

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ



Ю.И. Соколов

26 июня 2019 г.



Кафедра «Экономика и управление на транспорте»

Автор Кожевникова Алла Николаевна, к.э.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Налоговая система»

Направление подготовки:	<u>38.03.02 – Менеджмент</u>
Профиль:	<u>Управление технологическими инновациями</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очно-заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2019</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 8 25 июня 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">М.В. Ишханян</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 24 24 июня 2019 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">Н.П. Терешина</p>
---	--

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью преподавания дисциплины является приобретение студентами знаний в области теоретических аспектов налогообложения, знание основ построения и функционирования российской налоговой системы, основных федеральных, региональных и местных налогов и сборов взимаемых на территории РФ.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Налоговая система" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКС-4	Способен обосновывать методы управления технологическими инновациями для обеспечения конкурентоспособности организации и формировать организационную и производственную структуру для их эффективной реализации
-------	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Система тестирования, интерактивная форма проведения занятий..

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

РАЗДЕЛ 1

Основы законодательства РФ о налогах и сборах

Законодательство РФ о налогах и сборах

Налоговая система РФ, принципы ее построения. Система налогов и сборов в РФ

РАЗДЕЛ 2

2

Законодательство РФ о налогах и сборах

Налоговая система РФ, принципы ее построения. Система налогов и сборов в РФ

РАЗДЕЛ 2

Местные налоги и сборы и их роль в местном самоуправлении

Местные налоги и сборы и их роль в местном самоуправлении

РАЗДЕЛ 3

Местные налоги и сборы и их роль в местном самоуправлении

Налог на имущество организаций

Транспортный налог. Ресурсные платежи.

РАЗДЕЛ 2

2

Налог на имущество организаций

Транспортный налог. Ресурсные платежи.

РАЗДЕЛ 4

Основные виды федеральных налогов, методика их расчета

Налог на добавленную стоимость

Налог на прибыль организаций

Страховые выплаты

Налог на доходы физических лиц

Акцизы

Другие виды региональных и федеральных налогов

РАЗДЕЛ 2

2

Налог на добавленную стоимость

Налог на прибыль организаций

Страховые выплаты

Налог на доходы физических лиц

Акцизы

Другие виды региональных и федеральных налогов

РАЗДЕЛ 5

Налоговый контроль за соблюдением законодательства и ответственность за налоговые правонарушения

Виды налогового контроля и порядок его проведения. Производство по делу о налоговых правонарушениях

Общие положения об ответственности за совершение налоговых правонарушений Виды налоговых правонарушений и ответственность за их совершение

РАЗДЕЛ 1

1

Виды налогового контроля и порядок его проведения. Производство по делу о налоговых правонарушениях

Общие положения об ответственности за совершение налоговых правонарушений Виды налоговых правонарушений и ответственность за их совершение

РАЗДЕЛ 6

Налоги и налогообложение на железнодорожном транспорте.

Налоги и налогообложение на железнодорожном транспорте.

РАЗДЕЛ 1

1

Налоги и налогообложение на железнодорожном транспорте.

Дифференцированный зачет