

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства
иностраннных дел Российской Федерации»

Социальные и технические нормы.

Их особенности и взаимосвязь.



Работу выполнила студентка 1
курса МП факультета
МГИМО (У) МИД России
Аксененкова Александра
Преподаватель: Трикоз Е.Н к.
ю.н., доцент.



Социальные нормы

Социальные нормы — это правила, направленные на регулирование поведения людей в обществе.

Технические нормы

Технические нормы — правила наиболее рационального и безопасного обращения людей с техникой, орудиями труда или силами природы.



Отношения



Человек



Машина



Производство

Технические нормы

1. Правила Противопожарной безопасности
2. Правила производства строительных работ
3. Нормы производительности оборудования
4. Различные ГОСТы, стандарты
5. Правила дорожного движения
6. Другие нормы

Особенности технических норм

Предметами регулирования являются не социальные отношения, а технические

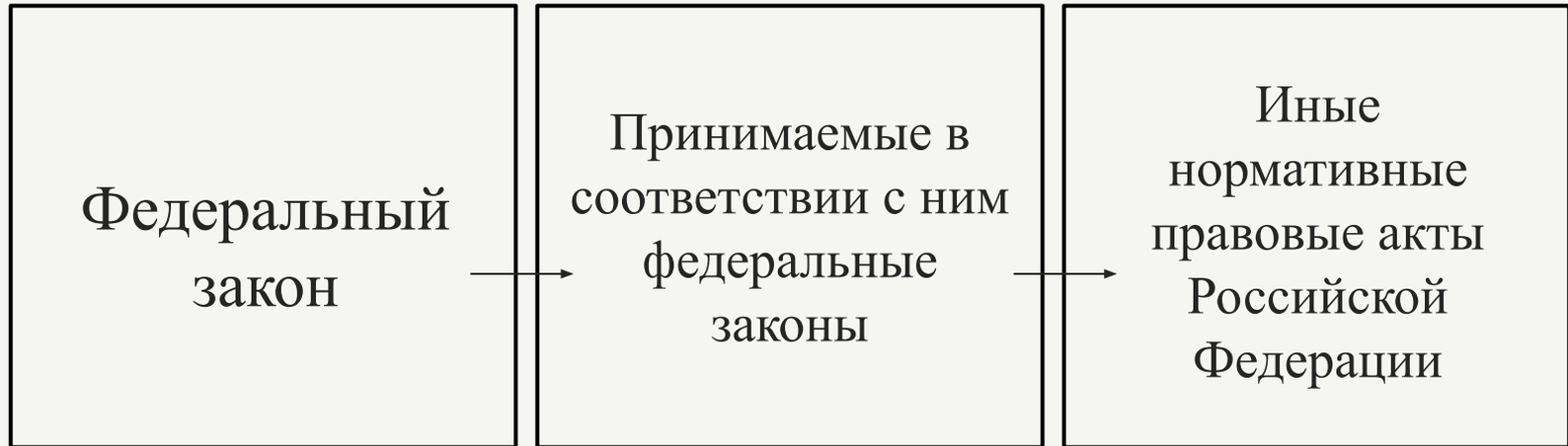
Субъектами технических норм являются люди, природа, а также техника

Технические регламенты

Федеральный закон от 18.07.2009 N 189-
ФЗ, в ред. Федерального закона от
21.07.2011 N 255-ФЗ



Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании



Технические регламенты принимаются в целях:

✓ защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;

✓ охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений

✓ предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей;

✓ обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения



Техническое регулирование осуществляется в соответствии с принципами:

-  применения единых правил установления требований к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг;
-  соответствия технического регулирования уровню развития национальной экономики, развития материально-технической базы, а также уровню научно-технического развития;

Минимально необходимые требования, обеспечивающие:

- безопасность излучений
- биологическую безопасность
- взрывобезопасность
- механическую безопасность
- пожарную безопасность
- безопасность продукции (технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте)
- термическую безопасность
- химическую безопасность
- электрическую безопасность
- радиационную безопасность населения и др.

Примеры действующих технических регламентов в РФ:

- Технические регламенты Таможенного союза («О безопасности железнодорожного подвижного состава», «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», «О безопасности упаковки», «О безопасности пиротехнических изделий», «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», «Безопасность лифтов» и др.)
- Технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления»



Примеры действующих технических регламентов в РФ (продолжение):

- Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта»
- Технический регламент «О безопасности зданий и сооружений»
- «Технический регламент на табачную продукцию»
- «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Примеры действующих технических регламентов в РФ (продолжение):

- Технические регламенты Евразийского экономического союза («Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива», «О безопасности аттракционов», «О безопасности рыбы и рыбной продукции», «О безопасности оборудования для детских игровых площадок», «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»)



Использованные источники:

- Малиновский Алексей Александрович и др. «Теория государства и права»- МГИМО, 2019
- Морозова Людмила Александровна «Теория государства и права»
- Текст Федерального закона от 18.07.2009 N 189-ФЗ, в ред. Федерального закона от 21.07.2011 N 255-ФЗ
- Росстандарт. Действующие технические регламенты

