

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЛЖСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ПЕДАГОГИКИ И ПРАВА»

Факультет экономики и управления

Рабочая программа дисциплины
«География экономических связей и транспорта»
(ред. от 27.05.2021)

Направление подготовки:
38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) образовательной программы:
Логистический менеджмент

Уровень высшего образования:
бакалавриат

Квалификация выпускника:
«бакалавр»

Волжский, 2020 г.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 12.01.2016 N 7 (ред. от 13.07.2017).

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины по выбору, относящейся к вариативной части цикла дисциплин Блока 1 структуры программы бакалавриата.

Составители рабочей программы дисциплины:

Плякин А.В., д.э.н., доцент, профессор кафедры прикладной экономики и менеджмента

1 Цель освоения дисциплины «География экономических связей и транспорта»

Цель освоения дисциплины «География экономических связей и транспорта» - формирование у обучающихся общетеоретических понятий и представлений об основных географических закономерностях территориальной организации и размещения транспортных систем России, актуальных региональных транспортных проблемных ситуациях, конкурентных позициях и экологических проблемах в связи с транспортной деятельностью.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата

Дисциплина «География экономических связей и транспорта» - дисциплина направленности (профиля): Логистический менеджмент вариативной части цикла дисциплин по выбору Блока 1 структуры программы бакалавриата.

Освоение дисциплины «География экономических связей и транспорта» предполагает наличие у обучающихся знаний, умений и навыков по дисциплинам: «Менеджмент», «Логистика», «Закупочная логистика», «Информационные системы и базы данных», «Правовые основы транспортно-логистической деятельности», «Распределительная логистика», «Складская логистика», «Стратегический менеджмент», «Управление цепями поставок».

Знания концептуальных основ дисциплины «География экономических связей и транспорта» являются базовыми выполнения выпускной квалификационной работы.

3 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата

Перечень компетенций	В результате освоения дисциплины обучающийся должен		
	знать	уметь	владеть
ПК-7. Владение навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов, умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных	<ul style="list-style-type: none">- общетеоретические понятия и закономерности географии экономических связей и транспорта;- административно-территориальную структуру Российской Федерации;- особенности природных ресурсов и условий России и их влияние на развитие транспорта;- географические закономерности работы транспорта;- международные транспортные коридоры и внешнеэкономические транспортные связи;- географические особенности размещения видов транспорта;	<ul style="list-style-type: none">- выявлять географические закономерности в развитии экономических связей и транспорта;- оценивать влияние природных условий и ресурсов на деятельность транспорта;- оценивать конкурентные позиции в работе транспорта в связи с особенностями географического- выявлять особенности влияния международных транспортных коридоров на развитие внешнеэкономических транспортных связей;- оценивать географические	<ul style="list-style-type: none">- навыками выявления структурных элементов географического пространства;- навыками классификации природных условий и ресурсов России;- оценки пространственных закономерностей работы транспорта;- навыками сравнительного анализа характеристик и результатов деятельности международных транспортных коридоров,- навыками сравнительного анализа видов транспорта и характера их географического размещения;- навыками оценки

Перечень компетенций	В результате освоения дисциплины обучающийся должен		
	знать	уметь	владеть
проектов и работ	Внешнеторговые транспортные связи	особенности размещения видов разных видов транспорта; - дифференцировать и оценивать состояние водно-транспортных бассейнов России	влияния МТК на развитие внешнеторговых связей; - навыками выбора оптимальных путей доставки грузов.
ПСК-1. Способность организовать логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок	- принципы и функции управления перевозкой грузов с учетом состояния природных условий, ресурсов и географического положения; - содержание процесса перевозки грузов в зависимости от особенностей маршрутов перевозки и влияния на нее природных условий, ресурсов и географического положения.	- определять потребности в транспортных средствах для доставки грузов с учетом природных условий, ресурсов и географического положения; - планировать потребности в транспортировке материалов грузов в зависимости от особенностей маршрутов перевозки и влияния на нее природных условий, ресурсов и географического положения;	- порядком оценки оптимального пути доставки грузов; - навыками определения расстояний по карте; - средствами оценки количества перевалок грузов в цепи поставок; - навыками учета влияния пересечения межгосударственных границ на транспортную деятельность, - навыками оценки условий навигации на деятельность транспорта; - учета особенностей влияния железнодорожного пути на перевозку грузов; - навыками учета геополитической ситуации на перспективы транспортной перевозки грузов
ПСК-2. Способность организовать работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг	- принципы работы с подрядчиком с учетом состояния природных условий, ресурсов и географического положения; - принципы организации перевозки грузов в зависимости от особенностей маршрутов перевозки и влияния на нее природных условий, ресурсов и географического	- определять потребности подрядчика в транспортных средствах для доставки грузов с учетом природных условий, ресурсов и географического положения; - планировать потребности подрядчика в организации транспортировки	- порядком оценки оптимального пути доставки грузов в соответствии с требованиями подрядчика; - навыками переговорной деятельности с подрядчиками с учетом особенностей маршрутов перевозки и влияния на нее природных условий, ресурсов и географического

Перечень компетенций	В результате освоения дисциплины обучающийся должен		
	знать	уметь	владеть
	положения.	грузов в зависимости от особенностей маршрутов перевозки и влияния на нее природных условий, ресурсов и географического положения;	положения; - определять потребности подрядчика в транспортных средствах для доставки грузов
ПСК-3. Способность организовать процесс улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок	- теоретические основы процесса улучшения качества услуг в сфере логистической деятельности перевозки с учетом влияния на нее природных условий, ресурсов и географического положения; - принципы и методы улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок;	- определять направления совершенствования управления транспортировкой грузов с учетом способов транспортировки грузов и в зависимости от особенностей маршрутов перевозки, влияния на нее природных условий, ресурсов и географического положения.	- методами улучшения качества услуг в сфере логистической деятельности и средствами оценки и повышения качества логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок с учетом особенностей маршрутов перевозки и влияния на нее природных условий, ресурсов и географического положения; .

4 Объем, структура и содержание дисциплины «География экономических связей и транспорта»

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часа.

Виды учебной работы, предусмотренные учебным планом: лекции, семинары (практические занятия), самостоятельная работа.

Контактная работа включает: занятия лекционного типа, занятия семинарского типа, индивидуальные и групповые консультации, промежуточную аттестацию (зачет с оценкой).

Виды контроля по дисциплине:

- текущий контроль успеваемости – это контрольный опрос (К_о), собеседование (С); тестирование (Т), самостоятельное выполнение типовых заданий (СВТЗ), контрольная работа (КР).

- промежуточная аттестация: очная форма обучения: курс 4 семестр 7 – зачет с оценкой; заочная форма обучения: курс 5 – зачет с оценкой.

Структура дисциплины «География экономических связей и транспорта»

Очная форма обучения

Раздел, тема дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в академ. часах)					Итого объем дисциплины (в академ. часах)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
	Контактная работа						
	Лекции	Семинары (практ. занятия)	Лаб. работы	Другая контактная работа	СРС		
Тема 1. Общетеоретические понятия и закономерности географии экономических связей и транспорта	4	4			6	14	К _о , С, Т, СВТЗ, КР
Тема 2. Административно-территориальная структура Российской Федерации и транспорт	4	4			6	14	К _о , С, Т, СВТЗ, КР
Тема 3. Природные ресурсы и транспорт.	4	4			6	14	К _о , С, Т, СВТЗ, КР
Тема 4. Географические закономерности работы транспорта.	4	4			6	14	К _о , С, Т, СВТЗ, КР
Тема 5. Международные транспортные коридоры и внешнеэкономические транспортные связи.	4	4			6	14	К _о , С, Т, СВТЗ, КР
Тема 6. Географические особенности размещения видов транспорта.	4	4			6	14	К _о , С, Т, СВТЗ, КР

Раздел, тема дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в академ. часах)					Итого объем дисциплины (в академ. часах)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
	Контактная работа				СРС		
	Лекции	Семинары (практ. занятия)	Лаб. работы	Другая контактная работа			
Тема 7. Внешнеторговые транспортные связи	4	4			6	14	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 8. Региональная характеристика водно-транспортных бассейнов России	4	4			6	14	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 9. Географический анализ оптимальных путей доставки грузов	4	2			8	14	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Промежуточная аттестация				2	16	18	Зачёт с оценкой
Итого	36	34		2	72	144	

Заочная форма обучения

Раздел, тема дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в академ. часах)					Итого объем дисциплины (в академ. часах)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
	Контактная работа				СРС		
	Лекции	Семинары (практ. занятия)	Лаб. работы	Другая контактная работа			
Тема 1. Общетеоретические понятия и закономерности географии экономических связей и транспорта	1	1			12	14	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 2. Административно-территориальная структура Российской Федерации и транспорт	1	1			12	14	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 3. Природные ресурсы и транспорт.	1	1			12	14	Ко, С, Т,СВТЗ, КР

Раздел, тема дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в академ. часах)					Итого объем дисциплины (в академ. часах)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
	Контактная работа				СРС		
	Лекции	Семинары (практ. занятия)	Лаб. работы	Другая контактная работа			
Тема 4. Географические закономерности работы транспорта.	1	1			12	14	Кo, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 5. Международные транспортные коридоры и внешнеэкономические транспортные связи.	1	1			12	14	Кo, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 6. Географические особенности размещения видов транспорта.	1	1			12	14	Кo, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 7. Внешнеторговые транспортные связи	1	1			12	14	Кo, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 8. Региональная характеристика водно-транспортных бассейнов России		1			13	14	Кo, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 9. Географический анализ оптимальных путей доставки грузов		1			13	14	Кo, С, Т,СВТЗ, КР
Промежуточная аттестация				2	16	18	Зачёт с оценкой
Итого	6	10		2	126	144	

Содержание дисциплины «География экономических связей и транспорта»

Тема 1. Общетеоретические понятия и закономерности географии экономических связей и транспорта

Тема 2. Административно-территориальная структура Российской Федерации и транспорт

Тема 3. Природные ресурсы и транспорт.

Тема 4. Географические закономерности работы транспорта.

Тема 5. Международные транспортные коридоры и внешнеэкономические транспортные связи.

Тема 6. Географические особенности размещения видов транспорта.

Тема 7. Внешнеторговые транспортные связи

Тема 8. Региональная характеристика водно-транспортных бассейнов России

Тема 9. Географический анализ оптимальных путей доставки грузов

Интерактивные формы проведения занятий

Удельный вес занятий, проводимых по дисциплине
«География экономических связей и транспорта»
в интерактивных формах

Очная форма обучения

Раздел, тема дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа		Всего	
	форма	объем, академ. часов	форма	объем, академ. часов	объем, академ. часов	уд. вес, %
Тема 1. Общетеоретические понятия и закономерности географии экономических связей и транспорта	Лекция с элементами дискуссии	2			2	
Тема 2. Административно-территориальная структура Российской Федерации и транспорт	Лекция с элементами дискуссии	2			2	
Тема 3. Природные ресурсы и транспорт.	Лекция с элементами дискуссии	2			2	
Тема 4. Географические закономерности работы транспорта.			Групповая дискуссия	2	2	
Тема 5. Международные транспортные коридоры и внешнеэкономические транспортные связи.			Групповая дискуссия	2	2	
Тема 6. Географические особенности размещения видов транспорта.			Групповая дискуссия	2	2	
Тема 7. Внешнеторговые транспортные связи			Групповая дискуссия	2	2	
Тема 8. Региональная характеристика водно-			Групповая дискуссия	2	2	

Раздел, тема дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа		Всего	
	форма	объем, академ. часов	форма	объем, академ. часов	объем, академ. часов	уд. вес, %
транспортных бассейнов России						
Тема 9. Географический анализ оптимальных путей доставки грузов			Групповая дискуссия	2	2	
Итого		6		12	18	25,0

Заочная форма обучения

Раздел, тема дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа		Всего	
	форма	объем, академ. часов	форма	объем, академ. часов	объем, академ. часов	уд. вес, %
Тема 1. Общетеоретические понятия и закономерности географии экономических связей и транспорта	Лекция с элементами дискуссии	1			1	
Тема 2. Административно-территориальная структура Российской Федерации и транспорт	Лекция с элементами дискуссии	1			1	
Тема 3. Природные ресурсы и транспорт.			Групповая дискуссия	1	1	
Тема 4. Географические закономерности работы транспорта.			Групповая дискуссия	1	1	
Итого		2		2	4	22,2

5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся содержится в методических указаниях (Приложение 1) и фонде оценочных средств (Приложение 2) по дисциплине «География экономических связей и транспорта», доступ к которым открыт на официальном сайте института.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «География экономических связей и транспорта» содержится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины, доступ к которому открыт на официальном сайте института.

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1 Основная учебная литература

1. Мельченко, В. Е. География экономических связей и транспорта: методические рекомендации : методическое пособие : [16+] / В. Е. Мельченко ; Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2018. – 105 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682056> (дата обращения: 14.05.2021). – Текст : электронный.

2. Региональная экономика : учебник / Г. Б. Поляк, В. А. Тупчиенко, Н. А. Барменкова [и др.] ; под ред. Г. Б. Поляка. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 464 с. : ил., табл. – (Золотой фонд российских учебников). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685581> (дата обращения: 14.05.2021). – ISBN 978-5-238-02348-9. – Текст : электронный.

3. Региональная экономика : учебник / Т. Г. Морозова, М. П. Победина, Г. Б. Поляк [и др.] ; под ред. Т. Г. Морозовой. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 527 с. : табл. – (Золотой фонд российских учебников). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685082> (дата обращения: 14.05.2022). – ISBN 978-5-238-01300-8. – Текст : электронный. [Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям]

7.2 Дополнительная учебная литература

1. Мельченко, В. Е. География экономических связей и транспорта : учебное пособие : [16+] / В. Е. Мельченко ; Московская государственная академия водного транспорта. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2012. – 258 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430347> (дата обращения: 14.05.2021). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Рыбина, З. В. Региональная экономика : учебное пособие : [16+] / З. В. Рыбина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 312 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599298> (дата обращения: 14.05.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1267-1. – DOI 10.23681/599298. – Текст : электронный.

Нормативно-правовые акты (<http://www.consultant.ru>)

1. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)» от 30.11.1994 N 51-ФЗ.
2. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 26.01.1996 N 14-ФЗ.
3. «Воздушный кодекс Российской Федерации» от 19.03.1997 N 60-ФЗ.
4. «Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации» от 30.04.1999 N 81-ФЗ.
5. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 N 197-ФЗ.
6. «Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации» от 07.03.2001 N 24-ФЗ.
7. Федеральный закон от 21.05.1993 N 5003-1-ФЗ «О таможенном тарифе»
8. Федеральный закон от 10.01.2003 N 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации».
9. Федеральный закон от 08.11.2007 N 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».
10. Федеральный закон от 27.11.2010 N 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации».
11. Письмо ФНС РФ от 21.08.2009 N ШС-22-3/660 «О направлении систематизированных материалов по документированию операций при транспортировке товаров».

7.3 Периодическая литература

1. Логистика и География экономических связей и транспорта. Научно-аналитический

журнал [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.lscm.ru/index.php/ru/publicly>.

2. Логистика сегодня [Электронный ресурс]. - URL: <https://grebennikon.ru/journal-17.html#volume2019-3>.

3. Проблемы теории и практики управления [Текст]. – Фонд библиотека ВИЭПП.

4. Российский журнал менеджмента [Текст]. – Фонд библиотека ВИЭПП.

5. Системный анализ и логистика [Электронный ресурс]. - URL: http://www.salogistics.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=50&Itemid=83.

6. Складской комплекс [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.skladcom.ru/magazines.aspx>.

7. Экономические отношения: международный научно-практический журнал : журнал / изд. ООО Издательство «Креативная экономика» ; гл. ред. В.Г. Ларионов. – Москва : Креативная экономика, 2019. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=561409 (дата обращения: 31.05.2019). – ISSN 2587-8921. – Текст : электронный.

8 Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет и информационных технологий, необходимых для освоения дисциплины

1. L&SCM | Логистика и География экономических связей и транспорта. Логистика и География экономических связей и транспорта [Электронный ресурс]. - URL: http://logscm.ru/?page_id=3858.

2. Logirus. Логистика в России [Электронный ресурс].-URL: <http://logirus.ru/>.

3. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс].- URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.

4. Научная электронная библиотека «Киберленинка» [Электронный ресурс].- URL: <http://cyberleninka.ru/>.

5. Справочно-правовая система «ГАРАНТ» [Электронный ресурс]. -URL: <http://www.garant.ru>.

6. Справочно-правовая система «Кодекс» [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.kodeks.ru/>.

7. Справочно-правовая система «Консультант плюс» [Электронный ресурс].-URL: <http://base.consultant.ru>.

8. Учебно-координационный совет по логистике [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.ec-logistics.ru/articles>.

9. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.biblioclub.ru/>.

Перечень программного обеспечения

1. Microsoft Office Standard 2016 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 01.12.2015 N КИС-485-2015, OPEN 93740388ZZE1606 2014-06-25).

1. Microsoft Windows 10 Pro (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 01.12.2015 N КИС-485-2015, от 31.08.2017 N КИС-519-2017, от 21.11.2017 N КИС-837-2017, OPEN 98108561ZZE1903 2017-03-03).

2. Microsoft Windows 8.1 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 22.04.2015 N КИС-122-2015, OPEN 93740388ZZE1606 2014-06-25).

3. Microsoft Windows Multipoint Server Premium 2012 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 29.11.2012 N КИС-225-2012, OPEN 91258913ZZE1412 2012-12-05).

4. Microsoft Windows Server – Standard 2012 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 29.11.2012 N КИС-225-2012, OPEN 91258913ZZE1412 2012-12-05).

5. Microsoft Windows Server Standard Core 2016 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 28.02.2017 N КИС-087-2017 OPEN 98108561ZZE1903 2017-03-03).

6. АИБС «МАРК-SQL» (версия 1.8 / ЗАО НПО «Информ-Система», договор N 18/2004-М от 18.02.2005, Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК SQL 1.8» N 100320050303 от 10.03.2005).

7. Справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс (обновляется постоянно, договор от 09.01.2019 N 38-К).

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. АИБС «МАРК-SQL» (база данных на 01.01.2019).
2. Справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс (обновляется постоянно).

9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для освоения данной дисциплины требуется аудитория, оснащенная мультимедийными средствами (проектор и др.), как для проведения занятий лекционного типа, так и для проведения занятий семинарского типа. Занятия семинарского типа рекомендуется проводить в аудитории, оснащенной персональными компьютерами, информационным, программным и аппаратным обеспечением локальной компьютерной сети, информационным и программным обеспечением глобальной сети Интернет.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института.