### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программирование на языках расширения прикладных программ

**Код модуля** 1159087

Модуль

Прикладное программирование

### Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Петунин Александр	доктор	Профессор	информационных
	Александрович	технических		технологий и
		наук, доцент		автоматизации
				проектирования
2	Уколов Станислав	кандидат	Старший	информационных
	Сергеевич	технических	преподават	технологий и
		наук, без ученого	ель	автоматизации
		звания		проектирования

### Согласовано:

Управление образовательных программ Е.А. Смирнова

#### Авторы:

- Петунин Александр Александрович, Профессор, информационных технологий и автоматизации проектирования
- Уколов Станислав Сергеевич, Старший преподаватель, информационных технологий и автоматизации проектирования

# 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Программирование на языках расширения прикладных программ

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен
4.	Текущая аттестация	Домашняя работа 2

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Программирование на языках расширения прикладных программ

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблина 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-3 -Способен разрабатывать и адаптировать компоненты систем автоматизированного проектирования и информационного сопровождения жизненного цикла продукции	3-3 - Описывать форматы взаимодействия компонентов информационных систем сопровождения жизненного цикла продукции. П-1 - Разрабатывать предложения по применению информационных систем для автоматизации производства У-3 - Выбирать информационные системы с учетом особенностей организации производства	Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен
УК-7 -Способен обрабатывать, анализировать,	3-1 - Сделать обзор угроз информационной безопасности, основных принципов	Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Лекции

передавать данные и	организации безопасной работы	Практические/семинарские
информацию с	в информационных системах и	занятия
использованием	в сети интернет	Экзамен
цифровых средств для	П-2 - Решать поставленные	
эффективного	задачи, используя эффективные	
решения	цифровые средства и средства	
поставленных задач с	информационной безопасности	
учетом требований	У-2 - Выбирать современные	
информационной	цифровые средства и	
безопасности	технологии для обработки,	
	анализа и передачи данных с	
	учетом поставленных задач	

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
домашняя работа	неделя 2,16	60
оомашняя раоота активность на лекциях	2,10	40
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	/	
Бесовой коэффициент значимости результатов текущей а Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен	аттестации по лег	<u>кциям — 0.3</u>
промежуточная аттестация по лекциям – экзамен Весовой коэффициент значимости результатов промежут	ганнай аттастани	и по поминам
оссовой коэффициент значимости результатов промежут – 0.5	очной аттестаци	и по лекциям
	чимости совокуп	ныч
результатов практических/семинарских занятий – 0.5	inmocti cobokyn	ШЫХ
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр,	ная оценка
9 <b>4</b>	учебная	в баллах
	неделя	
выполнение заданий на практических занятиях	2,16	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	аттестации по	
практическим/семинарским занятиям— 1		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарск	им занятиям-нет	
Весовой коэффициент значимости результатов промежут	очной аттестаци	и по
практическим/семинарским занятиям- не предусмотренс		
npuntin reckning communication summing in a npeggement sent	купных результа	тов
	TO THE POSTULET	
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово	ny mizin pesyvizia	
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий –не предусмотрено	Сроки –	Максималь
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий –не предусмотрено		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий —не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь ная оценка в баллах

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям -нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям — не предусмотрено

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий –не предусмотрено

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная	Максималь ная оценка в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям — не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
Весовой коэффициент текущей аттестации выпопредусмотрено	 олнения курсовой рабо	 гы/проекта– не
Весовой коэффициент промежуточной аттестац работы/проекта— защиты — не предусмотрено	ии выполнения курсово	DЙ

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималі ная оценка в баллах
домашняя работа 1	3,16	100
Весовой коэффициент значимости результатов теку	<u> </u>	•
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен Весовой коэффициент значимости результатов прод – 0.50 2. Практические/семинарские занятия: коэффициен	иежуточной аттестаци т значимости совокуї	и по лекциям
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен Весовой коэффициент значимости результатов пров – 0.50	иежуточной аттестаци т значимости совокуї	и по лекциям

Весовой коэффициент значимости результатов промеж	суточной аттестаци	и по
практическим/семинарским занятиям— 0.00		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со	вокупных результа	тов
лабораторных занятий –не предусмотрено		
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Весовой коэффициент значимости результатов текуще	й аттестации по лаб	бораторным
занятиям -не предусмотрено		
Промежуточная аттестация по лабораторным занятия	м –нет	
Весовой коэффициент значимости результатов промеж	суточной аттестаци	и по
лабораторным занятиям – не предусмотрено	•	
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупи	ных результатов он	лайн-занятий
-не предусмотрено	- •	
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
•	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Весовой коэффициент значимости результатов текуще	й аттестации по онј	тайн-
занятиям -не предусмотрено	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет		
Весовой коэффициент значимости результатов промеж	суточной аттестани	и по онлайн-
занятиям – не предусмотрено	J =	- <del></del>

3.2. Процедуры текущеи и промежуточной аттестаг	(ии курсовои работь	л/проекта
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах
Весовой коэффициент текущей аттестации выполн	ения курсовой рабо	ты/проекта- не
предусмотрено		
Весовой коэффициент промежуточной аттестации	выполнения курсов	ой
работы/проекта— защиты — не предусмотрено		

### 4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО дисциплине модуля

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольнооценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения

Таблица 4

	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,
	связанных с профессиональной деятельностью.
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне
	указанных индикаторов.
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов
	обучения на уровне запланированных индикаторов.
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и
	формулировать выводы в области изучения.
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня
	собственное понимание и умения в области изучения.

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
No	Содержание уровня	Шкала оценивания		
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная
	оценивания результатов	характеристика уровня		характеристи
	обучения			ка уровня
	(выполненное оценочное			
	задание)			
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)		
	полном объеме, замечаний нет			
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)		
	достигнуты, имеются замечания,			
	которые не требуют			
	обязательного устранения			
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)		
	полной мере, есть замечания			
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)		
	замечания, требуется доработка			
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата
	задание не выполнено			

# 5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

## 5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

#### **5.1.1.** Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

#### 5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Структура документа LaTeX
- 2. Математические формулы в LaTeX
- 3. Вставка таблиц и рисунков, оформление ссылок
- 4. Оформление библиографии
- 5. Создание презентаций в LaTeX

Примерные задания

LMS-платформа – не предусмотрена

## 5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

#### Базовый

#### 5.2.1. Домашняя работа № 1

Примерный перечень тем

1. Создание библиографической базы данных

Примерные задания

Используя поисковые системы, составьте список основных трудов Вашего научного руководителя

Сгенерируйте bib-запись для каждого найденного источника (вручную или автоматически)

Объедините bib-записи в базу данных, снабдите их удобными указателями

Создайте минимальный LaTeX-документ, присоедините к нему библиографическую базу и постройте список литературы

LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.2. Домашняя работа № 2

Примерный перечень тем

1. Вёрстка фрагмента книги Л. Эйлера "Новая теория движения Луны"

Примерные задания

Создайте документ LaTeX, содержащий текст второго параграфа второй главы книги Леонарда Эйлера "Новая теория движения Луны"

Найдите и корректно оформите все строчные математические формулы в тексте

Оформите включные формулы. Для выравнивания используйте таблицы или окружения многострочных формул

Вставьте в текст рисунки, настройте их автоматическую нумерацию

LMS-платформа – не предусмотрена

### 5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

#### **5.3.1.** Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Назначение LATEX. Основные сферы применения.
- 2. История LATEX.
- 3. Основные преимущества LATEX.
- 4. Основные недостатки LATEX.
- 5. Общая структура документа LATEX. Подключение пакетов расширения.
- 6. Специальные символы LATEX, их назначение. Экранирование.
- 7. Общая структура команды LATEX. Обязательные и необязательные параметры. Приведите примеры.
  - 8. Окружения LATEX(environment). Основные окружения
- 9. Пробелы и пустые строки в LATEX. Использование в исходном коде. Вставка в результирующий документ.
  - 10. Основные классы документов LATEX.
- 11. Структуризация текста документа части, главы, разделы, параграфы. Создание оглавления.
  - 12. Формулы в LATEX. Основные разновидности.
- 13. Элементы формул верхние и нижние индексы, дроби, скобки, суммы, интегралы, стандартные функции.
  - 14. Ссылки на формулы, таблицы, графики, разделы внутри документа.
  - 15. Многострочные формулы. Переносы в формулах.
- 16. Плавающие объекты в LATEX, их виды. Ссылки и подписи. Управление расположением плавающих объектов в документе.
  - 17. Таблицы в LATEX.
  - 18. Вставка графики в LATEX. Растровая и векторная графика.
  - 19. Оформление текста размер, начертание, выравнивание, отступы.
  - 20. Списки нумерованные и ненумерованные. Вложенные списки.
- 21. Основные методы подключения библиографии в LATEX. Оформление цитирования в тексте документа.
  - 22. Особенности создания документов LATEXна русском языке.
  - 23. Создание презентаций в LATEX. Общие принципы.
  - 24. Управление оформлением презентаций в LATEX.
  - 25. Анимация в презентациях LATEX. Отличие от Power Poin.
  - 26. Создание структуры презентации в LATEX. Оглавление.
  - 27. Блоки и колонки на слайде презентации.
  - LMS-платформа не предусмотрена

# 5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.