

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.11. Компьютерные сети

код и наименование дисциплины

специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

код и наименование ОП

для групп приема с 2024 года, очная форма обучения  
год начала обучения очная, заочная

**1. Цель освоения дисциплины** – формирование у обучающихся *общих и профессиональных компетенций*

**2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции)**

Код компетенции	Расшифровка компетенции
ОК-01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК-02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК-05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК-10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ПК-5.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
ПК-6.1	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.
ПК-6.5	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.
ПК-7.1	Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.
ПК-7.2	Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.
ПК-7.3	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.

**3. Трудоемкость дисциплины**

Объем дисциплины, час	Объем работы с преподавателем, час.	Объем СРС, час	Промежуточная аттестация в форме зачета
58	48	4	6

**4. Содержание дисциплины**

Дисциплина включает в себя следующие разделы:

1. Сетевые технологии и протоколы
2. Корпоративные компьютерные сети

Формы контроля	Семестр изучения
экзамен	3