

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа практики,  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы магистратуры  
по направлению подготовки  
08.04.01 Строительство,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Производственная практика**

**Проектная практика**

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Ценообразование и качество жизненного цикла объектов в строительстве

Форма обучения: Очная

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 7416  
Подписал: заведующий кафедрой Майборода Валерий Прохорович  
Дата: 29.04.2022

## 1. Общие сведения о практике.

### 1. Цели практики

Цели производственной (технологической) практики: получение профессиональных

умений и опыта профессиональной деятельности, подготовка обучающихся к решению комплексных экономических задач в организациях (предприятиях) различного профиля.

### 2. Задачи практики

Задачи производственной (технологической) практики.

1. Формирование представлений о современной организации (предприятии) и основных направлениях ее деятельности в условиях рыночной экономики.

2. Формирование навыков своевременно обновлять номенклатуру выпускаемых изделий на основе высоких технологий.

3. Развитие способности обеспечивать устойчивое развитие основных производственных и функциональных подразделений организации.

4. Формировать умений осуществлять контроль выполнения заданий, технологических процессов, культуры производства, финансовой и технологической дисциплины.

5. Развитие навыков организации модернизации и производства новых видов продукции.

6. Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

экономиста.

### 2. Способ проведения практики:

стационарная и (или) выездная

### 3. Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

### 4. Организация практики.

Практика может быть организована:

- непосредственно в РУТ (МИИТ), в том числе в структурном

подразделении РУТ (МИИТ);

- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы (далее - профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, на основании договора, заключаемого между РУТ (МИИТ) и профильной организацией.

#### 5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения при прохождении практики:

**ПК-1** - Способность проводить экспертизу проектных решений объектов;

**ПК-2** - Способность осуществлять и контролировать выполнение расчётного обоснования проектных решений объектов.

Обучение при прохождении практики предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

**Владеть:** Методами оценки информации (проектной документации, результатов инженерных изысканий, декларации безопасности зданий и сооружений) об объекте экспертизы. Методами оценки соответствия проектной документации и/или результатов инженерных изысканий, деклараций безопасности зданий и сооружений нормативным требованиям, в т.ч. требованиям технических регламентов.

**Владеть:** Способностью управлять стоимостью объекта строительства на всех этапах его жизненного цикла. Способностью в управлении качеством процессов ценообразования на всех этапах жизненного цикла объектов строительства использовать нормативную документацию. Знать права и обязанности субъектов интересов и пути достижения эффективности.

#### 6. Объем практики.

Объем практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

#### 7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

| № п/п | Краткое содержание          |
|-------|-----------------------------|
| 1     | Раздел<br>Практический этап |
| 2     | Раздел<br>Подготовительный  |
| 3     | Раздел<br>Заключительный    |

8. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при прохождении практики.

| № п/п | Библиографическое описание   | Место доступа         |
|-------|--|-----------------------|
| 1     | Технология и организация строительного производства<br>Н.Н. Данилов, С.Н. Булгаков, М.П. Зимин; Под ред. Н.Н. Данилова<br>Однотомное издание Стройиздат , 1988 | НТБ (фб.); НТБ (чз.1) |
| 2     | Ценообразование в строительстве В.Т.Александров,<br>Т.Г.Касьяненко Однотомное издание Питер , 2000   | НТБ (фб.)             |

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет во 2 семестре

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы

Кузина Елена  
Леонидовна

Лист согласования

Заведующий кафедрой МК

В.П. Майборода

Председатель учебно-методической  
комиссии

М.Ф. Гуськова