

Лист внесения изменений

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета

(протокол Ученого совета факультета № 6 от 3.03.2016)

на 20_16__ год

Одобрена на заседании методической комиссии

протокол методической комиссии факультета № 6 от 18.02.2016)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

протокол № 7 от 16.03.2016) М.С.Можаров (Ф. И.О. зав. кафедрой) / _____

(подпись)

Изменения по годам:

На 2017_ год

утвержден (а) Ученым советом факультета

(протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2017)

на 2017 год набора

Одобрен (а) на заседании методической комиссии

протокол методической комиссии факультета № 7 от 15.03.2017)

Одобрен (а) на заседании обеспечивающей кафедры ТиМПИ

протокол № 8 от 02.03.2017) Можаров М.С. (Ф. И.О. зав. кафедрой) / _____ (подпись)

Изменения по годам:

На 2018 год

утвержден (а) Ученым советом факультета

(протокол Ученого совета факультета № 6 от 15.02.2018)

на 2018 год набора

Одобрен (а) на заседании методической комиссии

протокол методической комиссии факультета № 6 от 07.02.2018)

Одобрен (а) на заседании обеспечивающей кафедры ТиМПИ

протокол № 5 от 19.01.2018) Можаров М.С. (Ф. И.О. зав. кафедрой) / _____ (подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы «Педагогическое образование» по программе бакалавриата профиля "Информатика".....	4
2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.....	5
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....	5
3.1. Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах).....	5
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	5
4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	5
4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам).....	8
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	9
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	11
6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).....	11
6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы	11
6.2.1. Экзамен/зачет с оценкой	11
6.2.2. Наименование оценочного средства* (в соответствии с таблицей 6.1).....	12
6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций	18
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	19
а) основная учебная литература:.....	19
б) дополнительная учебная литература:.....	19
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).....	20
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	20
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	21
Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)	21
Занятия, проводимые в интерактивных формах.....	21
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	22
12. Иные сведения и (или) материалы.....	22
12.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	22

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы «Педагогическое образование» по программе бакалавриата профиля "Информатика".

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенции	Результаты освоения ООП Содержание компетенций*	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-7	способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности	<p>Знать: основные формы и методы обучения, выходящие за рамки учебных занятий по предмету; принципы организации учебно-исследовательской деятельности как вида внеурочной деятельности; основные способы организации сотрудничества обучающихся для формирования мотивации к обучению по предмету; основные виды внеурочной деятельности для поддержания активности, инициативности и самостоятельности, творческих способностей обучающихся.</p> <p>Уметь: использовать основные формы и методы обучения, выходящие за рамки учебных занятий по предмету, для организации сотрудничества обучающихся; умеет использовать принципы организации учебно-исследовательской деятельности; организовывать сотрудничество обучающихся для формирования мотивации к обучению; использовать основные виды внеурочной деятельности для поддержания активности, инициативности и самостоятельности, творческих способностей обучающихся</p>
СПК-3	способность проектировать и развивать электронную образовательную среду, создавать, формировать, администрировать и осуществлять экспертизу качества электронных образовательных ресурсов и программно-технологического обеспечения функционирования электронной образовательной среды	<p>Знать: основные области управления и администрирования в образовании; международные стандарты в области информатизации управления образовательным процессом, а также нормативно-правовое обеспечение управления образовательным процессом в электронной образовательной среде; основные типы технических средств информатизации образования и области их применения в традиционном и мобильном обучении; нормативно-правовую документацию, регулиющую использование компьютерной техники и программных средств в образовательном процессе; основные типы, структуру и характеристики образовательных объектов; специфику реализации технологий проблемного, проектного и исследовательского обучения в электронной образовательной среде;</p> <p>Уметь: выявлять информационные потребности участников образовательного процесса и отбирать в соответствии с ними подлежащие внедрению компоненты системы управления образованием; оценивать функциональные возможности систем управления образовательным контентом с позиций</p>

реализации современных методик и технологий; моделировать и проектировать структуру онлайн-курсов, онлайн-тестов, обучающих игр с учетом требований международных стандартов

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Данная дисциплина относится к вариативной части базовой части ОПОП и является дисциплиной по выбору.

Требования к входным знаниям и умениям: необходимо пройти обучение по дисциплинам «Теоретические основы информатики», «Операционные системы».

Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения дисциплин вариативной части профессионального цикла, прохождения педагогической практики.

Дисциплина изучается на __1-2__ курсе (ах) в __2,3__ семестре (ах).

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет __7__ зачетных единиц (ЗЕТ), __252__ академических часов.

3.1. Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

Объем дисциплины	Всего часов	
	для очной формы обучения	для заочной /очно-заочной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	252	252
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего**):	72	22
в т. числе:		
Лекции	36	6
Семинары, практические занятия		
Практикумы		
Лабораторные работы	36	16
в т.ч. в активной и интерактивной формах	20	4
Внеаудиторная работа (всего**):		
В том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем:		
Курсовое проектирование		
Групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем		
Творческая работа (эссе)		
Самостоятельная работа обучающихся (всего**)	144	217
Вид промежуточной аттестации обучающегося	экзамен, зачет с оценкой 36	экзамен, зачет с оценкой 13

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

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в

академических часах)

для очной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоёмкость (часов)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			аудиторные учебные занятия		самостоятельная работа обучающихся	
		всего	лекции	семинары, практические занятия		
1.	Ресурсы компьютера. Понятие об информационных процессах. Принципы организации информационных процессов	20	4		16	Фронтальный опрос
2.	Понятие о системе программирования, ее основные функции и компоненты.	24	4	4	16	Контрольные вопросы, лабораторная работа
3.	Прикладное программное обеспечение общего назначения.	24	4	4	16	Контрольные вопросы, лабораторная работа
4.	Прикладное программное обеспечение пользователя.	26	4	6	16	Контрольные вопросы, лабораторная работа
5.	Обзор пакетов символьных вычислений.	24	4	4	16	Контрольные вопросы, лабораторная работа
6.	Пакеты обработки статистической информации.	24	4	4	16	Контрольные вопросы, лабораторная работа
7.	Графические пакеты.	26	4	6	16	Контрольные вопросы, лабораторная работа
8.	Пакеты компьютерного проектирования.	24	4	4	16	Контрольные вопросы, лабораторная работа
9.	Компьютерные вирусы и приемы борьбы с ними	24	4	4	16	Контрольные вопросы, лабораторная работа

для заочной (очно-заочной) формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоёмкость (часов)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			аудиторные учебные занятия		самостоятельная работа обучающихся	
		всего	лекции	семинары, практические занятия		
1.	Ресурсы компьютера. Понятие об информационных процессах. Принципы организации информационных процессов	26	2		24	Фронтальный опрос
2.	Понятие о системе программирования, ее основные функции и компоненты.	28	2	2	24	Контрольные вопросы, лабораторная работа
3.	Прикладное программное обеспечение общего назначения.	28	2	2	24	Контрольные вопросы, лабораторная работа
4.	Прикладное программное обеспечение пользователя.	26		2	24	Контрольные вопросы, лабораторная работа
5.	Обзор пакетов символьных вычислений.	26		2	24	Контрольные вопросы, лабораторная работа
6.	Пакеты обработки статистической информации.	26		2	24	Контрольные вопросы, лабораторная работа
7.	Графические пакеты.	26		2	24	Контрольные вопросы, лабораторная работа
8.	Пакеты компьютерного проектирования.	26		2	24	Контрольные вопросы, лабораторная работа
9.	Компьютерные вирусы и приемы борьбы с ними	27		2	25	Контрольные вопросы, лабораторная работа

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1. Ресурсы компьютера. Понятие об информационных процессах. Принципы организации информационных процессов		
<i>Содержание лекционного курса</i>		
1.1	Информация (понятие, свойства, классификация, представление).	
1.2	Информационные процессы (понятие, структура и фазы). Схема взаимодействия информационных процессов.	
2. Понятие о системе программирования, ее основные функции и компоненты		
<i>Содержание лекционного курса</i>		
2.1	Понятие о системе программирования, ее основные функции и компоненты.	
2.2	Инструментарий систем программирования: трансляторы, компиляторы, интерпретаторы, декомпиляторы, шифраторы, обфускаторы, системы генерации трансляторов, системы анализа корректности программного кода, системы управления компиляцией и построением программ.	
2.3	Принципы работы сред программирования.	
2.4	Языки программирования и их классификация.	
<i>Темы лабораторных занятий</i>		
2.1	Знакомство со средой программирования LAZARUS.	
2.2	Создание проектов в среде программирования LAZARUS.	
2.3	Знакомство со средой программирования GAMBAS.	
2.4	Создание проектов в среде программирования GAMBAS.	
3. Прикладное программное обеспечение общего назначения.		
<i>Содержание лекционного курса</i>		
3.1	Системы обработки текстов. Системы машинной графики.	
3.2	Базы данных и системы управления базами данных.	
3.3	Представление о языках управления реляционными базами данных.	
3.4	Табличные процессоры. Интегрированные программные средства.	
<i>Темы лабораторных занятий</i>		
3.1	Работа с текстовыми редакторами.	
3.2	Изучение системы машинной графики Dia	
3.3	Создание презентаций	
3.4	Работа в электронных таблицах	
3.5	Создание базы данных в СУБД Base.	
4. Прикладное программное обеспечение пользователя		
<i>Содержание лекционного курса</i>		
4.1	Собственная инструментальная среда. Автоматизированное рабочее место.	
4.2	Телекоммуникационные технологии.	
4.3	Web-анимация.	
4.4	Ресурсное обеспечение автоматизированных сред. КМ-школа.	
<i>Темы лабораторных занятий</i>		
4.1	Создание WEB-анимации	
4.2	Работа с КМ-школой	
5. Обзор пакетов символьных вычислений.		
<i>Содержание лекционного курса</i>		
5.1	Технологии подготовки математических и естественно-научных текстов.	
5.2	Обзор математических пакетов и их возможностей	
5.3	Математический пакет MAXIMA	
<i>Темы лабораторных занятий</i>		
5.1	Знакомство с математическим пакетом MAXIMA.	

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
5.2		Подготовка математических текстов в программе MAXIMA.
6. Пакеты обработки статистической информации.		
<i>Содержание лекционного курса</i>		
6.1		Статистические вычисления в OO CALC.org.
6.2		Обзор статистических пакетов
6.3		Работа в Statistice
6.4		Работа в SPSS
<i>Темы лабораторных занятий</i>		
6.1		Работа в статистических пакетах
7. Графические пакеты.		
<i>Содержание лекционного курса</i>		
7.1		Векторная графика
7.2		Графический редактор DRAW
7.3		Растровая графика
7.4		Графический редактор GIMP
<i>Темы лабораторных занятий</i>		
7.1		Работа в графическом редакторе DRAW
7.2		Работа в графическом редакторе GIMP
8. Пакеты компьютерного проектирования.		
<i>Содержание лекционного курса</i>		
8.1		Проектирование. Методы анализа и управления проектом.
8.2		Пакет компьютерного проектирования.
<i>Темы лабораторных занятий</i>		
8.1		Основы работы в программе проектирования.
9. Компьютерные вирусы и приемы борьбы с ними.		
<i>Содержание лекционного курса</i>		
9.1		Классификация вирусов.
9.2		Обзор антивирусных сред
<i>Темы лабораторных занятий</i>		
9.1		Работа с антивирусными программами

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

Темы для самостоятельного изучения:

Тема 1. История развития вычислительной техники

Первые вычислительные машины. Типы ЭВМ. Поколения электронных вычислительных машин, классификация ЭВМ. Применение ЭВМ. Современное состояние вычислительной техники, настоящие возможности и перспективы в будущем.

Тема 2. Операционные системы и оболочки.

Операционные системы (ОС) как средство распределения и управления ресурсами. Развитие и основные функции ОС. Состав ДОС: внутренние (встроенные) и внешние (программы-утилиты). Оболочки ДОС. Сетевые ОС. Оболочки операционных систем.

Тема 3. Системы программирования.

Интерпретаторы и компиляторы. Трансляция. Понятие о системе программирования, ее основные функции и компоненты.

Тема 4. Системные программы.

Архиваторы.

Тема 5. Понятие программного обеспечения.

Виды программного обеспечения. Классификация. Программное обеспечение общего назначения и его использование в профессиональной деятельности

Тема 6. Системы обработки текстов.

Элементы издательского дела. Текстовые процессоры. Издательские системы (Writer, Scribus), применение программ в профессиональной деятельности. Текстовые документы: виды и отличия. Текстовые редакторы: виды, назначение, возможности. Таблицы символов. Шрифты, стили. Графика в текстовых документах. Таблицы. Макросы.

Тема 7. Табличные процессоры.

Принципы организации Табличные процессоры. Назначение. Основные возможности. Табличный процессор Calc. Содержимое ячеек. Построение и оформление таблицы. Использование формул, ссылок, создание графиков, диаграмм. Поиск в таблицах. Применение Calc для решения прикладных задач.

Тема 8. Базы данных и системы управления базами данных.

Основные функции СУБД. СУБД MS Access. Создание таблиц. Поиск и сортировка информации. Возможности создания базы данных в школе.

Тема 9. Системы машинной графики.

Деловая, инженерная и научная графика.

Тема 10. Графические редакторы

Системы машинной графики. Растровая, векторная и фрактальная графика. Графические редакторы. Принципы обработки изображений. Использование графики в профессиональной деятельности учителя.

Тема 11. Мультимедиа.

Электронные презентации. Знакомство с основными способами привлечения внимания аудитории. Функциональные возможности и особенности компьютерных презентаций. Использование компьютерных презентаций в профессиональной деятельности учителя. Разработка компьютерных уроков в PowerPoint. Принципы компьютерной обработки аудио- и видеозаписей.

Тема 12. Педагогическое программное обеспечение.

Виды и назначение педагогического программного обеспечения. Обучающие программы по различным предметам в школе. Методы использования компьютерных программ на уроках в школе. Контролирующие программы по различным предметам в школе. Игровые компьютерные программы. Возможности использования ресурсов сети Интернет для профессиональной деятельности.

Темы рефератов

1. Операционные системы (ОС) как средство распределения и управления ресурсами..
2. Развитие представлений об информации. Понятие контекстного метода. Особенности информационного процесса в вычислительной технике.
3. Элементы системного программирования при реализации ОС.
4. Основные способы и методы архивации.
5. Применение издательских систем для профессиональной деятельности.
6. Уровни обеспечения АОС и опыт их применения в сфере образования.
7. Технологии подготовки математических и естественно-научных текстов.
8. Использование графических пакетов в профессиональной деятельности.
9. Использование математических пакетов в профессиональной деятельности.
10. Педагогическое программное обеспечение.
11. Применение деловой, инженерной и научной графики в сфере образования.
12. Использование компьютерных презентаций в профессиональной деятельности учителя.
13. Издательские системы, применение программ в профессиональной деятельности.
14. Возможности создания базы данных в школе.
15. Контролирующие программы по различным предметам в школе.
16. Возможности использования ресурсов сети Интернет для профессиональной деятельности.
17. Современное состояние вычислительной техники, настоящие возможности и перспективы в будущем.
18. Обучающее программное обеспечение по различным предметам в школе.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции* (или её части) / и ее формулировка – по желанию	наименование оценочного средства
1.	Ресурсы компьютера. Понятие об информационных процессах. Принципы организации информационных процессов	СПК-3, ПК-7	фронтальный опрос
2.	Понятие о системе программирования, ее основные функции и компоненты	СПК-3, ПК-7	контрольные вопросы лабораторная работа
3.	Прикладное программное обеспечение общего назначения.	СПК-3, ПК-7	контрольные вопросы лабораторная работа
4.	Прикладное программное обеспечение пользователя.	СПК-3, ПК-7	контрольные вопросы лабораторная работа
5.	Обзор пакетов символьных вычислений.	СПК-3, ПК-7	контрольные вопросы лабораторная работа
6.	Пакеты обработки статистической информации.	СПК-3, ПК-7	контрольные вопросы лабораторная работа
7.	Графические пакеты.	СПК-3, ПК-7	контрольные вопросы лабораторная работа
8.	Пакеты компьютерного проектирования.	СПК-3, ПК-7	контрольные вопросы лабораторная работа
9.	Компьютерные вирусы и приемы борьбы с ними	СПК-3, ПК-7	контрольные вопросы лабораторная работа

6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

6.2.1. Экзамен/зачет с оценкой

1) критерии оценивания компетенций (результатов)

Экзамен и зачет проводится в устной форме. Экзаменационные(зачетные) билеты содержат теоретическую и практическую части.

Критерии оценки знаний студентов:

«отлично» - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых

решений; ответ на экзамене характеризуется научной терминологией, четкостью, логичностью, умением самостоятельно мыслить и делать выводы.

«хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности;

«удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;

«неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Пример экзаменационного билета

1. Инструментальное программное обеспечение(классификация, виды, примеры).
2. Табличные процессоры. Интегрированные программные средства.

$$y = \frac{x^2 + 5}{x(x-2)(5x+3)}$$

3. В электронных таблицах построить график зависимости

от x , если x изменяется от 0,1 до 1,9 с шагом $\Delta x=0,1$. Рассчитать по формуле таблицу значений y для всех x из указанного промежутка. По полученной таблице построить диаграмму (тип Диаграмма XY, точки и линии).

6.2.2 Наименование оценочного средства* (в соответствии с таблицей 6.1)

1) типовые задания (вопросы) - образцы.

Лабораторная работа по теме «Решение уравнений в математическом пакете wxMaxima»

Вопросы:

1. Каким символом обозначается разделитель команд?
2. Какой символ позволяет вычислить результат введенной команды, но не выводить его на экран?
3. Какой знак необходимо поставить перед выражением, если его надо отобразить, а не вычислить?
4. Каким символом разделяются целая и дробная части десятичных дробей?
5. Какой оператор необходимо использовать, чтобы получить числовое значение в виде десятичной дроби?
6. Какая функция осуществляет преобразование к форме с плавающей точкой?
7. Важен ли регистр букв при вводе названий переменных, функций и констант?
8. Каким символом осуществляется присваивание значения переменной?
9. Какая команда применяется для удаления значения переменной?

Практическая часть.

Для решения уравнений используется функция $\text{solve}([f(x)=g(x)], [x])$, где $f(x)=g(x)$ – решаемое уравнение, x – переменная, относительно которой решается уравнение. Если в параметрах рассматриваемой команды указано только выражение относительно x , то есть $\text{solve}([f(x)], [x])$, то программа решит уравнение $f(x)=0$.

Пример. Решим уравнение x^2-6x+9 .

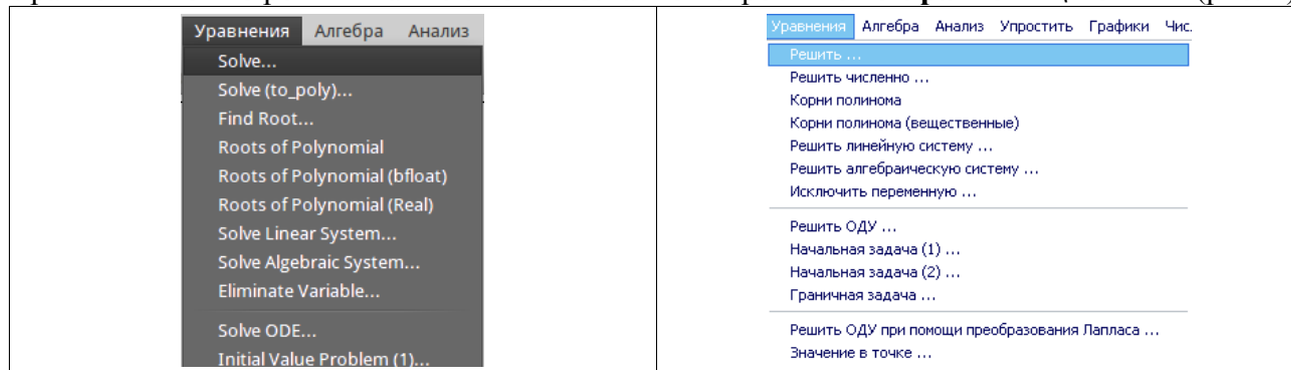
Решение:

```
(%i47) solve([x^2-6*x+9], x);
```

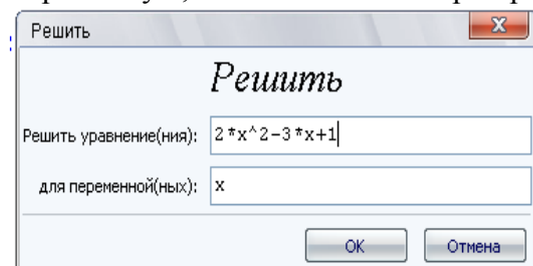
```
(%o47) [ x = 3 ]
```

Задание 1. Решите уравнение $2x^2+4x-9=0$.

Уравнение можно решить также с использованием строки меню **Уравнения\ Решить** (рис. 1).



В появившемся окне необходимо ввести в первой строке решаемое уравнение, а во второй – переменную, относительно которой решается уравнение, и нажать «ОК».



Если уравнение имеет вид $f(x)=0$, то в первую строку вносится только выражение $f(x)$ (рис. 2). Если уравнение не имеет решений на множестве действительных чисел, то wxMaxima находит решение среди комплексных чисел.

Задание 2. Решите уравнение $3z^2+7z+8=0$ с использованием строки меню.

Полиномиальные уравнения

Для записи полинома используются следующие обозначения:

* – знак умножения;

+ (–) – знак сложения (вычитания);

^ – возведение в степень.

Пример 1. Решим уравнение $3x^3+4x^2-x-5=1$.

Решение:

```
(%i1) solve([3*x^3+4*x^2-x-5=1], [x]);
```

```
(%o1) [ x = -\frac{\sqrt{23}i + 7}{6}, x = \frac{\sqrt{23}i - 7}{6}, x = 1 ]
```

Программа wxMaxima позволяет решать любые полиномиальные уравнения ниже пятой степени, при этом кратность корней не учитывается. Уравнение пятой степени может быть решено на множестве комплексных чисел тогда, когда оно имеет хотя бы один действительный корень (например, %i2), шестой степени – два действительных корня и т.д., n-ой степени – n-4 действительных корня. Если же уравнение выше четвертой степени не имеет действительных корней, то при попытке решить его оно будет выведено в том же виде (например, %i3).

```
(%i2) solve([x^5-32], [x]);
```

```
(%o2) [x=2 %e $\frac{2 \pi i}{5}$ , x=2 %e $\frac{4 \pi i}{5}$ , x=2 %e $-\frac{4 \pi i}{5}$ , x=2 %e $-\frac{2 \pi i}{5}$ , x=2 ]
```

```
(%i3) solve([x^5-x^4-x^3+4*x^2+7*x+10], [x]);
```

```
(%o3) [0 = x5 - x4 - x3 + 4 x2 + 7 x + 10 ]
```

Задание 3. Решите полиномиальные уравнения.

- 1) $x^4 - 6x^3 + 11x^2 - 6x = 1$;
- 2) $x^3 - 4x^2 + 6x - 24 = 0$;
- 3) $x^5 - x^4 + 2x^3 - 4x^2 + 6x - 24 = 3$.

Дробные рациональные уравнения

Для ввода дробных рациональных уравнений необходим знак деления «/». В программе wxMaxima ограничение, связанное с решением дробных рациональных уравнений, обусловлено перечисленными в первом пункте особенностями решения полиномиальных уравнений.

Задание 4. Решите дробные рациональные уравнения:

- 1) $\frac{a}{x} - 8 = \frac{3}{x}$
- 2) $\frac{x-3}{x-5} + \frac{1}{x} = \frac{x+5}{x(x-5)}$

Иррациональные уравнения

Для обозначения квадратного корня в wxMaxima применяется функция sqrt. Для обозначения корня n-ой степени используется запись $^{(1/n)}$, где $n=3, 4, 5 \dots$

Например, выражение $x^{\frac{1}{3}} - 2x + 5$ в командной строке должно быть записано в виде $x^{(1/3)} - 2*x+5$; результатом записи будет $-2x + x^{1/3} + 5$

Рассмотрим примеры и решения иррациональных уравнений. Для решения уравнения можно присвоить некоторой переменной значения иррационального выражения, входящего в уравнение, а затем, используя функцию solve, решить уравнение относительно исходной переменной.

Пример 1. Решим уравнение $\sqrt{x^2 + 2x + 10} = 0$

Решение:

```
(%i4) b:sqrt(x^2+2*x+10);
```

```
(%o4)  $\sqrt{x^2 + 2x + 10}$ 
```

```
(%i5) solve([b=0], [x]);
```

```
(%o5) [x = -3 %i - 1, x = 3 %i - 1 ]
```

Особенность решения иррациональных уравнений wxMaxima состоит в том, что при решении уравнений вида $\sqrt{f(x)} = a$ (a – неотрицательное число) программа находит численное значение корней, а при более сложных – выражает x через корень какой-либо степени.

Пример 2. Решим уравнение $\sqrt{x^2 + 2} = x^2$

Решение:

```
(%i6) sqrt(x^2+2)=x^2;
```

```
(%o6)  $\sqrt{x^2+2} = x^2$ 
```

```
(%i7) solve([%], [x]);
```

```
(%o7) [ x = -(x^2 + 2)^(1/4) , x = (x^2 + 2)^(1/4) ]
```

Для решения уравнений в таких ситуациях надо применить известные в математике алгоритмы:

```
(%i10) sqrt(x^2+2)=x^2;
```

```
(%o10)  $\sqrt{x^2+2} = x^2$ 
```

```
(%i11) a:=sqrt(x^2+2);
```

```
(%o11)  $\sqrt{x^2+2}$ 
```

```
(%i12) a^2;
```

```
(%o12)  $x^2+2$ 
```

```
(%i13) %o12=x^4;
```

```
(%o13)  $x^2+2 = x^4$ 
```

```
(%i14) solve([%], [x]);
```

```
(%o14) [ x = -%i , x = %i , x = -sqrt(2) , x = sqrt(2) ]
```

Задание 5.

Решите иррациональные уравнения, присваивая переменным значения иррациональных выражений, входящих в уравнение:

1) $\sqrt[3]{x^3 - 2x + 1} = 1$

2) $\sqrt[3]{5x + 27} = x + 3$

3) $\sqrt[4]{x^2 - 7} = \sqrt{2}$

Тригонометрические уравнения

Стандартные обозначения тригонометрических функций: $\sin(x)$, $\cos(x)$, $\tan(x)$, $\cot(x)$, $\arcsin(x)$, $\arccos(x)$, $\arctan(x)$, $\text{arccot}(x)$. Символ π обозначается как «%pi».

При решении тригонометрических уравнений выдается только одно из бесконечного множества возможных решений.

Пример 1. Решим уравнения:

а) $\sin(x) = \frac{1}{2}$;

б) $\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) - \cos(x + \pi) = 1$

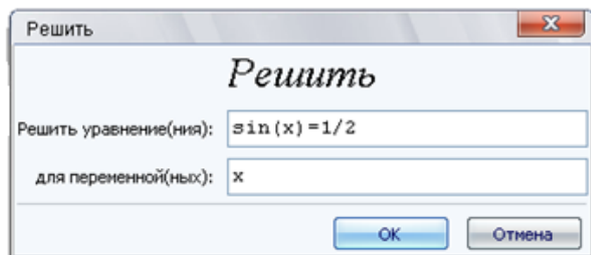
Решение:

а) - через командную строку:

```
(%i16) solve([sin(x)=1/2], [x]);
```

```
(%o16) [ x =  $\frac{\%pi}{6}$  ]
```

- через текстовое меню



б) Заметим, что если в уравнении можно выполнить какое-либо преобразование, то на экран программа выводит преобразованное уравнение:

```
(%i18) sin(x+%pi/2)-cos(x+%pi)=1;
(%o18) 2 cos(x) = 1
```

После этого при выборе либо в меню **Уравнения \ Решить ...**, либо на нижней панели **Решить**, команда выполнит вычисление.

```
(%i19) solve([%], [x]);
(%o19) [ x =  $\frac{\%pi}{3}$  ]
```

Пример 2.

Решим тригонометрическое уравнение $\cos 3x - 2 \sin 2x \cdot \cos 3x = 0$ предварительно разложив его на множители.

Решение:

```
(%i21) cos(3*x)-2*sin(2*x)*cos(3*x);
(%o21) cos(3 x)-2 sin(2 x)cos(3 x)
```

```
(%i22) ratsimp(%);
(%o22) (1-2 sin(2 x))cos(3 x)
```

```
(%i23) solve([%], [x]);
(%o23) [ x =  $\frac{\%pi}{6}$ , x =  $\frac{\%pi}{12}$  ]
```

Пример 3. Решим тригонометрическое уравнение с помощью формул сложения, понижения степени $\cos x + \cos 2x = \cos 3x + \cos 4x = 0$.

Решение:

```
(%i24) cos(4*x)+cos(3*x)+cos(2*x)+cos(x)=0;
(%o24) cos(4 x)+cos(3 x)+cos(2 x)+cos(x)=0
```

```
(%i25) trigexpand(%);
(%o25) sin(x)4-6 cos(x)2sin(x)2-3 cos(x)sin(x)2-sin(x)2+cos(x)4+cos(x)3+cos(x)2+cos(x)=0
```

```
(%i26) trigsimp(%);
(%o26) 8 cos(x)4+4 cos(x)3-6 cos(x)2-2 cos(x)=0
```

```
(%i27) solve([%], [x]);
(%o27) [ x =  $\%pi - \arccos\left(\frac{\sqrt{5}-1}{4}\right)$ , x =  $\arccos\left(\frac{\sqrt{5}+1}{4}\right)$ , x =  $\%pi$ , x =  $\frac{\%pi}{2}$  ]
```

Задание 6. Решите тригонометрические уравнения:

1) $2 \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) - 3 \sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right) + 1 = 0$;

2) решите, предварительно разложив на множители:

$$\cos 5x - 3\sin 2x \cos 5x = 0;$$

3) решите с помощью формул сложения, понижения степени:

$$\sin x + \sin 2x + \sin 3x + \sin 4x = 0$$

Логарифмические уравнения

Стандартное обозначение натурального логарифма: $\log(x)$. Стандартное обозначение логарифма x по основанию a : $\log(x)/\log(a)$.

Пример 1. Решим логарифмическое уравнение $\ln x = 1$.

Решение:

а) с помощью текстового меню



б) с помощью командной строки:

```
(%i29) solve([log(x)=1], [x]);
```

```
(%o29) [ x = %e ]
```

Пример 2. Решим уравнение $\log_2 x + \log_4 x + \log_8 x = 11$.

Решение:

```
(%i30) log(x)/log(2)+log(x)/log(4)+log(x)/log(8)=11;
```

```
(%o30)  $\frac{\log(x)}{\log(8)} + \frac{\log(x)}{\log(4)} + \frac{\log(x)}{\log(2)} = 11$ 
```

```
(%i31) radcan(%);
```

```
(%o31)  $\frac{11 \log(x)}{6 \log(2)} = 11$ 
```

```
(%i32) solve([%], [x]);
```

```
(%o32) [ x = 64 ]
```

Задание 7. Решите логарифмические уравнения.

1) $\ln x = 3$;

2) $\log_2 x - 2 \log_x 2 = -1$.

Показательные уравнения

Стандартное обозначение показательной функции a^x : a^x .

Пример 9. Решите простейшие показательные уравнения:

Решение:

а) $2^x = 8$

```
(%i33) solve([2^x=8], [x]);
```

```
(%o33) [ x =  $\frac{\log(8)}{\log(2)}$  ]
```

```
(%i34) radcan(%);
```

```
(%o34) [ x = 3 ]
```

б) $2^x=2^x$

```
(%i35) solve([2^x=2^x], [x]);
```

```
(%o35) all
```

Задание 8. Решите показательные уравнения.

- 1) $3^x=27$;
- 2) $155^x=155^x$.

6.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

В конце изучения всех тем подводятся итоги работы студентов на лекционных и практических занятиях путем суммирования всех заработанных баллов.

Максимальное количество баллов, которое может заработать студент за время обучения, равно 100 баллов.

Это предполагает следующие виды заданий:

- 1) Посещение лекционных занятий оценивается по 1 баллу – максимальное количество баллов = 18;
- 2) За правильные ответы на вопросы по теоретической части лабораторной испытуемый получает 1 балл.
3. Практическая часть лабораторной работы оценивается по объему выполненной работы. Если работа выполнена в полном объеме студент зарабатывает 2 балла, выполнена частично – 1 балл, не выполнена – 0 баллов.
4. Студент может заработать дополнительные баллы:
 - написание и защита реферата -от 3до 10 баллов
 - выполнение дополнительных заданий по разделу - 1 балл каждое задание (всего=8 баллов)

Поскольку студент выполняет различные виды работ, получает за них не только максимальное, но и минимальное количество баллов, то получаемый результат (сумма) целиком зависит от его активности в течение семестра.

Для получения допуска к экзамену по итогам текущей успеваемости студент должен набрать не менее 30 баллов за 1 семестр.

Для получения допуска к зачету по итогам текущей успеваемости студент должен набрать не менее 30 баллов за 2 семестр.

Распределение баллов по темам и видам учебной работы за 1 семестр

№ п/п	Темы и виды учебной работы	min	max
1	Посещение лекционных занятий	1	9
2	Защита лабораторной работы «Знакомство со средой программирования LAZARUS»	1	3
3	Защита лабораторной работы «Создание проектов в среде программирования LAZARUS»	1	3
4	Защита лабораторной работы «Знакомство со средой программирования GAMBAS»	1	3
5	Защита лабораторной работы «Создание проектов в среде программирования GAMBAS»	1	3
6	Защита лабораторной работы «Работа с текстовыми редакторами»	1	3
7	Защита лабораторной работы «Изучение системы машинной графики Dia»	1	3

8	Защита лабораторной работы «Создание презентаций»	1	3
9	Защита лабораторной работы «Работа в электронных таблицах»	1	3
10	Защита лабораторной работы «Создание базы данных в СУБД Base»	1	3
11	Защита реферата(дополнительно)	3	10
12	Выполнение индивидуальных заданий(дополнительно)	1	4
	ИТОГО	10+3+1	36+10+4

Распределение баллов по темам и видам учебной работы за 2 семестр

№ п/п	Темы и виды учебной работы	min	max
1	Посещение лекционных занятий	1	9
2	Защита лабораторной работы «Создание WEB-анимации	1	3
3	Защита лабораторной работы «Работа с KM-школой	1	3
4	Защита лабораторной работы «Знакомство с математическим пакетом MAXIMA.	1	3
5	Защита лабораторной работы «Подготовка математических текстов в программе MAXIMA.	1	3
6	Защита лабораторной работы «Работа в статистических пакетах	1	3
7	Защита лабораторной работы «Работа в графическом редакторе DRAW	1	3
8	Защита лабораторной работы «Работа в графическом редакторе GIMP	1	3
9	Защита лабораторной работы «Основы работы в программе проектирования.	1	3
10	Защита лабораторной работы «Работа с антивирусными программами	1	3
11	Защита реферата(дополнительно)	3	10
12	Выполнение индивидуальных заданий(дополнительно)	1	4
	ИТОГО	10+3+1	36+10+4

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная учебная литература:

1. Соловьев, Н. Системы автоматизации разработки программного обеспечения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Соловьев, Е. Чернопрудова ; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУВПО «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2012. - 191 с. : ил., схем., табл.- Библиогр.: с. 182-183. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270302>
2. Гунько, А. В. Системное программное обеспечение [Электронный ресурс] : конспект лекций / А. В. Гунько. – Электрон. текстов. данные. - Новосибирск : НГТУ, 2011. - 138 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228965>
3. Смирнов, А. А. Прикладное программное обеспечение [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / А. А. Смирнов. – Электрон. текстов. данные. - Москва : Евразийский открытый институт, 2011. - 384 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90330>

б) дополнительная учебная литература:

1. Черников, Б. В. Управление качеством программного обеспечения [Электронный ресурс] : учебник / Б. В. Черников. – Электрон. текстов. данные. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2012.

- 240 с.: ил. (Высшее образование). – Режим доступа:

<http://znanium.com/bookread2.php?book=256901>

2. Черников, Б. В. Оценка качества программного обеспечения: Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. В. Черников, Б. Е. Поклонов; под ред. Б. В. Черникова – Москва : ФОРУМ : Инфра-М, 2012. - 400 с. (Высшее образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=315269>

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

1. Информационно-коммуникационные технологии в образовании: федеральный образовательный портал. URL: <http://ict.edu.ru/>
2. Российский портал открытого образования. URL: <http://www.openet.edu.ru/>
3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). URL: <http://fcior.edu.ru>
4. Федеральный портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: <http://window.edu.ru/>
5. Портал «Цифровое образование» URL: <http://www.digital-edu.ru/>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Лекции построены на основе использования активных форм обучения: - лекция-беседа (преимущество лекции-беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание студентов к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей студентов), - проблемная лекция (с помощью проблемной лекции обеспечивается достижение трех основных дидактических целей: усвоение студентами теоретических знаний; развитие теоретического мышления; формирование познавательного интереса к содержанию учебного предмета и профессиональной мотивации будущего специалиста), -- лекция с заранее запланированными ошибками (Эта форма проведения лекции необходима для развития у студентов умений оперативно анализировать профессиональные ситуации, выступать в роли экспертов, оппонентов, рецензентов, вычленять неверную или неточную информацию). На каждой лекции применяется сочетание этих форм обучения в зависимости от подготовленности студентов и вопросов, вынесенных на лекцию. Присутствие на лекции не должно сводиться лишь к автоматической записи изложения предмета преподавателем. Более того, современный насыщенный материал каждой темы не может (по времени) совпадать с записью в тетради из-за разной скорости процессов – мышления и автоматической записи. Каждый студент должен разработать для себя систему ускоренного фиксирования на бумаге материала лекции. Поэтому, лектором <i>рекомендуется формализация записи</i> посредством использования общепринятых логико-математических символов, сокращений, алгебраических (формулы) и геометрических (графики), системных (схемы, таблицы) фиксаций изучаемого материала. Овладение такой методикой, позволяет каждому студенту не только ускорить процесс изучения, но и повысить его качество, поскольку успешное владение указанными приемами требует переработки, осмысления и структуризации материала.
Лабораторная работа	Вузовская подготовка специалистов должна обеспечивать

		приобретение ими не только знаний, но и умений использовать полученные знания на практике. Это требование и положено в основу целей и методов проведения лабораторных работ по вышеуказанной учебной дисциплине. Лабораторные работы предлагаются в соответствии с рабочей программой в рамках каждой темы.
Подготовка к экзамену	к	Подготовка к экзамену предполагает изучение рекомендуемой литературы и других источников, конспектов лекций, повторение материалов практических занятий.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Чтение лекций осуществляется с использованием слайд-презентаций курса лекций
2. Применяется системное и прикладное программное обеспечение при выполнении лабораторных работ.
3. Используются электронные ресурсы и ресурсы Интернет для подготовки к занятиям;
4. Консультирование студентов и контроль выполнения лабораторных работ осуществляется посредством электронной почты.

Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекция (информационная, дискуссия, проблемная); лабораторная работа; опрос; работа со справочной системой программ; работа с информационными ресурсами; работа в малых группах, самостоятельная работа.

Занятия, проводимые в интерактивных формах

№ п/п	Раздел, тема дисциплины	Объем аудиторной работы в интерактивных формах по видам занятий (час.)*			Формы работы**
		Лекц.	Практич	Лабор.	
1.	Ресурсы компьютера. Понятие об информационных процессах. Принципы организации информационных процессов	2			Проблемная лекция
2.	Понятие о системе программирования, ее основные функции и компоненты.			2	Работа в малых группах
3.	Прикладное программное обеспечение общего назначения.			2	Работа в малых группах
4.	Прикладное программное обеспечение пользователя.			2	Работа в малых группах
5.	Обзор пакетов символьных вычислений.			2	Работа в малых группах
6.	Пакеты обработки статистической информации.			2	Работа в малых группах
7.	Графические пакеты.			2	Работа в малых группах

					группах
8.	Пакеты компьютерного проектирования.	2		2	Проблемная лекция Работа в малых группах
9.	Компьютерные вирусы и приемы борьбы с ними			2	Работа в малых группах
	ИТОГО по дисциплине:	4		16	

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

Для проведения лекционных занятий используется поточная аудитория на 75 мест (с проектором для демонстрации презентаций по всем темам курса), для проведения практических занятий – аудитории на 20 мест.

Для пользования электронными ресурсами и контактирования студентов с преподавателями используется персональная компьютерная техника с доступом в Интернет.

При выполнении лабораторных работ применяется специализированные и офисные программы (например, ОС Linux, Libre Office, Gambas, Lazarus, wxMaxima, Dia, Gimp, антивирусные программы, программы-архиваторы, браузеры и др.)

12. Иные сведения и (или) материалы

12.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ, адаптированных для обучения указанных обучающихся.

Обучение по образовательной программе инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется факультетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Университетом создаются специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Составитель (и): ст. преподаватель кафедры ТиМПИ Можарова А.Э.
(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))

Макет рабочей программы дисциплины (модуля) разработан в соответствии с приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367, одобрен научно-методическим советом (протокол № 8 от 09.04.2014 г.) и утвержден приказом ректора от 23.04.2014 № 224/10..

Макет обновлён с поправками в части подписей на титульной странице, п.3 добавлена строка для указания часов, проводимых в активной и интерактивной формах обучения, добавлен п. 12.1 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (протокол НМС № 6 от 15.04.2015 г.), утвержден приказом ректора.