

иностранном языке.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 1.1 Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.
ПК 1.5 Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.
ПК 3.4 Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

| Вид учебной деятельности | Объем часов всего |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Объем общеобразовательной программы | 50 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 48 |
| Консультации | |
| В том числе: | |
| лекции | 16 |
| практические занятия лабораторные работы | 32 |
| Курсовая работа (если предусмотрена) | |
| Самостоятельная работа студента (всего) | 2 |
| В том числе: самостоятельная работа над курсовой работой (если предусмотренная) | |
| Промежуточная аттестация | |
| Вид промежуточной аттестации – дифф.зачет | 4 семестр |