## ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Информационные технологии»

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-1: умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ОПК-2: осознанием сущности и значения информации в развитии современного общества	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ОПК-3: владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ОПК-5: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Информационные технологии» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Информационные технологии» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент твёрдо знает программный	75-100	Отлично

материал, системно и грамотно		
излагает его, демонстрирует		
необходимый уровень компетенций,		
чёткие, сжатые ответы на		
дополнительные вопросы, свободно		
владеет понятийным аппаратом.		
Студент проявил полное знание	50-74	Хорошо
программного материала,		_
демонстрирует сформированные на		
достаточном уровне умения и навыки,		
указанные в программе компетенции,		
допускает непринципиальные		
неточности при изложении ответа на		
вопросы.		
Студент обнаруживает знания только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, но не усвоил		
детали, допускает ошибки,		
демонстрирует не до конца		
сформированные компетенции, умения		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не усвоил основное	<25	Неудовлетворительно
содержание материала, не умеет		
систематизировать информацию,		
делать необходимые выводы, чётко и		
грамотно отвечать на заданные		
вопросы, демонстрирует низкий		
уровень овладения необходимыми		
компетенциями.		
•		l .

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Методы выполнения информационного поиска в различных поисковых системах и базах научного цитирования, информационно-правовых системах.Понятие информатики как науки.Информация в различных отраслях человеческой деятельности. Свойства информации. Носители информации. Классификация информации. Способы использования информационных технологий. Способы и методы решения вычислительных задач с помощью информационных технологий Основные понятия информатики. Структура информатики. Основные термины.	ОПК-5
2	Раскройте основные понятия и методы математического анализа и моделирования. Основные этапы развития вычислительной техники. Поколения ЭВМ. Система программирования. Языки программирования. Понятие операционной	ОПК-1

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	системы. Функции операционной системы. Понятие	
	программного обеспечения (ПО). Функции программного обеспечения. Виды	
	программного обеспечения. История развития	
	операционной системы. Графический интерфейс	
	пользователя. Стандартизированный ввод-вывод информации и управление программами	
3	Способы и технологии решения стандартных задач	0ПК-5
	профессиональной деятельности на основе	
	информационной и библиографической культуры с	
	учетом основных требований информационной	
	безопасности. Информационные ресурсы общества,	
	информационное общество – закономерности и	
	проблемы. Информационная культура	
4	Информационная безопасность  Содержание и способы использования	0ПК-2
т	информационных технологий. Классификация	Olik Z
	компьютерных сетей по принадлежности, по	
	территориальной распространенности. Передача	
	информации.	
	Назначение компьютерных сетей. Сетевое	
	оборудование. Кодирование информации.Основные	
5	информационные процессы. Сбор информации. Понятия сущности и значения информации в	0ПК-2
3	Понятия сущности и значения информации в развитии современного общества	UIIK-2
	Способы и методы решения вычислительных задач с	
	помощью информационных технологий. Локальная	
	вычислительная сеть.	
	Топология сети. Достоинства и недостатки.	
	Комбинированные топологии сетей. Основные	
	информационные процессы. Хранение информации.	
	Хранение информации на ПК. Поиск информации. Методы поиска информации	
6	Раскройте понятия поиска, обработки и анализа	0ПК-2
-	информации. Информационные системы.	
	Классификация информационных систем (по	
	назначению). Информационные системы.	
	Классификация информационных систем (по	
	характеру связей в системе)	
	Защита от несанкционированного доступа к	
	информации. Защита с использованием паролей.Защита от несанкционированного доступа	
	к информации. Биометрические системы защиты.	
	Физическая защита данных на дисках	
7	Основные способы использования компьютерных	0ПК-1
	технологий в машиностроении. Моделирование.	
	Цели моделирования.	
	Классификация моделей. Классификация с учетом	
	фактора времени . Классификация моделей.	

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	Классификация по области использования. Классификация моделей. По способу представления. Виды информационных моделей. Основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности. Методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	
8	Программные продукты для обработки данных, применение прикладных пакетов для аналитических и численных расчетов. Базы знаний и экспертные системы. Компоненты электронного офиса. Компьютеры в обучении.Система «Виртуальная реальность» Методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации. Образовательные компьютерные телекоммуникационные сети.Мультимедийные	ОПК-3
9	технологии обработки и представления информации Компьютерные технологии для получения, обработки и распространения информации. Защита от вредоносных программ. Вредоносные и антивирусные программы. Компьютерные вирусы и защита от них. Сетевые черви и защита от них. Троянские программы и защита от них. Хакерские утилиты и защита от них	ОПК-3
10	Методы теоретического и экспериментального исследований. Системы автоматизированного проектирования (САПР). Основные функции компьютерных программ для САПР. Автоматизированные системы научных исследований (АСНИ). Базы данных и экспертные системы.	ОПК-1

<sup>4.</sup> Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.