

Приложение З.РПД Б1.В.ОД.8

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ» В г. СМОЛЕНСКЕ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки: <u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u>

Профиль подготовки: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Уровень высшего образования: бакалавриат

Нормативный срок обучения: <u>5 лет</u>

Форма обучения: заочная

Смоленск - 2016 г.



1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является подготовка обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных $\Phi \Gamma O C$, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

Задачи дисциплины: изучение основных понятий, логических и физических принципов построения сетей ЭВМ и телекоммуникаций; принципов взаимодействия компьютеров и сетевого оборудования на аппаратном и программном уровне; приобретение знаний о сетевых технологиях и навыков, которые можно применить в начале работы в качестве специалиста по сетям; формирование компетенций, связанных с функционированием компьютерных сетей; овладение принципами взаимодействия элементов сети, методами расчета и построения сетей на основе типового оборудования и программного обеспечения.

Дисциплина направлена на формирование следующих общекультурных и профессиональных компетенций:

OK-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
ОПК-2	способностью осваивать методики использования программных средств для решения практических задач
ОПК-4	способностью участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов
ПК-2	способностью разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя
	современные инструментальные средства и технологии программирования

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 1 Планируемые результаты обучения

Перечень знаний, умений, навыков (владений)	Код компетенции
Знания	
принципы функционирования вычислительных сетей и комплексов	ОПК-4
основные решения по построению физического, канального, сетевого и транспортного уровней	ПК-2, ОПК- 4
основные стандарты в области инфокоммуникационных систем и сетевых технологий	ОПК-2
принципы построения современных компьютерных сетей и особенности их эксплуатации	ОПК-2
методы и способы программной реализации сетевого взаимодействия в вычислительных сетях.	ОК-7
Умения	,
методы проектирования локальных и корпоративных вычислительных сетей	ПК-2
- использовать типовые программные продукты, ориентированные на	ПК-2



решение научных, проектных и технологических задач	
- инсталлировать, тестировать, испытывать и использовать программно-	ОПК-2,
аппаратные средства вычислительных и информационных систем	ОК-7
основы сервисно эксплуатационной деятельности	ОК-7
Навыки (владение)	
навыками самостоятельной переработки и представления научно-	ОПК-2
технических материалов по результатам исследований и публикаций в	
печати	
соединение компонентов сетевого оборудования в единый комплекс	ОПК-2,
	ОПК-4
использование предоставляемого операционной системой	ОПК-2,
пользовательского интерфейса для конфигурирования сетевой	ПК-2
операционной среды.	
True, in the second sec	

3 Место дисциплины в структуре ООП ВПО направления 09.03.01 бакалавр техники и технологий по направлению «Информатика и вычислительная техника»

Дисциплина «Сетевые технологии» относится к базовой вариативной части профессионального цикла Б1.В.ОД.8 основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

Дисциплина «Сетевые технологии» использует результаты изучения дисциплин:

E4 E 40	0014
Б1.Б.10	ЭВМ и периферийные устройства
Б1.Б.11	Базы данных
Б1.Б.15	Высшая математика
Б1.Б.16	Электротехника
Б1.Б.17	Электроника
Б1.Б.18	Схемотехника
Б1.Б.2	История
Б1.Б.3	Философия
Б1.Б.5	Физика
Б1.Б.6	Вычислительная математика
Б1.Б.7	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.Б.8	Информатика
Б1.Б.9	Инженерная графика
Б1.В.ДВ.1.1	Психологические основы профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.1.2	Социология
Б1.В.ДВ.3.1	Введение в оптимизацию
Б1.В.ДВ.3.2	Теория систем
Б1.В.ДВ.5.1	Прикладная статистика
Б1.В.ДВ.5.2	Методы анализа данных
Б1.В.ДВ.6.1	Аппаратная реализация алгоритмов
Б1.В.ДВ.6.2	Технология проектирования устройств на ПЛИС
Б1.В.ОД.1	Программирование
Б1.В.ОД.10	Защита информации
Б1.В.ОД.11	Моделирование
Б1.В.ОД.12	Теория автоматов



Б1.В.ОД.13	Основы теории управления
Б1.В.ОД.15	Сопровождение разработки программного обеспечения
Б1.В.ОД.17	Инженерное проектирование и САПР
Б1.В.ОД.2	Дискретная математика
Б1.В.ОД.3	Теория алгоритмов
Б1.В.ОД.5	Компьютерная графика
Б1.В.ОД.6	Технология программирования
Б1.В.ОД.7	Сети и телекоммуникации
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности
Б2.У.2	Исполнительская практика

Знания, умения и навыки, полученные студентами в процессе изучения дисциплины «Сетевые технологии» необходимы для формирования компетенций в дисциплинах:

Введение в цифровую обработку сигналов	5
Теория сигналов	5
Теория передачи информации	5
Методы и средства цифровой связи	5
Проектирование информационных систем	5
Информационные технологии	5
Тестирование программного обеспечения	5
Конструирование и технологии средств вычислительной техники	5
Микропроцессорные системы	5
Педагогическая практика	4,5
Технологическая практика	4,5
Преддипломная практика	5
Государственная итоговая аттестация	6

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Таблица 2 Аудиторная работа

Цикл:	Б1.В	
Часть цикла:	Базовая вариативная	Семестр
№ дисциплины по учебному плану:	ОД.8	
Часов (всего) по учебному плану:	144	4 курс
Трудоемкость в зачетных единицах (ЗЕТ)	4	4 курс
Лекции (ЗЕТ, часов)	0.225; 8	4 курс
Лабораторные работы (ЗЕТ, часов)	0.225; 8	4 курс
Объем самостоятельной работы	3.3; 119	4 курс
по учебному плану (ЗЕТ, часов всего)		
Экзамен (ЗЕТ, часов)	0.25; 9	4 курс



Таблица 3

Самостоятельная работа

Вид работ	Трудоёмкость, ЗЕТ,
Вид расст	час
Изучение лекционного материала	0.75; 28
Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы (лаб)	0.75; 28
Самостоятельное изучение дополнительных материалов	1.8; 63
дисциплины (СРС)	
Всего:	3,3; 119

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по семестрам и видам учебной работы

Таблица 4 Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

№ п/п	Темы дисциплины	Всего часов на тему	Виды учебной занятий, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость (в часах)				
			лк	пр	лаб	CPC	в т.ч. интеракт.
1	Тема 1.Логическая организация сетей	22	2			20	
2	Тема 2 Технология стандарта . 802.3	37	2		4	31	
3	Тема 3 Сетевые протоколы	37	2		4	31	
4	Тема 4 Технология беспроводных сетей 802.11a, b, g, n	39	2			37	
	всего по видам учебных занятий 144 (с учетом экзамена 9 часов)				8	119	

По теме 1 «Логическая организация сетей» в качестве самостоятельной работы предусматриваются:

- а) Изучение теоретического материала лекций (4часа),
- б) Самостоятельное изучение дополнительных разделов курса (18 часов)

(всего к теме №1 –22часа).

По теме 2. «Технология стандарта . 802.3.» в качестве самостоятельной работы предусматривается

- а) Изучение теоретического материала лекций (4часа),
- б) Самостоятельное изучение дополнительных разделов курса (18 часов)
- в) Подготовка к контрольной работе(9 часов)

всего к теме №2 –31 час.

По теме 3 «Сетевые протоколы» в качестве самостоятельной работы предусматриваются:

- а) Изучение теоретического материала лекций (4часа),
- б) Самостоятельное изучение дополнительных разделов курса (18 часов)
- в) Подготовка к контрольной работе(9 часов)

всего к теме №3 -31 час.

По теме 4 «Организация беспроводных сетей 802.11a, b, g, n.» в качестве самостоятельной работы предусматривается

- а) Изучение теоретического материала лекций (4 часа),
- б) Самостоятельное изучение дополнительных разделов курса (33 часа)

(всего к теме №4 - 37 часов).



4.2 Содержание разделов дисциплины

Таблица 5

Содержание разделов по темам

№ <u>№</u> пп	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание	Коды формируемых компетенций	Результаты освоения
1.	Тема 1. Логическая организация сетей.	Классификация компьютерных сетей. Типовые способы объединения ПК в сеть. Управление обменом в логических общей шине, звезде,	ПК -2,ОПК-2	способностью разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования;
		кольце.		способностью осваивать методики использования программных средств для решения практических задач
2	Тема 2. Международные стандарты сетй. Сети стандарта . 802.3.	Структура стандартов IEE802.X. Протокол LLC управления логическим каналом.	ОПК-2,ОПК - 4,ПК-2	способностью осваивать методики использования программных средств для решения практических задач
		Метод доступа CSMA/CD, типы кадров технологии Ethernet, стандарты физической среды Адресация и		способностью участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов
		маршрутизация в IP- сетях. Технологии Fast Ethernet и Gigabit Ethernet. Методика расчета конфигурации сети Fast Ethernet		способностью разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования
3	Тема 3. Сетевые	Структура протоколов IPv4 и IPv6.	ОК-7, ОПК-2	способностью к самоорганизации и самообразованию
	протоколы	Особенности маршрутизации и адресации		способностью осваивать методики использования программных средств для решения практических задач
4	Тема 4 Организация беспроводных сетей 802.11a, b, g, n.	Стандарт IEEE 802.15. Стандарт IEEE 802.11	ОПК-2	способностью осваивать методики использования программных средств для решения практических задач



Таблица 6 Содержание лекций

<u>№</u>	Тема лекции					
лекции						
1	Классификация компьютерных сетей по различным критериям. Типовые способы объединения ПК в сеть. Физическая шина. Физическая звезда. Физическое кольцо. Допустимые гибридные топологии. Типовые логические структуры сетей. Управление обменом в логических общей шине, активной и пассивной звезде, кольце.					
2	Технология Fast Ethernet. Модификация кадра. Подуровни логического и физического кодирования. Спецификации. Методика расчета сети Fast Ethernet Технология Gigabit Ethernet. Реализация определения свободной среды передачи. Изменение кадров минимальной длины. Кодирование физического уровня. Дуплексный режим.					
3	Структура протоколов IPv4 и IPv6. Особенности маршрутизации и адресации					
4	Спутниковая связь. Комплекты оборудования. Нисходящие и восходящие каналы. Скорость передачи данных. Wi Fi. Частотные диапазоны. Оборудование и режимы его работы Настройка каналов. Зависимость пропускной способности от расстояния до устройства. Шифрование данных					

4.2 Матрица соотнесения тем/разделов дисциплины и формируемых в них общекультурных и профессиональных компетенций

Раздел дисциплины	OK-7	ОПК-2	ОПК-4	ПК-2	Σ общее количество компетенций
Раздел 1		+		+	2
Раздел 2		+	+	+	3
Раздел 3	+			+	2
Раздел 4				+	1
Итого	1	2	1	4	8

4.3 Лабораторные работы

Методическим обеспечением выполнения лабораторных работ является Сборник лабораторных работ по дисциплине "Сетевые технологии ".

Малашенкова И.В. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Сетевые технологии "/ И.В.Малашенкова, Е.А. Панкратова ;СФ МЭИ.— Смоленск: СФ МЭИ, 2006 –67 с.

- 1. Работа с удаленными файлами с помощью универсальных правил именования.
- 4. Работа с протоколом *NETBIOS*



5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов по дисциплине организуется в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы студентов», утвержденным заместителем директора филиала ФБГОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске 02.04.2014 г.

Для обеспечения самостоятельной работы разработаны:

- -методические рекомендации по самостоятельной работе (Приложение 3.РПД Б1.В.ОД.8 (сpc))
 - -методические указания по лабораторным работам (Приложение З.РПД Б1.В.ОД.8 (лб))
- -методические указания по самостоятельной работе над лекционным материалом (Приложение З.РПД Б1.В.ОД.8 лк)

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

При освоении дисциплины формируются следующие компетенции: ОК-7; ОПК-2,4; ПК-2. Указанные компетенции формируются в соответствии со следующими этапами:

- 1. Формирование и развитие теоретических знаний, предусмотренных указанными компетенциями (лекционные занятия, самостоятельная работа студентов).
- 2. Приобретение и развитие практических умений, предусмотренных компетенциями (лабораторные работы, самостоятельная работа студентов).
- 3. Закрепление теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенциями, в ходе защит лабораторных работ, а также решения конкретных технических задач на практических занятиях, успешной сдачи экзамена.

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции по завершении освоения дисциплины;
- эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

При достаточном качестве освоения более 90% приведенных знаний, умений и навыков преподаватель оценивает освоение данной компетенции в рамках настоящей дисциплины на эталонном уровне, при освоении более 70% приведенных знаний, умений и навыков – на продвинутом, при освоении более 50% приведенных знаний, умений и навыков - на пороговом уровне. В противном случае компетенция в рамках настоящей дисциплины считается неосвоенной.

Уровень сформированности каждой компетенции на различных этапах ее формирования в процессе освоения данной дисциплины оценивается в ходе текущего контроля успеваемости и представлено различными видами оценочных средств.

Общая оценка сформированности компетенций определяется на этапе промежуточной аттестации.



Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине является экзамен, оцениваемый по принятой в НИУ «МЭИ» четырехбалльной системе: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Оценка «удовлетворительно» означает, что все компетенции, закрепленные за дисциплиной, освоены на уровне не ниже порогового.

Оценка «хорошо» означает, что все компетенции, закрепленные за дисциплиной, освоены на уровне не ниже продвинутого.

Оценка «отлично» означает, что все компетенции, закрепленные за дисциплиной, освоены на эталонном уровне.

Критерии оценивания для экзамена в устной форме (в соответствии с инструктивным письмом НИУ МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; проявивший творческие способности в понимании, изложении и использовании материалов изученной дисциплины, безупречно ответившему не только на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы дисциплины, правильно выполнившему практические задание

Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание материала изученной дисциплины, успешно выполняющий предусмотренные задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; показавшему систематический характер знаний по дисциплине, ответившему на все вопросы билета, правильно выполнившему практические задание, но допустившему при этом непринципиальные ошибки.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание материала изученной дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, знакомы с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; допустившим погрешность в ответе на теоретические вопросы и/или при выполнении практических заданий, но обладающий необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя, либо неправильно выполнившему практическое задание, но по указанию преподавателя выполнившим другие практические задания из того же раздела дисциплины.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях основного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные ошибки в выполнении заданий, не ответившему на все вопросы билета и дополнительные вопросы и неправильно выполнившему практическое задание (неправильное выполнение только практического задания не является однозначной причиной для выставления оценки «неудовлетворительно»). Как правило, оценка «неудовлетворительно ставится студентам, которые не могут продолжить обучение по образовательной программе без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине (формирования и развития компетенций, закреплённых за данной дисциплиной). Оценка «неудовлетворительно» выставляется также, если студент: после начала экзамена отказался его сдавать или нарушил правила сдачи экзамена (списывал, подсказывал, обманом пытался получить более высокую оценку и т.д.

В зачетную книжку студента и выписку к диплому выносится оценка экзамена по дисциплине за 4 курс.



6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные вопросы по лекционному материалу дисциплины:

- 1.Одноранговые сети.
- 2. Сети на основе выделенного сервера.
- 3. Типовые топологии сетей.
- 4. Логическая топология типа «Шина».
- 5. Управление обменом в общей шине.
- 6.Топология «Звезда».
- 7. Управление обменом в звезде с активным центром.
- 8. Управление обменом в звезде с пассивном центре.
- 9. Логическая топология «Кольцо».
- 10. Управление обменом в кольце.
- 11. Многомаркерное кольцо.
- 12.Смешанные топологии.
- 13. Физическая структуризация.
- 14. Логическая структуризация.
- 15.Стандарты сетей по ISO.
- 16.Стандарты группы 802.ххх
- 17. Тонкий коаксиальный кабель.
- 18. Толстый коаксиальный кабель.
- 19. Витая пара.
- 20.Оптоволокно. Многомодовый кабель. Одномодовый кабель.
- 21. Беспроводные сети. Области использования. Принципы построения.
- 22. Физические среды беспроводных сетей.
- 23. Административное управление сетью.
- 24. Оперативное управление сетью...
- 25. Защита от несанкционированного доступа.
- 26.Сохранение конфиденциальности данных.
- 27.Обеспечение целостности и резервное копирование.
- 28. Репитеры.
- 29Повторители.
- 30.Мосты.
- 31.Коммутаторы.
- 32. Маршрутизаторы.
- 33. Управление режимами коммутации.
- 34. Адаптивная маршрутизация.
- 35. Высокоскоростные технологии локальных сетей.
- 36. Способы построения высокоскоростных магистральных участков.
- 37.ATM.
- 38. ISDN..
- 39. B-ISDN
- 40. DCOM.
- 41.Выбор топологии сети.
- 42. Методика выбора кабельной среды.
- 43. Методика выбора сетевого оборудования.
- 44. Расчет времени двойного оборота.
- 45. Расчет сокращения межкадрового интервала.



- 46. Расчет пропускной способности
- 47. Расчет производительности.
- 48. Маршрутизируемые и немаршрутизируемые протоколы.
- 49. Стеки протоколов.
- 50.LLC. CSMA/CD. IP. IPX.
- 51. TCP/AP. NETBUE. SNMP

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины

а) основная литература

- 1. Топорков, С.С. Компьютерные сети для продвинутых пользователей [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. М. : ДМК Пресс, 2009. 192 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=1170 Загл. с экрана.
- 2. Чекмарев, Ю.В. Локальные вычислительные сети [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. М.: ДМК Пресс, 2010. 200 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=1147 Загл. с экрана

б) дополнительная литература

- 1. Малашенкова И.В. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Сетевые технологии "/ И.В.Малашенкова, Е.А. Панкратова ;СФ МЭИ.— Смоленск: СФ МЭИ, 2006 –67 с.
- 2. Райгородский А.М. Модели Интернета (учебное пособие)/ А.М. Райгородский Долгопрудный.:ИД Интеллект,2013-64 с.
- 3. Шаньгин, В.Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. М. : ДМК Пресс, 2012. 592 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3032 Загл. с экрана.
- 4. Ибе О. Компьютерные сети и службы удаленного доступа [Электронный ресурс] : справочник. Электрон. дан. М. : ДМК Пресс, 2007. 335 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1169 Загл. с экрана.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://e.lanbook.com
- 2. http://biblioclub.ru
- 3. http://vipbook.info



9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина предусматривает 4 обзорных лекции и 2 лабораторные работы в объеме 2двух 4-х часовых занятий. Изучение курса завершается экзаменом.

Успешное изучение курса требует посещения лекций, активной работы на лабораторных работах, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Во время лекции студент должен вести краткий конспект.

Работа с конспектом лекций предполагает просмотр конспекта в тот же день после занятий. При этом необходимо пометить материалы конспекта, которые вызывают затруднения для понимания. При этом обучающийся должен стараться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если ему самостоятельно не удалось разобраться в материале, необходимо сформулировать вопросы и обратится за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

Обучающемуся необходимо регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Лабораторные работы составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Они направлены на экспериментальное подтверждение теоретических положений и формирование учебных и профессиональных практических умений.

Выполнение студентами лабораторных работ направлено на:

обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплин;

формирование необходимых профессиональных умений и навыков;

Содержание лабораторных работ фиксируется в РПД в разделе 4 настоящей программы.

В ходе выполнения заданий у студентов формируются практические умения и навыки, составляющие часть профессиональной практической подготовки, а также исследовательские умения (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование, оформлять результаты).

Состав заданий для лабораторной работы спланирован с таким расчетом, чтобы за отведенное время они могли быть качественно выполнены большинством студентов.

Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы.

Для каждой лабораторной работы предусмотрена процедура защиты, в ходе которой преподаватель проводит устный опрос студентов для контроля понимания выполненных заданий, правильной интерпретации полученных результатов и усвоения ими основных теоретических и практических знаний по теме занятия.

При подготовке к экзамену в дополнение к изучению конспектов лекций, учебных пособий и слайдов, необходимо пользоваться учебной литературой, рекомендованной к настоящей программе. При подготовке к экзамену нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала. Самостоятельная работа студентов (СРС) по дисциплине играет важную роль в ходе всего учебного процесса. Методические материалы и рекомендации для обеспечения СРС готовятся преподавателем и являются неотъемлемой частью программы.



10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении **лабораторных работ** предусматривается использование персональных компьютеров, оснащенных необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

OS WINDOWS XP OPEN OFFIS DELPHI 7.0

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные занятия:

Аудитория, соответствующая численности группы.

Лабораторные работы по данной дисциплине проводятся в компьютерных классах, оснащенных необходимым комплектом программного обеспечения.

Автор

старший преподаватель

И.В. Малашенкова

Зав. кафедрой ВТ д-р техн. наук, профессор

А.С. Федулов

Программа одобрена на заседании кафедры 31 августа 2016 года, протокол № 1.