

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

Факультет экономики и управления

Рабочая программа дисциплины

«Управление транспортной деятельностью»

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 дисциплины, относящейся к части, формируемой участниками образовательных отношений, цикла дисциплин Блока 1 структуры программы бакалавриата

Составитель рабочей программы дисциплины: _____ (подпись)

Плякин А.В., д-р экон. наук, доцент, профессор кафедры прикладной экономики и менеджмента
Сычева А.В., к.э.н., доцент 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 «Управление транспортной деятельностью»

Цель освоения дисциплины «Управление транспортной деятельностью» - сформировать у обучающихся представление об организации и управлении транспортной деятельностью, используя разные виды транспорта (автомобильный, железнодорожный, водный, воздушный, альтернативный), оценки эффективности управления и путей повышения эффективности транспортного обеспечения.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата

Дисциплина «Управление транспортной деятельностью» - дисциплина, относящаяся к части, формируемой участниками образовательных отношений, цикла дисциплин Блока 1 структуры программы бакалавриата

Освоение дисциплины «Управление транспортной деятельностью» предполагает наличие у обучающихся знаний, умений и навыков по дисциплинам: «Информационные технологии», «Логистика материальных запасов», «Логистика», «Математика», «Менеджмент», «Правовые основы транспортно-логистической деятельности», «Статистика», «Стратегический менеджмент», «Управление цепями поставок», «Экономическая теория», «Экономические основы логистики».

Знания концептуальных основ дисциплины «Управление транспортной деятельностью» являются базовыми для 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-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	- задачи и функции организации и управления транспортной деятельности с целью достижения роста эффективности, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	- организовать управление транспортной деятельностью для выбора оптимального способа решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений для достижения роста эффективности	- навыками поиска, критического анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач по эффективному управлению транспортной деятельностью
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	- основные принципы управления транспортной деятельностью при операционном управлении логистическим процессом - порядок организации транспортной деятельности с учетом вида транспорта;	- выполнять операционное управление логистическим процессом на основе управления транспортной деятельностью; - организовать процесс этапы и сроки доставки, формировать пакет документов для	- методами и средствами управления транспортной деятельностью - умением организовать процесс оформления договора о перевозке грузов с учетом вида транспорта и ответственности грузоперевозчика

Перечень компетенций	В результате освоения дисциплины обучающийся должен		
	знать	уметь	владеть
отправки груза, контролировать поступление информации о прибытии груза, вести переговоры с подрядчиками.	- общие правила перевозки грузов разными видами транспорта в цепи поставок;	отправки груза, контролировать поступление информации о прибытии груза, вести переговоры с подрядчиками в процессе управления транспортной деятельностью	
ПК-6. Способен подготавливать экономические обоснования для стратегических и оперативных планов развития хозяйствующего субъекта.	- общие принципы подготовки экономического обоснования для эффективного управления транспортной деятельности	- подготовить экономическое обоснование для эффективного управления транспортной деятельности	основными принципами подготовки экономического обоснования для эффективного управления транспортной деятельности
ПК-10. Способен проводить мониторинг внешней среды с учетом конкуренции на рынках, оценку конкурентной среды, выявление внешних угроз организации.	- методики мониторинга внешней среды с учетом конкуренции на рынках для повышения роста эффективности управления транспортной деятельностью	- проводить мониторинг внешней среды с учетом конкуренции на рынках для повышения роста эффективности управления транспортной деятельностью	- методиками мониторинга внешней среды с учетом конкуренции на рынках для повышения роста эффективности управления транспортной деятельностью

4 Объем, структура и содержание дисциплины «Управление транспортной деятельностью»

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 академических часов.

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

Контактная работа включает: занятия лекционного типа, занятия семинарского типа, индивидуальные и групповые консультации (в том числе по выполнению курсовой работы), промежуточную аттестацию (защиту курсовой работы, экзамен).

Виды контроля по дисциплине:

- текущий контроль успеваемости – это контрольный опрос (К_о), собеседование (С); тестирование (Т), самостоятельное выполнение типовых заданий (СВТЗ), контроль выполнения курсовой работы (К), групповая дискуссия (ГД).

- промежуточная аттестация: очная форма обучения: курс 3 семестр 6 – защита курсовой работы, экзамен; очно-заочная форма обучения: курс 4 семестр 8 – защита курсовой работы, экзамен; заочная форма обучения: курс 3 – защита курсовой работы, экзамен.

**Структура дисциплины «Управление транспортной деятельностью»
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				СРС		
	Лекции	Семинары (практ. занятия)	Лаб. работы	Другая контактная работа			
Тема 1. Роль и значение транспорта. Динамика и особенности транспортной деятельности в России	4	4			4	12	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 2. Особенности транспорта как объекта управления	4	4			4	12	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 3. Транспортная система в экономике и логистике и ее инфраструктура	4	4			4	12	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 4. Государственное регулирование транспортной деятельности	4	4			4	12	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 5. Особенности управления транспортным предприятием: основные понятия, основные типы	4	4			4	12	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 6. Функции управления и их реализация на транспорте. Оценка эффективности управления транспортной деятельностью	4	4			4	12	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 7. Транспортно-складские технологии. Логистические информационные системы	4	4			4	12	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 8. Развитие международных транспортных	4	4			4	12	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			
коридоров в мировой практике							
Тема 9. Транспортные тарифы. Страхование в транспортном обеспечении логистики.	4	4			4	12	Ко, С, Т, ГД, КР
Выполнение курсовой работы				4	14	18	Контроль выполнения курсовой работы
Промежуточная аттестация				2	16	18	Защита курсовой работы
Консультация				2		2	
Промежуточная аттестация				8	26	34	Экзамен
Итого	36	36		16	92	180	

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. Роль и значение транспорта. Динамика и особенности транспортной деятельности в России	2	2			8	12	Ко, С, Т, СБТЗ, КР
Тема 2. Особенности транспорта как объекта управления	2	2			8	12	Ко, С, Т, СБТЗ, КР
Тема 3. Транспортная система в экономике и логистике и ее	4	4			4	12	Ко, С, Т, СБТЗ, 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			
инфраструктура							
Тема 4. Государственное регулирование транспортной деятельности	2	2			8	12	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 5. Особенности управления транспортным предприятием: основные понятия, основные типы	3	3			6	12	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 6. Функции управления и их реализация на транспорте. Оценка эффективности управления транспортной деятельностью	3	3			6	12	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 7. Транспортно-складские технологии. Логистические информационные системы	2	2			8	12	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 8. Развитие международных транспортных коридоров в мировой практике	2	2			8	12	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 9. Транспортные тарифы. Страхование в транспортном обеспечении логистики.	2	2			8	12	Ко, С, Т, ГД, КР
Выполнение курсовой работы				4	14	18	Контроль выполнения курсовой работы
Промежуточная аттестация				2	16	18	Защита курсовой работы
Консультация				2		2	

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			
Промежуточная аттестация				8	26	34	Экзамен
Итого	24	24		16	116	180	

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. Роль и значение транспорта. Динамика и особенности транспортной деятельности в России	1	1			10	12	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 2. Особенности транспорта как объекта управления		1			11	12	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 3. Транспортная система в экономике и логистике и ее инфраструктура	2	2			8	12	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 4. Государственное регулирование транспортной деятельности		1			11	12	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 5. Особенности управления транспортным предприятием: основные понятия, основные типы	2	1			9	12	Ко, С, Т,СВТЗ, КР
Тема 6. Функции управления и их	1	2			9	12	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			
реализация на транспорте. Оценка эффективности управления транспортной деятельностью							
Тема 7. Транспортно-складские технологии. Логистические информационные системы		2			10	12	Ко, С, Т, СБТЗ, КР
Тема 8. Развитие международных транспортных коридоров в мировой практике		1			11	12	Ко, С, Т, СБТЗ, КР
Тема 9. Транспортные тарифы. Страхование в транспортном обеспечении логистики.		1			11	12	Ко, С, Т, ГД, КР
Выполнение курсовой работы				2	14	18	Контроль выполнения курсовой работы
Промежуточная аттестация				2	16	18	Защита курсовой работы
Консультация				2		2	
Промежуточная аттестация				8	26	34	Экзамен
Итого	6	12		14	148	180	

Содержание дисциплины «Организация грузоперевозок»

Тема 1. Роль и значение транспорта. Динамика и особенности транспортной деятельности в России

Роль и место транспорта в экономике и в логистических системах. Элементы теории транспортного процесса. Современные требования к транспортному обеспечению логистики и тенденции развития транспорта. Динамика и особенности транспортной деятельности в России

Тема 2. Особенности транспорта как объекта управления

Основные понятия, связанные с управлением транспортным предприятием. Основные типы транспортах предприятий. Специфические особенности транспорта при реализации основных

функций управления. Взаимосвязь транспортных и товарных рынков. Эффект масштаба и его реализация на транспорте.

Тема 3. Транспортная система в экономике и логистике и ее инфраструктура
Место транспортировки в логистической концепции. Современные требования к транспортному обеспечению логистики и тенденции развития транспорта. Основные классификации грузов. Основные особенности транспортной системы Российской Федерации

Тема 4. Государственное регулирование транспортной деятельности
Предпосылки государственного регулирования на транспорте. Механизмы государственного управления на транспорте. Основные положения транспортной стратегия Российской Федерации: задачи и результаты. Принципы устойчивого развития транспорта.

Тема 5. Особенности управления транспортным предприятием: основные понятия, основные типы
Функции управления и их реализация на транспорте. Экономические оценки на транспорте и транспортные издержки. Управление издержками и эффект масштаба на транспорте. Структура запасов. Структура управления запасами.

Тема 6. Функции управления и их реализация на транспорте. Оценка эффективности управления транспортной деятельностью.

Договора и заключение договоров. Особенности договор в транспортной деятельности. Контроль за выполнением договоров. Функции управления и их реализация на транспорте. Оценка эффективности управления транспортной деятельностью

Тема 7. Транспортно-складские технологии. Логистические информационные системы
Понятия и функции складов. Виды транспортно-складской технологии. Понятие транспортной инфраструктуры и ее основные особенности. Транспортные коридоры. Международные транспортные коридоры России и сопредельных государств. Транзитные перевозки в транспортных коридорах. Транспортные терминалы и терминальные технологии транспортировки

Тема 8. Развитие международных транспортных коридоров в мировой практике
Международных транспортных коридоров в мировой практике: особенности и влияние на эффективность транспортной деятельностью.

Тема 9. Транспортные тарифы. Страхование в транспортном обеспечении логистики
Установление тарифов на транспортную деятельность: принципы и особенности. Транспортные тарифы. Страхование в транспортном обеспечении логистики. Влияние на эффективность транспортной деятельности

Интерактивные формы проведения занятий

Удельный вес занятий, проводимых по дисциплине «Управление транспортной деятельностью» 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. Роль и значение транспорта. Динамика и особенности транспортной деятельности в России	Лекция с элементами дискуссии	1	Групповая дискуссия	1	2	
Тема 2. Особенности транспорта как объекта управления	Лекция с элементами дискуссии	1	Групповая дискуссия	1	2	
Тема 3. Транспортная система в экономике и	Лекция с элементами	1	Групповая дискуссия	1	2	

Раздел, тема дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа		Всего	
	форма	объем, академ. часов	форма	объем, академ. часов	объем, академ. часов	уд. вес, %
логистике и ее инфраструктура	дискуссии					
Тема 4. Государственное регулирование транспортной деятельности	Лекция с элементами дискуссии		Групповая дискуссия	2	2	
Тема 5. Особенности управления транспортным предприятием: основные понятия, основные типы	Лекция с элементами дискуссии	1	Групповая дискуссия	1	2	
Тема 6. Функции управления и их реализация на транспорте. Оценка эффективности управления транспортной деятельностью	Лекция с элементами дискуссии	1	Групповая дискуссия	1	2	
Тема 7. Транспортно-складские технологии. Логистические информационные системы	Лекция с элементами дискуссии		Групповая дискуссия	2	2	
Тема 8. Развитие международных транспортных коридоров в мировой практике	Лекция с элементами дискуссии	1	Групповая дискуссия	1	2	
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 2. Особенности транспорта как объекта управления	Лекция с элементами дискуссии	1		1	2	
Тема 3. Транспортная система в экономике и логистике и ее инфраструктура	Лекция с элементами дискуссии	1		1	2	
Тема 4. Государственное регулирование транспортной деятельности	Лекция с элементами дискуссии		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, %
Тема 5. Особенности управления транспортным предприятием: основные понятия, основные типы	Лекция с элементами дискуссии	1	Групповая дискуссия	1	2	
Тема 6. Функции управления и их реализация на транспорте. Оценка эффективности управления транспортной деятельностью	Лекция с элементами дискуссии	1	Групповая дискуссия	1	2	
Тема 8. Развитие международных транспортных коридоров в мировой практике	Лекция с элементами дискуссии		Групповая дискуссия	2	2	
Итого		4		8	12	22,2

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 3. Транспортная система в экономике и логистике и ее инфраструктура	Лекция с элементами дискуссии	1	Групповая дискуссия	1	2	
Тема 5. Особенности управления транспортным предприятием: основные понятия, основные типы	Лекция с элементами дискуссии	1	Групповая дискуссия	1	2	
Тема 6. Функции управления и их реализация на транспорте. Оценка эффективности управления транспортной деятельностью			Групповая дискуссия	1	1	
Тема 8. Развитие международных транспортных коридоров в мировой практике			Групповая дискуссия	1	1	
Итого		2		4	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 «Организация грузоперевозок», 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 «Организация грузоперевозок» 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. Дашков, Л. П. Организация и управление коммерческой деятельностью : учебник / Л. П. Дашков, О. В. Памбухчиянц. – 4-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 400 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621857> – ISBN 978-5-394-04467-0. – Текст : электронный.

2. Миротин, Л. Б. Ресурсы логистики в управлении транспортным предприятием : учебное пособие : [12+] / Л. Б. Миротин, А. К. Покровский, Е. А. Лебедев. – 2-е изд. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 228 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617390> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0666-6. – Текст : электронный.

3. Памбухчиянц, О. В. Основы коммерческой деятельности : учебник / О. В. Памбухчиянц. – 2-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 284 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573214> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03076-5. – Текст : электронный.

7.2 Дополнительная учебная литература

1. Дашков, Л.П. Организация и управление коммерческой деятельностью : учебник / Л.П. Дашков, О.В. Памбухчиянц. – 2-е изд., перераб. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 400 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495757>. – ISBN 978-5-394-02531-0. – Текст : электронный. (Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов России по образованию в области товароведения и экспертизы товаров в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Товароведение» (квалификация (степень) «бакалавр»)).

2. Герасимова, Е.В. Построение транспортно-логистической системы предприятия / Е.В. Герасимова. – Москва : Лаборатория книги, 2011. – 138 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140324>. – ISBN 978-5-504-00953-7. – Текст : электронный.

3. Государственное регулирование на транспорте : учебное пособие : [16+] / В. Н. Костров, В. Н. Бутченко, А. А. Локтев и др. ; под общ. ред. В. Н. Кострова, А. И. Телегина. – 5-е изд., испр. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 404 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617371> (дата обращения: 13.11.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0564-5. – Текст : электронный.

4. Горлов, С.М. Международные транспортные операции : учебное пособие : [16+] / С.М. Горлов, О.В. Тахумова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 111 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459042>. – Текст : электронный.

5. Егиазаров, В.А. Транспортное право : учебник : [16+] / В.А. Егиазаров. – 8-е изд., доп. и

перераб. – Москва : Юстицинформ, 2015. – 736 с. – (Образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460429>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7205-1295-8. – Текст : электронный.

6. Ковалев, В.А. Организация грузовых автомобильных перевозок: Курсовое проектирование / В.А. Ковалев, А.И. Фадеев ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. – 188 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364491>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3062-0. – Текст : электронный. (Рекомендовано ФГБОУ ВПО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» в качестве учебного пособия для бакалавров по направлению «Технология транспортных процессов» (профиль подготовки «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»).

7. Лебедев, Е.А. Основы логистики транспортного производства : учебное пособие / Е.А. Лебедев, Л.Б. Миротин ; Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Кубанский Государственный Технологический Университет (КубГУ). – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 193 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466786>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0160-9. – Текст : электронный. (Допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов вузов по направлению подготовки бакалавров «Технология транспортных процессов»)

8. Миротин, Л.Б. Ресурсы логистики в управлении транспортным предприятием : учебное пособие / Л.Б. Миротин, А.К. Покровский, Е.А. Лебедев ; Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Кубанский Государственный Технологический Университет (КубГУ). – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 229 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466791>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0157-9. – Текст : электронный.

9. Миротин, Л. Б. Ресурсы логистики в управлении транспортным предприятием : учебное пособие : [12+] / Л. Б. Миротин, А. К. Покровский, Е. А. Лебедев. – 2-е изд. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 228 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617390> (дата обращения: 13.11.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0666-6. – Текст : электронный

10. Пушмин, П.С. Эксплуатация транспортного оборудования : учебное пособие / П.С. Пушмин, В.В. Нескоромных, С.О. Леонов ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. – 192 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435817>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3098-9. – Текст : электронный.

7.3 Периодическая литература

1. Business Excellence : журнал / гл. ред. Т. Киселева ; учред. и изд. РИА «Стандарты и качество» ; учред. Н. Томпсон. – Москва : РИА «Стандарты и качество», 2022. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=570530. – ISSN 1813-9485. – Текст : электронный.

2. 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.

3. 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=563 369. – ISSN 2075-1826. – Текст : электронный.

4. 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.

5. 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

6. Современная конкуренция : журнал / . – Москва : Университет «Синергия», 2021. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=562212. – ISSN 1993-7598. – Текст : электронный.

7. Финансовая аналитика : проблемы и решения : журнал / гл. ред. Ю.А. Кузнецов ; изд. Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ ; учред. Информационный центр «Финансы и Кредит». – Москва : Финансы и кредит, 2021. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=570508. – ISSN 2073-4484 (Print). - ISSN 2311-8768 (Online). – Текст : электронный.

8. Финансовая жизнь : журнал / изд. Академия менеджмента и бизнес-администрирования ; гл. ред. Н.А. Адамов. – Москва : Академия МБА, 2021. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=563368. – ISSN 2218-4708. – Текст : электронный.

9. 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.

10. Экономический анализ : теория и практика : журнал / гл. ред. Н.П. Любушин ; 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=570507 В журнале освещаются теоретические вопросы и практические проблемы, возникающие в процессе экономического анализа проектных решений: оценка, диагностика и прогнозирование инвестиционной и финансовохозяйственной деятельности предприятий. 507. – ISSN 2073-039X (Print). - ISSN 2311-8725 (Online). – 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 01.12.2015N 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 28.02.2017N КИС-087-2017OPEN 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 «MARK 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).

1. 17.

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 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.

Организация образовательной деятельности по дисциплине посредством электронного обучения осуществляется с применением содержащейся в базе данных и используемой информации и обеспечивающих ее обработку информационных, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогического работника.

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