**Аннотации рабочих программ дисциплин**

**Цель реализации программы**: приобретение профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности, связанной с управлением пожарными автолестницами (пожарными автоподъемниками).

**1.3. Задачи программы:**

формирований необходимых знаний и умений для:

- проверки безопасности и готовности закрепленной пожарной автолестницы (пожарного коленчатого автоподъемника) при смене дежурства, перед выездом и в ходе выполнения работ.

- безопасного выполнения работ по управлению механизмами пожарных автолестниц (пожарных коленчатых автоподъемников) в ходе тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

- оформление необходимой эксплуатационной документации пожарного автомобиля.

- поддержание пожарной автолестницы (пожарного коленчатого автоподъемника) в состоянии постоянной готовности к действиям.

- выполнение действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ при помощи специальных агрегатов пожарной автолестницы (пожарного коленчатого автоподъемника).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| темп/п | Наименованиеразделов и тем | Трудоемкость освоения темы дисциплины, ч |
| Общее | Количество аудиторных часов | Самостоятельнаяработа |
| Всего | Лекции (очно) | Лекции (дистанционно) | Практические занятия (очно) | Практические занятия (дистанционно) | контрольные работы, рефераты, РГР | КСР | Контроль |
|  | Назначение, история и перспективы развития АЛ и АПК | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Состав, технические характеристики, общие требования к АЛ и АПК | 6 | 6 | 4 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Шасси. Дополнительная трансмиссия | 4 | 4 | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Силовая группа. | 6 | 6 | 4 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Опорное основание. Привод выдвигания опор | 14 | 14 | 6 |  | 8 |  |  |  |  |  |
|  | Подъёмно-поворотное основание. Привод поворота комплекта колен (стрел) | 6 | 6 | 4 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Привод подъёма комплекта колен (стрел) | 6 | 6 | 4 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Механизм бокового выравнивания комплекта колен | 6 | 6 | 4 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Комплект колен (стрел). Люлька. Привод выдвигания и сдвигания комплекта колен (стрел) | 12 | 12 | 8 |  | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Водопенные коммуникации комплекта колен (стрелы) и люльки. | 6 | 6 | 4 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Гидравлическая схема. | 12 | 12 | 6 |  | 6 |  |  |  |  |  |
|  | Дополнительное электрооборудование АЛ и АПК | 8 | 8 | 6 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Системы и приборы безопасности управления и контроля АЛ и АПК | 10 | 10 | 6 |  | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Платформа пожарных АЛ и АПК. Нормы табельной положенностипожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования АЛ и АПК. | 6 | 6 | 4 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Техническое обслуживание и ремонт АЛ и АПК | 6 | 6 | 2 |  | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Периодические испытания АЛ и АПК | 8 | 8 | 4 |  | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Подготовка АЛ и АПК к работе. Порядок работы | 12 | 12 | 6 |  | 6 |  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа на АЛ и АПК | 36 | 36 |  |  | 36 |  |  |  |  |  |
| **Итоговая аттестация** | **12** | **12** |  |  |  |  |  |  | **6** | **6** |
| **Итого по дисциплине** | **180** | **180** | **78** |  | **90** |  |  |  | **6** | **6** |

**Учебная практика**

В процессе прохождения учебной практики, слушатели выполняют мероприятия, указанные в план-задании (приложение № 1) которое составляют в течение первых суток заступления на дежурство.

По окончании дежурства, ежедневно, закрепленный руководитель практики проверяет выполнение запланированных мероприятий и выставляет оценку по пятибалльной шкале.

В течение последних суток, начальник караула с руководителем учебной практики составляют и утверждают отзыв по ее итогам (приложение № 2).