

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИМТК



И.В. Карапетянц

22 мая 2019 г.



Кафедра «Международный бизнес»

Автор Рассказова Екатерина Евгеньевна, старший преподаватель

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Международная статистика»

Направление подготовки:	38.03.02 – Менеджмент
Профиль:	Международный менеджмент
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2019

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 5 20 мая 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">Г.А. Моргунова</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 10 15 мая 2019 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">А.Т. Романова</p>
--	---

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Международная статистика» являются получение студентами теоретических и практических знаний и навыков в использовать международные статистических стандартов и рекомендаций международных статистических организаций для оценки, анализа и сопоставления основных макроэкономических показателей, характеризующих развитие отдельных стран, регионов и мира в целом.

Задачи изучения данной дисциплины:

- ознакомить обучающихся с организацией сбора и формирования международной статистики;
- дать представление о системах показателей международной статистики, роли международных специализированных учреждений и других международных организаций в механизме формирования международной статистики;
- ознакомить с методами получения первичной международной статистической информации;
- ознакомить с принципами и методами сбора и обработки результатов статистических наблюдений, содействовать выработке навыков работы с международными статистическими источниками.
- научить критически оценивать статистические результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу сбора международной статистической информации для проведения исследований.
- научить обрабатывать международные статистические данные; систематизировать и обобщать информацию, готовить обзоры и справки по вопросам; извлекать информацию из различных источников для проведения статистического анализа на уровне мирохозяйственных связей страны.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Международная статистика" 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:

ПКР-1	Способность разрабатывать варианты управленческих решений для организаций транспортной отрасли и смежных отраслей
ПКС-62	Способен участвовать в управлении проектами, бизнес-планами

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетных единиц (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Международная статистика» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции и практические занятия проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме по типу управления познавательной деятельностью. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 2 раздела (9

тем), 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 (решение открытых задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Проведении занятий по дисциплине (модулю) возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников. В процессе проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий применяются современные образовательные технологии, такие как (при необходимости):- использование современных средств коммуникации;- электронная форма обмена материалами;- дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций;- использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д..

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

Тема: Предмет, метод и задачи курса международной статистики

1. Возникновение и исторические этапы развития статистики
2. Предмет международной статистики
3. Методологические основы международной статистики
4. Задачи международной статистики
5. Принципы организации статистической деятельности

Тема: Организация международной статистики

1. Организация международных наблюдений
2. Статистическая система ООН
3. Региональные комиссии ООН
4. Специализированные учреждения ООН
5. Международные стандарты статистики и учета

Тема: Статистика населения

1. Население как объект статистического изучения
2. Изучение численности и состава населения
3. Показатели естественного движения населения
4. Изучение механического движения населения

Тема: Статистика трудовых ресурсов

1. Трудовые ресурсы и связанные с ними категории
2. Классификация трудовых ресурсов по экономической активности и статусу в занятости.
3. Характеристика рынка труда и его элементов
4. Система показателей статистики рынка труда
5. Показатели численности персонала предприятия
6. Изучение рабочего времени и его использования
7. Фонды рабочего времени
8. Балансы рабочего времени
9. Показатели использования рабочих мест

Тема: Статистика уровня жизни населения

1. Статистика доходов населения
2. Статистика расходов и потребления населения
3. Статистические методы измерения неравенства населения по доходам
4. Статистика социальной инфраструктуры и условий жизни населения

5. Интегральные показатели уровня жизни населения
6. Статистика цен и инфляции
7. Статистика международного туризма

Тема: Статистика оплаты труда и затрат на рабочую силу

1. Заработная плата и стоимость рабочей силы
2. Формы и системы оплаты труда
3. Состав фонда заработной платы и выплат социального характера
4. Статистический анализ заработной платы
5. Состав затрат на рабочую силу.

Тема: Статистика макроэкономических показателей

1. Производственный метод исчисления ВВП
2. Распределительный метод исчисления ВВП
3. Исчисление ВВП методом конечного использования

Тема: Статистика валютного рынка

1. Понятие валютного рынка
2. Основные показатели валютного рынка
3. Статистика курсов валют
4. Паритет покупательной способности
5. Статистика девальвации и ревальвации валют

Зачет