**Министерство образования и науки Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»**

**(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

ФАКУЛЬТЕТ «ИНЖЕНЕРНЫЙ БИЗНЕС И МЕНЕДЖМЕНТ»

КАФЕДРА «МЕНЕДЖМЕНТ»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 3

НА ТЕМУ:

Приватизация государственной и муниципальной собственности.

Курс «Предпринимательский практикум»

Студенты группы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО студента

подпись, дата

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Потапов П.А.

подпись, дата

**ТЕМА 3. Приватизация государственной и муниципальной собственности.**

**Цель работы:**

Знакомство с понятием приватизации государственной и муниципальной собственности. Знакомство с этапами приватизации в Российской Федерации. Знакомство с основными положениями Федерального закона от 21.12.2001   
№ 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества».

**Задачи:**

1. Ознакомиться с понятием приватизации государственной и муниципальной собственности.
2. Ознакомиться с моделями и способами приватизации.
3. Ознакомиться с особенностями приватизации разных объектов собственности.
4. Ознакомиться с этапами приватизации в Российской Федерации.
5. Ознакомиться со структурой действующей редакции Федерального закона от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества».

**Вопросы для самостоятельной проработки:**

1. Что такое приватизация государственной и муниципальной собственности?
2. Какие основные способы приватизации используются в международной практике?
3. Какие существуют особенности приватизации разных объектов собственности?
4. Какие этапы приватизации в Российской Федерации Вы знаете?
5. Какова структура действующей редакции Федерального закона от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества» собственности публично-правовых образований?

**Задание:**

1. Письменное описание выполнения каждой из задач лабораторной работы.
2. Ответы на вопросы для самостоятельной проработки.

**Описание выполнения задач:**

1. Нахождение теоретического материала по теме работы.
2. Поиск источника с информацией по теме работы.
3. Ознакомление с материалом по теме работы, его структурой и основными понятиями.
4. Сбор полученной информации и краткое изложение ее в отчете.