

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий государственный университет»

Экономический факультет
Кафедра национальной и региональной экономики



УТВЕРЖДАЮ

проректор

Машаров

П. А. Машаров

«29» марта 2024 г.

МП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГЕОГРАФИЯ ДЛЯ ЛОГИСТОВ

Укрупненная группа направлений подготовки	38.00.00 Экономика и управление
Программа высшего образования	Программа бакалавриата
Направление подготовки	38.03.02 Менеджмент
Профиль подготовки	Логистика
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная

Рабочая программа адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк 2024

Рабочая программа дисциплины «География для логистов» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (Профиль: Логистика) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. № 970 (с изм. и доп.), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 апреля 2021 г. № 245 (с изм. и доп.), в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГУ» для набора 2024 года.

Разработчик:

доцент кафедры национальной и
региональной экономики, канд. экон.
наук



О. Л. Закотнюк

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры национальной и
региональной экономики
Протокол от 26.03.2024 г. № 8а

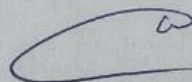
Заведующий кафедрой



Е. Г. Кошелева

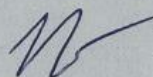
СОГЛАСОВАНО:

Декан экономического факультета
28.03.2024 г.



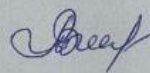
Ю. Н. Полшков

Учебно-методическая комиссия экономического факультета
Протокол от 27.03.2024 г. № 7
Председатель



Е. Н. Стрелина

Руководитель основной
профессиональной
образовательной программы,
д-р экон. наук, доц.
26.03.2024 г.



Т. В. Ибрагимхалилова

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Требования к предварительной подготовке обучающихся, предшествующие и сопутствующие дисциплины, на которых основывается изучение данной:

дисциплины программы бакалавриата: «Основы экономической теории», «Теория логистики», «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Логистическая инфраструктура», «Экономика транспорта».

1.2. Дисциплины, курсовые работы и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

«Системный анализ в логистике» «Мировая экономика», «Управление цепями поставок»; выпускная квалификационная работа.

2. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Общая характеристика

Наименование показателя	Значение показателя
Название образовательной программы	38.03.02 Менеджмент (Профиль: Логистика)
Шифр и название в соответствии с учебным планом	Б1.В.ОД.12 «География для логистов»
Часть образовательной программы	Вариативная часть. Безальтернативная дисциплина.
Количество зачетных единиц / всего часов	4 / 144

2.2. Распределение часов по формам и периодам обучения

Форма обучения	курс	семестр	Общее количество часов					Форма контроля
			лекционных	лабораторных	практических	самостоятельной работы + контроль	всего	
Очная	2	3	0	34	34	76	144	зачет
Очно-заочная	2	3	0	10	10	124	144	зачет

3. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины – формирование целостного представления о принципах, законах, закономерностях пространственной организации логистической деятельности с целью принятия обоснованных экономических решений.

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ КОМПОНЕНТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ИХ ИНДИКАТОРЫ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

4.1. Компетенции

УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

4.2. Индикаторы компетенций

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	УК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и задачи логистики.	УК-10.1.1. <i>Знает</i> закономерности функционирования рыночной экономики, ее основные понятия, основные принципы экономического анализа для принятия решений.
		УК-10.1.2. <i>Умеет</i> критически оценивать информацию о перспективах экономического роста и технологического развития экономики, последствий экономической политики для принятия обоснованных экономических решений
	УК-10.2. Способен принимать решения в различных сферах экономической деятельности.	УК-10.2.1. <i>Знает</i> основы поведения экономических агентов, в том числе теоретические принципы рационального выбора (максимизация полезности) и наблюдаемые отклонения от рационального поведения (ограниченная рациональность, поведенческие эффекты и систематические ошибки, с ними связанные).
		УК-10.2.2. <i>Умеет</i> принимать обоснованные решения в экономической сфере на основе анализа информации и представления о базовых основах функционирования экономической системы.

5. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Темы	Краткое содержание темы
Содержательный модуль 1	
Основные принципы логистики и их взаимосвязь с географическими условиями	
Тема 1. Предмет, методы и задачи курса.	1.1. Предмет, объект, цель и задачи дисциплины. 1.2. Связь курса «География для логистов» с другими дисциплинами. 1.3. Методологические основы курса. 1.4. Значение курса «География для логистов» в профессиональной подготовке специалистов.
Тема 2. Основные принципы логистики.	2.1. Принцип синергичности. 2.2. Принцип динамичности. 2.3. Принцип комплектности. 2.4. Принцип инициативности. 2.5. Принцип целесообразности.

Темы	Краткое содержание темы
	2.6. Принцип компьютеризации. 2.7. Принцип оптимальности. 2.8. Принцип гибкости. 2.9. Концентрация взаимосвязанных функций в объединённых структурах по складскому и транспортному хозяйству под единым руководством.
Тема 3. Влияние географических условий на логистику.	3.1. Географическое положение и его влияние на развитие логистики. 3.2. Влияние рельефа на географию транспорта. 3.3. Влияние климатических условий на развитие логистических услуг. 3.4. Эффективность логистических процессов в разных географических зонах
Тема 4. Экологические аспекты логистики и их связь с географией.	4.1. Исследование влияния логистических процессов на окружающую среду. 4.2. Экологические аспекты логистической деятельности в различных географических регионах. 4.3. Разработка экологически устойчивых логистических стратегий.
Тема 5. География мировых природных ресурсов	5.1. Влияние природно-ресурсного потенциала на особенности, темпы и уровень социально-экономического развития стран. 5.2. Структура природно-ресурсного потенциала мира. 5.3. Классификация природных ресурсов и их экономическая оценка. 5.4. Мировые природные ресурсы, главные районы их размещения. 5.5. Методы оценки уровня ресурсообеспеченности стран мира. 5.6. Ресурсы Мирового океана.
Тема 6. Роль географической информационной системы в оптимизации логистических процессов	6.1. Исследование применения географических информационных систем в логистике. 6.2. Оптимизация маршрутов, управления запасами, прогнозирования спроса и других задач логистики. 6.3. Исследование новаторских методов и технологий в логистике с учетом географических особенностей.
Содержательный модуль 2 Влияние социально-экономических факторов на развитие логистики	
Тема 7. Политическая карта мира	7.1. Определение политической карты мира и ее главных элементов. 7.2. Классификация стран по размеру территории, численности населения, формами правления, административно-территориальному устройству. 7.3. Типология стран мира по уровню социально-экономического развития. 7.4. Международные организации, их влияние на политические, социальные, экономические, финансовые и другие процессы.
Тема 8. География населения мира	8.1. Численность населения мира и факторы, обуславливающие ее динамику. 8.2. Территориальные особенности динамики естественного движения населения.

Темы	Краткое содержание темы
	<p>8.3. Демографическая политика в странах с разным типом воспроизводства населения.</p> <p>8.4. Этнический и половозрастной состав населения.</p> <p>8.5. География религий мира.</p> <p>8.6. Размещение населения и факторы, его обуславливающие.</p> <p>8.7. Урбанизация, ее виды и последствия.</p> <p>8.8. Современные мировые миграционные процессы: причины, типы, направления.</p> <p>8.9. Трудовые ресурсы и занятость населения в различных сферах хозяйства стран и регионов мира.</p>
Тема 9. Международные экономические отношения	<p>9.1. Виды и формы международных экономических отношений.</p> <p>9.2. Международная торговля и ее особенности.</p> <p>9.3. География современных товарных потоков между регионами и странами мира.</p> <p>9.4. Трансграничное сотрудничество.</p> <p>9.5. Новейшие тенденции и прогнозы развития мирового хозяйства.</p> <p>9.6. Изменения внешнеэкономических связей в условиях новых политических отношений.</p> <p>9.7. Влияние глобализационных процессов и деятельности ТНК на размещение производства.</p>
Тема 10. География мирового транспорта.	<p>10.1. Влияния географических факторов на транспортные и складские процессы в логистике.</p> <p>10.2. Особенности географии разных видов транспорта.</p>
Тема 11. Региональные транспортно-логистические системы	<p>11.1. Анализ логистических систем в различных географических регионах.</p> <p>11.2. Влияние географического фактора на выбор логистических решений, оптимизацию маршрутов, складские стратегии и другие аспекты логистики.</p> <p>11.3. Структура транспортно-логистических систем.</p> <p>11.4. Транспортно-логистическая система Европы.</p> <p>11.5. Транспортно-логистическая система Азии.</p> <p>11.6. Особенности транспортно-логистической системы Африки.</p> <p>11.7. Транспортно-логистическая система Америки.</p>
Тема 12. Глобальные тенденции в развитии логистики	<p>12.1. Глобальные и региональные тенденции в развитии логистики.</p> <p>12.2. Мировые тренды развития логистики.</p>

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Форма обучения – очная, курс – 2, семестр – 3

Наименования содержательных модулей и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Содержательный модуль 1.					
Основные принципы логистики и их взаимосвязь с географическими условиями					
Тема 1. Предмет, методы и задачи курса.	-	2	2	8	12
Тема 2. Основные принципы логистики.	-	2	2	8	12
Тема 3. Влияние географических условий на логистику.	-	4	3	5	12

Тема 4. Экологические аспекты логистики и их связь с географией.	-	4	+4	4	12
Тема 5. География мировых природных ресурсов	-	3	4	5	12
Тема 6. Роль географической информационной системы в оптимизации логистических процессов	-	2	2	8	12
Итого по содержательному модулю 1	0	17	17	38	72
Содержательный модуль 2.					
Влияние социально-экономических факторов на развитие логистики					
Тема 7. Политическая карта мира	-	4	4	4	12
Тема 8. География населения мира	-	2	2	8	12
Тема 9. Международные экономические отношения	-	2	2	8	12
Тема 10. География мирового транспорта.	-	3	3	6	12
Тема 11. Региональные транспортно-логистические системы	-	4	4	4	12
Тема 12. Глобальные тенденции в развитии логистики	-	2	2	8	12
Итого по содержательному модулю 2	-	17	17	38	72
Всего по компоненту ОПОП	0	34	34	76	144

6.2. Форма обучения – очно-заочная, курс – 2, семестр – 3

Наименования содержательных модулей и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Содержательный модуль 1.					
Основные принципы логистики и их взаимосвязь с географическими условиями					
Тема 1. Предмет, методы и задачи курса.	-	1	1	10	12
Тема 2. Основные принципы логистики.	-	1	1	10	12
Тема 3. Влияние географических условий на логистику.	-	1	1	10	12
Тема 4. Экологические аспекты логистики и их связь с географией.	-	1	1	10	12
Тема 5. География мировых природных ресурсов	-	1	-	11	12
Тема 6. Роль географической информационной системы в оптимизации логистических процессов	-	-	1	11	12
Итого по содержательному модулю 1	-	5	5	62	72
Содержательный модуль 2.					
Влияние социально-экономических факторов на развитие логистики					
Тема 7. Политическая карта мира	-	1	1	10	12
Тема 8. География населения мира	-	1	1	10	12
Тема 9. Международные экономические отношения	-	-	1	11	12
Тема 10. География мирового транспорта.	-	1	1	10	12
Тема 11. Региональные транспортно-логистические системы	-	1	1	10	12

Тема 12. Глобальные тенденции в развитии логистики	-	1	-	11	12
Итого по содержательному модулю 2	-	5	5	62	72
Всего по компоненту ОПОП	0	10	10	124	144

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (СРЕДСТВА) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Контрольные вопросы

СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ 1 ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЛОГИСТИКИ И ИХ ВЗАИМОСВЯЗЬ С ГЕОГРАФИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ

1. Предмет, объект, цель и задачи дисциплины.
2. Связь курса «География для логистов» с другими дисциплинами.
3. Методологические основы курса.
4. Значение курса «География для логистов» в профессиональной подготовке специалистов.
5. Принцип синергичности в логистике.
6. Принцип динамичности в логистике.
7. Принцип комплектности в логистике.
8. Принцип инициативности в логистике.
9. Принцип целесообразности в логистике.
10. Принцип компьютеризации в логистике.
11. Принцип оптимальности в логистике.
12. Принцип гибкости в логистике.
13. Концентрация взаимосвязанных функций в объединённых структурах по складскому и транспортному хозяйству под единым руководством.
14. Географическое положение и его влияние на развитие логистики.
15. Влияние рельефа на географию транспорта.
16. Влияние климатических условий на развитие логистических услуг.
17. Эффективность логистических процессов в разных географических зонах.
18. Влияние логистических процессов на окружающую среду.
19. Экологические аспекты логистической деятельности в различных географических регионах.
20. Разработка экологически устойчивых логистических стратегий.
21. Структура природно-ресурсного потенциала мира.
22. Классификация природных ресурсов и их экономическая оценка.
23. Мировые природные ресурсы, главные районы их размещения.
24. Методы оценки уровня ресурсообеспеченности стран мира.
25. Ресурсы Мирового океана.
26. Влияние природно-ресурсного потенциала на особенности, темпы и уровень социально-экономического развития стран.
27. Применение географических информационных систем в логистике.
28. Оптимизация маршрутов, управления запасами, прогнозирования спроса и других задач логистики.
29. Инновационные методы и технологии в логистике с учетом географических особенностей.

СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ 2. ВЛИЯНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА РАЗВИТИЕ ЛОГИСТИКИ

30. Политическая карта мира и ее главные элементы.
31. Классификация стран по размеру территории, численности населения, формами правления, административно-территориальному устройству.
32. Типология стран мира по уровню социально-экономического развития.
33. Международные организации, их влияние на политические, социальные, экономические, финансовые и другие процессы.
34. Численность населения мира и факторы, обуславливающие ее динамику.
35. Территориальные особенности динамики естественного движения населения.
36. Демографическая политика в странах с разным типом воспроизводства населения.
37. Этнический и половозрастной состав населения.
38. География религий мира.
39. Размещение населения и факторы, его обуславливающие.
40. Урбанизация, ее виды и последствия.
41. Современные мировые миграционные процессы: причины, типы, направления.
42. Трудовые ресурсы и занятость населения в различных сферах хозяйства стран и регионов мира.
43. Виды и формы международных экономических отношений.
44. Международная торговля и ее особенности.
45. География современных товарных потоков между регионами и странами мира.
46. Трансграничное сотрудничество.
47. Новейшие тенденции и прогнозы развития мирового хозяйства.
48. Изменения внешнеэкономических связей в условиях новых политических отношений.
49. Влияние глобализационных процессов и деятельности ТНК на размещение производства.
50. Влияния географических факторов на транспортные и складские процессы в логистике.
51. Особенности географии разных видов транспорта.
52. Анализ логистических систем в различных географических регионах.
53. Влияние географического фактора на выбор логистических решений, оптимизацию маршрутов, складские стратегии и другие аспекты логистики.
54. Структура транспортно-логистических систем.
55. Транспортно-логистическая система Европы.
56. Транспортно-логистическая система Азии.
57. Особенности транспортно-логистической системы Африки.
58. Транспортно-логистическая система Америки.
59. Глобальные и региональные тенденции в развитии логистики.
60. Мировые тренды развития логистики.

7.2. Темы докладов (рефератов)

1. Значение географии в профессиональной подготовке логистов.
2. Принципы логистики.
3. Характеристика складского и транспортного хозяйства.
4. Влияние географического положения на развитие логистики.

5. Влияние рельефа на оказание логистических услуг.
6. Влияние климатических условий на развитие логистики.
7. Особенности логистических процессов в разных географических зонах.
8. Влияние логистических процессов на окружающую среду.
9. Экологические последствия деятельности разных видов транспорта.
10. Разработка экологически устойчивых логистических стратегий.
11. Влияние природно-ресурсного потенциала на развитие логистики.
12. Связь природно-ресурсного потенциала с особенностями, темпом и уровнем социально-экономического развития стран.
13. Применения географических информационных систем в логистике.
14. Оптимизация маршрутов, управления запасами, прогнозирования спроса и других задач логистики.
15. Инновации в логистике.
16. Влияние изменений на политической карте мира на логистику.
17. Особенности логистики в странах мира с разным уровнем социально-экономического развития.
18. Влияние географии населения на логистику.
19. Международная торговля и ее зависимость от логистики.
20. География современных товарных потоков между регионами и странами мира.
21. Новейшие тенденции и прогнозы развития логистики.
22. Влияние глобализационных процессов на логистику.
23. Влияния ТНК на логистику.
24. География транспорта.
25. Логистические системы разных стран и регионов.
26. Влияние географического фактора на выбор логистических решений, оптимизацию маршрутов, складские стратегии и другие аспекты логистики.
27. Структура транспортно-логистических систем.
28. Глобальные и региональные тенденции в развитии логистики.
29. Тренды развития логистики.
30. Логистика в Российской Федерации.

7.3. Темы письменных работ (типы задач)

Модульная контрольная работа проводится в письменном виде и содержит два теоретических вопроса.

Контрольная работа Вариант № n

1. Влияние рельефа на географию транспорта.
2. География современных товарных потоков между регионами и странами мира.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Максимальная общая сумма баллов, которую может получить студент, успешно выполнив все виды заданий, составляет 20 баллов. Контрольная работа состоит из 2 теоретических заданий. Каждый правильный ответ на тестовое задание оценивается в 10 баллов.

Номер задания	Количество баллов
Теоретический вопрос 1	10
Теоретический вопрос 2	10
Всего	20

7.4. Образец содержания экзаменационного билета (при наличии экзамена по дисциплине)

Экзамен не предусмотрен.

8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Общая оценка знаний обучающихся по дисциплине проводится по 100-балльной шкале исходя из максимума, приведенного в таблице ниже. Организационно-учебная работа в аудитории оценивается на основе таких критериев как посещаемость занятий, своевременное и качественное выполнение домашних заданий, активность во время проведения лекционных и практических занятий (участие в обсуждении текущего и пройденного материала, решение задач и т.п.).

Содержательные	Виды работ	Баллы
Содержательный модуль 1	Организационно-учебная работа студента в	25
	Самостоятельная и индивидуальная работа	15
	Итого	40
Содержательный модуль 2	Организационно-учебная работа студента в аудитории	25
	Контрольная работа	20
	Самостоятельная и индивидуальная работа	15
	Итого	60
Общий итог		100

Порядок оценивания учебных достижений обучающихся

Количество баллов из 100	ECTS	Оценка по пятибалльной шкале	
		Экзамен, дифференцированный зачет	Зачет
90-100	A	отлично	зачтено
80-89	B	хорошо	зачтено
75-79	C		зачтено
70-74	D	удовлетворительно	зачтено
60-69	E		зачтено
35-59	FX	неудовлетворительно	не зачтено
0-34	F		не зачтено

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- 1) для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.
- 2) для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
- 2) для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебные занятия проводятся в 7-м и 5-м корпусах ДонГУ (г. Донецк, ул. Челюскинцев, 186; 1896). Для проведения лабораторных занятий требуется аудитория, оборудованная меловой или маркерной доской, мультимедийный проектор и экран, ноутбук, комплект учебной мебели для студентов, рабочее место преподавателя, выход в Интернет – проводной или с использованием Wi-Fi.

Для самостоятельной работы используются текстовые и электронные ресурсы Научной библиотеки университета и других электронных библиотечных баз данных,

учебно-методическое обеспечение, представленное в учебно-методическом кабинете 7-го корпуса (ауд.103).

Обучающиеся имеют возможность использовать учебные материалы по дисциплине, размещенные на платформе Moodle Центра дистанционного образования экономического факультета «ДонГУ». При изучении дисциплины применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

С использованием ресурсов платформы дистанционного образования осуществляется текущий контроль знаний обучающихся на основе тестирования и проверки результатов самостоятельной работы.

11. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

11.1. Основная литература

1. Экономическая и социальная география зарубежных стран: учебное пособие / Т. В. Дробышевская, В. М. Дубель, Е.Г. Кошелева. – Донецк, 2020. – 250 с.
2. Логистика : учебник для вузов / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06792-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:<https://urait.ru/bcode/538231>.
3. Рогожкин, А. В. Страноведение : учебное пособие для студентов Государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования / А. В. Рогожкин, С. А. Рогожкин. – Донецк : МИД ДНР-ДЮА, 2017. – 627 с. [Электронный ресурс] / Режим доступа: URL:<http://library.donnu.ru/catalog/scripts/wek2.exe/Doc>

11.2. Дополнительная литература

1. Горохов, С.А. Общая экономическая, социальная и политическая география : учебное пособие / С.А. Горохов, Н.Н. Роготень. – Москва : Юнити, 2015. – 271 с. – (Практический курс). – [Электронный ресурс] / Режим доступа: URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117040>
2. Шибиченко, Г.И. Экономическая география и регионалистика мира : учебное пособие / Г.И. Шибиченко, Н.А. Пархоменко ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 116 с. [Электронный ресурс] / Режим доступа: URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458299>
3. Дергачев, В.А. Регионоведение [Текст]: учеб. пособие для вузов по специальностям «Регионоведение», «Международные отношения» / В.А. Дергачев, Л.Б. Вардомский. – Москва: ЮНИТИ, 2010. – 519 с. [Электронный ресурс] / Режим доступа: URL: https://fictionbook.ru/author/leonid_borisovich_vardomskiy/regionovedenie/
4. Экономическая география и регионалистика мира: методические указания по выполнению практических работ / сост. Г.И. Панаедова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 105 с. [Электронный ресурс] / Режим доступа: URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457911>
5. География населения с основами демографии : учебно-методическое пособие / сост. В.С. Белозеров, Ю.Ф. Зольникова, И.П. Супрунчук ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. – 93 с. [Электронный ресурс] / Режим доступа: URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457275>
6. Социально-экономические карты: учебное пособие, электронное издание сетевого распространения / Е.А. Прохорова — М.: «КДУ», «Добросвет», 2018.

[Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://bookonline.ru/product/socialno-ekonomicheskie-karty/lecture>

7. Социально-экономическая география : учебник для вузов / М. М. Голубчик, С. В. Макар, А. М. Носонов, Э. Л. Файбусович. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 475 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11477-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/445635>

12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. **Национальная электронная библиотека (НЭБ):** федеральная государственная информационная система / Министерство Культуры РФ; Российская государственная библиотека. — Москва, 2019- . — URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). — Режим доступа: свободный, подписка. Необходима установка программного обеспечения. — Текст: электронный.

2. **eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека: сайт. — Москва, 2000- . — URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 01.09.2023). — Режим доступа: для авторизов. пользователей. — Текст: электронный.

3. Научная электронная библиотека **«КиберЛенинка»:** сайт / Ассоциация «Открытая наука». — Москва, 2014- . — URL: <https://cyberleninka.ru/>. — Режим доступа: свободный. — Текст: электронный.

4. Электронно-библиотечная система **«Лань»:** [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 01.09.2023). — Режим доступа: для авторизов. пользователей. — Текст: электронный.

5. **ЭБС Юрайт:** электронная библиотечная система: сайт. — Москва, 2013. — URL: <https://biblio-online.ru> (дата обращения: 01.09.2023). — Режим доступа: для авторизов. пользователей. — Текст: электронный.

6. **Электронно-библиотечная система ДонГУ:** сайт / ФГБОУ ВО «ДонГУ». — Донецк, 2016- . — URL: <http://library.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). — Режим доступа: свободный. — Текст: электронный.

7. **Электронный каталог** Научной библиотеки ДонГУ: раздел сайта / НБ ДонГУ. — Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. — URL: <http://library.donnu.ru/catalog/> (дата обращения: 01.09.2023). — Режим доступа: поиск свободный, электронные документы — для пользователей ДонГУ.

8. **Электронный архив ДонГУ:** раздел сайта / НБ ДонГУ. — Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. — URL: <http://repo.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). — Режим доступа: свободный.

13. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДонГУ № 46484614)
2. Microsoft Office (корпоративная лицензия ДонГУ № 46472919)
3. Microsoft Visual Studio (лицензия программы Dream Spark для высших учебных заведений)
4. Антивирус Касперского, Adobe Acrobat Reader, xPDF (лицензии GPL, Apache, BSD для свободного программного обеспечения).