

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

Факультет экономики и управления

Рабочая программа дисциплины

«География экономических связей и транспорта»

Направление подготовки:

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) образовательной программы:

Логистика и управление закупками

Уровень высшего образования:

бакалавриат

Квалификация выпускника:

«бакалавр»

Волжский, 2022 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 12.08.2020 N 970.

Рабочая программа дисциплины предназначена для преподавания элективной дисциплины части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 структуры программы бакалавриата

Составитель рабочей программы дисциплины: _____
(подпись)

Плякин А.В., докт. экон. наук, доцент, профессор кафедры прикладной экономики и менеджмента

Рабочая программа дисциплины утверждена в составе комплекта документов образовательной программы Приказом ректора ВИЭПП № ____ от _____ 20__ г.

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
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<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 положения;- выявлять особенности влияния международных транспортных коридоров на развитие внешнеэкономических транспортных связей;	<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 влияния МТК на развитие внешнеторговых связей;- навыками выбора оптимальных путей доставки грузов.

Перечень компетенций	В результате освоения дисциплины обучающийся должен		
	знать	уметь	владеть
	Внешнеторговые транспортные связи	<ul style="list-style-type: none"> - оценивать географические особенности размещения видов разных видов транспорта; - дифференцировать и оценивать состояние водно-транспортных бассейнов России 	
ПК-2. Способен выполнять операционное управление логистическим процессом, составлять графики грузопотоков, определять способы доставки и виды транспорта, планировать услуги, этапы и сроки доставки, формировать пакет документов для отправки груза, контролировать поступление информации о прибытии груза, вести переговоры с подрядчиками.	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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; 	<ul style="list-style-type: none"> - 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
ПК-6. Способен организовать процесс улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок.	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - определять направления совершенствования управления транспортировкой грузов с учетом способов транспортировки грузов и в зависимости от особенностей маршрутов перевозки, влияния на нее природных условий, 	<ul style="list-style-type: none"> - 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;

Перечень компетенций	В результате освоения дисциплины обучающийся должен		
	знать	уметь	владеть
	оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок;	ресурсов и географического положения.	.

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

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

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 (зачёт).

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 – зачёт; очно-заочная форма обучения: курс 4 семестр 8 – зачёт; заочная форма обучения: курс 5 – зачёт.

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			2	10	К _о , С, Т, СВТЗ, КР
Тема 2. Административно-территориальная структура Российской Федерации и транспорт	4	4			2	10	К _о , С, Т, СВТЗ, КР
Тема 3. Природные ресурсы и транспорт.	4	4			2	10	К _о , С, Т, СВТЗ, КР
Тема 4. Географические закономерности работы транспорта.	4	4			2	10	К _о , С, Т, СВТЗ, КР
Тема 5. Международные транспортные коридоры и внешнеэкономические транспортные связи.	4	4			2	10	К _о , С, Т, СВТЗ, КР
Тема 6. Географические особенности размещения видов транспорта.	4	4			2	10	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			2	10	К _о , С, Т, С _{ВТЗ} , К _Р
Тема 8. Региональная характеристика водно-транспортных бассейнов России	4	4			2	10	К _о , С, Т, С _{ВТЗ} , К _Р
Тема 9. Географический анализ оптимальных путей доставки грузов	4	2			4	10	К _о , С, Т, С _{ВТЗ} , К _Р
Промежуточная аттестация				2	16	18	зачёт
Итого	36	34		2	36	108	

Очно-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	4	4			2	10	К _о , С, Т, С _{ВТЗ} , К _Р
Тема 2. Административно-территориальная структура Российской Федерации и транспорт	4	4			2	10	К _о , С, Т, С _{ВТЗ} , К _Р
Тема 3. Природные ресурсы и транспорт.	4	2			4	10	К _о , С, Т, С _{ВТЗ} , К _Р

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.	2	2			6	10	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 5. Международные транспортные коридоры и внешнеэкономические транспортные связи.	2	2			6	10	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 6. Географические особенности размещения видов транспорта.	2	2			6	10	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 7. Внешнеторговые транспортные связи	2	2			6	10	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 8. Региональная характеристика водно-транспортных бассейнов России	2	2			6	10	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 9. Географический анализ оптимальных путей доставки грузов	2	2			6	10	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Промежуточная аттестация				2	16	18	зачёт
Итого	24	22	0	2	60	108	

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	2				8	10	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			
географии экономических связей и транспорта							
Тема 2. Административно-территориальная структура Российской Федерации и транспорт	2				8	10	Кo, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 3. Природные ресурсы и транспорт.		2			8	10	Кo, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 4. Географические закономерности работы транспорта.		2			8	10	Кo, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 5. Международные транспортные коридоры и внешнеэкономические транспортные связи.		2			8	10	Кo, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 6. Географические особенности размещения видов транспорта.					10	10	Кo, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 7. Внешнеторговые транспортные связи					10	10	Кo, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 8. Региональная характеристика водно-транспортных бассейнов России					10	10	Кo, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 9. Географический анализ оптимальных путей доставки грузов					10	10	Кo, С, Т,СВТЗ, КР
Промежуточная аттестация				2	16	18	зачёт
Итого	4	6	0	2	96	108	

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						
Итого		6		10	16	22,2

Очно-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	2			2	
Тема 2. Административно-территориальная структура Российской Федерации и транспорт	Лекция с элементами дискуссии	2			2	
Тема 3. Природные ресурсы и транспорт.			Групповая дискуссия	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	
Итого		4		8	12	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	

Раздел, тема дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа		Всего	
	форма	объем, академ. часов	форма	объем, академ. часов	объем, академ. часов	уд. вес, %
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	33,3

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. Вестник ВИЭПП: научный журнал / учред. и изд. Волжский институт экономики, педагогики и права (Волжский) ; главный редактор Виноградов В.В. ; редакционный совет: Г.Ф. Ушамирская[и др.]. – 2018. – Волжский, 2021. – Издается 2 раза в год. – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – URL: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=69901. – Текст : электронный.

2. Менеджмент и Бизнес-Администрирование : журнал / изд. Академия менеджмента и бизнес-администрирования ; гл. ред. Т.А. Козенкова ; учред. ЗАО "ЭЖ МЕДИА". – Москва : Академия МБА, 2021. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=563369. – ISSN 2075-1826. – Текст : электронный.

3. Региональная экономика : теория и практика : журнал / гл. ред. Н.Э. Бабичева ; учред. и изд. ООО «Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ». – Москва : Финансы и кредит, 2022. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=570523. – ISSN 2073-1477 (Print). - ISSN 2311-8733 (Online). – Текст : электронный.

4. Российский экономический журнал : журнал / изд. Академия менеджмента и бизнес-администрирования ; гл. ред. А.Ю. Мелентьев ; учред. ЗАО "ЭЖ МЕДИА". – Москва : Академия МБА, 2021. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=563372. – ISSN 0130-9757. – Текст : электронный

5. ЭКО: ЭКОномика и организация промышленного производства : журнал / гл. ред. В.А. Крюков ; учред. Сибирское отделение Российской академии наук, Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет и др. – Новосибирск : СО РАН, 2021. – Режим

доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=563196. – ISSN 0131-7652. – Текст : электронный.

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

1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. - Москва, 2000 - . - URL: <https://elibrary.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
2. ONLINE.VIEPP.RU: сайт / МБОУ «Волжский институт экономики, педагогики и права». – Волжский, 2020 - . – Режим доступа: <https://online.viepp.ru/>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
3. Волжский институт экономики, педагогики и права : сайт / МБОУ «Волжский институт экономики, педагогики и права». – Волжский, 2006 - . – Обновляется в течение суток. – Режим доступа: <http://www.viepp.ru/>. – Текст : электронный.
4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов : сайт. - Москва, 2005 - . - Обновляется в течение суток. – URL: <http://school-collection.edu.ru>. - Текст : электронный.
5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: федеральный портал : сайт. - Москва, 2020 - . - Обновляется в течение суток. - URL: <http://window.edu.ru>. – Текст : электронный.
6. КиберЛенинка: научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2020 - . Обновляется в течение суток. - URL: <https://cyberleninka.ru>. - Текст : электронный.
7. Некоммерческая интернет-версия системы КонсультантПлюс : сайт». - Москва, 1997 - . - Обновляется в течение суток. - URL: <http://www.consultant.ru/online>. - Текст : электронный.
8. Правовой портал ГАРАНТ.РУ : сайт / Учредитель ООО «НПП «Гарант-Сервис». - Москва, 2014 - . - Обновляется в течение суток. - URL: <http://www.garant.ru>. - Текст : электронный.
9. Федеральный портал «Российское образование» : сайт / Учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. - Москва, 2002 - . - Обновляется в течение суток. - URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.
10. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов : сайт. - Москва, 2020 - . - Обновляется в течение суток. - URL: <http://fcior.edu.ru>. – Текст : электронный.
11. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» : сайт / Директ-Медиа. - Москва : Директ-Медиа, 2006 - . - URL: <http://biblioclub.ru>. - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный

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).
2. 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, от 30.01.2020 N КИС-128-2020).
3. Microsoft Windows 8.1 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 22.04.2015 N КИС-122-2015, OPEN 93740388ZZE1606 2014-06-25).
4. Microsoft Windows Multipoint Server Premium 2012 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 29.11.2012 N КИС-225-2012, OPEN 91258913ZZE1412 2012-12-05).
5. Microsoft Windows Server – Standard 2012 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 29.11.2012 N КИС-225-2012, OPEN 91258913ZZE1412 2012-12-05).
6. Microsoft Windows Server Standard Core 2016 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 28.02.2017 N КИС-087-2017 OPEN 98108561ZZE1903 2017-03-03).
7. 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).
8. Справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс (обновляется постоянно, договор от 10.01.2022 N 23-К).

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. АИБС «МАРК-SQL» (база данных на 01.01.2022).
2. Справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс (обновляется постоянно, договор от 10.01.2022 N 23-К).

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 занятия лекционного типа, так и для проведения занятия семинарского типа. 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.