

**Аннотация учебной дисциплины**  
**Б1.Б.32 Противопожарное водоснабжение**  
**специальности 20.05.01 – Пожарная безопасность**

Дисциплина учебного плана подготовки специалистов по специальности 20.05.01 – Пожарная безопасность, профиль «Пожарная безопасность».

**Целью** дисциплины является формирование у будущего специалиста профессиональных знаний и практических навыков в областях: противопожарного водоснабжения населенных мест и промышленных объектов.

Дисциплина «Противопожарное водоснабжение» предусматривает ознакомление студентов с историей развития, современным состоянием, проблемами и перспективами дальнейшего развития противопожарного водоснабжения в нашей стране и за рубежом. Методика преподавания предмета базируется на изучении основных его теоретических положениях, при проведении лекционных занятий и закрепления полученных знаний в процессе проведения практических занятий и лабораторных занятий, контрольных работ.

**Задачи дисциплины:**

- изучить системы противопожарного водоснабжения промышленных объектов и населенных пунктов;
- научиться рассчитывать противопожарное водоснабжение;
- научить проводить экспертизу и обследование систем противопожарного водоснабжения;
- научить находить оптимальные варианты устранения отказов в системе противопожарного водоснабжения.

**Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):**

1. Основные понятия и определения в области пожарного водоснабжения;
2. Внутренний водопровод зданий и сооружений;
3. Противопожарное водоснабжение населенных пунктов и промышленных объектов;
4. Потребление воды для пожара;
5. Насосные системы;
6. Обеспечение надежности работы систем противопожарного водоснабжения;
7. Экспертиза проектных материалов и обследование систем противопожарного водоснабжения.

Учебная дисциплина «Противопожарное водоснабжение» входит в перечень курсов базовой части ОП.

В результате изучения дисциплины специалист должен обладать следующими компетенциями:

- способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-6);
- способностью понимать основные закономерности процессов возникновения горения и взрыва, распространения и прекращения горения на пожарах, особенностей динамики пожаров, механизмов действия, номенклатуры и способов применения огнетушащих составов, экологических характеристик горючих материалов и огнетушащих составов на разных стадиях развития пожара (ПК-8);
- способностью организовывать тушение пожаров различными методами и способами, осуществлять аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ликвидации последствий ЧС (ПК-17);
- знанием организации пожаротушения, тактических возможностей пожарных подразделений на основных пожарных автомобилях, специальной технике и основных направлений деятельности ГПС (ПК-19);
- способностью использовать знания способов предотвращения аварии и

распространения пожара на производственных объектах (ПК-24).

В результате освоения дисциплин, обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

**знатъ:**

- системы водоснабжения населенных мест, достижения отечественной науки, техники и практики в области противопожарного водоснабжения, основные проблемы, противопожарного водоснабжения;
- устройство и основные элементы системы внутреннего водопровода зданий;
- спринклерные и дренчерные установки, системы В2 с пожарными кранами, виды потребителей воды;
- показатели оценки надежности системы водоснабжения;
- системы противопожарного водоснабжения.

**уметь:**

- понимать связь дисциплины с другими дисциплинами учебного плана;
- классифицировать и системы водоснабжения зданий;
- проектировать противопожарный водопровод;
- прогнозировать водопотребление;
- производить расчет насосно-рукавных систем;
- предотвратить отказы в системе водоснабжения;
- проводить обследование систем противопожарного водоснабжения.

**владеть:**

- основами проектирования систем внутреннего водопровода;
- нормативными требованиями к проектированию внутреннего противопожарного водопровода;
- методами расчета расхода воды на тушение пожара;
- методами параллельной работы насосов на лафетные стволы;
- методами обеспечения надежности системы водоснабжения;
- методом экспертизы проектных материалов.

Дисциплина «Противопожарное водоснабжение» изучается посредством чтения лекций, проведения практических занятий, самостоятельной работой студентов и заканчивается защитой курсовой работы и экзаменом.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетных единиц.**

**Вид промежуточной аттестации: защита курсовой работы, экзамен**

Разработчик, доцент

Зав. выпускающей кафедрой

С.А. Солод

И.Н. Чуев

