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

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	ПК-2.1 Выбирает средства для осуществления
единого информационного пространства	поддержки единого информационного
планирования и управления предприятием на пространства планирования и управления	

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

Задачи по дисциплине «Организация передачи данных»

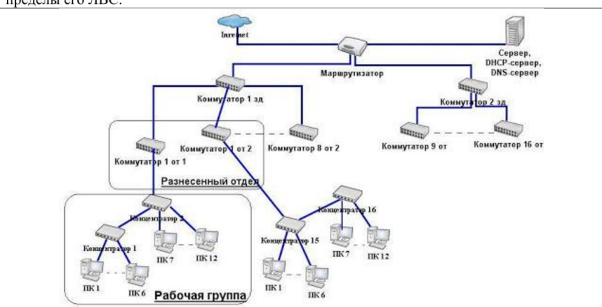
Код и наименование направления подготовки (специальности): **12.04.01 Приборо- строение**

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

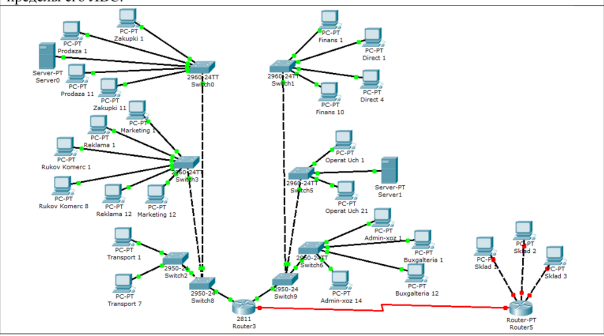
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетен- ция	Содержание компетенции	Индика- тор	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 обра- ботки измерительной ин- формации при разработке информационно- измерительных и интел- лектуальных систем и приборов

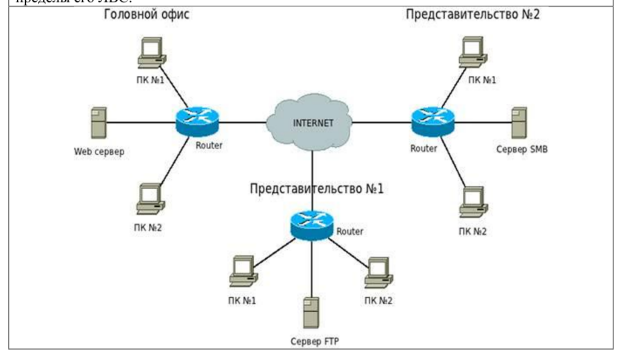
Задача 1.



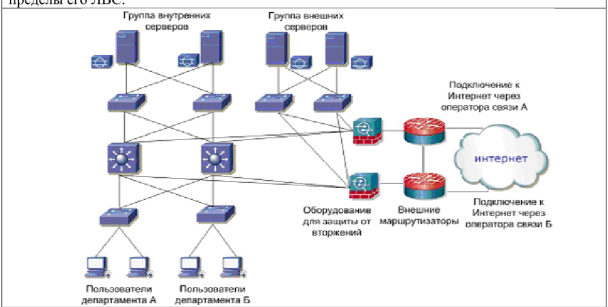
На рисунке представлена схема сети приборостроительного предприятия для организации единого информационного пространства. Дайте характеристику представленной схемы для передачи и обработки измерительной информации как внутри предприятия, так и за пределы его ЛВС.



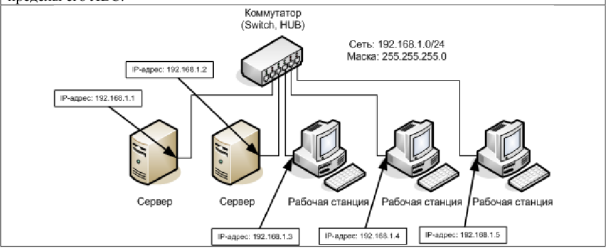
Задача З



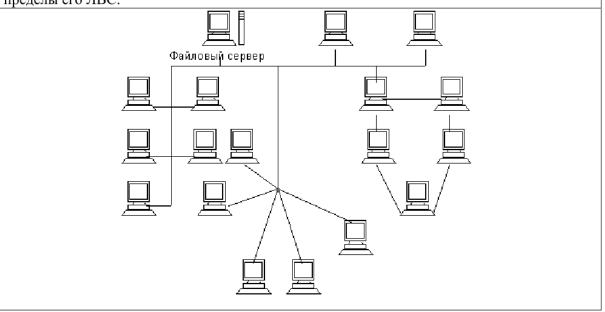
На рисунке представлена схема сети приборостроительного предприятия для организации единого информационного пространства. Дайте характеристику представленной схемы для передачи и обработки измерительной информации как внутри предприятия, так и за пределы его ЛВС.



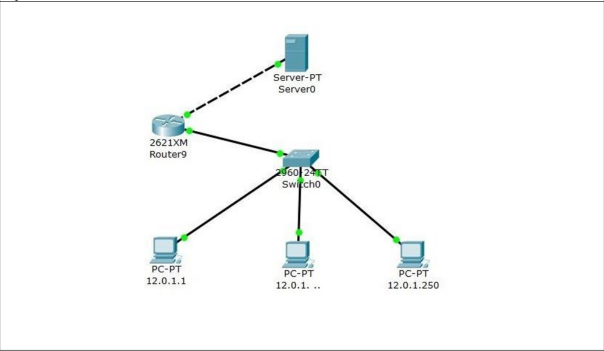
Задача 5



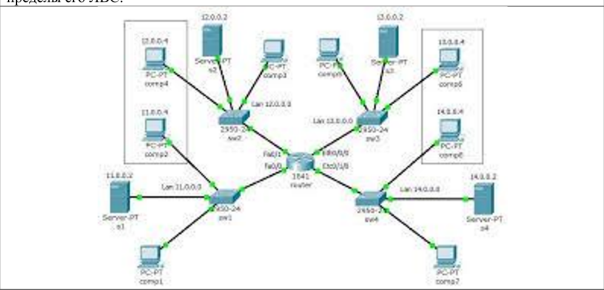
На рисунке представлена схема сети приборостроительного предприятия для организации единого информационного пространства. Дайте характеристику представленной схемы для передачи и обработки измерительной информации как внутри предприятия, так и за пределы его ЛВС.



Задача 7

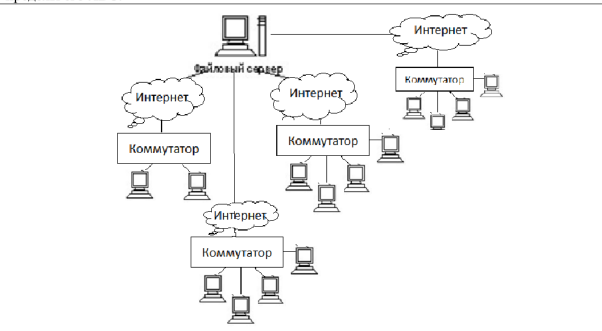


На рисунке представлена схема сети приборостроительного предприятия для организации единого информационного пространства. Дайте характеристику представленной схемы для передачи и обработки измерительной информации как внутри предприятия, так и за пределы его ЛВС.



Задача 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.