

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Филиал МГУ в г. Ереване


«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Филиала МГУ
имени М.В. Ломоносова в г.Ереване
А.Н.Реймерс
_____ 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля): **Транспортная политика**

Направление подготовки: **38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»**

Форма обучения: **очная**

Уровень квалификации выпускника: **бакалавр**

Курс 4
Семестр 8
Лекции 28
Лабораторные занятия _____
Практические занятия _____
Семинары 28
Форма контроля -зачет

Автор программы: В.Ю. Фомушкин, к.э.н., доцент кафедры стратегического планирования и экономической политики факультета государственного управления МГУ имени М.В.Ломоносова.

Программа дисциплины «Транспортная политика» составлена в соответствии с требованиями к уровню подготовки бакалавра образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова по направлению подготовки «Государственное и муниципальное управление».

Программа утверждена на заседании Ученого Совета Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Ереване 26 августа 2022 г, протокол № 2.

I. Название дисциплины - Транспортная политика

II. Цели и задачи освоения дисциплины:

A – Цели дисциплины:

- формирование у студентов системного представления о принципах работы транспортной системы;
- выработка у студентов понимания роли государства в регулировании современной транспортной системы.

Б - Задачи дисциплины:

- рассмотрение научных основ транспортной политики;
- изучение основных методов государственного регулирования в сфере транспорта в современных условиях;
- рассмотрение роли транспортной политики в системе управления национальной экономикой;
- выявление специфических особенностей управления отдельными видами транспорта.

III. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата.

A. Место дисциплины в учебном плане

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре.

Б. Перечень дисциплин, которые должны быть освоены для начала освоения данной дисциплины:

- Экономика;
- Государственное регулирование экономики;
- Экономическая политика.

В. Общая трудоемкость - 72 академических часа, 2 зачетных единицы

Г. Форма итоговой аттестации – зачет.

IV. Формы проведения занятий:

- лекции – 28 час.; семинары 28 час.; самостоятельная работа 16 час.
- формы текущего контроля – контрольные работы, тесты, письменные работы.

V. Распределение трудоемкости по разделам и темам, а также формы проведения занятий с указанием форм текущего контроля и промежуточной аттестации:

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Трудоемкость (в ак. часах) по формам занятий			Самостоятельная работа	Формы контроля
		Аудиторная работа (с разбивкой по формам и видам)				
		Лекции	Практические занятия (семинары)	Лабораторная работа		
1	Роль транспорта в экономике в различные исторические эпохи	4	4		2	Контрольная работа
2	Транспортная система и основные ее элементы	4	4		2	Контрольная работа
3	Транспортная политика зарубежных стран	4	4		2	Письменная работа

4	Транспортная система России	3	3		2	Контроль ая работа
5	Государственное регулирование транспортной деятельности в РФ	3	3		2	Контроль ая работа
6	Транспортная безопасность	3	3		2	Тест
7	Влияние транспорта на экологию	4	4		2	Контроль ая работа
8	Особенности управления отдельными видами транспорта	3	3		2	Контроль ая работа
	Всего:	28	28		16	Зачет

VI. Содержание дисциплины по разделам и темам.

Тема 1. Роль транспорта в экономике в различные исторические эпохи.

Роль дорог в создании и управлении Римской империей. Роль транспорта в развитии мировой торговли в эпоху Великих географических открытий. Развитие транспорта в эпоху промышленной революции. Возрастание роли транспорта по мере развития экономики и военного дела.

Задания для самостоятельной работы:

Самостоятельное изучение литературы из списка рекомендованной.

Тема 2. Транспортная система и основные ее элементы.

Понятие транспортной системы. Международные, континентальные, национальные, региональные, локальные транспортные системы и особенности их функционирования. Основные элементы транспортной системы. Государственное регулирование транспортной системы.

Задания для самостоятельной работы:

Самостоятельное изучение литературы из списка рекомендованной.

Тема 3. Транспортная политика зарубежных стран.

Зависимость транспортной политики от уровня экономического развития страны. Влияние глобальных тенденций на транспортную политику отдельных стран. Особенности транспортной политики США, ЕЭС и Китая. Основные тенденции в транспортной политике развивающихся стран.

Задания для самостоятельной работы:

Самостоятельное изучение литературы из списка рекомендованной.

Тема 4. Транспортная система России.

Основные составляющие элементы транспортной инфраструктуры России. Международные транспортные коридоры, проходящие по территории России. Особенности транзитных перевозок. Транспортные терминалы и логистические центры. Интермодальные терминалы. Перспективы развития транспортной системы России.

Задания для самостоятельной работы:

Самостоятельное изучение литературы из списка рекомендованной.

Тема 5. Государственное регулирование транспортной деятельности в РФ.

Система государственного управления транспортом в РФ. Механизмы государственного регулирования транспортной деятельности. Роль общественных организаций в системе управления транспортом. Государственно-частное партнерство на транспорте. Транспортная стратегия России.

Задания для самостоятельной работы:

Самостоятельное изучение литературы из списка рекомендованной.

Тема 6. Транспортная безопасность.

Транспортная инфраструктура и транспортные средства как объекты повышенной опасности. Основные мероприятия государства по снижению аварийности на транспорте. Меры по предотвращению угрозы терроризма на транспорте. Показатели транспортной безопасности.

Задания для самостоятельной работы:

Самостоятельное изучение литературы из списка рекомендованной.

Тема 7. Влияние транспорта на экологию.

Транспорт как один из основных источников загрязнения окружающей среды. Мероприятия государства по снижению негативного воздействия транспорта на экологию. Принципы «устойчивого развития» в управлении транспортными системами.

Задания для самостоятельной работы:

Самостоятельное изучение литературы из списка рекомендованной.

Тема 8. Особенности управления отдельными видами транспорта.

Роль различных видов транспорта в транспортной системе. Железнодорожный транспорт. Морской транспорт. Автомобильный транспорт. Воздушный транспорт. Внутренний водный транспорт.

Задания для самостоятельной работы:

Самостоятельное изучение литературы из списка рекомендованной.

VII. Перечень компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины «Транспортная политика» выпускник должен обладать следующими компетенциями:

способность использовать полученные экономические знания в контексте своей социальной и профессиональной деятельности (ИК-6);

способность к осуществлению профессиональной научно-исследовательской деятельности знаний в области государственной политики и управления, основных направлений социально-экономической политики современных государств, политического менеджмента, управления конфликтами и политической конфликтологии, государственно-правового регулирования, избирательных систем, процессов и технологий (ПК-8);

VIII. Используемые образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии

А. Образовательные технологии.

Чтение лекций, тестирование, проведение контрольной работы, разбор конкретных ситуаций, деловые игры.

Б. Научно-исследовательские технологии.

Подготовка эссе, рефератов и докладов, участие в разработке коллективных проектов.

В. Научно-производственные технологии

Использование компьютерной техники, демонстрационной аппаратуры, доски, мела. Программное обеспечение Word, Excel, Power Point и Интернет-ресурсы.

IX. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов, оценочные средства контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

А. Учебно-методические рекомендации для обеспечения самостоятельной работы студентов:

Самостоятельное изучение опыта проведения мероприятий в области транспорта в зарубежных странах.

Б. Примерный список заданий для проведения текущей и промежуточной успеваемости (темы докладов, рефератов, презентаций и проч.):

1. Транспортная политика России.
2. Транспортная политика США.
3. Транспортная политика Китая.
4. Транспортная политика Германии.
5. Транспортная политика Франции.
6. Транспортная политика Великобритании.
7. Транспортная политика Италии.
8. Транспортная политика Финляндии.
9. Транспортная политика Швеции.

10. Транспортная политика Японии.
11. Транспортная политика Южной Кореи.
12. Транспортная политика Индии.
13. Транспортная политика Бразилии.
14. Транспортная политика ЮАР.

В. Примерный список вопросов для проведения текущей и промежуточной аттестации:

1. Роль дорог в создании и управлении Римской империей
2. Роль транспорта в развитии мировой торговли в эпоху Великих географических открытий.
3. Развитие транспорта в эпоху промышленной революции.
4. Возрастание роли транспорта по мере развития экономики и военного дела.
5. Основные элементы транспортной системы
6. Основные виды транспортных систем
7. Основные показатели транспортных систем
8. Общие тенденции транспортной политики в современном мире
9. Особенности транспортной политики США
10. Особенности транспортной политики ЕС
11. Особенности транспортной политики Китая
12. Основные особенности транспортной системы России
13. Транзитный потенциал России
14. Международные транспортные коридоры, проходящие по территории России
15. Основные органы управления транспортом в РФ
16. Механизмы государственного регулирования транспортной деятельности
17. Роль некоммерческих организаций в системе управления транспортом
18. Транспортная стратегия России
19. Транспортная инфраструктура и транспортные средства как объекты повышенной опасности
20. Деятельность государства по повышению уровня безопасности на транспорте
21. Показатели транспортной безопасности
22. Транспорт как один из основных источников загрязнения окружающей среды
23. Принципы «устойчивого развития» в управлении транспортными системами
24. Мероприятия государства по снижению негативного воздействия транспорта на экологию
25. Роль различных видов транспорта в транспортной системе
26. Управление железнодорожным транспортом
27. Управление автомобильным транспортом
28. Управление воздушным транспортом
29. Управление водным транспортом

Х. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература

№	автор	Название книги	Отв. ред.	Место издания	Издательство	Год издания
1	В.Д.Герامي, А.В.Колик.	Управление транспортными системами. Транспортное		М	Юрайт	2018

		обеспечение логистики: учебник и практикум для академического бакалавриата				
2	Галабурда В.Г., Соколов Ю.И., Королькова Н.В.	Управление транспортной системой: Учебник		М	УМЦ ЖДТ	2016

б) Дополнительная литература

№	автор	название	Отв. ред.	место	Изд-во	год	журнал	№ журн.
1	Амиров, М.Ш.	Единая транспортная система: Учебник		М	КноРус	2012		
2	Троицкая, Н.А.	Единая транспортная система: Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования		М.	ИЦ Академия	2013		
3	Горев, А. Э.	Основы теории транспортных систем: учеб. пособие		СПб	СПбГАСУ	2010		
4	Э. А. Сафронов	Транспортные системы городов и регионов		М		2005		

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

7. Портал для специалистов транспортной отрасли - <http://www.rostransport.com/>
8. Газета «Транспорт России» - <http://www.transportrussia.ru/>
9. Министерство транспорта России - <http://www.mintrans.ru/>
10. Федеральная служба по надзору в сфере транспорта - <http://rostransnadzor.ru/>
11. Федеральное агентство воздушного транспорта - <http://www.favt.ru/>
12. Федеральное дорожное агентство - <http://rosavtodor.ru/>
13. Федеральное агентство железнодорожного транспорта - <http://www.roszeldor.ru/>
14. Федеральное агентство морского и речного транспорта - <http://www.morflot.ru/>

XI. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- А. Помещение с оборудованием на 25-30 студентов
- Б. Оборудование:
 - Компьютер;
 - Проектор;
 - Плазменная панель или рулонный настенный экран.
- В. Доска и мел или фломастеры