

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 "Уральский государственный университет путей сообщения"
 (ФГБОУ ВО УрГУПС)

ФТД.В.03 Администрирование в логистических цепях

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Мировая экономика и логистика		
Учебный план	23.03.01 ТП-2020.plx Направление 23.03.01 Технология транспортных процессов		
Направленность (профиль)	Транспортная логистика		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Объем дисциплины (модуля)	1 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	36	Часов контактной работы всего, в том числе:	19,2
в том числе:		аудиторная работа	18
аудиторные занятия	18	текущие консультации по практическим занятиям	1,2
самостоятельная работа	18		
Промежуточная аттестация и формы контроля:			
зачет	7		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	6	6	6	6
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	18	18	18	18
Итого	36	36	36	36

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Изучение методологических основ администрирования логистических систем как функционально обособленного направления экономической работы на предприятии, связанного с реализацией экономической функции менеджмента предприятия, обеспечивающий принятие оперативных и стратегических управленческих решений.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП

Цикл (раздел) ОП:	ФГД.В
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые: дисциплиной Информационные технологии на транспорте. В результате изучения данной дисциплины у студентов должны быть сформированы: Знания: основных транспортных процессов, Умения: работать с основным программным обеспечением, Владение: навыками анализа транспортных процессов.	
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация	

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	
Знать:	
Уровень 1	принципы и методы сбора логистической информации
Уровень 2	основные информационно-коммуникационные технологии в логистической деятельности
Уровень 3	-
Уметь:	
Уровень 1	решать стандартные задачи в логистической деятельности предприятия
Уровень 2	принимать управленческие решения с применением информационно-коммуникационных технологий
Уровень 3	-
Владеть:	
Уровень 1	способностью решать стандартные задачи при администрировании цепей поставок
Уровень 2	информационно-коммуникационными технологиями, применяемые в логистике
Уровень 3	-
ОПК-2: способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	
Знать:	
Уровень 1	научные основы технологических процессов в цепи поставок
Уровень 2	научные основы технологических процессов в области технологии и организации управленческой деятельности предприятия
Уровень 3	сущность технической и коммерческой эксплуатации транспортных систем в современных условиях
Уметь:	
Уровень 1	выделять технологические процессы предприятия при планировании его деятельности
Уровень 2	планировать и управлять технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем в цепи поставок
Уровень 3	-
Владеть:	
Уровень 1	способностью понимать сущность технологических процессов при организации деятельности предприятия
Уровень 2	планировать техническую и коммерческую эксплуатацию транспортных систем
Уровень 3	-
ПК-34: способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации	
Знать:	
Уровень 1	методы оценок затрат транспортной организации при администрировании цепей поставок
Уровень 2	методы оценки результатов деятельности транспортной организации в экономических условиях
Уровень 3	-
Уметь:	

Уровень 1	проводить оценку логистических затрат транспортной организации, функционирующих в цепи поставок
Уровень 2	проводить оценку результатов транспортной организации
Уровень 3	-
Владеть:	
Уровень 1	способностью оценивать затраты транспортного предприятия
Уровень 2	способностью оценить результаты деятельности транспортного предприятия
Уровень 3	-

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы и методы сбора логистической информации, научные основы технологических процессов в цепи поставок, методы оценок затрат транспортной организации при администрировании цепей поставок
3.2	Уметь:
3.2.1	решать стандартные задачи в логистической деятельности предприятия, выделять технологические процессы предприятия при планировании его деятельности, проводить оценку логистических затрат транспортной организации, функционирующих в цепи поставок
3.3	Владеть:
3.3.1	способностью решать стандартные задачи при администрировании цепей поставок, способностью понимать сущность технологических процессов при организации деятельности предприятия, способностью оценивать затраты транспортного предприятия

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов (академических)	Компетенции	Литература	Активные формы
	Раздел 1. Понятие и виды логистических систем. Основные элементы логистических систем.					
1.1	Понятие и виды логистических систем, их основные элементы. /Лек/	7	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э4 Э5 Э6	
1.2	Понятие и виды логистических систем. Основные элементы логистических систем. /Пр/	7	1	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3 Э4 Э6	Решение ситуационных заданий.
1.3	Понятие и виды логистических систем. Основные элементы логистических систем. /Ср/	7	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э5 Э6	
	Раздел 2. Организационно-методические аспекты формирования системы контроллинга					
2.1	Организационно-методические аспекты формирования системы контроллинга /Лек/	7	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э6	
2.2	Организационно-методические аспекты формирования системы контроллинга /Пр/	7	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э4 Э6	Решение ситуационных заданий.

2.3	Организационно-методические аспекты формирования системы контроллинга /Ср/	7	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э6	
	Раздел 3. Процессы регулирования и координации в логистических системах.					
3.1	Процессы регулирования и координации в логистических системах. /Лек/	7	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э6	
3.2	Процессы регулирования и координации в логистических системах. /Пр/	7	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3 Э4 Э6	Решение ситуационных заданий.
3.3	Процессы регулирования и координации в логистических системах. /Ср/	7	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3 Э6	
	Раздел 4. Сущность администрирования. Особенности процесса администрирования в различных логистических системах.					
4.1	Сущность администрирования. Особенности процесса администрирования в различных логистических системах. /Лек/	7	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э4 Э5 Э6	
4.2	Сущность администрирования. Особенности процесса администрирования в различных логистических системах. /Пр/	7	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э6	Решение ситуационных заданий.
4.3	Сущность администрирования. Особенности процесса администрирования в различных логистических системах. /Ср/	7	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 5. Управление персоналом логистических подразделений					
5.1	Управление персоналом логистических подразделений /Лек/	7	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3 Э4 Э6	
5.2	Управление персоналом логистических подразделений /Пр/	7	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э5 Э6	решение практических ситуаций

5.3	управление персоналом логистических подразделений /Ср/	7	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э5 Э6	
	Раздел 6. Особенности формирования организационной структуры на предприятиях различных отраслей экономики					
6.1	Особенности формирования организационной структуры на предприятиях различных отраслей экономики /Лек/	7	1	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э4 Э6	
6.2	Особенности формирования организационной структуры на предприятиях различных отраслей экономики /Пр/	7	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э4 Э5 Э6	решение практических ситуаций
6.3	Особенности формирования организационной структуры на предприятиях различных отраслей экономики /Ср/	7	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э5 Э6	
	Раздел 7. Показатели логистической деятельности: плановые, фактические, нормативные.					
7.1	Понятие логистической деятельности и ее структура. Планирование и результативность как основные аспекты деятельности логистических систем. /Пр/	7	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э4 Э6	решение практических ситуаций
7.2	Понятие логистической деятельности и ее структура. Планирование и результативность как основные аспекты деятельности логистических систем. /Ср/	7	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э6	
	Раздел 8. Сущность планирования логистических систем. Методология проектирования логистических систем.					
8.1	Сущность планирования логистических систем. Методология проектирования логистических систем. /Пр/	7	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3 Э6	Решение расчетных задач.
8.2	Сущность планирования логистических систем. Методология проектирования логистических систем. /Ср/	7	1	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э5 Э6	

	Раздел 9. Понятие логистической деятельности и ее структура. Планирование и результативность как основные аспекты деятельности логистических систем.					
9.1	Понятие логистической деятельности и ее структура. Планирование и результативность как основные аспекты деятельности логистических систем. /Ср/	7	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3 Э4 Э6	
9.2	Подготовка к промежуточной аттестации. /Ср/	7	2	ОПК-1 ОПК-2 ПК-34	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э6	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Фонд оценочных материалов по дисциплине, состоящий из ФОМ для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, разрабатывается по каждой дисциплине и хранится на кафедре. Оценочные материалы дублируются на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок, примеры типовых заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине, приведен в приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1.1. Основная учебная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л1.1	Сергеев, Дыбская, Будрина, Домнина	Корпоративная логистика в вопросах и ответах	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014	http://znanium.com
Л1.2	Карпова С.В.	Логистика для бакалавров: Учебник	Москва: Вузовский учебник, 2016	http://znanium.com
Л1.3	Петров А. В.	Администрирование в логистических цепях: конспект лекций для студентов направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2015	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN

6.1.2. Дополнительная учебная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л2.1	Григорьев М. Н., Уваров С. А.	Логистика: учебник для бакалавров : допущено Советом УМО по образованию в области менеджмента в качестве учебника по направлению "Менеджмент"	Москва: Юрайт, 2012	
Л2.2	Носов	Логистика: учебное пособие	Москва: Издательство "Магистр", 2014	http://znanium.com
Л2.3	Аникин Б. А.	Практикум по логистике: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017	http://znanium.com

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
ЛЗ.1	Петров А. В.	Администрирование в логистических цепях: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Администрирование в логистических цепях» для студентов направления подготовки 23.03.01 – «Технология транспортных процессов» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2015	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN
ЛЗ.2	Петров А. В.	Администрирование в логистических цепях: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2015	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	http://www.logist.ru/
Э2	http://www.cargo.ru/
Э3	http://www.loglink.ru/
Э4	http://www.guildexp.ru/
Э5	http://www.madi.ru/logistics/
Э6	http://bb.usurt.ru

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Неисключительные права на ПО Windows
6.3.1.2	Неисключительные права на ПО Office
6.3.1.3	Программное обеспечение компьютерного тестирования АСТ
6.3.1.4	Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn
6.3.1.5	Справочно-правовая система КонсультантПлюс

6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

6.3.2.1	Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте АСПИ ЖТ (профессиональная БД)
6.3.2.2	www.gks.ru - центральная база статистических данных
6.3.2.3	Справочно-правовая система КонсультантПлюс

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Назначение	Оснащение
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель Демонстрационное оборудование - Комплект мультимедийного оборудования Учебно-наглядные пособия - презентационные материалы
Учебная аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Специализированная мебель Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования
Центр тестирования - Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель Моноблоки с установленным лицензионным ПО, включая ПО АСТ-Тест, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы и взять в библиотеке издания (необходимо иметь при себе персонифицированную электронную карту и уметь пользоваться электронным каталогом «ИРБИС»).

Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети «Интернет» организован в читальных залах библиотеки, в компьютерных классах, в помещениях для самостоятельной работы студентов со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы и позволяет получить информацию для реализации творческих образовательных технологий.

Комплект учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренной рабочей программой дисциплины (модуля), размещен на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Методические материалы, разработанные для обеспечения образовательного процесса представлены в электронном каталоге УрГУПС.

Формы самостоятельной работы студентов по данной дисциплине разнообразны. Они включают в себя:

- изучение лекционного и дополнительного материала (учебной, научной, методической литературы, материалов периодических изданий);

- подготовку к занятиям, предусмотренных РПД, мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации и т.д.

Выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам студент должен в соответствии с календарным планом изучения дисциплины, видами и сроками отчетности.

При выполнении самостоятельной работы студент должен руководствоваться методическими указаниями, размещенными на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), а также учебно-методическими материалами, которые указаны для СРС по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)".

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине указан по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)", материалы размещены на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru).