



Рабочая программа дисциплины (модуля)

ФТД.04 Элементарная математика

направление подготовки 01.03.01 Математика

направленность «Преподавание математики и информатики»

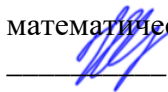
РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Майкоп, 2020

Факультет математики и компьютерных наук

Кафедра математического анализа и методики преподавания математики

Составитель (разработчик) программы: старший преподаватель кафедры математического анализа и методики преподавания математики Н.А.Лобода



Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математического анализа и методики преподавания математики, протокол № 11 от «30» июня 2020 г.

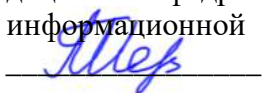
Заведующий кафедрой: Шумафов М. М., доктор физ.-мат. наук, доцент М.М.Шумафов



Согласовано:

Председатель УМК факультета:

доцент кафедры прикладной математики, информационных технологий и информационной безопасности, кандидат пед. наук, доцент Ш.Т.Меретуков



Содержание

Пояснительная записка	4
1. Цели и задачи дисциплины (модуля)	4
2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы.....	5
3. Содержание дисциплины (модуля).....	6
4. Самостоятельная работа обучающихся.....	8
5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля).....	9
6. Образовательные технологии.....	11
7. Методические рекомендации по дисциплине (модулю).	12
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.....	16
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	18
10. Лист регистрации изменений	20

Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 Математика.

Дисциплина (модуль) «Элементарная математика» относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

Для освоения дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: не требуется.

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. / 144 ч.;

контактная работа: 110,5 ч.,

занятия лекционного типа – 36 ч.,

занятия семинарского типа (практические) – 68 ч.,

контроль самостоятельной работы – 6 ч.,

иная контактная работа – 0,5 ч.,

контролируемая письменная работа – 0 ч.,

СР – 33,5 ч.,

контроль – 0 ч.

Ключевые слова: алгебраическое выражение, функция и её график, степень, уравнение, неравенство, модуль действительного числа, тригонометрические тождества, тригонометрические уравнения и неравенства, преобразование графиков.

1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью дисциплины является формирование следующей общепрофессиональной компетенции (ОПК):

– Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Задачами дисциплины являются формирование следующих знаний, умений и навыков:

Знания: основные методы решения рациональных, иррациональных, тригонометрических, показательных и логарифмических уравнений и неравенств; основные понятия о функциях и их графиках.

Умения: решать простейшие рациональные, иррациональные, тригонометрические, показательные и логарифмические уравнения и неравенства; решать уравнения и неравенства с модулем; строить графики основных элементарных функций.

Навыки: готовности к поиску новой информации для решения возникающих проблем, к их творческому преобразованию на основе анализа своей информационной деятельности.

Таблица 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.	ОПК-1.1 Обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук.	<i>Знает:</i> основные методы решения рациональных, иррациональных уравнений и неравенств. <i>Умеет:</i> решать простейшие рациональные, иррациональные.
	ОПК-1.2 Умеет использовать их в профессиональной деятельности.	<i>Знает:</i> основные методы решения, тригонометрических, показательных и логарифмических уравнений и неравенства. <i>Умеет:</i> решать тригонометрические, показательные и логарифмические уравнения и неравенства.
	ОПК-1.3 Имеет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний.	<i>Знает:</i> основные понятия о функциях и их графиках. <i>Умеет:</i> строить графики основных элементарных и сложных функций. <i>Владеет:</i> навыками поиска новой информации для решения возникающих проблем, к их творческому преобразованию на основе анализа своей информационной деятельности

2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы.

Таблица 2. Объем дисциплины (модуля) общая трудоемкость: 4 з.е. / 144 ч.

Форма обучения: очная

Виды учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах			
		I	II		
Общая трудоемкость дисциплины	144	72	72		

Контактная работа:	110,5	55,25	55,25		
занятия лекционного типа	36	18	18		
занятия семинарского типа (семинары)	68	34	34		
контроль самостоятельной работы	6	3	3		
иная контактная работа	0,5	0,25	0,25		
контролируемая письменная работа	0	0	0		
контроль	0	0	0		
Самостоятельная работа (СР)	33,5	16,75	16,75		
Курсовая работа (проект)	0	0	0		
Вид промежуточного контроля (зачет, экзамен, диф. зачет)	зачет, зачет	зачет	зачет		

Форма обучения: очно-заочная

Виды учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах			
		I	II		
Общая трудоемкость дисциплины	144	72	72		
Контактная работа:	48,5	24,25	24,25		
занятия лекционного типа	24	12	12		
занятия семинарского типа (семинары)	24	12	12		
контроль самостоятельной работы	0	-	-		
иная контактная работа	0,5	0,25	0,25		
контролируемая письменная работа	0	-	-		
контроль	0	-	-		
Самостоятельная работа (СР)	95,5	47,75	47,75		
Курсовая работа (проект)	0	-	-		
Вид промежуточного контроля (зачет, экзамен, диф. зачет)	зачет, зачет	зачет	зачет		

3. Содержание дисциплины (модуля).

Таблица 3. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: очная

Семестр 1

Номер раздела	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Объем в часах					
		Всего	Л	ПЗ	С	ЛР	СР и иная работа
1.	Преобразование	8	2	4			2

	рациональных выражений.						
2.	Степень с рациональным показателем.	8	2	4			2
3.	Преобразование выражений, содержащих радикалы.	10	2	6			2
4.	Квадратные уравнения и неравенства.	10	2	4			4
5.	Рациональные уравнения и неравенства. Дробно-рациональные неравенства.	12	2	6			4
6.	Уравнения и неравенства с модулем.	12	4	6			2
7.	Иррациональные уравнения и неравенства.	12	4	4			4
Итого:		72	18	34			20

Семестр 2

Номер раздела	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Объем в часах					
		Всего	Л	ПЗ	С	ЛР	СР и иная работа
8.	Показательные и логарифмические уравнения и неравенства.	14	4	6			4
9.	Тригонометрические функции.	16	4	8			4
10.	Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства.	16	4	8			4
11.	Понятие числовой функции. Свойства функций.	14	4	6			4
12.	Построение эскизов графиков функций путем преобразований известных графиков.	12	2	6			4
Итого:		72	18	34	0	0	20

Форма обучения: очно-заочная

Семестр 1

Номер раздела	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Объем в часах					
		Всего	Л	ПЗ	С	ЛР	СР и иная работа
1.	Преобразование рациональных выражений.	12		2			10
2.	Степень с рациональным показателем.	10	2				8

3.	Преобразование выражений, содержащих радикалы.	10	2	2			6
4.	Квадратные уравнения и неравенства.	10	2	2			6
5.	Рациональные уравнения и неравенства. Дробно-рациональные неравенства.	10	2	2			6
6.	Уравнения и неравенства с модулем.	10	2	2			6
7.	Иррациональные уравнения и неравенства.	10	2	2			6
Итого:		72	12	12			48

Форма обучения: очно-заочная

Семестр 2

Номер раздела	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Объем в часах					
		Всего	Л	ПЗ	С	ЛР	СР и иная работа
8.	Показательные и логарифмические уравнения и неравенства.	12	2	2			8
9.	Тригонометрические функции.	14	2	2			10
10.	Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства.	16	2	4			10
11.	Понятие числовой функции. Свойства функций.	14	2	2			10
12.	Построение эскизов графиков функций путем преобразований известных графиков.	16	4	2			10
Итого:		72	12	12	0	0	48

4. Самостоятельная работа обучающихся.

Цели самостоятельной работы – освоить те разделы дисциплины, которые не были затронуты в процессе аудиторных занятий, но предусмотрены рабочей программой, а также расширить границы получаемых знаний, умений и навыков (владений) в процессе дополнительного изучения отдельных тем, решении практических задач, исследования отдельных вопросов дисциплины с помощью учебно-методической литературы; подготовиться к занятиям лекционного и семинарского типа.

Виды самостоятельной работы:

- выполнение домашних заданий;

- изучение отдельных тем, вопросов, их конспектирование;
- выполнение домашних контрольных заданий;
- подготовка к занятиям лекционного и семинарского типа;
- подготовка к текущим контрольным мероприятиям.

Таблица 4. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№, п/п	Вид Самостоятельной работы	Разделы рабочей программы	Форма отчетности
1	<u>Внеаудиторная:</u> - изучение теоретического материала по конспектам лекций; конспектирование вопросов, оговоренных на лекции, по учебной литературе; - выполнение домашних заданий и подготовка к практическим занятиям; - подготовка сообщений, выступлений, конспектов и др.	1-12	конспект реферат презентация

4.1. Типы семестровых заданий:

1. Подготовка отдельных докладов по темам занятий.
2. Поиск учебных видеофильмов, роликов для дальнейшей демонстрации на занятии.
3. Подготовка мультимедийной презентации.

5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля).

Таблица 5.1. Основная литература

№	Наименование, библиографическое описание
1.	Антонов, В. И. Элементарная математика для первокурсника: учебное пособие / В. И. Антонов, Ф. И. Копелевич. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-1413-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168501 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2.	Лунгу, К. Н. Основные методы решения задач по элементарной математике: учебное пособие / К. Н. Лунгу, Е. В. Макаров. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2015. — 336 с. — ISBN 978-5-9221-1588-9. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91183 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3.	Малкин, М. И. Введение в математический анализ: нестандартные задачи по элементарной математике: учебно-методическое пособие / М. И. Малкин. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2012. — 71 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:

	https://e.lanbook.com/book/153121 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4.	Совертков, П. И. Справочник по элементарной математике: учебное пособие / П. И. Совертков. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-2742-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99210 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5.	Миронова, С. В. Практикум по решению задач школьной математики: применение Web-квест технологии: учебно-методическое пособие / С. В. Миронова, С. В. Напалков. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 120 с. — ISBN 978-5-8114-2657-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169022 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Таблица 5.2. Дополнительная литература

№	Наименование, библиографическое описание
1.	Мамий К.С. Некоторые вопросы анализа в школьном курсе математики. уч.-методич. пособие для учителя. - Майкоп. 1992.-152 с.
2.	Мамий К.С. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по математике на аттестат о среднем образовании. – Майкоп, 1993.- 53 с.
3.	Шаова С.М. Лабораторный практикум по введению в анализ. Учебно-методическое пособие/ С.М. Шаова. – Майкоп, Изд-во АГУ, 2012.

Таблица 5.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№ п/п	Название (адрес) ресурса
1.	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
2.	Базы данных ИНИОН РАН http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/
3.	Университетская информационная система Россия uisrussia.msu.ru

Таблица 5.4. Периодические издания

№ п/п	Наименование
1.	Научно-популярный физико-математический журнал «Квант» http://kvant.ras.ru был основан 1970 году, издается Математическим институтом им. В. А. Стеклова Российской академии наук.
2.	Журнал «Математический сборник» http://www.mathnet.ru/msb основан в 1866 году, издается Математическим институтом им. В. А. Стеклова Российской академии наук.
3.	Журнал «Вестник Московского университета. Серия 1. Математика. Механика» http://vestnik.math.msu.su/ был основан в 1946 году, издается Московским государственным университетом им. М.В. Ломоносова.
4.	Журнал «Исследование по алгебре, теории чисел, функциональному анализу и

	смежным вопросам» https://www.sgu.ru/research/nauchnye-izdaniya-sgu/prodolzhayushchiesya-izdaniya/issledovanie-po-algebre-teorii-chisel-funkcionalnomu был основан 2003 году, издается Саратовским национальным исследовательским государственным университетом имени Н.Г.Чернышевского.
--	---

Таблица 5.5. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
1.	Общероссийский математический портал http://www.mathnet.ru/
2.	ООО «Научная электронная библиотека» (НЭБ) www.elibrary.ru
3.	Проект Евклид https://www.projecteuclid.org/
4.	ФГБУ «Российская государственная библиотека» http://dvs.rsl.ru
5.	ЭБС «Лань» www.e.lanbook.com
6.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru
7.	ЭБС «Юрайт» www.biblio-online.ru
8.	ЭБС АГУ на платформе аппаратно-программного комплекса ООО КДУ http://adygnet.bibliotech.ru
9.	Science Direct https://www.sciencedirect.com/

6. Образовательные технологии

Таблица 6. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	Преобразование рациональных выражений.	Лекция 1. Семинар 1, 2. Самостоятельная работа.	Самостоятельная работа. Домашнее задание. Проверочный тест. Зачетная работа.
2.	Степень с рациональным показателем.	Лекция 2 Семинар 3, 4 Самостоятельная работа.	Самостоятельная работа. Домашнее задание. Проверочный тест. Зачетная работа.
3.	Преобразование выражений, содержащих радикалы.	Лекция 3. Семинар 5, 6, 7. Самостоятельная работа.	Самостоятельная работа. Домашнее задание. Проверочный тест. Зачетная работа.
4.	Квадратные уравнения и неравенства.	Лекция 4. Семинар 8, 9. Самостоятельная работа.	Самостоятельная работа. Домашнее задание. Проверочный тест. Зачетная работа.
5.	Рациональные уравнения и неравенства. Дробно-рациональные неравенства.	Лекция 5. Семинар 10, 11, 12. Самостоятельная работа.	Самостоятельная работа. Домашнее задание. Проверочный тест. Зачетная работа.

6.	Уравнения и неравенства с модулем.	Лекция 6, 7. Семинар 13, 14, 15. Самостоятельная работа.	Самостоятельная работа. Домашнее задание. Проверочный тест. Зачетная работа.
7.	Иррациональные уравнения и неравенства.	Лекция 8, 9. Семинар 16, 17. Самостоятельная работа.	Самостоятельная работа. Домашнее задание. Проверочный тест. Зачетная работа.
8.	Показательные и логарифмические уравнения и неравенства.	Лекция 10, 11. Семинар 18, 19, 20. Самостоятельная работа.	Самостоятельная работа. Домашнее задание. Проверочный тест. Зачетная работа.
9.	Тригонометрические функции.	Лекция 12, 13. Семинар 21, 22, 23, 24. Самостоятельная работа.	Самостоятельная работа. Домашнее задание. Проверочный тест. Зачетная работа.
10.	Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства.	Лекция 14, 15. Семинар 25, 26, 27, 28. Самостоятельная работа.	Самостоятельная работа. Домашнее задание. Проверочный тест. Зачетная работа.
11.	Понятие числовой функции. Свойства функций.	Лекция 16, 17. Семинар 29, 30, 31. Самостоятельная работа.	Самостоятельная работа. Домашнее задание. Проверочный тест. Зачетная работа.
12.	Построение эскизов графиков функций путем преобразований известных графиков.	Лекция 18. Семинар 32, 33, 34. Самостоятельная работа.	Самостоятельная работа. Домашнее задание. Проверочный тест. Зачетная работа.

7. Методические рекомендации по дисциплине (модулю).

Методические рекомендации преподавателю

Изучив содержание учебной дисциплины, целесообразно разработать матрицу наиболее предпочтительных методов обучения и форм самостоятельной работы студентов, адекватных видам лекционных и семинарских занятий.

Необходимо предусмотреть развитие форм самостоятельной работы, выводя студентов к завершению изучения учебной дисциплины на её высший уровень. По учебному плану предусмотрено проведение разного типа занятий.

Вузовская лекция – главное звено дидактического цикла обучения. Её цель – формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:

- изложение материала от простого к сложному;
- логичность, четкость и ясность в изложении материала;

- возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;
- опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы в вузе, должен знать существующие в педагогической науке и используемые на практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их методическое место в структуре процесса обучения.

Лекции читаются с использованием наглядных пособий и электронных презентаций, с применением современных методов обучения, стимулирующих познавательную активность. В начале каждого практического занятия преподаватель организует повторение изученного на лекции материала по контрольным вопросам к данному практическому занятию, вспоминает со студентами понятийный аппарат. При возникновении затруднений у студентов при решении задач преподаватель подробно разбирает каждый шаг решения с обязательным вовлечением студентов группы в процесс обсуждения алгоритма решения задачи.

В условиях преобладающего теоретического обучения обязательным условием для формирования умений и навыков является усвоение теоретического материала, поэтому вопросы контроля должны проверять тот теоретический материал, содержание которого представлено в конспекте лекции и указанной литературе. Перечень рассматриваемых вопросов по теме преподаватель формирует во время чтения лекции.

По уровню сложности предусматриваются самые различные вопросы, предполагающие воспроизведение и закрепление теоретического материала, проверку его осмысления, вопросы на обобщение, анализ и синтез и др. Обязательно предусматриваются контрольные вопросы на проверку усвоения определений ключевых понятий, знание фактов, теорий, концепций, то есть всего того, что определяет основное содержание темы.

Вопросы и задания для контроля должны позволить студентам самостоятельно определить уровень усвоения учебного материала по теме, представленного в лекции, на практическом занятии.

Семинар проводится по узловым и наиболее сложным вопросам (темам, разделам) учебной программы. Он может быть построен как на материале одной лекции, так и на содержании обзорной лекции, а также по определённой теме без чтения предварительной лекции. Главная и определяющая особенность любого семинара – наличие элементов дискуссии, проблемности, диалога между преподавателем и студентами и самими студентами.

При подготовке классического семинара желательно придерживаться следующего алгоритма:

а) разработка учебно-методического материала:

- формулировка темы, соответствующей программе;
- определение дидактических, воспитывающих и формирующих целей занятия;

- выбор методов, приемов и средств обучения для проведения семинара;
- подбор литературы для преподавателя и студентов;
- при необходимости проведение консультаций для студентов;
- б) подготовка студентов и преподавателя:*
 - составление плана семинара из 3-4 вопросов;
 - предоставление студентам 4-5 дней для подготовки к семинару;
 - предоставление рекомендаций о последовательности изучения литературы (учебники, учебные пособия, законы и постановления, руководства и положения, конспекты лекций, статьи, справочники, информационные сборники и бюллетени, статистические данные и др.);
 - создание набора наглядных пособий.

Подводя итоги семинара, можно использовать следующие критерии (показатели) оценки ответов:

- полнота и конкретность ответа;
- последовательность и логика изложения;
- связь теоретических положений с практикой;
- обоснованность и доказательность излагаемых положений;
- наличие качественных и количественных показателей;
- наличие иллюстраций к ответам в виде исторических фактов, примеров и пр.;
- уровень культуры речи;
- использование наглядных пособий и т.п.

В конце семинара рекомендуется дать оценку всего семинарского занятия, обратив особое внимание на следующие аспекты:

- качество подготовки;
- степень усвоения знаний;
- активность;
- положительные стороны в работе студентов;
- ценные и конструктивные предложения;
- недостатки в работе студентов;
- задачи и пути устранения недостатков.

При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

Методические указания студентам по дисциплине

Профессиональная подготовка в современных вузах строится по принципу «от теории к практике», что создает базу для формирования умений и владений (навыков) на основе усвоения теоретического материала. Именно поэтому следует особое внимание уделять качеству усвоения теоретического материала.

Изучение дисциплины предусматривает лекционные и практические занятия, а также самостоятельную работу. Изучение курса завершается промежуточной аттестацией.

Успешное изучение курса требует посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Цель лекции – формирование ориентировочной основы для последующего усвоения студентами учебного материала. Лекция в процессе изучения дисциплины позволяет представить студенту новый учебный материал, разъяснить темы, трудные для понимания, систематизировать учебный материал, сориентировать в структуре и содержании учебного процесса.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации для практического занятия и указания для выполнения самостоятельной работы.

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание изучаемой дисциплины, научные выводы и практические рекомендации.

Материал каждой лекции должен быть проработан: должны быть выделены определения, понятия, законы, теоремы и их доказательства (при наличии). Должна быть усвоена логическая связь элементов изученного материала.

При параллельной работе с учебной литературой необходимо конспектировать прорабатываемый материал. Все непонятные моменты следует обязательно разобрать с преподавателем на занятии или в рамках СР.

Подготовка к лекции заключается в следующем: прочитайте учебный материал по теме лекции в учебниках и учебных пособиях, уясните место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке, выпишите основные термины, уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными, запишите вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Практическое занятие – форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением студентами учебной дисциплины и применением ее положений на практике. Практическое занятие позволяет развить у студентов профессиональную культуру и профессиональную коммуникацию. Преподаватель в этом случае является координатором обсуждений предложенных практических заданий, подготовка которых является обязательной. Поэтому тема, практические задания и основные источники обсуждения предлагаются студентам заранее. Цели обсуждения и выполнения заданий направлены на формирование знаний, умений и навыков профессиональной полемики и формирование компетенций. На этапе подготовки доминирует самостоятельная работа студентов по решению проблем и заданий, а в процессе занятия идет активное обсуждение, дискуссии и выступления студентов, где они под руководством преподавателя делают обобщающие выводы и заключения.

Зная тему практического занятия, необходимо готовиться к нему заблаговременно: читать рекомендованную и дополнительную литературу, конспект лекций, методические указания к практическим занятиям, структурировать материал, составлять словарь

терминов, отвечать на контрольные вопросы, решать ситуационные задачи и т.п. На практическом занятии вы можете получить консультацию преподавателя по любому учебному вопросу изучаемой темы.

Под самостоятельной работой студентов понимают учебную деятельность студентов, которая организована преподавателями, но осуществляется студентом без непосредственного участия преподавателя в учебной деятельности студента. Все виды самостоятельной работы студентов по дисциплине представлены в фонде оценочных средств. Четкая организация самостоятельной работы студентов делает ее эффективной. Это обеспечивается предоставлением студентам: учебных и учебно-методических пособий; тематических планов лекций, практических занятий, образцов контрольных работ, тестов, кейсов и др.; перечня знаний и умений, которыми они должны овладеть при изучении дисциплины; информации о процедуре сдачи зачета и экзамена и др. Ответы представляются в письменной форме (печатной, непосредственно преподавателю, или электронной).

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Она включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению. Студентам следует: руководствоваться графиком самостоятельной работы, выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные вопросы; при подготовке к экзамену параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на консультации с преподавателем.

Самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов.

Подготовка к промежуточной аттестации ведется на основе полученного лекционного материала и рекомендованной литературы, осмысления работы на практических занятиях и самостоятельной работы.

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лекционные и практические занятия проводятся в практических аудиториях, предоставляемых деканатом факультета в соответствии с расписанием, оснащённых презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (LibreOffice, Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN).

Групповые (индивидуальные) консультации проводятся в аудитории, оснащённой персональными компьютерами с установленным программным обеспечением (Lazarus, Eclipse, NetBeans, Visual Studio, PyCharm, IntelliJ Idea).

Текущий контроль, промежуточная аттестация проводятся в аудитории, оснащённой персональными компьютерами с установленным программным обеспечением (Lazarus, Eclipse, NetBeans, Visual Studio, PyCharm, IntelliJ Idea).

Самостоятельная работа проводится в кабинете для самостоятельной работы, оснащённой компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Программное обеспечение, рекомендованное для использования в АГУ:

Операционные системы, такие как:

Ubuntu (<https://ubuntu.com/download>), Microsoft Windows 2000 Server CAL Russian, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN.

Браузеры последней версии, такие как:

Google Chrome (<https://www.google.com/chrome>),
Mozilla Firefox(<https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/>)

Визуальные среды программирования, такие как:

Lazarus (<https://www.lazarus-ide.org/index.php?page=downloads>),
Eclipse (<https://www.eclipse.org/downloads/>),
NetBeans (<https://netbeans.apache.org/download/index.html>),
Visual Studio (<https://visualstudio.microsoft.com>),
PyCharm (<https://www.jetbrains.com/ru-ru/pycharm/download/>),
IntelliJ Idea (<https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/download>).

Пакеты офисных приложений, такие как:

LibreOffice (<https://www.libreoffice.org/download/download>),

Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN,
Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN.
Текстовые редакторы, такие как:
Notepad++ (<https://notepad-plus-plus.org/downloads>),
Latex (<https://www.latex-project.org/get/>).
Графический 3D пакет Blender (<https://www.blender.org/download>).

10. Лист регистрации изменений

[illegible]