

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Организация передачи данных»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-2: Способность осуществлять поддержку единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-5: Способность планировать и руководить разработкой информационно-измерительных систем, в том числе интеллектуальных, и приборов с выбором методов обработки измерительной информации	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Организация передачи данных».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Организация передачи данных» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Примеры задач для контроля промежуточных знаний по дисциплине

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность осуществлять поддержку единого информационного пространства планирования и	ПК-2.1 Выбирает средства для осуществления поддержки единого информационного

управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции	пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции
ПК-5 Способность планировать и руководить разработкой информационно-измерительных систем, в том числе интеллектуальных, и приборов с выбором методов обработки измерительной информации	ПК-5.2 Выбирает методы обработки измерительной информации при разработке информационно-измерительных и интеллектуальных систем и приборов

**Задачи по дисциплине
«Организация передачи данных»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **12.04.01 Приборостроение**

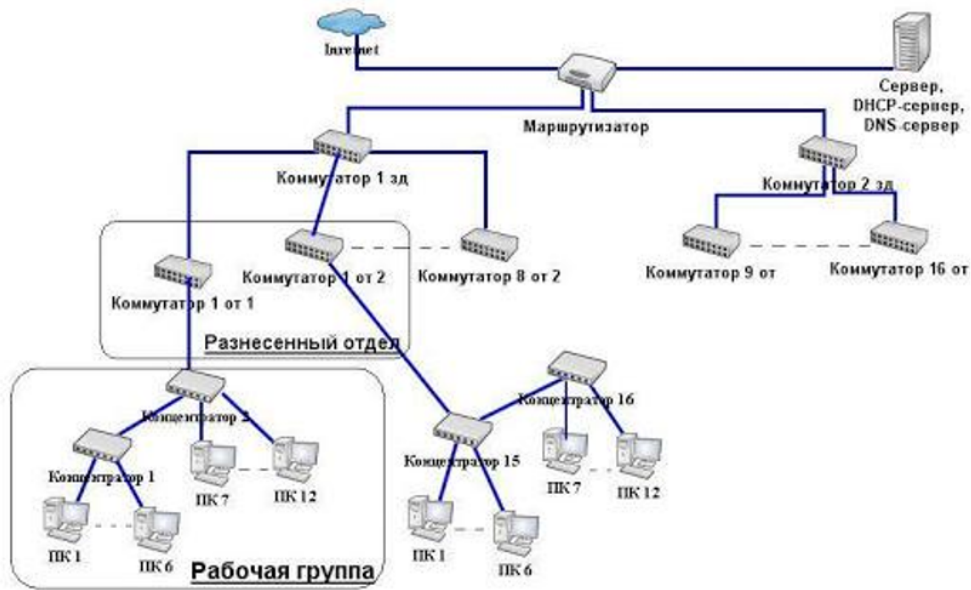
Направленность (профиль, специализация): **Информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-2	Способность осуществлять поддержку единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции	ПК-2.1	выбирает средства для осуществления поддержки единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции
ПК-5	Способность планировать и руководить разработкой информационно-измерительных систем, в том числе интеллектуальных, и приборов с выбором методов обработки измерительной информации	ПК-5.2	Выбирает методы обработки измерительной информации при разработке информационно-измерительных и интеллектуальных систем и приборов

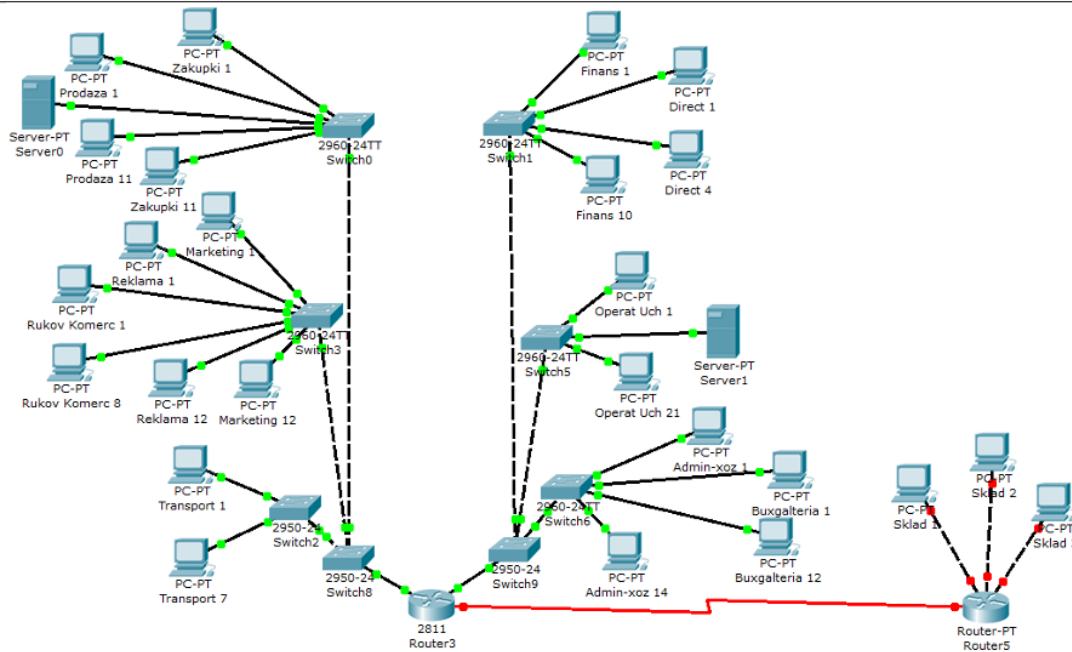
Задача 1.

На рисунке представлена схема сети приборостроительного предприятия для организации единого информационного пространства. Дайте характеристику представленной схемы для передачи и обработки измерительной информации как внутри предприятия, так и за пределы его ЛВС.



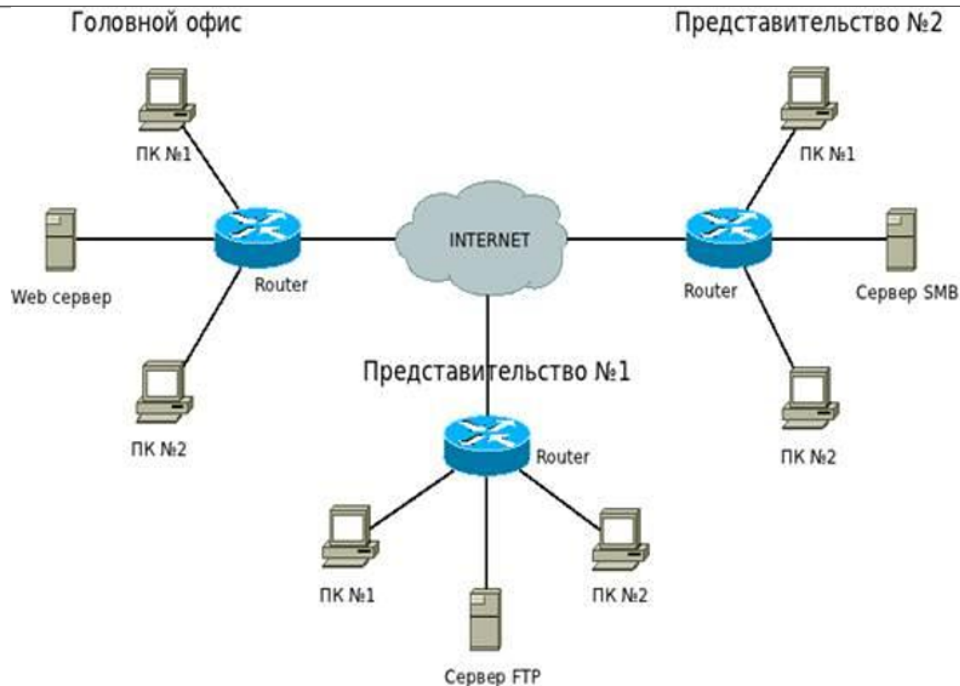
Задача 2

На рисунке представлена схема сети приборостроительного предприятия для организации единого информационного пространства. Дайте характеристику представленной схемы для передачи и обработки измерительной информации как внутри предприятия, так и за пределы его ЛВС.



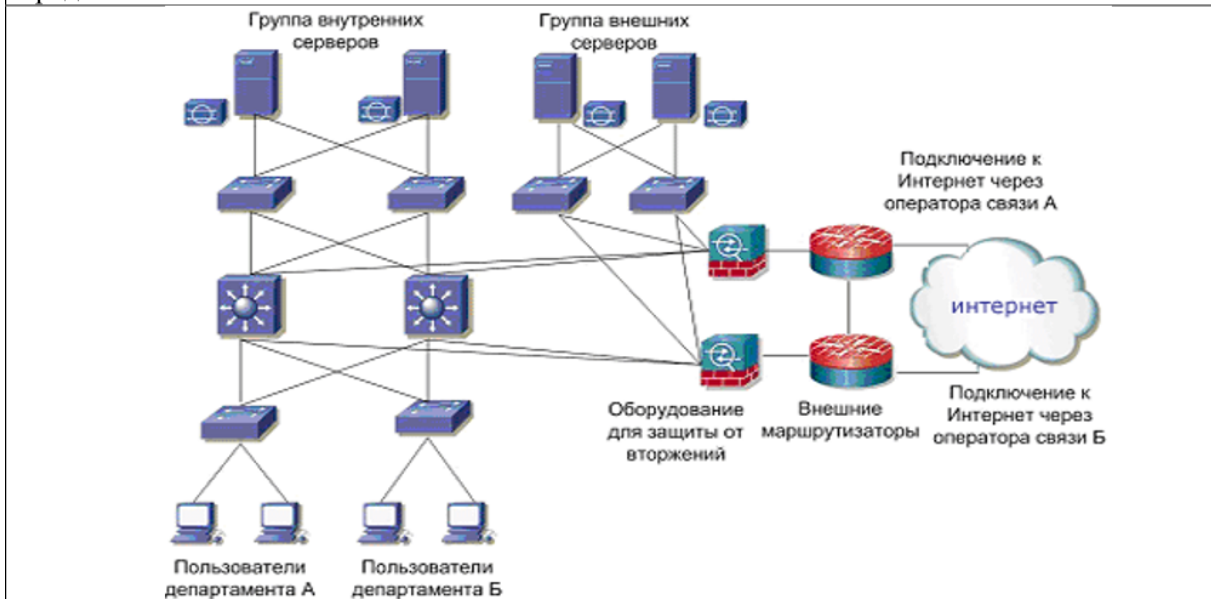
Задача 3

На рисунке представлена схема сети приборостроительного предприятия для организации единого информационного пространства. Дайте характеристику представленной схемы для передачи и обработки измерительной информации как внутри предприятия, так и за пределы его ЛВС.



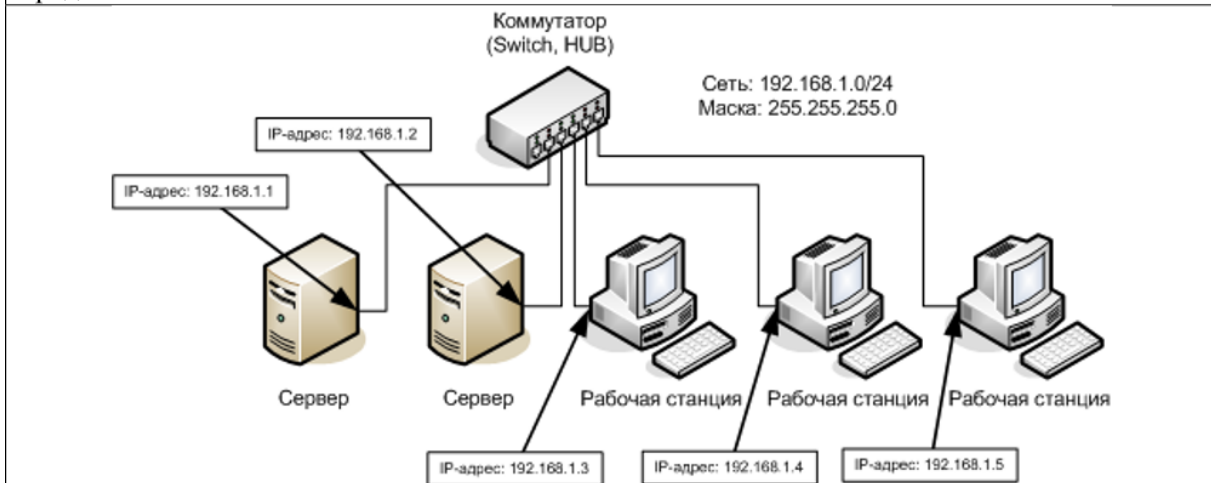
Задача 4

На рисунке представлена схема сети приборостроительного предприятия для организации единого информационного пространства. Дайте характеристику представленной схемы для передачи и обработки измерительной информации как внутри предприятия, так и за пределы его ЛВС.



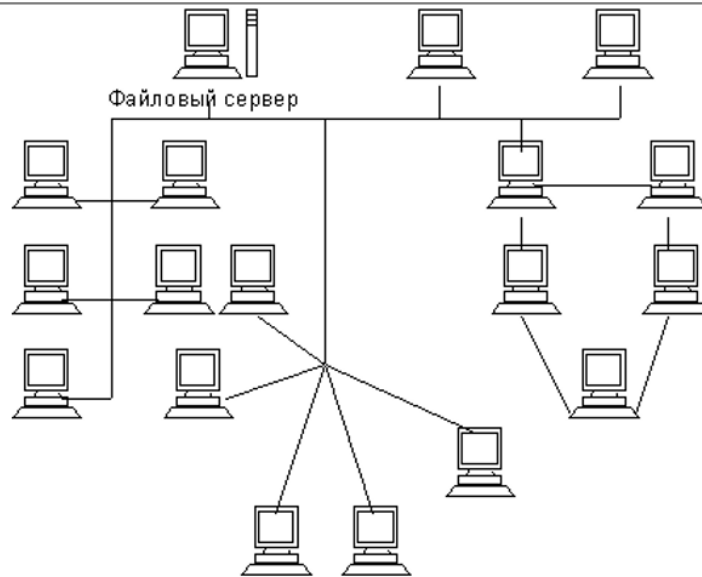
Задача 5

На рисунке представлена схема сети приборостроительного предприятия для организации единого информационного пространства. Дайте характеристику представленной схемы для передачи и обработки измерительной информации как внутри предприятия, так и за пределы его ЛВС.



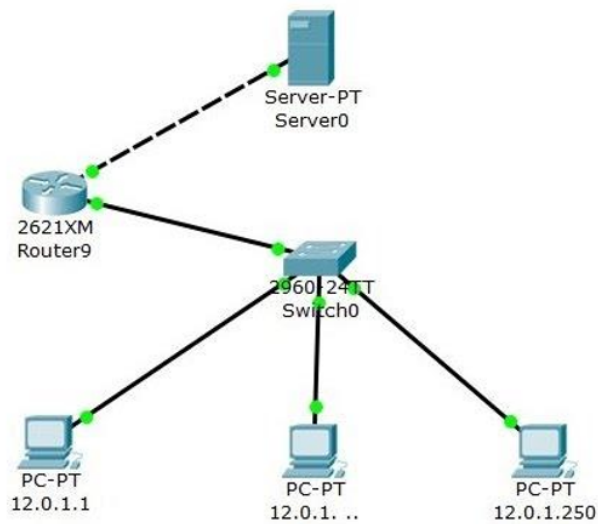
Задача 6

На рисунке представлена схема сети приборостроительного предприятия для организации единого информационного пространства. Дайте характеристику представленной схемы для передачи и обработки измерительной информации как внутри предприятия, так и за пределы его ЛВС.



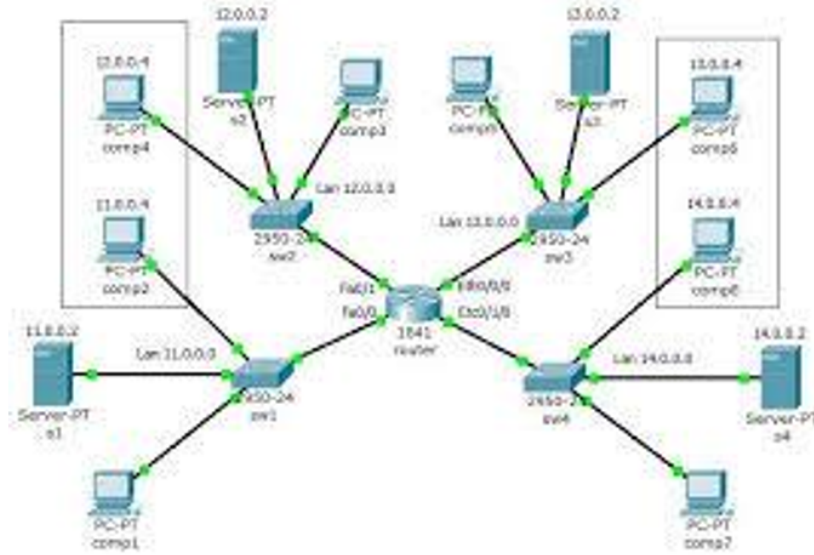
Задача 7

На рисунке представлена схема сети приборостроительного предприятия для организации единого информационного пространства. Дайте характеристику представленной схемы для передачи и обработки измерительной информации как внутри предприятия, так и за пределы его ЛВС.



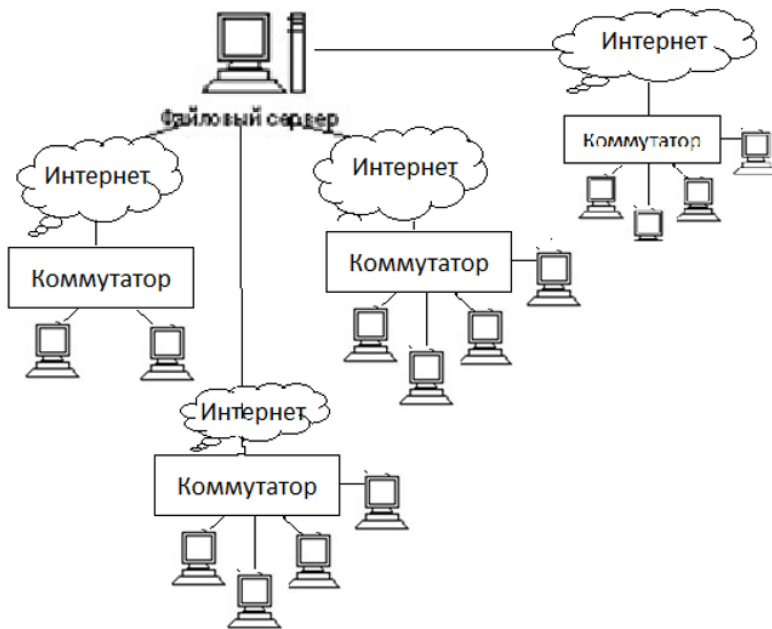
Задача 8

На рисунке представлена схема сети приборостроительного предприятия для организации единого информационного пространства. Дайте характеристику представленной схемы для передачи и обработки измерительной информации как внутри предприятия, так и за пределы его ЛВС.



Задача 9

На рисунке представлена схема сети приборостроительного предприятия для организации единого информационного пространства. Дайте характеристику представленной схемы для передачи и обработки измерительной информации как внутри предприятия, так и за пределы его ЛВС.



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