Министерство образования и молодежной политики Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «ИМТ»
С.А. Катцина
«24» мая 2024 г.
«Ирбытиный размина бай польный по

# ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 09.02.07. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (ПРОФЕССИАНАЛИТЕТ)

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЭЛЕМЕНТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОП.01 Операционные системы и среды ОП.02. Архитектура аппаратных средств

**PACCMOTPEHO** 

на заседании цикловой комиссии

УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника ГАПОУ СО «ИМТ»

Протокол № 4

от «26» апреля 2024 г.

Председатель Е.А.Кузеванова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методической

работе ГАПОУ СО «ИМТ»

Е.С.Прокопьев

«24» мая 2024 г.

Программа подготовки специалистов среднего звена специальность 09.02.07. Информационные системы и программирование. Фонд оценочных средств. Контрольно-измерительные материалы . Элемент образовательной программы ОП.01 Операционные системы и среды ОП.02. Архитектура аппаратных средств

Составитель: К.С.Казаковцева, методист, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Содержание контрольно-оценочных материалов актуально, обоснованно, соответствует рабочей основной образовательной программе среднего профессионального образования специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рецензент: Прокопьев Е.С., заместитель директора по учебно-методической работе ГАПОУ СО «ИМТ»;

# ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.07. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# **КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** ЭЛЕМЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# ОП.01 Операционные системы и среды ОП.02. Архитектура аппаратных средств

## СОСТАВ КОМПЛЕКТА

т.паспорт комплекта оценочных (контрольно-измерительных) материалов	4
1.1.Область применения	4
1.2.Описание процедуры оценки и системы оценивания по программе	7
1.2.1.Общие положения об организации оценки	7
1.2.2.Промежуточная аттестация	8
1.3.Инструменты оценки освоения элементов ППССЗ при промежуточной аттестации	9
1.3.1. Общие подходы к оценке освоения элементов ППССЗ при проведении промежуточной аттестации	9
1.3.2. Инструменты оценки для теоретического материала при промежугочной аттестации	12
1.3.3. Инструменты оценки практических умений по дисциплине	13
2.Оценочные (контрольно-измерительные) материалы для промежуточной аттестации	13
2.1.Оценочные (контрольно-измерительные) материалы для теоретического и практического этапов промежугочной аттестации	13

# ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.07. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЭЛЕМЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

ОП.01 Операционные системы и среды ОП.02. Архитектура аппаратных средств

# 1.ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ (КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ) МАТЕРИАЛОВ

# 1.1. Область применения и краткая характеристика

Комплект оценочных (контрольно-измерительных) материалов предназначен для оценки элемента программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 09.02.07. Информационные системы (по отраслям) – дисциплин ОП.01 Операционные системы и среды ОП.02. Архитектура аппаратных средств.

. Комплект оценочных (контрольно-измерительных) материалов дисциплин ОП.01 Операционные системы и среды ОП.02. Архитектура аппаратных средствППССЗ специальности 09.02.07. Информационные системы (по отраслям) (далее - КИМ) разработан государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ» - далее Автономное учреждение).

КИМ представляет собой систему документов, направленных на обеспечение оценки достижений всех требований к результатам освоения ППССЗ в части элементов программы ОП.01 Операционные системы и среды ОП.02. Архитектура аппаратных средств.

Оценочные средства — это контрольные задания, а также описания форм и процедур, предназначенных для определения уровня сформированности знаний, умений , компетенций обучающихся.

В структуре КИМ предусматриваются мероприятия по оценке общих компетенций (ОК), а также виды оценки текущего контроля, позволяющие оценить успешность освоения всех знаний и умений. При формулировании знаний и умений предусмотрены качественные показатели их освоения.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

В КИМ описываются порядок проведения промежуточной аттестации по каждому элементу структуры программы с указанием набора компетенций, оцениваемых по каждому из мероприятий.

В результате освоения образовательной программы элементов программы ОП.01 Операционные системы и среды ОП.02. Архитектура аппаратных средств у обучающегося должны быть сформированы компетенции.

Перечень компетениий

ОП.01 Операционные системы

Код ком пете нции	Формулировка ком петенции	Знания, умения <sup>1</sup>
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной дея тельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы вы полнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной	результатов решения задач профессиональной деятельности  Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска  Знания: номенклатура информационных источников,
	дея тельнос ти	применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поис ка информации
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение  Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Приведенные знания и умения имеют рекомендательный характер и могут быть скорректированы в зависимости от профессии (специальности)

	Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной
	направленности

профессиональных компетенций:

- ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания;
- ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием;
- ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонентов серверов;
- ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов;
- ПК 7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации *ОП.02. Архитектура аппаратных средств* компетенций:

нции:		
Код ком пете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения <sup>2</sup>
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной дея тельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необхо димой для выполнения задач профессиональной дея тельнос ти	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необ ходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	результатов поис ка информации  Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

<sup>2</sup>Приведенные знания и умения имеют рекомендательный характер и могут быть скорректированы в зависимости от профессии (специальности)

OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение  Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы  Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

- ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы
- ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.
- ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.
- ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.
- ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.
- ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.
- ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.
- ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необ ходимые для работы баз данных и серверов.
- ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.
- ПК 7.5. Проводить ау дит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.

### 1.2. Описание процедуры оценки и системы оценивания по программе

### 1.2.1. Общие положения об организации оценки

Общие подходы к проведению оценки.

Оценка качества освоения элементов ППССЗ ОП.01 Операционные системы и среды ОП.02. Архитектура аппаратных средств включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся.

Текущий контроль - формы педагогического мониторинга, направленного на выявление соответствия уровня подготовки обучающихся в части знаний и умений требованиям рабочей программы дисциплины на определенном этапе и готовность его к переходу на следующий этап

освоения элемента ППССЗ. Задачи текущего контроля: оценивание элементов компетенций (знаний и умений).

Промежуточная аттестация — этап педагогического мониторинга и контроля уровня достижений обучающихся в соответствии с требованиями ППССЗ. По каждому элементу ППССЗ рабочим учебным планом предусматривается обязательная промежуточная аттестация по результатам освоения.

Виды и формы проведения оценки

Виды и формы текущего контроля определяются преподавателем дисциплины самостоятельно в соответствии с локальными нормативными актами.

Промежуточная аттестация проводится в виде комплексного экзамена по дисциплинам.

Места проведения оценки в структуре ППССЗ

Периодичность проведения текущего контроля определяется преподавателем самостоятельно в соответствии с локальными нормативными актами.

Объем времени, периодичность и форма промежуточной аттестации регламентируется ППССЗ и рабочим учебным планом по ППССЗ.

Промежуточная аттестации производится в соответствии с календарным учебным графиком. График разрабатывается Автономным учреждением самостоятельно.

## 1.2.2.Промежуточная аттестация

Комплексный экзамен преследует цель оценить работу студента по итогам освоения отдельных элементов ППССЗ: полученные им теоретические знания, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. На экзамене возможен промежуточный контроль освоения обучающимися элементов общих и профессиональных компетенций.

Программой предусматривается реализация модульно- компетентностного подхода. Промежугочная аттестация в форме комплексного экзамена проводится непосредственно после завершения данного элемента ППССЗ. Промежуточная аттестация в форме комплексного экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов) и представители профессионального сообщества.

Устанавливаются следующие формы испытаний при проведении промежуточной аттестации (таблица 1):

### Виды промежуточной аттестации и формы проведения

Таблица 1

№	Вид промежуточной	Шифр	Форма аттес тационного испы тания	
$\Pi/\Pi$	аттестации	формы	(Формы и методы оценки, тип заданий)	
		испытаний		
1.	Комплексный экзамен по	ФАИ – КЭ	1 вариант	
	двум или нес кольким		Тестирование с применением прикладных компьютерных программ:	
	междисциплинарным		- блок заданий 1 уровня (контроль знаний)	
	курсам		- блок заданий 2 уровня (контроль умений)	
			- блок заданий 3 уровня ( комплексное применение в новых	
			условиях).	

Описание трехуровневой системы измерительных материалов представлено в пункте 1.3. настоящего документа.

Форма аттестационных испытаний устанавливается в начале семестра и доводится до сведения студентов.

Наименования элемента программы, по которым предусматриваются процедуры промежуточной аттестации и формы их проведения представлены в таблице 2.

### Виды промежуточной аттестации и формы проведения по элементам ППССЗ

Таблица 2

Индекс	Наименование элемента программы	Вид промежуточной	Семестр	Форма
	Наименование циклов, разделов,	аттестации		проведения
	дисциплин, профессиональных моду лей,			(шифр в
	МДК, практик			соответствии с
				табл.1)
1	2	3	4	5
ОП	Общепро	фессиональные дисциплины		
ОП.01	Операционные системы и среды	Комплексный экзамен	3	Е- ИАФ
ОП.02.	Архитектура аппаратных средств	TOMBOTOMINI ORGANION		***************************************

## 1.3. Инструменты оценки освоения элементов ППССЗ при промежуточной аттестации

# 1.3.1. Общие подходы к оценке освоения элементов ППССЗ при проведении промежуточной аттестации

В данном разделе представлены перечень, качественные показатели освоения знаний, умений, действий компетенций (критерии оценки), формы и методы промежуточной аттестации с указанием набора компетенций, оцениваемых по каждому из мероприятий.

Краткая характеристика основных измерительных материалов

При оценке знаний, умений, элементов компетенций на экзаменах, комплексных экзаменах, при проведении дифференцированных зачетов по практикам, при проведении демонстрационных экзаменов по профессиональным модулям (ФАИ – КЭ) Автономным учреждением используются задания уровневой модели измерительных материалов (ИМ), представляющей собой задания трех взаимосвязанных блоков. (таблица 3).

# Уровневая модель измерительных материалов и критерии оценки знаний, умений, элементов компетенций по дисциплине.

Таблица 3

		1аолица 3
Блок заданий	Характеристика задания	Критерий оценки
тестирования с		
применением		
прикладных		
компьютерных программ		
Первый блок – задания	Способ решения, усвоенный студентом,	Задания первого блока
на уровне «знать»	очевиден. Задания этого блока выявляют в	оцениваются по бинарной шкале
	основном знаниевый компонент.	«правильно- 1 балл
		неправильно» - 0 баллов.
Второй блок – задания	Явного указания на способ выполнения нет,	Результаты выполнения этого блока
на уровне «знать» и	студент для решения задания самостоятельно	оцениваются с учетом частично
«уметь»	выбирает один из изученных способов.	правильно выполненных заданий:
	Задания данного блока позволяют оценить не	-неправильно» - 0 баллов;
	только знания, но и умения пользоваться ими	-« 50% действий выполнено
	при решении стандартных, типовых задач.	правильно»- 0,5 балла;
		-«правильно»- 1 балл
<i>Третий блок</i> – задания <b>на</b>	Блок представлен кейс-заданиями,	Результаты выполнения этого блока
уровне «знать»,	содержание которых предполагает	оцениваются с учетом частично
«уметь», «владеть».	использование комплекса умений и навыков,	правильно выполненных заданий:
	для того чтобы студент мог самостоятельно	-неправильно» - 0 баллов;
	сконструировать способ решения,	-«50% действий выполнено
	комбинируя известные ему способы и	правильно»- 0,5 балла;
	привлекая знания из разных дисциплин. Кейс-	-«правильно»- 1 балл
	задание представляет собой учебное задание,	
	состоящее из описания реальной	

практической ситуации совокупности сформулированных ней вопросов. Выполнение студентом кейс - заданий требует решения поставленной проблемы (ситуации) в целом и проявления умения анализировать конкретную информацию, прослеживать причинно-следственные связи, выделять ключевые проблемы и методы их решения. В отличие от первых двух блоков задания носят интегральный третьего блока (summative) характер позволяют И формировать нетрадиционный способ мышления, характерный и необходимый для современного человека. Решение студентами подобного рода

Решение студентами подобного рода нестандартных практико-ориент ирова нных заданий свидетельствует о степени влияния процесса изучения дисциплины на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций.

Краткая характеристика модели оценки результатов обучения

В рамках компетентностного подхода используется модель оценки результатов обучения, в основу которой положена методология В. П. Беспалько об уровнях усвоения знаний и постепенном восхождении обучающихся по образовательным траекториям.

**Первый уровень (узнавание).** Результаты обучения студентов свидетельствуют об усвоении ими некоторых элементарных знаний основных вопросов по дисциплине, междисциплинарному курсу. Допущенные ошибки и неточности показывают, что студенты не овладели необходимой системой знаний по дисциплине, междисциплинарному курсу.

**Второй уровень (воспроизведение, типовые ситуации).** Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студенты обладают необходимой системой знаний и владеют некоторыми умениями. Студенты способны понимать и интерпретировать освоенную информацию, что является основой успешного формирования умений и навыков для решения практико-ориентированных задач.

**Третий уровень (компетентность. нетиповые ситуации).** Студенты продемонстрировали результаты на уровне осознанного владения учебным материалом и учебными умениями, навыками и способами деятельности. Студенты способны анализировать, проводить сравнение и обоснование выбора методов решения заданий в практико-ориентированных ситуациях.

**Четвертый уровень (творчество)** Студенты способны использовать сведения из различных источников для успешного исследования и поиска решения в нестандартных практико-ориентированных ситуациях. Достигнутый уровень оценки результатов обучения студентов по дисциплине является основой для формирования общих и профессиональных компетенций.

Для студента достигнутый уровень обученности определяется по результатам выполнения отдельных заданий ИМ в соответствии с алгоритмом, приведенным в таблице 4.

# Алгоритм определения достигнутого уровня обученности при различных видах аттестации (решение задач, выполнение заданий)

Таблица 4.

	I	777 1		<b>T</b> 7
	Форма	Шифр		Уровень
	аттестационных	Кригерия	Показатель оценки	обученности
Объект	испытаний	оценки	результатов обучения студента	(уровень
оценки				результатов
			(критерий оценки –КО )	обучения)
		(KO)		5 - 7
			Менее 60% баллов за задания каждого из блоков	Попритё
	ФАИ – КЭ		1,2 и 3	Первый
			Не менее 60% баллов задания блока 1	
			или	
			Не менее 60% баллов задания блока 2	
			или	Второй
Знания,			Не менее 60% баллов задания блока 3	
умения,			The wence 00/0 outstood sugaring official 5	
действия,			Не менее 60% баллов за задания каждого из	
элементы			блоков 1 и 2	
компетенций				
компетенции			ИЛИ	
		КО-1	Не менее 60% баллов за задания каждого из	Третий
			блоков 1 и 3	•
			или	
			Не менее 60% баллов за задания каждого из	
			блоков 2 и 3	
			Не менее 60% баллов за задания каждого из	Четвертый
			блоков 1, 2 и 3	тетвертыи
			Не менее 70% баллов по кригериям оценки за	Dmama≚
			сочинение	Второй
			Не менее 80% баллов по критериям оценки за	Третий
			сочинение	третии
			Не менее 90% баллов по кригериям оценки за	Четвертый
			сочинение	

Показатели и критерии оценки результатов обучения для студента на основе предложенной модели представлены в таблице 5.

## Показатели и критерии оценки результатов обучения

Таблина 5

Объект оценки	Показатель оценки результатов обучения	Критерий оценки результатов обучения
Студент	Достигнутый уровень результатов обучения	Уровень обученности не ниже второго

Перевод соответствующего уровня обученности в академическую оценку осуществляется по универсальной шкале оценки образовательных достижений (таблица 6):

# Шкала оценки образовательных достижений

Таблица 6

Уровень обученности	Качественная оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
Четвертый	5	отлично
Третий	4	хорошо
Второй	3	удовлетворительно
Первый	2	не удовлетворительно

# 1.3.2. Инструменты оценки для теоретического материала при промежуточной аттестации результатов освоения ППССЗ

Виды и формы контроля теоретических знаний представлены в таблице 8.

Виды и формы контроля умений и практического опыта, действий представлен в таблице 9 (выбрать).

\*Принятые сокращения:

КЭ – комплексный экзамен

ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02.	Архитектура аппаратных средств

# Виды и формы контроля теоретических знаний по каждому элементу ППССЗ

### Таблица 8.

Наименование знания (умения), проверяемого в рамках компетенции		Критерии оценки (КО)	Формы и методы оценки		Тип заданий	
Индек с	Наименование элемента программы Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик Наименование знаний, умений	Шифр Кригери я оценки (КО) см. табл.4	Вид аттеста ции*	Форма проведе ния (шифр в соответс твии с табл.1)	См. табл. 3	
1	2	3	4	5	6	
ОП.02.	Операционные системы и среды Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем. Архитектуры современных операционных систем. Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows". Принципы управления ресурсами в операционной системе. Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах. Архитектура аппаратных средств базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем; типы вычислительных систем и их архитектурные особенности; организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем; процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур; основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем; основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам	КО-1	КЭ	ФАИ – КЭ	1 вариант Тестирование с применением прикладных компьютерных программ: - блок заданий 1 уровня (контроль знаний)	

# 1.3.3. Инструменты оценки практических умений по дисциплинам и междисциплинарным курсам ППССЗ

Таблица 9.

					тиолици Э.	
	ование знания (умения), проверяемого в рамках	Критерии	Формь	и и		
компетенции		оценки	методы оценки		Тип заданий	
		(KO)			См. табл. 3	
Индек с	Наименование элемента программы Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных моду лей, МДК, практик Наименование знаний, умений	Шифр Критерия оценки (КО) см. табл.4	Вид аттест ации*	Форма Проведе ния (шифр в соответс твии с табл.1)		
1	2	3	4	5	6	
ОП.01 ОП.02	Операционные системы и среды Управлять параметрами загрузки операционной системы. Выполнять конфигурирование аппаратных устройств. Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей. Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети. Архитектура аппаратных средств получать информацию о параметрах компьютерной системы; подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы; производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем	КО-1	КЭ	ФАИ- КЭ	Тестирование с применением прикладных компьютерных программ: - блок заданий 2 уровня (контроль умений) - блок заданий 3 уровня (комплексное применение в новых условиях).	

# 2.ОЦЕНОЧНЫЕ (КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ) МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# 2.1.Оценочные (контрольно-измерительные) материалы для теоретического этапа и практического этапов промежугочной аттестации

Типовые задания по дисциплине соответствуют заявленной уровневой модели измерительных материалов и критериям оценки знаний, умений, элементов компетенций по дисциплине (см. табл. 3).

Первый блок – задания на уровне «знать»;

Второй блок – задания на уровне «знать» и «уметь»

Третий блок – задания на уровне «знать», «уметь», «владеть».;

Первый блок — задания **на уровне** «знать» содержит следующие задания в тестовой форме.

- 1.**Вопрос закрытой формы с выбором одного варианта ответа** (комплекс не менее 4-х коротких вопросов) состоит из неполного тестового утверждения с одним ключевым элементом и множеством допустимых заключений, одно из которых являются правильным.
- **2.Вопрос открытой формы имеет вид неполного утверждения** (комплекс не менее 4-х коротких вопросов), в котором отсутствует один или несколько ключевых элементов, в качестве которых могут быть: число, слово или словосочетание. На месте ключевого элемента в тексте задания ставится многоточие или знак подчеркивания.
- **3. Вопрос** на установление правильной последовательности (комплекс не менее 4-х коротких заданий) состоит из однородных элементов некоторой группы и четкой формулировки критерия упорядочения этих элементов.
- **4.Вопрос** на установление соответствия. (комплекс не менее 4-х коротких заданий) Состоит из двух групп элементов и четкой формулировки критерия выбора соответствия между ними. Соответствие

устанавливается по принципу 1:1 (одному элементу первой группы соответствует только один элемент второй группы). Внутри каждой группы элементы должны быть однородными. Количество элементов во второй группе должно соответствовать количеству элементов первой группы. Количество элементов как в первой, так и во второй группе должно быть не менее 4.

*Второй блок* — задания **на уровне «знать» и «уметь» -** комплекс не менее 4-х коротких задач, на применение известного алгоритма действий. Ответ представляется в виде числа, явного и однозначного слова или словосочетания.

*Третий блок* — задания **на уровне** «знать», «уметь», «владеть». Кейс-задание представляет собой учебное задание, состоящее из описания реальной практической с итуации и совокупности сформулированных к ней вопросов. Ответ представляется в виде числа, явного и однозначного слова или словосочетания.

Выполнение заданий 1, 2, 3 блоков реализуется посредством применения прикладных компьютерных программ, что обеспечивает возможность генерировать для каждого обучающегося уникальную последовательность заданий, содержащую требуемое количество вопросов из каждого раздела и исключающую возможность повторения заданий. При выполнении заданий в тестовой форме студенту предоставляется возможность в течение всего времени, отведенного на выполнение задания, вносить изменения в свои ответы, пропускать ряд вопросов с возможностью последующего возврата к пропущенным заданиям.

### ПРИМЕР ТИПОВОГО ЗАДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Дисциплина	ОП.01 Операционные системы и среды ОП.02. Архитектура аппаратных средств					
Вид аттестации Форма задания для контроля знаний	КЭ ФАИ – КЭ  1 вариант Тестирование с применением прикладных компьютерных программ: - блок заданий 1 уровня (контроль знаний)					
Форма задания для контроля умений	ФАИ – КЭ <b>1 вариант</b> Тестирование с применением прикладных компьютерных программ:  - блок заданий 2 уровня ( контроль умений)  - блок заданий 3 уровня ( комплексное применение в новых условиях).					
Критерии оценки	KO-1					

#### ОП.01 Операционные системы и среды

Вариант 1

- 1. Какие базовые функции ОС не выполняют модули ядра?
  - а. управление процессами;
  - б. управление полетами;
- 2. Какие программы предназначены для обслуживания конкретных периферийных устройств?
  - а. библиотеки;
  - б. утилиты;
- 3. Что дистрибутив Ubuntu имеет в качестве графической рабочей среды?
  - a. KDE;
  - б. Gnome;
- 4. Какой из корневых разделов системного реестра хранит информацию об установленных в данный момент аппаратурных средствах?
  - a. HKEY CLASSES ROOT;
  - б. HKEY CURRENT USER;
- 5. Какие программы предназначены для обнаружения подозрительных действий при работе компьютера?
  - а. программы-детекторы;
  - б. программы-доктора;
- 6. Какая программа позволяет программным способом увеличить доступное пространство на жестком диске?
  - а. файловый архиватор;
  - б. дисковый архиватор;
- 7. Какой тип параметров реестра не существует?
  - а. строковые;
  - б. двоичные;
  - 8. Как называются программы, позволяющие создавать копии файлов меньшего размера и объединять

#### копии нес кольких файлов в один архивный файл?

- а. антивирусными;
- б. системными;

### 9. Какой раздел опций позволяет изменять настройки устройств ручного ввода?

- a. Advanced BIOS Features;
- б. Hard Disk Boot Priority;
- 10. Как называются неподвижные или анимированные изображения, которые появляются на экране компьютера после какого-то времени бездействия?
  - а. фон;
  - б. заставка;

#### Вариант 2

#### 1. Какие функции обеспечивает оператор REN?

- а. чтение и обработка строк из текстового файла;
- б. приостановка дальнейшей обработки пакетного файла;
- в. внесение комментария в текст командного файла;
- г. вывод списка доступных команд с кратким пояснением.

### 2. Какое расширение имеют пакетные командные файлы MS DOS?

- a. exe;
- б. сот;

### 3. Что такое системный реестр?

- а. область на диске для выгрузки задач;
- б. структура с набором системных переменных;
- в. база данных для хранения сведений о конфигурации компьютера и настроек ОС;
- г. данные о многоуровневой очереди с обратной связью.

#### 4. Какой операционной системы не существует?

- a. MS DOS;
- б. OS/2;

### 5. Где находится **BIOS?**

- а. в оперативном запоминающем устройстве;
- б. на винчестере;

### 6. Какой тип ОС не относится к многозадачным?

- а. система пакетной обработки;
- б. система реального времени;

# 7. Какая команда используется для переименования файла?

- a. RENAME
- б. RMDIR;

### 8. Какие команды ОС DOS называются внутренними?

- а. команды, предназначенные для создания файлов и каталогов;
- б. команды, встроенные в DOS;
- в. команды, которые имеют расширения .sys, .exe, .com;
- г. команды, которые имеют расширения txt, doc.

### 9. Какая команда используется для создания папки из bat файла?

- a. CHDIR;
- б. RMDIR;

#### 10. Для чего служит загрузчик операционной системы?

- а. загрузки программ в оперативную память ЭВМ;
- б. обработки команд, введенных пользователем;
- в. считывания в память модулей операционной системы io.sys и msdos.sys;
- г. подключения устройств ввода-вывода.

Отследите выполнение процесса explorer.exe при помощи <u>диспетчера задач и командной строки</u> Продемонстрируйте преподавателю завершение и повторный запуск процесса explorer.exe из:

- Диспетчера задач;
  - Командной строки.

Выполните основные команды, работая с командной строкой, работы с процессами: запуская, отслеживая и завершая процессы.

### Основные команды

Schtasks - выводит выполнение команд по расписанию

Start - запускает определенную программу или команду в отдельном окне. Taskkillзавершает процесс

Tasklist - выводит информацию о работающих процессах



# ОП.02. Архитектура аппаратных средств

#### Bonpoc №1:

Классическая ар хите ктура называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) архитектурой Джона фон Неймана
- 2) архитектурой Била Гейтса
- 3) архитектурой Блеза Паскаля
- 4) архитектурой Чарльза Беббиджа

### Bonpoc №2:

К ус тройствам вво да-вывода относятся:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) процессор, материнская плата, системный блок
- 2) клавиатура, принтер, сканер, монитор, манипуляторы, акустическая система
- 3) жесткие диски, гибкие диски, оперативная память
- 4) контроллеры, драйвера, порты, модемы

### Bonpo №3:

Определите какое высказывание является верным:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) постоянная память внешнее устройство компьютера
- 2) центральный процессор является внешним устройством компьютера
- 3) оперативная память-внешнее устройство компьютера
- 4) принтер-внешнее устройство компьютера

### Bonpoc№4:

Оперативная память имеет следующую структуру:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) разбита на сектора и дорожки, информация записана в виде намагниченных и не намагниченных областей
- 2) разбита на кластеры, информация записана в виде намагниченных и не намагниченных областей
- 3) состоит из ячеек, каждая ячейка имеет адрес и со держание

#### Bonpoc№5:

это устройство, осуществляющее арифметические, логические операции и руководящее работой ПК с помощью электрических импульсов.

3a	ทน	шин	ne i	ome	eт
Jи	nın	шиі	ne	JIIIO	cm.

\_\_\_\_\_

### Bonpoc№6:

К основным характер			ся:				
Выберите несколько 1) цветность	из о вариантов о	твета:					
<ol> <li>дизайн</li> </ol>							
3) размер по диагона	ли						
4) способ формирова		[					
5) тип видеокарты							
6) разрешающая спос	собность экрана						
Bonpoc№7:							
это конструкционны	й элемент компы	отера, на к	отором размеш	іено большое ч	число деталей:	процессор, опер	ативная память.
	подключения доп	_		,		r · ·····r · · · · · · · · · · · · · ·	,
Запишите ответ:							
Bonpoc№8:							
Типы процессоров:							
Выберите несколько	из 7 вариантов о	твета:					
1) RISC-процессоры							
<ul><li>2) NISC-процессоры</li><li>3) CISC-процессоры</li></ul>							
4) MISC-процессоры							
5) Мно гоядерные про							
<ol><li>б) ЛЅС-процессоры</li></ol>	•						
7) DISC-процессоры							
Вопрос№9: После отключения ко Выберите один из 4 о 1) с CD - ROM 2) из оперативной па 3) с жесткого диска 4) с гибкого диска	вариантов ответ		стирае тся				
<i>Bonpoc№10:</i> Манипулятор мышь	a to vetro i etro		_ информации.				
манипулятор мышь	- 910 yerponerso _		_ информации.				
Запишите ответ:							
) — получен k := 30	ь значение пер ние остатка це.						
выбор			,				
	div( k, 12 )						
	div( k, 12 )						
при	mod( k, 12 )	) > 9:					
иначе			d := 1;				
все							
41							