Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Уральский политехнический колледж»

РАССМОТРЕНО
На заседании методического совета
«<u>0</u>\$ » <u>0</u>\$ 2023 г.
№ протокола «<u>-</u>/ »

УТВЕРЖДАЮ Лиректор АНПОО УРПК Минииахметов Р.Р. 2023 г.

Комплект контрольно-оценочных средств междисциплинарного курса

МДК.01.01 МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	3
Результаты освоения МДК.01.01, подлежащие проверке	4
Оценка освоения МДК.01.01	7
Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по МДК.01.01 Пакет преподавателя для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	9
по МДК.01.01	11
Лист согласования Лополнения и изменения к комплексу кос на учебный гол	12

Составитель программы: специалист учебно-методического отдела Вилистер А.Ю.

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО – ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения МДК.01.01. Моделирование и анализ программного обеспечения, согласно ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Освоение МДК.01.01. Моделирование и анализ программного обеспечения формирует результаты:

	работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций
У 2.	выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных
	программных средств
У 3.	использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной
	документации
	задачи планирования и контроля развития проекта
3 2.	принципы построения системы деятельностей программного проекта
3 3.	современные стандарты качества программного продукта и процессов его
	обеспечения
-	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к
	ней устойчивый интерес.
	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат
	выполнения заданий.
	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
1	деятельности.

Контроль и оценка результатов освоения – это выявление, измерение и оценивание знаний, умений и формирующихся общих и профессиональных компетенций в рамках освоения УД. Комплекс контрольно-оценочных средств (КОС) включает:

- 1. Паспорт КОС;
- 2. КОС текущей аттестации:
- -комплект заданий для проведения контрольной работы;
 - 1) в форме тестирования;
 - 2) в форме сочинения;

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МДК.01.01, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
Уметь:		оденивания
У 1. работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций	Умеет работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций	Устный опрос
У 2. выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств	Умеет выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств	Устный опрос Самостоятельная работа
У 3. использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации	Умеет использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации	Устный опрос Самостоятельная работа
Знать:		
31. задачи планирования и контроля развития проекта	Знает задачи планирования и контроля развития проекта	Устный опрос Тестирование Самостоятельная работа
32. принципы построения системы деятельностей программного проекта	Знает принципы построения системы деятельностей программного проекта	Устный опрос Тестирование Самостоятельная работа
33. современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения	Знает современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения	Устный опрос Тестирование

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки	
ОК 1. Понимать сущность	Демонстрация устойчивого интереса к	Экспертное наблюдение	
и социальную значимость	будущей профессии. Проявление	и оценка деятельности	
своей будущей профессии,	инициативы в аудиторной и	обучающегося в	
проявлять к ней	самостоятельной работе.	процессе освоения	
устойчивый интерес.		учебной дисциплины	
ОК 2. Организовывать	Систематическое планирование	Экспертное наблюдение	
собственную	собственной учебной деятельности и	и оценка деятельности	
деятельность, определять	действие в соответствии с планом.	обучающегося в	
методы и способы	Структурирование объема работы и	процессе освоения	
выполнения	выделение приоритетов.	учебной дисциплины и	
профессиональных задач,	Грамотное определение методов и	выполнения	
оценивать их	способов выполнения учебных задач.	самостоятельной	
эффективность и качество.	ность и качество. Осуществление самоконтроля в		
	процессе выполнения работы и ее		
	результатов.		

	A	
	Анализ результативности использованных методов и способов выполнения учебных задач. Адекватная реакция на внешнюю оценку выполненной работы.	
ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	Признание наличия проблемы и адекватная реакция на нее. Выстраивание вариантов альтернативных действий в случае возникновения нестандартных ситуаций. Грамотная оценка ресурсов, необходимых для выполнения заданий. Расчет возможных рисков и определение методов и способов их снижения при выполнении профессиональных задач.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе деловых игр.
ОК. 4.Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Нахождение и использование разнообразных источников информации. Грамотное определение типа и формы необходимой информации. Получение нужной информации и сохранение ее в удобном для работы формате. Определение степени достоверности и актуальности информации. Извлечение ключевых фрагментов и основного содержание из всего массива информации. Упрощение подачи информации для ясности понимания и представления.	Оценка деятельности обучающегося в процессе самостоятельной работы. Экспертная оценка выполненной домашней работы.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	Грамотное применение специализированного программного обеспечения для сбора, хранения и обработки информации, подготовки самостоятельных работ.	и оценка деятельности
ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Положительная оценка вклада членов команды в общекомандную работу. Передача информации, идей и опыта членам команды. Использование знания сильных сторон, интересов и качеств, которые необходимо развивать у членов команды, для определения персональных задач в общекомандной работе. Формирование понимания членами команды личной и коллективной ответственности.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе деловых и имитационных игр, групповой работы.

	Регулярное представление обратной связь членам команды. Демонстрация навыков эффективного общения.	
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	Грамотная постановка целей. Точное установление критериев успеха и оценки деятельности. Гибкая адаптация целей к изменяющимся условиям. Обеспечение выполнения поставленных задач. Демонстрация способности контролировать и корректировать работу коллектива. Демонстрация самостоятельности в принятии ответственных решений. Демонстрация ответственности за принятие решений на себя, если необходимо продвинуть дело вперед.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины и групповой работой
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Способность к организации и планированию самостоятельных занятий и домашней работы при изучении учебной дисциплины. Эффективный поиск возможностей развития профессиональных навыков. Разработка, регулярный анализ и совершенствование плана личностного развития и повышения квалификации.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе самостоятельной работы. Экспертная оценка выполненной домашней работы.
ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.	Проявление готовности к освоению новых технологий в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе самостоятельной работы. Экспертная оценка выполненной домашней работы.

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ МДК.01.01

3.1. Формы и методы оценивания образовательных достижений студентов при текущемконтроле и промежуточной аттестации

Контроль и оценка результатов освоения – это выявление, измерение и оценивание знаний, умений и формирующихся общих и профессиональных компетенций в рамках освоения УД.

В соответствии с учебным планом специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование рабочей программой дисциплины МДК.01.01. Моделирование и анализ программного обеспечения предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов освоения.

Занятия по учебному предмету представлены следующими видами работ: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов. На всех видах занятий предусматривается проведение текущего контроля в различных формах. Промежуточная аттестация студентов по предмету проводится в соответствии с локальными актами и являетсяобязательной.

Текущий контроль по учебному предмету осуществляется преподавателем и проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения студентов: выполнение тестовых работ, развернутых ответов на вопросы. Объектами оценивания выступают:

- элементы общих действий (активность на занятиях, современность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы

3.2. Критерии оценивания образовательных достижений студентов при текущем контроле ипромежуточной аттестации

Оценка знаний, умений студента при всех видах аттестации выражается в параметрах:

- «очень высокая», «высокая» соответствует академической отметке «отлично»;
- «достаточно высокая», «выше средней» соответствует академической отметке **«хорошо»**;
- «средняя», «ниже средней», «низкая» соответствует академической отметке **«удовлетворительно»**;
- -«очень низкая», «примитивная» соответствует академической отметке «неудовлетворительно».

При текущем контроле и на дифференцированном зачете по предмету сформированность УУД студента оцениваются отметками по пятибалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Основой для определения оценки служит уровень сформированности у студентов УУД, предусмотренного рабочей программой учебного предмета.

Критерии оценивания при текущем контроле (при оценивании тестов)

Таблица 3

		1 -
«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
50-70% правильно	70-85% правильно выполненных	Правильное
выполненных заданий	заданий	выполнениеболее 85%
		заланий

3.2. Критерии оценивания сформированности общих элементов при текущем контроле ипромежуточной аттестации

При анализе сформированности УУД по всем уровням деятельности максимальное количество

баллов составляет 5 баллов. По сумме баллов определяется уровень сформированности и отметка:

- 5 баллов «очень высокий», «высокий» уровень, отметка «5»;
- 4 балла «достаточно высокий», «выше среднего» уровень, отметка «4»;
- 3 балла «средний», «ниже среднего», «низкий» уровень, отметка «3»;
- 2 балла «очень низкий», «примитивный» уровень, отметка «2».

Общая оценка уровня освоение учебного предмета по результатам промежуточной аттестации носит комплексный, обобщающий характер и учитывает:

- оценку за выполнение практического этапа зачетного задания;
- оценку ответа студента на комплекс теоретических вопросов зачетного задания.

4. КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МДК.01.01

Комплект контрольно – измерительных материалов (КИМ) для текущего контроля состоит:

1) Комплекта тестовых заданий (по вариантам).

Предлагает краткое стандартизированное испытание, в основе которого лежит специально подготовленный набор заданий, позволяющий объективно оценить исследуемые качества на основе использования статистических методов.

Контрольно – измерительные материалы (КИМ) для промежуточной аттестации охватывает наиболее актуальные разделы и темы программы. Материалы для проведения дифференцированного зачета целостно отражают объем проверяемых теоретических знаний и практических умений.

Комплект КИМ для проведения промежуточной аттестации (практические задания для проведения дифференцированного зачета) представлены в приложении 4 к настоящему документу.

Критерии оценки ответов

За каждое правильно выполненное задание начисляется 1 балл. Невыполненное или выполненное неверно задание оценивается нулём баллов.

При выставлении оценок за полное выполнение тестов преподаватель может пользоваться традиционной пятибалльной системой.

Примерное соответствие оценки по традиционной, пятибалльной системе:

- •80% от максимальной суммы баллов оценка 5;
- •60-80% оценка 4;
- •40-60% -оценка 3;
- •0-40% оценка 2;

TECT

1. Можно ли гарантировать остановку программы на любом тесте?

- в общем случае нет
- возможно в частных случаях
- задача в общей постановке алгоритмически неразрешима

2.Сколько тестов потребуется для проверки программы, реализующей задержку на неопределенное количество тактов?

- один
- неопределенное количество
- зависит от критерия достаточности проверок

3. Какие существуют способы получения эталонных значений теста?

- предсказание ожидаемого результата
- независимое вычисление результата
- подстановка в тест результата вычисления тестируемой программы

4. Что такое путь в УГП?

- последовательность вершин и дуг УГП с фиксированными начальной и конечной вершиной
- последовательность ветвей УГП с фиксированными начальной вершиной первой ветви и конечной вершиной последней ветви пути
- множество связанных дуг УГП

5. Какие существуют методы анализа и локализации ошибки?

- выполнение программы в уме
- пошаговое выполнение
- метод контрольных точек и анализа трасс

6. Какие подходы используются для обоснования истинности программ?

- доказательство программы 234
- эксперимент над программой 3
- формальный и интерпретационный 1234
- использование аналогий 34

7. Является ли программа аналогом математической формулы?

- да
- нет
- математические формулы и программы не сводятся друг к другу

8. Каковы особенности разработки тестового набора?

- определение областей эквивалентности входных параметров
- анализ покрытия тестами всех возможных случаев поведения
- проверка граничных значений

8. Какие существуют фазы процесса тестирования?

- разработка тестового набора
- прогон программы на тестовом наборе
- анализ результатов тестирования
- доказательство правильности программы

9.Что такое ветвь УГП?

- последовательность вершин и дуг УГП с фиксированными начальной и конечной вершиной, которые кодируют либо условные операторы, либо первый и последний операторы УГП соответственно
- часть пути, в котором все внутренние вершины кодируют линейные операторы
- начальная и конечная вершина пути

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета) По МДК.01.01. Моделирование и анализ программного обеспечения ОБРАЗЕЦ

Автономная некоммерческая образовательная организация «Уральский политехнический колледж»

Одобрено на заседании предметно-цикловой	УТВЕРЖДА]	Ю:	
комиссии профессионального цикла направления	Директор АНПОО УРПК		
«09.02.07 Информационные системы и программирование» Минниах			
Протокол № от « » 20 г.	<u>«</u> 202:		
Протокол № от «»20 г. Председатель комиссии:/			
Специальность 09.02.07 Информационные системь			
МДК.01.01. Моделирование и анализ программ	иного обеспече	Р ИН Я	
Например:			
БЛОК 1. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ БАЗОВЫХ ТЕОРЕ	ТИЧЕСКИХ	ЗНАНИЙ	
1. Каковы особенности разработки тестового набора?			
• определение областей эквивалентности входных парам			
• анализ покрытия тестами всех возможных случаев пов	-		
• проверка граничных значений	, ,		
БЛОК 2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ	УМЕНИЙ		
1. Какие существуют способы получения эталонных з		a?	
• предсказание ожидаемого результата	nu ichini icci	••	
• независимое вычисление результата			
<u>.</u> ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
• подстановка в тест результата вычисления тестируемой пр	рограммы		

_20___г. Преподаватель

Лист согласования. Дополнения и изменения к комплексу КОС на учебный год

Дополнения и изменения к комплексу КОС на учебный год В комплект КИМ внесены следующие изменения:-
Дополнения и изменения в комплекте КОС обсуждены на заседании ЦК
«»20г.(протокол №) Председатель ЦК//