ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО -ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Прикладной математики и информатики Кафедра Прикладной математики и информатики по областям

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой ПМиИ Митрофанов Е.П.

«30» августа 2021 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ) ТЕОРИЯ ФОРМАЛЬНЫХ ЯЗЫКОВ И МЕТОДОВ КОМПИЛЯЦИИ

образовательная программа направления подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" Блок Б.1.В.09 «Дисциплины (модули)» часть, формируемая участниками образовательных отношений

Профиль подготовки Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

> Форма обучения: очная Курс 3,4 семестр 6,7

> > Москва 2021

Составитель / составители: _



<u>Белоглазов А.А</u> <u>«30» августа 2021 г.</u> ф.и.о.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры <u>прикладной математики и информатики</u> протокол № <u>2</u> от «30» августа 2021 г					
Зав. кафедрой ИТиПМ					
Дополнения и изменения, внесенные в фонд оценочных средств, утверждены на заседании					
кафедры					
протокол № от «» 20 г.					
Заведующий кафедрой/ Ф.И.О/					
Дополнения и изменения, внесенные в фонд оценочных средств, утверждены на заседании					
кафедры					
протокол № от «» 20 г.					
Заведующий кафедрой / Ф.И.О/					
Дополнения и изменения, внесенные в фонд оценочных средств, утверждены на заседании					
кафедры					
протокол № от «» 20 г.					
Заведующий кафедрой / Ф.И.О/					

Содержание

- 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
- 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
- 3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ
- 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ
- 5. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине <u>ТЕОРИЯ ФОРМАЛЬНЫХ ЯЗЫКОВ И МЕТОДОВ</u> <u>КОМПИЛЯЦИИ</u>

Оценочные средства составляются в соответствии с рабочей программой дисциплины и представляют собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.), предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения.

Оценочные средства используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки

Учебная дисциплина «Теория формальных языков» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

Изучение учебной дисциплины «Теория формальных языков» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Основы информатики», «Дискретная математика».

Изучение учебной дисциплины «Теория формальных языков» необходимо для освоения таких дисциплин, как: «Компьютерный анализ», «Системное и прикладное программное обеспечение».

Таблица 1 - Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

ко	Код эмпетен ции	Наименование результата обучения
Ι	ПК — 1	Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов и программное обеспечение

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения (табл. 2).

Таблица 2 - Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины:

Код компетенции	Уровень освоения компетенций	Индикаторы достижения компетенций	Вид учебных занятий, работы, формы и методы обучени я, способст вующие формиро ванию и развити ю компете нций	Контро лируем ые раздел ы и темы дисцип лины	Оценочные средства, используемые для оценки уровня сформированности компетенции
ПК-1. Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов и программное обеспечение.	Недостаточный уровень Базовый уровень Средний уровень Высокий уровень	Знает программные шаблоны; метрики и риски тестирования; базовые понятия качества программного продукта и качества процесса разработки программного обеспечения; основные концепции и атрибуты качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования); функциональные характеристики применения программного обеспечения. Умеет	Лекцион ные занятия, самосто ятельная работа	Раздел 1-8	Опрос, Контрольная работа, тестовые задания
	Недостаточный уровень Базовый уровень Средний уровень Высокий уровень	реализовывать программные продукты на языках программирования высокого уровня; описывать архитектуру программного средства включая выделение: функциональных компонентов и модулей, структур	практич еские занятия, самосто ятельная работа	Раздел 1-8	Опрос, Контрольная работа, тестовые задания

	данных, внешних и			
	внутренних			
	интерфейсов;			
	применять			
	соответствующие			
	программные или			
	аппаратные			
	архитектурные			
	решения; использовать			
	модели данных;			
	анализировать и			
	оценивать архитектуру			
	на предмет атрибутов			
	качества.			
	Владеет			
Недостаточный	навыками			
уровень	планирования процесса			
Базовый	разработки	практич		
уровень	программного	еские		
Средний	продукта; навыками	занятия,		
уровень	задания	самосто		Опрос,
Высокий	функциональных рамок	ятельная	Раздел	Контрольная
уровень	подсистем; навыками	работа,	1-8	работа, тестовые
Базовый	определения наиболее	практич		задания
уровень	значимых критериев	еская		
Средний	качества программного	подгото		
уровень	продукта.	вка		
Высокий				
уровень				

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ¹

Таблица 3

No॒	Наименование	Характеристика оценочного средства	Представление
	оценочного		оценочного
	средства		средства в ФОС
	Опрос	Средство контроля усвоения учебного материала	Вопросы по
		темы, раздела или разделов дисциплины,	темам/разделам
		организованное как учебное занятие в виде	дисциплины
		собеседования преподавателя с обучающимися.	
	Тест	Средство, позволяющее оценить уровень знаний	Тестовые
		обучающегося путём выбора им одного из	задания
		нескольких вариантов ответа на поставленный	
		вопрос. Возможно использование тестовых	
		вопросов, предусматривающих ввод	
		обучающимися короткого и однозначного ответа	
		на поставленный вопрос.	
	Контрольная	Оценочное средство, ориентированное на	Задание для
	работа	выполнение комплексной работы, освещающей	выполнения
		несколько аспектов предмета дисциплины	контрольной
		(факультатива)	работы

^{*}Приведенный перечень оценочных средств при необходимости может быть дополнен.

 1 Указываются оценочные средства, применяемые в ходе реализации рабочей программы данной дисциплины.

3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценивание результатов обучения по дисциплине **Теория формальных языков и методов компиляции**

осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины) и промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Показатели и критерии оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения данной дисциплины, описаны в табл. 4.

Таблица 4.

Код	Уровень	Индикаторы	Критерии оценивания результатов	
компетенции	освоения	достижения	обучения	
	компетенций	компетенций		
ПК-1.	Компотонции	Знает		
Способен	Недостаточный	программные	Не знает программные шаблоны;	
разрабатывать	уровень	шаблоны; метрики и	метрики и риски тестирования;	
компоненты	уровень	риски тестирования;	базовые понятия качества	
системных		базовые понятия	программного продукта и качества	
программных		качества программного	процесса разработки программного	
продуктов и		продукта и качества	обеспечения; основные концепции и	
программное		процесса разработки	атрибуты качества программного	
обеспечение.		программного	обеспечения (надежности,	
		обеспечения; основные	безопасности, удобства	
		концепции и атрибуты	использования); функциональные	
		качества программного	характеристики применения	
		обеспечения	программного обеспечения.	
	Базовый	(надежности,	Знает программные шаблоны; метрики	
	уровень	безопасности, удобства	и риски тестирования; базовые	
	71	использования);	понятия качества программного	
		функциональные	продукта и качества процесса	
		характеристики	разработки программного	
		применения	обеспечения; основные концепции и	
		программного	атрибуты качества программного	
		обеспечения.	обеспечения (надежности,	
			безопасности, удобства	
			использования); функциональные	
			характеристики применения	
			программного обеспечения.	
	Средний		Хорошо знает программные шаблоны;	
	уровень		метрики и риски тестирования	
			базовые понятия качества	
			программного продукта и качества	
			процесса разработки программного	
			обеспечения; основные концепции и	

	T		
			атрибуты качества программного
			обеспечения (надежности,
			безопасности, удобства
			использования); функциональные
			характеристики применения
			программного обеспечения.
	Высокий		Отлично знает программные шаблоны;
	уровень		метрики и риски тестирования;
			базовые понятия качества
			программного продукта и качества
			процесса разработки программного
			обеспечения; основные концепции и
			атрибуты качества программного
			обеспечения (надежности,
			безопасности, удобства
			использования); функциональные
			характеристики применения
			программного обеспечения.
		Умеет	
	Недостаточный	реализовывать	Не умеет реализовывать программные
	уровень	программные продукты	продукты на языках
		на языках	программирования высокого уровня;
		программирования	описывать архитектуру программного
		высокого уровня;	средства включая выделение:
		описывать архитектуру	функциональных компонентов и
		программного средства	модулей, структур данных, внешних и
		включая выделение:	внутренних интерфейсов; применять
		функциональных	соответствующие программные или
		компонентов и	аппаратные архитектурные решения;
		модулей, структур	использовать модели данных;
		данных, внешних и	анализировать и оценивать
		внутренних	архитектуру на предмет атрибутов
		интерфейсов;	качества.
	Базовый	применять	Умеет реализовывать программные
	уровень	соответствующие	продукты на языках
		программные или	программирования высокого уровня;
		аппаратные	описывать архитектуру программного
		архитектурные	средства включая выделение:
		решения; использовать	функциональных компонентов и
		модели данных;	модулей, структур данных, внешних и
		анализировать и	внутренних интерфейсов; применять
		оценивать архитектуру	соответствующие программные или
		на предмет атрибутов	аппаратные архитектурные решения;
		качества.	использовать модели данных;
			анализировать и оценивать
			архитектуру на предмет атрибутов
			качества.
	Средний		Хорошо умеет реализовывать
	уровень		программные продукты на языках
			программирования высокого уровня;
			описывать архитектуру программного
			средства включая выделение:
L		1	1 1 / 1

Высокий уровень		функциональных компонентов и модулей, структур данных, внешних и внутренних интерфейсов; применять соответствующие программные или аппаратные архитектурные решения; использовать модели данных; анализировать и оценивать архитектуру на предмет атрибутов качества. Отлично умеет реализовывать программные продукты на языках программирования высокого уровня; описывать архитектуру программного средства включая выделение: функциональных компонентов и модулей, структур данных, внешних и внутренних интерфейсов; применять соответствующие программные или аппаратные архитектурные решения; использовать модели данных; анализировать и оценивать архитектуру на предмет атрибутов
	Владеет	качества.
Недостаточный	навыками	Не владеет навыками планирования
уровень	планирования процесса разработки программного продукта; навыками задания функциональных рамок	процесса разработки программного продукта; навыками задания функциональных рамок подсистем; навыками определения наиболее значимых критериев качества программного продукта.
Базовый уровень Специий	подсистем; навыками определения наиболее значимых критериев качества программного продукта.	Владеет навыками планирования процесса разработки программного продукта; навыками задания функциональных рамок подсистем; навыками определения наиболее значимых критериев качества программного продукта.
Средний уровень		Хорошо навыками планирования процесса разработки программного продукта; навыками задания функциональных рамок подсистем; навыками определения наиболее значимых критериев качества программного продукта.
Высокий уровень		Отлично владеет навыками планирования процесса разработки программного продукта; навыками задания функциональных рамок подсистем; навыками определения наиболее значимых критериев качества программного продукта.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения

По видам заданий приводится описание того, каким образом необходимо выполнить данное задание, способы и механизмы его выполнения, выбор номера варианта и др. Примеры методических материалов, определяющих процедуру оценивания результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций:

- Кейсовые технологии как средство формирования компетенций
- Методические указания по разработке оценочных средств
- Разработка и применение деловых игр
- Формирование портфолио, обучающегося как современная оценочная технология
- Иные методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения в ходе реализации рабочей программы дисциплины

5. Материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п.

Не предусмотрено

Вопросы к зачету

- 1. Формальные языки, примеры их определения.
- 2. Нормальная форма Хомского. Примеры использования.
- 3. Деревья разбора. Нисходящие и восходящие распознаватели. Пример.
- 4. Определение эквивалентности основных определений автомата.
- 5. Естественные и формальные языки, примеры их определения.
- 6. Недетерминированные конечные автоматы. Пример
- 7. Примеры разрешимых и неразрешимых формальных языков. Нормальная форма Хомского. Примеры использования.
 - 8. Контекстно-свободные грамматики и языки и их применения
 - 9. Детерминированные конечные автоматы. Пример
 - 10. Способы определения языков. Грамматики.
 - 11. Детерминированные конечные автоматы. Пример
- 12. Определение эквивалентности и доказательства эквивалентности основных определений автомата.
 - 13. Контекстно-свободные грамматики и языки и их применения.
 - 14. Формальные языки, примеры их определения.
 - 15. Деревья разбора. Нисходящие и восходящие распознаватели. Пример.
 - 16. Способы определения языков. Грамматики.
- 17. Автоматы с магазинной памятью. Языки, допускаемые магазинным автоматом
 - 18. Естественные и формальные языки, примеры их определения.
 - 19. Контекстно-свободные грамматики и языки и их применения.
 - 20. Конечные автоматы и регулярные выражения.
 - 21. Иерархия грамматик по Хомскому.
- 22. Естественные и формальные языки, примеры их определения. Минимизация конечных автоматов

Контролируемые компетенции: ПК – 1

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с таблицей 4

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Номер и дата протокола	Перечень измененных	Подпись
Π/Π	заседания кафедры	пунктов	заведующего
			кафедрой