

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Компьютерные системы и сети»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-1: 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	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-11: способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-2: готовностью к выполнению элементов расчетно-проектировочной работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-32: способностью в составе коллектива исполнителей к использованию основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-8: способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

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 «Компьютерные системы и сети» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Компьютерные системы и сети» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент проявил знание программного материала, демонстрирует сформированные (иногда не полностью) умения и навыки, указанные в программе компетенции, умеет (в основном) систематизировать материал и делать выводы	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать выводы, четко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями	0-24	<i>Не зачтено</i>

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

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Назначение и состав пакета Office Online	ОПК-1
2	В текстовом документе в режиме просмотра непечатаемых символов символ «Конец абзаца» отображается значком ... A. <input type="checkbox"/> • B. <input type="checkbox"/> ¶ C. <input type="checkbox"/> ↵ D. <input type="checkbox"/> →	ПК-8
3	Основным элементом электронной презентации является ... A. <input type="checkbox"/> Текст в виде списка B. <input type="checkbox"/> Заголовок C. <input type="checkbox"/> Слайд D. <input type="checkbox"/> Графическое изображение	ОПК-1
4	Начать презентацию можно, нажав клавишу ... A. <input type="checkbox"/> <F5> B. <input type="checkbox"/> <пробел> C. <input type="checkbox"/> <enter> D. <input type="checkbox"/> <F6>	ОПК-1
5	Наберите абзац текста по образцу и установите для него следующие параметры: первая строка - 1,25 см., межстрочный интервал - полуторный, выравнивание - по ширине. Office Online (ранее Office Web Apps) – это онлайн-пакет офисных приложений, который позволяет пользователям создавать и редактировать файлы, используя облегченные веб-	ПК-8

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	версии приложений Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, OneNote	
6	Выполнить в электронной таблице табулирование функции $y(x)=x^3+\sin(3x)-1/x^2$ на отрезке [1,2] с шагом $h=0,1$	ПК-2
7	Найти в сети Интернет три международных нормативных документа по вопросам интеллектуальной собственности	ПК-32
8	<p>1. <input type="checkbox"/>Подготовить таблицу Результаты сдачи сессии в группе с полями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/>Фамилия студента • <input type="checkbox"/>Зачет 1 • <input type="checkbox"/>Зачет 2 • <input type="checkbox"/>Экзамен 1 • <input type="checkbox"/>Экзамен 2 • <input type="checkbox"/>Экзамен 3 • <input type="checkbox"/>Средний балл экзаменов <p>2. <input type="checkbox"/>Ввести исходные данные в таблицу (10 записей).</p> <p>3. <input type="checkbox"/>Выполнить обработку данных.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/>Посчитать количество отличников по каждому экзамену. • <input type="checkbox"/>Определить, сколько человек не допущено к сессии (не сдали зачеты). • <input type="checkbox"/>Построить диаграмму успеваемости. • <input type="checkbox"/>Применить автофильтр к столбцу Зачет 1. Условие отбора: балл меньше 25. • <input type="checkbox"/>Подвести промежуточные итоги, определив средний балл по полю Зачет 1. 	ПК-2
9	Найти в сети Интернет информацию о патентах ОАО "АвтоВАЗ"	ПК-32
10	Выполнить в электронной таблице вычисление функции $y=\sin(x+2)-(x-3)/\ln(x)$ для нескольких значений x .	ПК-2
11	<p>В текстовом документе подготовить таблицу Результаты сдачи сессии в группе для 5 студентов с полями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/>Фамилия студента • <input type="checkbox"/>Экзамен 1 • <input type="checkbox"/>Экзамен 2 • <input type="checkbox"/>Экзамен 3. 	ПК-8
12	Найти в сети Интернет информацию о патентах УАЗ	ПК-32
13	Найти в сети Интернет информацию по основам организации производства, труда и управления производством в сфере компьютерных технологий	ПК-11
14	Найти в сети Интернет информацию по видам	ПК-11

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	деятельность в области информационных технологий	
15	Найти в сети Интернет информацию по метрологическому обеспечению и техническому контролю в сфере компьютерных технологий	ПК-11

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