

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

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра МиТ  
Заведующий кафедрой МиТ

В.М. Круглов

08 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПСС

Т.В. Шепитко

08 сентября 2017 г.

Кафедра

"Экономика строительного бизнеса и управление  
собственностью"

Автор

Соловьёв Вячеслав Владимирович, к.э.н., доцент

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Экономика строительства мостов»**

Специальность:	23.05.06 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
Специализация:	Мосты
Квалификация выпускника:	Инженер путей сообщения
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2017

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 1 06 сентября 2017 г. Председатель учебно-методической комиссии  М.Ф. Гуськова	Одобрено на заседании кафедры Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой  Д.А. Мачерет
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Москва 2017 г.

## **1. Цели освоения учебной дисциплины**

Целью дисциплины является обеспечение необходимых экономических знаний будущих инженеров-строителей . Происходящие изменения в экономике страны требуют глубокого и основательного представления об экономических тенденциях и закономерностях их проявления в такой отрасли материального производства как капитальное строительство . Транспортное (железнодорожное ) строительство , включающее строительство таких искусственных сооружений как мосты , тоннели – это высокоиндустриальное производство , имеющее мощную материально-техническую базу . Являясь крупным потребителем материалов и конструкций , в нём заняты десятки тысяч рабочих и инженерно-технических работников . Велики и затраты в сооружаемые объекты . Задачами дисциплины являются обучение будущих специалистов основам технического нормирования труда , материальных и технических ресурсов , понимать содержание производственных норм , без которых невозможно правильно и рационально организовать производство строительной продукции .

Формирование цены на строительную продукцию – одна из основных задач дисциплины . Будущих инженеров-строителей знакомят с действующей системой ценообразования в стране, существующими методами определения сметной стоимости строительно-монтажных работ , в том числе с использованием ресурсных моделей и укрупнённых стоимостных показателей .

В условиях хозяйственной самостоятельности предприятий , самофинансирования и самоокупаемости возрастаёт ответственность специалистов в вопросах оценки экономической эффективности инвестиций, выборе направления их реализации (новое строительство , реконструкция , расширение и т.п.) . При проектировании мостов и тоннелей используется принцип вариантового проектирования – различные статические схемы (балочные , арочные , рамные и др.) , различные конструкции пролётного строения (с ездой поверху , с ездой понизу , с ездой посередине) , различные материалы (металлический , железобетонный , сталежелезобетонный вариант мостового перехода или чугунная , железобетонная тюбинговая или монолитная обделка тоннеля) . Выбор наиболее эффективного варианта проектного решения с использованием современной методики оценки экономической эффективности инвестиционных программ и проектов на железнодорожном транспорте – одна из важнейших задач дисциплины и важный раздел при разработке дипломного проекта будущего специалиста .

Особое внимание в дисциплине уделяется учёту специфики строительства и реконструкции мостов , путепроводов , тоннелей , других искусственных сооружений в городских условиях , вблизи линий метрополитена , на действующей сети железных дорог .

В дисциплине рассматриваются пути снижения себестоимости строительно-монтажных работ и увеличения прибыли строительной организации , применения экономико-математических методов и ЭВМ для решения задач в области экономики строительного производства .

Дисциплина тесно связана с общественными , общетеоретическими и специальными дисциплинами специальности .

Целями освоения учебной дисциплины являются: формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области ценообразования в строительстве, основ организации заработной платы, экономики строительной организации.

## **2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО**

Учебная дисциплина "Экономика строительства мостов" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-9	способностью понимать и анализировать экономические проблемы и общественные процессы, быть активным субъектом экономической деятельности
ОК-11	способностью использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач
ПСК-3.1	способностью оценить технико-экономическую эффективность проектов строительства, капитального ремонта и реконструкции мостовых сооружений и обосновать выбор научно-технических и организационно-управленческих решений на основе технико-экономического анализа

## **4. Общая трудоемкость дисциплины составляет**

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

## **5. Образовательные технологии**

Преподавание дисциплины осуществляется в форме лекций и практических занятий, а также дистанционного обучения. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и на 100 % являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративными). Практические занятия (18 академических часов) организованы с использованием технологий развивающего обучения. В соответствии с «Положением МГУПС (МИИТ) о применении методов активного и интерактивного обучения при реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры» интерактивное обучение является, прежде всего, диалоговым обучением, в ходе которого осуществляется взаимодействие как между студентом и преподавателем, так и между самими студентами. Целью применения активных форм проведения занятий является повышение продуктивности процесса обучения, создание эффективных условий обучения, способствующих формированию необходимых знаний и компетенций, практических навыков решения поставленных задач. Курс как раз предполагает использование таких рекомендованных методов. В ходе дискуссии студенты не только раскрывают для себя содержание предметного поля, глубже и ярче видят проблемы, но и формируют навыки формулировки своих, авторских тезисов, привлечения аргументов, построения выводов, наконец, участия в корректном научном споре. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных и интерактивных (диалоговых) видов работы. К традиционным видам работы относится отработка лекционного материала, а также отдельных тем по учебным пособиям. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 4 раздела, представляющих собой логически завершённый объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (заслушивание

докладов и конструирование на их основе академических дискуссий) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, глоссарный тренинг, решение тестовых заданий с использованием компьютеров или на бумажных носителях..

## **6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)**

### **РАЗДЕЛ 1**

«Научная организация труда»

Устные опросы.

Тема: Цели и задачи научной организации труда.

Тема: Организация рабочих мест.

Тема: Роль и классификация живого труда

### **РАЗДЕЛ 2**

«Техническое нормирование в строительстве».

Устные опросы.

Тема: Основные принципы нормирования.

Тема: Классификация СМР.

Тема: Виды производственных норм.

Тема: Методы наблюдения за строительными процессами

### **РАЗДЕЛ 3**

«Оплата труда в строительстве».

Устные опросы.

Тема: Принципы оплаты труда.

Тема: Тарифная система.

Тема: Формы и системы оплаты труда.

Тема: Доплаты и надбавки.

Тема: Распределение заработной платы в коллективе

### **РАЗДЕЛ 4**

«Изучение фондов рабочего времени».

Устные опросы.

Тема: Предназначение статистических методов изучения фондов рабочего времени.

Тема: Фотография рабочего дня.

Тема: Методы моментных наблюдений

### **РАЗДЕЛ 5**

Расчетно-графическая работа

Экзамен