции. Классификация функции.
2. Предел последовательности.
3. Предел функции. Основные теоремы о пределах. Понятие и свойства бесконечно больших и бесконечно малых функций.
4. Пределы функций с различными типами неопределённостей.
5. Понятие производной и ее свойства. Геометрический и физический смысл производной функции. Производные простейших функций.
6. Понятие дифференциала и его свойства. Основные теоремы и правила дифференцирования.
7. Производные и дифференциалы сложной функции. Производные и дифференциалы первого и высшего порядков.
8. Определение интеграла. Геометрический смысл интеграла.
9. Неопределённый интеграл, его свойства. Непосредственное интегрирование.
10. Интегрирование методом подстановки. Интегрирование по частям.
11. Определённый интеграл, его свойства. Геометрический смысл.

12. Вычисление определенного интеграла непосредственно, методом подстановки и по частям.
13. Площадь криволинейной трапеции.
14. Исследование функции с помощью производной.
15. Числовые ряды.
16. Необходимый и достаточный признак сходимости ряда.
17. Знакопеременный и знакочередующийся ряд. Абсолютная и условная сходимость. Признак сходимости Лейбница для знакочередующихся рядов.
18. Степенные ряды.
19. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными.
20. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
21. Неполные дифференциальные уравнения второго порядка.
22. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.
23. Множества и операции над ними.
24. Алгебра логики. Диаграммы Эйлера-Венна.
25. Абсолютная погрешность приближенного значения числа. Граница абсолютной погрешности.
26. Верные цифры числа. Запись приближенного значения числа. Округление приближенных значений чисел.
27. Относительная погрешность приближенного значения числа.
28. Действия над приближенными числами.
29. Элементы комбинаторики: размещения, перестановки и сочетания.
30. Классическое определение вероятности.
31. Сумма и произведение событий. Вероятность независимых событий.
32. Генеральная и выборочная статистические совокупности. Выборочный метод. Вычисление числовых характеристик.

Примерные задачи ВАРИАНТ 1

1.	Найти пределы функций	$a) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x^2 - 6x + 8};$ $б) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^4 - 5x^2 + 6}{2x^2 + 2x + 3}.$
2	Решить комбинаторную задачу	Сколькими способами из корзины, в которой находятся 12 белых и 8 черных шаров, можно вынуть 2 шара?
3	Решить задачу, используя классическое определение вероятности события	Брошены 2 игральные кости. Найти вероятность того, что сумма очков на выпавших гранях – нечетная, причем на грани хотя бы одной из костей появится тройка.
4	Продифференцировать функции	$a) y = \sqrt{x^2 - 4x + 6};$ $б) f(x) = 2 \arcsin x + \arccos x; f'\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right);$ $в) y = \sin^2 x, \text{ Найти } y''.$

5	а), б) Найти неопределенные в) Вычислить определённый интеграл	а) $\int \sqrt[4]{x} dx$; б) $\int x \cdot e^x dx$; в) $\int_0^1 \frac{dx}{(3x+1)^4}$
6	а) Найти общее решение дифференциального уравнения б) Найти общее решение линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами	а) $\frac{dx}{x^2} = \frac{dy}{2xy + 3y}$; б) $y'' - 4y' + 3y = 0$
7	Исследовать ряд на сходимость	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!}$

ВАРИАНТ 2

1.	Найти пределы функций	а) $\lim_{x \rightarrow -\frac{2}{3}} \frac{3x^2 + 5x + 2}{3x^2 + 8x + 4}$; б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - 5x^2 + 6}{2x^3 + 2x + 3}$.
2	Решить комбинаторную задачу	Сколькими способами можно из группы в 27 человек выбрать троих?
3	Решить задачу, используя классическое определение вероятности события	На каждой из пяти одинаковых карточек напечатана одна из следующих букв: ю, р, т, и, с. Карточки тщательно перемешаны. Найти вероятность того, что на вынутых по одной и расположенных в «одну линию» карточках можно будет прочесть слово «юрист».
4	Продифференцировать функции	а) $y = \sqrt{3x - x^2 + 1}$; б) $f(x) = 5 \arcsin x + 2 \arccos x$; $f'\left(\frac{1}{2}\right)$; в) $y = \ln \sin x$, Найти y'' .
5	а), б) Найти неопределенные в) Вычислить определённый интеграл	а) $\int \operatorname{tg} x dx$; б) $\int \frac{x}{\sin^2 x} dx$; в) $\int_1^5 \sqrt{(2x-1)^3} dx$

6	<p>а) Найти общее решение дифференциального уравнения</p> <p>б) Найти общее решение линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами</p>	<p>а) $y^2 dx + (x - 2) dy = 0;$</p> <p>б) $y'' + 25y = 0$</p>
7	Исследовать ряд на сходимость	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!}{3^n}$

ВАРИАНТ 3

1.	Найти пределы функций	<p>а) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x - x} - x}{x - 2};$</p> <p>б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^4 - 5x^2 + 6}{2x^4 + 2x^2 + 3x}.$</p>
2	Решить комбинаторную задачу	Группа студентов из 20 человек получила 5 бесплатных билетов на дискотеку. Сколькими способами можно раздать эти билеты?
3	Решить задачу, используя классическое определение вероятности события	В коробке 5 одинаковых, пронумерованных кубиков. Наудачу по одному извлекают все кубики. Найти вероятность того, что номера извлеченных кубиков появятся в убывающем порядке.
4	Продифференцировать функции	<p>а) $y = \sqrt{x^3 - 2x^2};$</p> <p>б) $f(x) = \arctg x; f'(\sqrt{3});$</p> <p>в) $y = \ln \cos x,$ Найти $y''.$</p>
5	<p>а), б) Найти неопределенные</p> <p>в) Вычислить определённый интеграл</p>	<p>а) $\int \frac{dx}{x^2 + 9};$</p> <p>б) $\int \ln x dx;$</p> <p>в) $\int_0^3 \sqrt[3]{3x - 1} dx$</p>
6	<p>а) Найти общее решение дифференциального уравнения</p> <p>б) Найти общее решение линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами</p>	<p>а) $(x^2 - yx^2) dy + (y^2 + xy^2) dx = 0$</p> <p>б) $y'' - 8y' + 15y = 0$</p>

7	Исследовать ряд на сходимость	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3 \cdot 2^n}$
---	-------------------------------	---

ВАРИАНТ 4

1.	Найти пределы функций	$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x};$ $б) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x-5}{2x+3}.$
2	Решить комбинаторную задачу	Имеются цифры 1,2,3,4,5,6,7. Сколько пятизначных чисел можно из них составить при условии, что цифры в числе не повторяются?
3	Решить задачу, используя классическое определение вероятности события	Преступник знает, что шифр сейфа составлен из цифр 1,3,7,9,5,2,6 и что цифры в шифре не повторяются, но не знает, в каком порядке их набирать. Какова вероятность того, что первые 3 цифры он набрал верно?
4	Продифференцировать функции	$a) y = \sqrt{x^4 - \frac{1}{3}x^3}$ $б) f(x) = 5 \arcsin x - 3 \arccos x; f'\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right);$ $в) y = \ln \operatorname{tg} x, \text{ Найти } y''.$
5	а), б) Найти неопределенные в) Вычислить определённый интеграл	$a) \int \frac{dx}{\sqrt{x}};$ $б) \int \frac{\ln x}{x^3} dx$ $в) \int_0^2 \frac{4x dx}{(x^2 - 1)^3}$
6	а) Найти общее решение дифференциального уравнения б) Найти общее решение линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами	$a) \frac{dx}{1+x^2} - \frac{dy}{xy} = 0$ $б) \frac{d^2 y}{dx^2} - 9 \frac{dy}{dx} = 0$
7	Исследовать ряд на сходимость	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1000^n}{n!}$

ВАРИАНТ 5

1.	Найти пределы функций	$a) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4};$ $б) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 3x^4 + 6}{x^5 + 2x^2 - 2}.$
2	Решить комбинаторную задачу	Имеются 5 карточек с буквами: Ю, И, Р, Т, С. Сколько различных слов, состоящих из этих пяти букв можно составить, при условии что буквы в слове не повторяются?
3	Решить задачу, используя классическое определение вероятности события	Из 60 вопросов, входящих в экзаменационные билеты, студент подготовил 50. В билете два вопроса. Найти вероятность того, что наудачу взятый билет содержит только подготовленные вопросы.
4	Продифференцировать функции	$a) y = \sqrt{6x - x^5}$ $б) f(x) = 3\arctg x - 2\text{arcctg} x; f'(2);$ $в) y = \ln \sin^2 2x \text{ Найти } y''.$
5	а), б) Найти неопределенные в) Вычислить определённый интеграл	$a) \int 2^x dx;$ $б) \int x \cdot 2^x dx$ $в) \int_4^5 (4 - x)^3 dx$
6	а) Найти общее решение дифференциального уравнения б) Найти общее решение линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами	$a) x^2 dy - (2xy + 3y) dx = 0$ $б) y'' + 10y' + 25y = 0$
7	Исследовать ряд на сходимость	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{2^n}$

ВАРИАНТ 6

1.	Найти пределы функций	$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{3x};$ $б) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x-5}{2x^2+3}.$
2	Решить комбинаторную	Имеются 5 карточек с буквами: О, П, Р, С, Т.

	задачу	Сколько различных слов можно составить, если словом считать любой набор из двух букв?
3	Решить задачу, используя классическое определение вероятности события	На четырёх карточках напечатаны буквы С, Э, П, К. Карточки положены буквами вниз и перемешаны. После чего извлекаются по одной, переворачиваются и кладутся слева на право. Какова вероятность того, что вы прочтёте название вашего учебного заведения.
4	Продифференцировать функции	а) $y = x + 3\sqrt[3]{x^2}$ б) $f(x) = f(x) = 4\arctg x + 3\text{arccctg} x; f'(2);$ в) $y = \ln \cos^2 x$ Найти y'' .
5	а), б) Найти неопределённые в) Вычислить определённый интеграл	а) $\int \frac{dx}{\sqrt{25 - x^2}};$ б) $\int (2x + 1) \cdot e^{3x} dx;$ в) $\int_{-1}^2 (x^2 - 1)^3 x dx$
6	а) Найти общее решение дифференциального уравнения б) Найти общее решение линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами	а) $\frac{dy}{\sqrt{x}} = \frac{3dx}{\sqrt{y}}$ б) $\frac{d^2 y}{dx^2} - 6\frac{dy}{dx} + 9y = 0$
7	Исследовать ряд на сходимость	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n + 4}{2^n}$

Тест

1. Вычислить: $-15 \cdot 81^{\frac{1}{4}} - 19$.

1. - 154;
2. 116;
3. - 64;
4. 26.

2. Представить в виде степени выражение $5^{\frac{2}{3}} \cdot 5^{\frac{4}{3}}$.

1. $25^{\frac{8}{9}}$;
2. $5^{\frac{8}{9}}$;
3. 25^2 ;

4. 5^2 .

3. Указать промежуток, которому принадлежит корень уравнения $\log_2(x+1) = \log_2(3x)$.

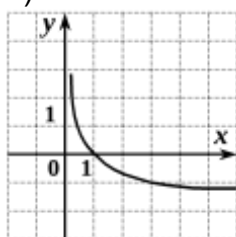
1. $(-\infty; -1)$;
2. $[-1; 0]$;
3. **$(0; 1)$** ;
4. $(1; +\infty)$.

4. Найти корень уравнения $2^{5x-4} = 16^{x+3}$.

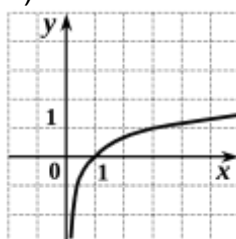
1. 2;
2. 8;
3. **16**;
4. 24.

5. Указать график функции, заданной формулой $y = 0,5^x$.

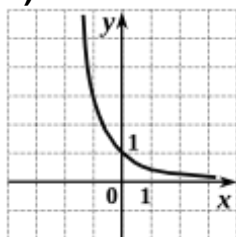
1)



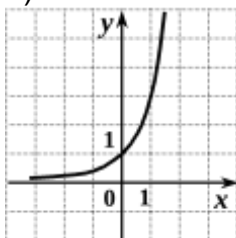
2)



3)



4)



6. Указать область определения функции $y = 6 + 5\cos x$.

1. множество действительных чисел;
2. множество действительных чисел, кроме чисел вида $\frac{\pi}{2} + m, n \in \mathbb{Z}$.
3. множество действительных чисел кроме чисел вида $m, n \in \mathbb{Z}$.
4. $[-1; 1]$.

7. График какой функции изображен на рисунке?

А.6. В графике какой функции изображено на рисунке?



- 1) $y = \cos x$
- 2) $y = \sin x$
- 3) $y = \operatorname{ctg} x$
- 4) $y = \operatorname{tg} x$

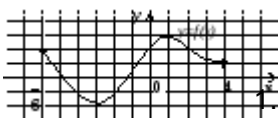
1. $y = \cos x$;
2. $y = \sin x$;
3. $y = \operatorname{ctg} x$;
4. $y = \operatorname{tg} x$.

8. Упростить выражение $(1 - \cos \alpha)(1 + \cos \alpha) - (\sin^2 \alpha + 3)$.

1. -3 ;
2. -5 ;
3. 3 ;
4. 4 .

9. Какое из данных уравнений не имеет корней?

1. $\sin x = -0,44$;
2. $\cos x = 5$;
3. $\operatorname{tg} x = -10$;
4. $\cos x = 1$.



10. Функция $y = f(x)$ задана на промежутке $[-6; 4]$. Какому промежутку, принадлежат все точки экстремума?

1. $[-6; 0]$;
2. $[0; 4]$;
3. $[-2; 3]$;
4. $[-3; 1]$.

11. Найти значение производной функции $y = x \cdot e^x$ в точке $x_0 = 1$.

1. $2e$;
2. e ;
3. $1 + e$;
4. $2 + e$;

12. Найти производную функции $y = (2 - 5x)^{10}$.

1. $y' = -20(2 - 5x)^9$;
2. $y' = 10(2 - 5x)^9$;
3. $y' = -50x(2 - 5x)^9$;
4. $y' = -50(2 - 5x)^9$.

13. Среди заданных функций выбрать первообразную для функции $y = -7x^3$

1. $21x^2$;
2. $-7x^4$;
3. $1,75x^4$;
4. $10x^4$.

14. Боковое ребро наклонной призмы равно 15см и наклонено к плоскости основания под углом 30° . Найти высоту призмы.

1. 30;
2. 10;
3. **7,5;**
4. 20;

15. Среди 200 ламп 5 бракованных. Какова вероятность того, что взятая наугад лампа бракованная?

1. **2,5%;**
2. 5%;
3. 95%;
4. 97,5%.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Таблица 6.4.1. Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и на конец семестра	Всего за семестр
Посещение занятий	10	12	22
Тестовый контроль	12	12	24
Компонент своевременности	12	12	24
Итого максимум за период:	34	36	70
Сдача экзамена (максимум)			30
Нарастающим итогом	34	70	100

КТ – контрольная точка

Таблица 6.4.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70 % до 89 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60 % до 69 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

Таблица 6.4.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Традиционная оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)

5, отлично, зачтено	90 – 100	А (отлично)
4, хорошо, зачтено	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70-74	D (удовлетворительно)
3, удовлетворительно, зачтено	65 – 69	
2, неудовлетворительно, не зачтено	60 – 64	Е (посредственно)
	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

7.1. Основная литература

1. Александров, А. Д. Геометрия. 10-11 классы : учебник / А.Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик. – М. : Просвещение, 2014. – 255 с. – Режим доступа: <http://11book.ru/10-klass/233-geometriya/2390-geometriya-10-11-klass-ale>
2. Алимов А. Ш. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Учебник. (базовый уровень) : учебник / А. Ш. Алимов, Ю. М. и др. - 18-е изд. - М. : Просвещение, 2012. - 464 с. – Режим доступа: <http://11book.ru/11-klass/253-algebra/1440-algebra-10-11-klass-alimov>

7.2. Дополнительная литература

1. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс : учебник для уч-ся 10 кл. общеобраз. учреждений: базовый и профильный уровни / С. М. Никольский и др. – 8-е изд. - М. : Просвещение, 2009.- 430 с.
2. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс : учебник для уч-ся 11 кл. общеобраз. учреждений: базовый и профильный уровни / С. М. Никольский и др. – 9-е изд. - М. : Просвещение, 2010.- 464 с.- (МГУ-школе)
3. Богомолов, Н.В. Математика: учебник для бакалавров / Н.В. Богомолов, П.И. Самойленко. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2013. - 396 с.
4. Колягин, Ю. М. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (профильный уровень) : учебник / Ю. М. Колягин Ю.М. и др. - 8-е изд., стер. - М.: Просвещение, 2009. - 366 с. – Режим доступа: <http://11book.ru/10-klass/232-algebra/1844-algebra-10-klass-kolyagin-pro>
5. Колягин Ю.М. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс (базовый и проф. уровни) : учебник / Ю. М. Колягин и др. - 2-е изд. - М. : Просвещение, 2010. - 336 с. – Режим доступа: <http://11book.ru/11-klass/253-algebra/595-algebra-i-nachala-analiza-1>
6. Математика: учебник / Башмаков М.И. – М.: КНОРУС, 2016. – 394 с. – URL: <http://www.book.ru/book/919637> **Рекомендовано ФГУ «ФИРО»**
7. Казиев В.М. Введение в математику. – М.: ИНТУИТ, 2016. – URL: <http://www.book.ru/book/917631>
8. Чулков П.В. Практические занятия по элементарной математике (2-й курс): Учебное пособие. – М.: МГПУ, 2012. – 102 с. – URL: <http://www.book.ru/book/914849>

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

8.1. Электронные образовательные ресурсы:

- <http://eor-np.ru/> - электронные образовательные ресурсы;
- polpred.com/ - Полнотекстовая база данных ПОЛПРЕД.

8.2. Электронные библиотечные системы:

- window.edu.ru/ - Электронная библиотека Единого окна доступа к образовательным ресурсам;
- www.aup.ru/library/ - Электронная библиотека экономической и деловой литературы.

- elibrary.ru/ - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;
- www.neicon.ru/ - Электронно-библиотечная система БиблиоРоссика.

8.3. Базы данных:

- 1) <http://www.youtube.com/watch?v=1546Q24djU4&feature=channel> (Лекция 8. Основные сведения о рациональных функциях)
- 2) <http://www.youtube.com/watch?v=TxFmRLiSpKo> (Геометрический смысл производной)
- 3) <http://www.youtube.com/watch?v=PbbyP8oEv-g> (Лекция 1. Первообразная и неопределенный интеграл)
- 4) http://www.youtube.com/watch?v=2N-1jQ_T798&feature=channel (Лекция 5. Интегрирование по частям)
- 5) <http://www.youtube.com/watch?v=3qGZQW36M8k&feature=channel> (Лекция 2. Таблица основных интегралов)
- 6) <http://www.youtube.com/watch?v=7lezxG4ATcA&feature=channel> (Лекция 3. Непосредственное интегрирование)
- 7) <http://www.youtube.com/watch?v=s-FDv3K1KHU&feature=channel> (Лекция 4. Метод подстановки)
- 8) http://www.youtube.com/watch?v=dU_FMq_lss0&feature=channel (Лекция 12. Понятие определенного интеграла)
- 9) http://www.youtube.com/watch?v=C_7clQcJP-c (Теория вероятности)
- 10) <http://www.youtube.com/watch?v=3LyUi13SUyg&feature=related> (Проблема Монти Холла)
- 11) <http://www.youtube.com/watch?v=7L52m03AmEI&feature=related> (Парадокс Монти Холла (из фильма «21»))
- 12) http://www.youtube.com/watch?v=G_GBwuYuOOs&feature=fvw (Fractal Zoom Mandelbrot Corner)
- 13) <http://www.youtube.com/watch?v=2tRdLD6vh3g&feature=related> (Mandelbrot, Much bigger than the universe! deep zoom 2^316)
- 14) <http://siblec.ru> - Справочник по Высшей математике
- 15) <http://matclub.ru> - Высшая математика, лекции, курсовые, примеры решения задач, интегралы и производные, дифференцирование, производная и первообразная, ТФКП, электронные учебники

8.3. Программное обеспечение:

- для проведения лекционных занятий – программа для демонстрации компьютерных презентаций (например, MS Power Point);
- для проведения тестирования – программа My Test Версия 10);
- компьютеры с установленным требуемым программным обеспечением.

8.4. Информационно-справочные и поисковые системы:

- компьютеры с доступом в Internet;
- <http://filosofia.ru/>.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Таблица 9.1 – Материально-техническая база для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Математика»

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов (лабораторий) с указанием необходимого оборудования, приборов, наглядных пособий	Наименование кафедры, за которой закреплена аудитория
1	Кабинет математических дисциплин и статистики	ОЕН
2	Кабинет информатики (Компьютерный класс) для проведения тестирования	ОЕН
3	Библиотечный электронный читальный зал	Библиотека

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

10.1. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов и изучению дисциплины.

Самостоятельная работа – планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой студентов).

Самостоятельная работа студентов (далее – СРС) является важным видом учебной и научной деятельности студента. СРС играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Обучение включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому СРС должна стать эффективной и целенаправленной работой студента.

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умения самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие студентов в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов, написание курсовых и выпускных квалификационных работ. При этом СРС играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Формы самостоятельной работы студентов разнообразны. Они включают в себя:

- изучение и систематизацию официальных государственных документов - законов, постановлений, указов, нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем «Консультант-плюс», «Гарант», глобальной сети «Интернет»;
- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
- подготовку докладов и рефератов, написание курсовых и выпускных квалификационных работ;
- участие в работе студенческих конференций, комплексных научных исследованиях.

Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.

2. Цели и основные задачи СРС

Ведущая цель организации и осуществления СРС должна совпадать с целью обучения студента – подготовкой специалиста и бакалавра с высшим образованием. При организации СРС важным и необходимым условием становятся формирование умения самостоятельной работы для приобретения знаний, навыков и возможности организации учебной и научной деятельности.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности,

творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Задачами СРС являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на семинарах, на практических и лабораторных занятиях, при написании курсовых и выпускной квалификационной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

3. Виды самостоятельной работы

В образовательном процессе учебного учреждения выделяются два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает дифференциацию и эффективность результатов ее выполнения и зависит от организации, содержания, логики учебного процесса (межпредметных связей, перспективных знаний и др.).

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов;
- составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний (педагогических, психологических, методических и др.);
- подготовка рецензий на статью, пособие;
- выполнение микроисследований;
- подготовка практических разработок;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач и т.п.;
- компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренных учебным планом);
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
- выполнение учебно-исследовательской работы (руководство, консультирование и защита УИРС);
- прохождение и оформление результатов практик (руководство и оценка уровня сформированности профессиональных умений и навыков);
- выполнение выпускной квалификационной работы (руководство, консультирование и защита выпускных квалификационных работ) и др.

4. Организация СРС

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структуры, характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, вида заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных качеств студентов и условий учебной деятельности.

Процесс организации самостоятельной работы студентов включает в себя следующие этапы:

- подготовительный (определение целей, составление программы, подготовка методического обеспечения, подготовка оборудования);
- основной (реализация программы, использование приемов поиска информации, усвоения, переработки, применения, передачи знаний, фиксирование результатов, самоорганизация процесса работы);
- заключительный (оценка значимости и анализ результатов, их систематизация, оценка эффективности программы и приемов работы, выводы о направлениях оптимизации труда).

Организацию самостоятельной работы студентов обеспечивают: факультет, кафедра, учебно-методический отдел, преподаватель, библиотека.

5. Общие рекомендации по организации самостоятельной работы

Основной формой самостоятельной работы студента является изучение конспекта лекций, их дополнение, рекомендованной литературы, активное участие на практических и семинарских занятиях. Но для успешной учебной деятельности, ее интенсификации, необходимо учитывать следующие субъективные факторы:

1. Знание школьного программного материала, наличие прочной системы знаний, необходимой для усвоения основных учебных курсов. Необходимо отличать пробелы в знаниях, затрудняющие усвоение нового материала, от малых способностей. Затратив силы на преодоление этих пробелов, студент обеспечит себе нормальную успеваемость и поверит в свои способности.

2. Наличие умений, навыков умственного труда:

- а) умение конспектировать на лекции и при работе с книгой;
- б) владение логическими операциями: сравнение, анализ, синтез, обобщение, определение понятий, правила систематизации и классификации.

3. Специфика познавательных психических процессов: внимание, память, речь, наблюдательность, интеллект и мышление. Слабое развитие каждого из них становится серьезным препятствием в учебе.

4. Хорошая работоспособность, которая обеспечивается нормальным физическим состоянием. Ведь серьезное учение - это большой многосторонний и разнообразный труд. Результат обучения оценивается не количеством сообщаемой информации, а качеством ее усвоения, умением ее использовать и развитием у себя способности к дальнейшему самостоятельному образованию.

5. Соответствие избранной деятельности, профессии индивидуальным способностям. Необходимо выработать у себя умение саморегулировать свое эмоциональное состояние и устранять обстоятельства, нарушающие деловой настрой, мешающие намеченной работе.

6. Овладение оптимальным стилем работы, обеспечивающим успех в деятельности. Чередование труда и пауз в работе, периоды отдыха, индивидуально обоснованная норма продолжительности сна, предпочтение вечерних или утренних занятий, стрессоустойчивость на экзаменах и особенности подготовки к ним,

7. Уровень требований к себе, определяемый сложившейся самооценкой.

Адекватная оценка знаний, достоинств, недостатков - важная составляющая самоорганизации человека, без нее невозможна успешная работа по управлению своим поведением, деятельностью.

Одна из основных особенностей обучения в высшей школе заключается в том, что постоянный внешний контроль заменяется самоконтролем, активная роль в обучении

принадлежит уже не столько преподавателю, сколько студенту.

Зная основные методы научной организации умственного труда, можно при наименьших затратах времени, средств и трудовых усилий достичь наилучших результатов.

Эффективность усвоения поступающей информации зависит от работоспособности человека в тот или иной момент его деятельности.

Работоспособность - способность человека к труду с высокой степенью напряженности в течение определенного времени. Различают внутренние и внешние факторы работоспособности.

К внутренним факторам работоспособности относятся интеллектуальные особенности, воля, состояние здоровья.

К внешним:

- организация рабочего места, режим труда и отдыха;
- уровень организации труда - умение получить справку и пользоваться информацией;
- величина умственной нагрузки.

Выдающийся русский физиолог Н.Е. Введенский выделил следующие условия продуктивности умственной деятельности:

- во всякий труд нужно входить постепенно;
- мерность и ритм работы. Разным людям присущ более или менее разный темп работы;
- привычная последовательность и систематичность деятельности;
- правильное чередование труда и отдыха.

Отдых не предполагает обязательного полного бездействия со стороны человека, он может быть достигнут простой переменной дела. В течение дня работоспособность изменяется. Наиболее плодотворным является утреннее время (с 8 до 14 часов), причем максимальная работоспособность приходится на период с 10 до 13 часов, затем послеобеденное - (с 16 до 19 часов) и вечернее (с 20 до 24 часов). Очень трудный для понимания материал лучше изучать в начале каждого отрезка времени (лучше всего утреннего) после хорошего отдыха. Через 1-1,5 часа нужны перерывы по 10 - 15 мин, через 3 - 4 часа работы отдых должен быть продолжительным - около часа.

Составной частью научной организации умственного труда является овладение техникой умственного труда.

Физически здоровый молодой человек, обладающий хорошей подготовкой и нормальными способностями, должен, будучи студентом, отдавать учению 9-10 часов в день (из них 6 часов в учебном учреждении и 3 - 4 часа дома). Любой предмет нельзя изучить за несколько дней перед экзаменом. Если студент в году работает систематически, то он быстро все вспомнит, восстановит забытое. Если же подготовка шла аврально, то у студента не будет даже общего представления о предмете, он забудет все сданное.

Следует взять за правило: учиться ежедневно, начиная с первого дня семестра.

Время, которым располагает студент для выполнения учебного плана, складывается из двух составляющих: одна из них - это аудиторная работа в учебном учреждении по расписанию занятий, другая - внеаудиторная самостоятельная работа. Задания и материалы для самостоятельной работы выдаются во время учебных занятий по расписанию, на этих же занятиях преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой, а также оказывает помощь студентам по правильной организации работы.

Чтобы выполнить весь объем самостоятельной работы, необходимо заниматься по 3 - 5 часов ежедневно. Начинать самостоятельные внеаудиторные занятия следует с первых же дней семестра, пропущенные дни будут потеряны безвозвратно, компенсировать их позднее усиленными занятиями без снижения качества работы и ее производительности невозможно. Первые дни семестра очень важны для того, чтобы включиться в работу, установить определенный порядок, равномерный ритм на весь семестр.

Ритм в работе - это ежедневные самостоятельные занятия, желательно в одни и те же часы, при целесообразном чередовании занятий с перерывами для отдыха. Вначале для того,

чтобы организовать ритмичную работу, требуется сознательное напряжение воли. Как только человек втянулся в работу, принуждение снижается, возникает привычка, работа становится потребностью.

Если порядок в работе и ее ритм установлены правильно, то студент изо дня в день может работать, не снижая своей производительности и не перегружая себя. Правильная смена одного вида работы другим позволяет отдыхать, не прекращая работы.

Таким образом, первая задача организации внеаудиторной самостоятельной работы – это составление расписания, которое должно отражать время занятий, их характер (теоретический курс, практические занятия, графические работы, чтение), перерывы на обед, ужин, отдых, сон, проезд и т.д. Расписание не предопределяет содержания работы, ее содержание неизбежно будет изменяться в течение семестра. Порядок же следует закрепить на весь семестр и приложить все усилия, чтобы поддерживать его неизменным (кроме исправления ошибок в планировании, которые могут возникнуть из-за недооценки объема работы или переоценки своих сил).

При однообразной работе человек утомляется больше, чем при работе разного характера. Однако не всегда целесообразно заниматься многими учебными дисциплинами в один и тот же день, так как при каждом переходе нужно вновь сосредоточить внимание, что может привести к потере времени. Наиболее целесообразно ежедневно работать не более чем над двумя-тремя дисциплинами.

Начиная работу, не нужно стремиться делать вначале самую тяжелую ее часть, надо выбрать что-нибудь среднее по трудности, затем перейти к более трудной работе. И напоследок оставить легкую часть, требующую не столько больших интеллектуальных усилий, сколько определенных моторных действий (черчение, построение графиков и т.п.).

Самостоятельные занятия потребуют интенсивного умственного труда, который необходимо не только правильно организовать, но и стимулировать. При этом очень важно уметь поддерживать устойчивое внимание к изучаемому материалу. Выработка внимания требует значительных волевых усилий. Именно поэтому, если студент замечает, что он часто отвлекается во время самостоятельных занятий, ему надо заставить себя сосредоточиться. Подобную процедуру необходимо проделывать постоянно, так как это является тренировкой внимания. Устойчивое внимание появляется тогда, когда человек относится к делу с интересом.

Следует правильно организовать свои занятия по времени: 50 минут - работа, 5-10 минут - перерыв; после 3 часов работы перерыв - 20-25 минут. Иначе нарастающее утомление повлечет неустойчивость внимания. Очень существенным фактором, влияющим на повышение умственной работоспособности, являются систематические занятия физической культурой. Организация активного отдыха предусматривает чередование умственной и физической деятельности, что полностью восстанавливает работоспособность человека.

Программой самостоятельной работы студентов по дисциплине «Математика» предусмотрена работа по завершению и оформлению некоторых практических работ.

Деятельность преподавателя:

- предоставляет методическое руководство по выполнению практических работ;
- определяет информационные источники;
- устанавливает сроки сдачи отчетов по практическим работам;
- консультирует при затруднениях;
- оценивает предоставленные отчеты.

Деятельность студентов:

- организует свою деятельность в соответствии с методическим руководством по выполнению практических работ;
- изучает информационные материалы;
- проводит мини-исследование;
- подготавливает и оформляет материалы практических работ в соответствии с

требованиями;

- предоставляет отчёты в срок.

Критерии оценки:

- грамотность и последовательность изложения содержания проведённого мини-исследования по практической работе;

- оформление в соответствии с требованиями;

- предоставление в срок.

Самостоятельная работа №1

Тема: Определение непрерывности функции и точек разрыва

Задания

Оформить решение следующих задач

1. Доказать, что функция является непрерывной

a) $f(x) = x + 9$

б) $f(x) = x^3 + 8$

в) $f(x) = 2x^2 + 6x - 5$

г) $f(x) = 10x^2 - 12x$

2. Найти точки разрыва и установить их тип

$$a) y = f(x) = \begin{cases} -e^{-x}, & x < 0 \\ 0, & x = 0 \\ e^x, & x > 0 \end{cases}$$

$$б) y = f(x) = \frac{\sin x}{x}$$

$$в) y = f(x) = e^{\frac{1}{x+3}}$$

$$г) y = f(x) = \frac{\cos x}{x}$$

Самостоятельная работа №2

Тема: Исследование функции с помощью производной и построение её графика

Задания

Выполнить расчётную работу по теме «Исследование функции с помощью производной и построение её графика»

Функции для исследования

1. $y = x^2 - 8x + 12$

2. $y = \frac{1}{3x - 2}$

3. $y = x \cdot \ln x$

Самостоятельная работа №3

Тема: Вычисление площадей фигур

Задания

Задание 1. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями.

1) $y = x^2 - 2$, $y = 1 - 2x$

Задание 2. Найти длину дуги кривой.

1) $y = 1 + \ln \cos x$, $0 \leq x \leq \frac{\pi}{3}$

Задание 3. Найти объем тела, полученного вращением вокруг оси OX фигуры, ограниченной линиями.

1) $x^2 - y = 0$, $y = 1$

Самостоятельная работа №4

Тема: Классическое и статистическое определение вероятности события.

Задания

Подготовка материала-презентации

Создание материалов-презентаций – это вид самостоятельной работы студентов по созданию наглядных информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной компьютерной программы PowerPoint.

Материалы-презентации готовятся студентом в виде слайдов с использованием программы Microsoft PowerPoint. В качестве материалов-презентаций могут быть представлены результаты любого вида внеаудиторной самостоятельной работы, по формату соответствующие режиму презентаций.

Затраты времени на создание презентаций зависят от степени трудности материала по теме, его объема, уровня сложности создания презентации, индивидуальных особенностей студента и определяются преподавателем.

Согласно программе самостоятельной работы студентов по дисциплине «Математика» предусмотрено выполнение материала-презентации на тему «Основы теории вероятностей и математической статистики».

Деятельность преподавателя:

- рекомендует литературу: . Григорьев С.Г., Задулина С.В. Математика : учебник - М., «Академия»,2007., Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика – М., «Высшая школа»,2002, <http://allmath.ru/>, <http://www.bumath.net/>

-помогает в выборе главных и дополнительных элементов темы;

- консультирует при затруднениях.

Деятельность студента:

- изучает материалы темы, выделяя главное и второстепенное;

- устанавливает логическую связь между элементами темы;

- представляет характеристику элементов в краткой форме;

-выбирает опорные сигналы для акцентирования главной информации и отображает в структуре работы;

- оформляет работу и предоставляет к установленному сроку.

Критерии оценки:

- соответствие содержания теме;

- правильная структурированность информации;

- наличие логической связи изложенной информации;

- эстетичность оформления, его соответствие требованиям;

- работа представлена в срок.

Самостоятельная работа №5

Тема: Основы дискретной математики.

Задания

1. Подготовка развернутого конспекта по теме «Графы и деревья»

Подготовка конспекта первоисточника.

Написание конспекта первоисточника (статьи, монографии, учебника, книги и пр.) – представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме.

План (схема простого плана):

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

План (схема сложного плана):

1. _____ ;
_____ ;
а) _____ ;
б) _____ ;
в) _____ .
- 1.2. _____ ;
а) _____ ;
б) _____ .
2. _____ .
- 2.1. _____ и т.д.

(далее раскрываются вопросы плана)

- 1.
- 1.1.
- 1.2.
- 2.
- 2.1.

В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства и выводы. Ценность конспекта значительно повышается, если студент излагает мысли своими словами, в лаконичной форме.

Занятие предусматривает внеаудиторную самостоятельную работу студентов в виде подготовки конспекта первоисточника на тему «Графы и деревья». Конспект должен начинаться с указания реквизитов источника: Григорьев С.Г., Задулина С.В. «Математика» М. Издательский центр «Академия», 2008.;

Особо значимые места, примеры выделяются цветным подчеркиванием, взятием в рамку, пометками на полях, чтобы акцентировать на них внимание и прочнее запомнить.

Работа выполняется письменно. Озвучиванию подлежат главные положения и выводы работы в виде краткого устного сообщения (3-4 мин) в рамках теоретического занятия. Контроль может проводиться и в виде проверки конспектов преподавателем.

Деятельность преподавателя:

- заинтересовывает учащихся выбором интересной темы: «Графы и деревья»;
- консультирует при затруднениях.

Деятельность студента:

- читает материал источника, выбирает главное и определяет второстепенные моменты;
- устанавливает логическую связь между элементами темы;
- записывает только то, что хорошо уяснил;
- выделяет ключевые слова и понятия;

-заменяет сложные развернутые обороты текста более лаконичными (свертывание).

Критерии оценки:

- содержательность конспекта, соответствие плану;
- отражение основных положений, результатов работы автора, выводов;
- ясность, лаконичность изложения мыслей студента;
- наличие схем, графическое выделение особо значимой информации;
- соответствие оформления требованиям;
- грамотность изложения;
- конспект сдан в срок.

Самостоятельная работа №6

Тема: Основы численных методов.

Задания

Подготовить презентацию по теме «Теория погрешностей в статистике юридической практики»

Самостоятельная работа №7

Тема: Обыкновенные дифференциальные уравнения

Задания

Оформить в соответствии с требованиями практическую работу и ответить на контрольные вопросы к ней.

Самостоятельная работа №5

Тема: Числовые ряды

Задания

Оформить в соответствии с требованиями практическую работу и ответить на контрольные вопросы к ней.

10.2. Методические указания по проведению практических занятий

Семинар — один из наиболее сложных и в то же время плодотворных видов (форм) обучения и воспитания. В условиях высшей школы семинар – один из видов практических занятий, проводимых под руководством преподавателя.

Семинар предназначается для углубленного изучения той или иной дисциплины и овладения методологией применительно к особенностям изучаемой отрасли науки. Можно отметить, однако, что при изучении дисциплины семинар является не просто видом практических занятий, а, наряду с лекцией, основной формой учебного процесса. Семинар – это такой вид учебного занятия, при котором в результате предварительной работы над программным материалом и преподавателя и студентов, в обстановке их непосредственного и активного общения, в процессе выступлений студентов по вопросам темы, возникающей между ними дискуссии и обобщений преподавателя, решаются задачи познавательного и воспитательного характера, формируется мировоззрение, прививаются методологические и практические навыки, необходимые для становления квалифицированных специалистов.

При условии соблюдения требований методики их проведения семинары выполняют многогранную роль: стимулируют регулярное изучение студентами первоисточников и другой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу; закрепляют

знания, полученные студентами при прослушивании лекции и самостоятельной работе над литературой; расширяют круг знаний благодаря выступлениям товарищей и преподавателя на занятии; позволяют студентам проверить правильность ранее полученных знаний, вычленив в них наиболее важное, существенное; способствуют превращению знаний в твердые личные убеждения, рассеивают сомнения, которые могли возникнуть на лекциях и при изучении литературы, что особенно хорошо достигается в результате столкновения мнений, дискуссии; прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления по теоретическим вопросам, оттачивают мысль, приучают студентов свободно оперировать терминологией, понятиями и категориями; предоставляют возможность преподавателю систематически контролировать уровень самостоятельной работы студентов над первоисточниками, другим учебным материалом, степень их внимательности на лекциях; позволяют изучить мнения, интересы студентов, служат средством контроля преподавателя не только за работой студентов, но и за своей собственной как лектора и руководителя семинара, консультанта и т.д.

Как и в учебном процессе в целом, основной и ведущей функцией семинара является функция познавательная. Если занятие хорошо подготовлено, в процессе обсуждения на семинаре конкретных проблем вырисовываются их новые аспекты, углубляется их обоснование, выдвигаются положения, не привлекавшие ранее внимания студентов. Даже само углубление знаний, движение мысли от - сущности первого порядка к сущности второго порядка сообщают знаниям студентов более осмысленное и прочное содержание, поднимают их на более высокую ступень.

Воспитательная функция семинара вытекает из его познавательной функции, что свойственно всему учебному процессу. Глубокое постижение величайшего теоретического богатства, формирование мировоззрения необходимо связаны с утверждением гуманистической морали, современных эстетических критериев. Воспитательные возможности науки, разумеется, не реализуются автоматически. Ими нужно умело воспользоваться при организации самостоятельной работы студентов, в содержательной и гибкой методике семинарских занятий. Наконец, семинару присуща и функция контроля за содержательностью, глубиной и систематичностью самостоятельной работы студентов, являющаяся вспомогательной по отношению к вышеназванным функциям. Именно на семинаре раскрываются сильные и слабые стороны в постижении студентами науки еще задолго до экзаменов, что дает преподавателю возможность систематически анализировать и оценивать, как уровень работы группы в целом, так и каждого студента в отдельности и соответствующим образом реагировать на негативные стороны в освоении дисциплины. Сказанное не исключает возможности других форм контроля, например, индивидуальных собеседований.

Выделяют три типа семинаров, принятых в высшем учебном заведении:

- 1) семинар с целью углубленного изучения определенного тематического курса,
- 2) семинар, проводимый для глубокой проработки отдельных, наиболее важных и типичных в методологическом отношении тем курса или даже отдельной темы,
- 3) спецсеминар исследовательского типа по отдельным частным проблемам науки для углубления их разработки.

Требования к выступлениям студентов.

Одним из условий, обеспечивающих успех семинарских занятий, является совокупность определенных конкретных требований к выступлениям, докладам, рефератам студентов. Эти требования должны быть достаточно четкими и в то же время не настолько регламентированными, чтобы сковывать творческую мысль, насаждать схематизм.

Перечень требований к любому выступлению студента:

- 1) Связь выступления с предшествующими темой или вопросом.
- 2) Раскрытие сущности проблемы.

Разумеется, студент не обязан строго придерживаться такого порядка изложения, но все аспекты вопроса должны быть освещены, что обеспечит выступлению необходимую

полноту и завершенность.

Обязательным требованием к выступающему, особенно в начале семинарского курса, является зачитывание плана выступления, доклада, реферата. Опыт показывает, что многие студенты, содержательно выступив по какому-либо вопросу, часто затрудняются сжато изложить основные положения своего доклада. На первых семинарских занятиях многие студенты не могут четко планировать выступления. Иногда студент при подготовке к семинару составляет план не в начале работы, а уже после того, как выступление им написано. В таких случаях выступление обычно представляет собой почти дословное воспроизведение фрагментов из учебных пособий без глубокого их осмысления. В определенной ситуации можно рекомендовать студенту осветить лишь один или два пункта его доклада, что формирует гибкость мышления, способность переключать внимание, быстроту переориентировки. Руководителю же семинара это позволяет предотвращать повторения, выделять главное, экономить время.

Важнейшие требования к выступлениям студентов — самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них. Приводимые участником семинара примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с профилем обучения и в то же время не быть слишком «специализированными». Примеры из области наук, близких к будущей специальности студента, из сферы познания, обучения поощряются руководителем семинара.

Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

Обсуждение докладов и выступлений.

Порядок ведения семинара может быть самым разнообразным, в зависимости от его формы и тех целей, которые перед ним ставятся. Обычно имеет место следующая последовательность:

- а) выступление (доклад) по основному вопросу;
- б) вопросы к выступающему;
- в) обсуждение содержания доклада, его теоретических и методических достоинств и недостатков, дополнения и замечания по нему;
- г) заключительное слово докладчика;
- д) заключение преподавателя.

Разумеется, это лишь общая схема, которая может включать в себя развертывание дискуссии по возникшему вопросу и другие элементы. При реферативно-докладной форме семинара первыми получают слово ранее намеченные докладчики, а при развернутой беседе — желающие выступить.

Принцип добровольности выступления сочетается с вызовом студентов. Остальным желающим выступить по основному вопросу, чтобы не погасить у них интереса к семинару, можно посоветовать быть готовыми для анализа выступлений товарищей по группе, для дополнений и замечаний.

Желательно, чтобы студент излагал материал свободно. Прикованность к конспекту, объясняется обычно следующими причинами:

- а) плохо продумана структура изложения, вопрос не осмыслен во всей его полноте, студент боится потерять нить мыслей, нарушить логическую последовательность высказываемых положений, скомкать выступление;
- б) недостаточно развита культура устной речи, опасение говорить «жоряво» и неубедительно;

в) материал списан из учебных пособий механически, без достаточного осмысливания его;

г) как исключение, материал списан у товарища или же используется чужой конспект.

Любая из перечисленных причин, за исключением второй, говорит о поверхностной или же просто недобросовестной подготовке студента к занятию. Известно, что творческая атмосфера на семинаре в значительной мере зависит от содержания и формы докладов и выступлений. Чем интереснее, содержательнее доклад, тем больше он привлекает слушателей, вызывает с их стороны желание принять участие в обсуждении, высказать свое мнение. С первых же занятий приходится убеждать студентов в том, что простой пересказ лекций и учебных пособий — работа наполовину вхолостую.

Важно научиться студенту во время выступления поддерживать постоянную - связь с аудиторией, быстро, не теряясь, реагировать на реплики, вопросы, замечания, что дается обычно не сразу, требует постоянной работы над собой. Выступающий обращается к аудитории, а не к преподавателю, как школьник на уроке. Контакт со слушателями — товарищами по группе — помогает студенту лучше выразить свою мысль, реакция аудитории позволит ему почувствовать сильные и слабые стороны своего выступления. Без «обратной связи» со слушателями выступление студента — это разговор с самим собой, обращение в пустоту; ему одиноко и неуютно.

Вопросы к докладчику задают прежде всего студенты, а не преподаватель, в чем их следует поощрять. Необходимо требовать, чтобы вопросы, задаваемые студентам, были существенны, связаны с темой, точно сформулированы.

Вопросам преподавателя обычно присущи следующие требования: во-первых, ясность и четкость формулировок, определенность границ, весомость смысловой нагрузки; во-вторых, уместность постановки вопроса в данный момент, острота его звучания в сложившейся ситуации, пробуждающая живой интерес студенческой аудитории; в-третьих, вопросы должны быть посильными для студентов.

По своему характеру вопросы бывают уточняющими, наводящими, встречными; другая категория вопросов, например, казусных, может содержать предпосылки различных суждений, быть примером или положением, включающим кажущееся или действительное противоречие. Уточняющие вопросы имеют своей целью заставить студента яснее высказать мысль, четко и определенно сформулировать ее, чтобы установить, оговорился ли он или имеет место неверное толкование проблемы. Ответ позволяет преподавателю принять правильное решение: исправленная оговорка снимает вопрос, ошибочное мнение выносится на обсуждение участников семинара, но без подчеркивания его ошибочности. Наводящие или направляющие вопросы имеют своей задачей ввести полемику в нужное русло, помешать нежелательным отклонениям от сути проблемы. Их постановка требует особого такта и тонкого методического мастерства от руководителя семинара. Важно, чтобы такие вопросы приоткрывали новые сферы приложения высказанных положений, расширяли мыслительный горизонт студентов. Наводящие вопросы на семинаре являются редкостью и ставятся лишь в исключительных случаях. Встречные вопросы содержат требования дополнительной аргументации, а также формально-логического анализа выступления или его отдельных положений. Цель таких вопросов — формирование у студентов умения всесторонне и глубоко обосновывать выдвигаемые положения, способности обнаруживать логические ошибки, обусловившие неубедительность или сомнительность вывода. Казусные вопросы предлагаются студенту или всей группе в тех случаях, когда в выступлении, докладе проблема освещена в общем-то верно, но слишком схематично, все кажется ясным и простым (хотя подлинная глубина проблемы не раскрыта) и в аудитории образуется «вакуум интересов». Возникает необходимость показать, что в изложенной проблеме не все так просто, как это может показаться.

Цель таких вопросов в том, чтобы сложное, противоречивое явление реальной действительности, содержащее в себе предпосылки для различных суждений, было осмыслено студентами в свете обсужденной теоретической проблемы, чтобы студент

научился мыслить шире и глубже. Вопрос может быть поставлен в чисто теоретическом плане, но могут быть упомянуты и конкретные случаи, события, по возможности близкие или хорошо известные участникам семинара, и предоставлена возможность самим комментировать их в плане теоретической проблемы, обсуждаемой на семинаре. Вопросы, преследующие создание «ситуации затруднений», обычно представляют собой две-три противоречащих друг другу формулировки, из которых необходимо обнаружить и обосновать истинную, или же берется высказывание какого-либо автора (без указания его фамилии) для анализа. В основном характер таких вопросов совпадает с постановкой задач на самостоятельность мышления.

Для лучшего усвоения студентами курса активно используются технические средства обучения и наглядные пособия

10.3. Методические рекомендации по выполнению и защите курсовой работы

Не предусмотрено