

Аннотация к рабочей программе дисциплины по направлению подготовки
20.04.01 Техносферная безопасность,
профиль «Пожарная безопасность»
**Б1.В.10 «ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Цели освоения дисциплины	Развитие у обучающихся необходимых теоретических и практических навыков самостоятельной исследовательской работы. Формирование знаний о требованиях к организации и выполнению научно-исследовательских работ (НИР); о порядке выполнения и приемки НИР; этапах выполнения НИР, правилах их выполнения и приемки; порядке разработки, согласования и утверждения документов в процессе организации и выполнения НИР; порядке реализации результатов НИР.
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина «Организация научно-технической деятельности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока дисциплин Б1 (Б1.В.10) учебного плана и является составной частью профессиональной подготовки по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность.
Формируемые компетенции	ОПК-3. Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями. ПК-19. Способен ориентироваться в существующих научных проблемах в области пожарной безопасности. ПК-20. Способен анализировать, оптимизировать и применять современные методы и средства измерений.
Содержание дисциплины	Тема 1. Теоретические основы организации научно-исследовательской работы. Тема 2. Процесс выполнения НИР и оформление научно-технической документации. Тема 3. Обобщение результатов исследования.
Общая трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа
Формы промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

