

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ



А.Б. Володин

01 сентября 2020 г.



Кафедра «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта

Автор Шепелин Геннадий Ильич, к.э.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Агентирование

Направление подготовки:	<u>23.03.01 – Технология транспортных процессов</u>
Профиль:	<u>Организация перевозок и управление на водном транспорте</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии академии Протокол № 4 25 декабря 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии</p> <p style="text-align: right;"> А.Б. Володин</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 1 24 декабря 2020 г. Заведующий кафедрой</p> <p style="text-align: right;"> А.Б. Володин</p>
---	---

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 934513
Подписал: Заведующий кафедрой Володин Алексей Борисович
Дата: 24.12.2020

Москва 2020 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины Агентирование являются знать правила перевозок грузов на особых условиях, технологии перевозок, инструкции и директивы, выработанные для контроля перевозок грузов на водном транспорте.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Агентирование" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Безопасность жизнедеятельности:

Знания: Знать приемы первой помощи, методы защиты в условиях ЧС при организации перевозок и управления на водном транспорте

Умения: Уметь использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях ЧС при организации перевозок и управления на водном транспорте

Навыки: Владеть приемами первой помощи, методами защиты в условиях ЧС при организации перевозок и управления на водном транспорте

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Коммерческая эксплуатация водного транспорта

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПК-2 Способен к организации работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг;	<p>Знать и понимать: Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основные методы оценки разных способов решения задач; - действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность; <p>Уметь: Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; - анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; - использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности; <p>Владеть: Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - навыками работы с нормативно-правовой документацией;
2	ПК-3 Способен к организации процесса улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок.	<p>Знать и понимать: Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные приемы и нормы социального взаимодействия; - основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии. <p>Уметь: Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; - применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды. <p>Владеть: . Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде;

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 7
Контактная работа	12	12,25
Аудиторные занятия (всего):	12	12
В том числе:		
лекции (Л)	4	4
практические (ПЗ) и семинарские (С)	8	8
Самостоятельная работа (всего)	92	92
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ТК	ТК
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Диф.зачёт	Диф.зачёт

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	7	Раздел 1 Агентирование на водном транспорте			2		10	12	
2	7	Раздел 3 Агентское обслуживание грузооборота					10	10	
3	7	Раздел 4 Агентские операции, связанные с услугами транспортной инфраструктуры					40	40	ТК
4	7	Раздел 5 Агентские услуги на транспорте общего пользования			2		12	14	
5	7	Раздел 6 Агентское и брокерское обслуживание грузов и транспортных средств в пути следования	2		2		10	14	
6	7	Тема 6.1 Брокераж в системах международного транзита. Система МДП (The TIR System). Другие таможенные системы. Агентское поручение, связанное с оформлением морского протеста. Агентские поручения, связанные с распределением ущербов общей аварии.	2					2	
7	7	Раздел 7 Агентирование, брокераж специальных	2		2		10	14	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		транспортных средств							
8	7	Тема 7.1 Терминальное агентирование контейнерного и трейлерного парка. Танкерный фрахтовый брокераж и ценообразование на фрахтовом рынке наливного тоннажа.	2					2	
9	7	Раздел 8 Зачет с оценкой						4	Диф.зачёт
10		Раздел 2 Организационно-правовые основы агентских услуг							
11		Тема 3.1 Транспортное агентирование. Брокераж. Фрахтовый брокераж. Фрахтовый брокераж сухогрузного тоннажа Брокераж аренды сухогрузного судна (тайм-чартер). Брокераж аренды контейнеров. Таможенный брокераж. Брокераж страхования имущественного риска на транспорте.							
12		Тема 5.1 Агентские услуги на транспорте общего пользования Автомобильный транспорт. Организационные особенности перевозок грузов автомобильным транспортом.							

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Правое регулирование перевозок грузов автомобильным транспортом в РФ. Коммерческие и правовые аспекты внешнеторговых перевозок грузов внутренним водным транспортом. Агентские операции на воздушном транспорте. Особенности организации перевозок грузов воздушным транспортом. Правовое обеспечение и организация воздушных перевозок грузов в РФ. Особенности агентирования услуг на железнодорожном транспорте. Агентирование транспортных средств в смешанных (мультиmodalных, интерmodalных) сообщениях. Операторство в мультиmodalных сообщениях общего и необщего пользования.							
13		Всего:	4		8		92	108	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 8 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	7	РАЗДЕЛ 1 Агентирование на водном транспорте	Функции агентов. Виды агентских услуг. Международная терминология	2
2	7	РАЗДЕЛ 5 Агентские услуги на транспорте общего пользования	Переадресовка грузов. Сроки доставки грузов. Ордерование судов. Агентские операции на пограничных станциях. Досылка грузов.	2
3	7	РАЗДЕЛ 6 Агентское и брокерское обслуживание грузов и транспортных средств в пути следования	Системы договорных отношений и платежей на железнодорожном, автомобильном и авиационном транспорте, в трамповом и линейном судоходстве.	2
4	7	РАЗДЕЛ 7 Агентирование, брокераж специальных транспортных средств	Терминальное агентирование контейнерного и трейлерного парка. Танкерный фрахтовый брокераж и ценообразование на фрахтовом рынке наливного тоннажа.	2
ВСЕГО:				8/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью.

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения, для контроля знаний проводятся устный и письменный опросы, разбор конкретных ситуаций.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	7	РАЗДЕЛ 1 Агентирование на водном транспорте	Функции агентов. Виды агентских услуг. Международная терминология Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка к зачету с оценкой.[1]; [2]; [3]; [4]; [5]	10
2	7	РАЗДЕЛ 3 Агентское обслуживание грузооборота	Транспортное агентирование. Брокераж. Фрахтовый брокераж. Фрахтовый брокераж сухогрузного тоннажа Брокераж аренды сухогрузного судна (тайм-чартер). Брокераж аренды контейнеров. Таможенный брокераж. Брокераж страхования имущественного риска на транспорте. Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка к зачету с оценкой.[1]; [2]; [3]; [4]; [5]	10
3	7	РАЗДЕЛ 4 Агентские операции, связанные с услугами транспортной инфраструктуры	Ознакомление с проформами чартеров на перевозку наливных грузов, зерна, руды, леса, с транспортными документами.	40
4	7	РАЗДЕЛ 5 Агентские услуги на транспорте общего пользования	Агентские услуги на транспорте общего пользования Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка к зачету с оценкой.[1]; [2]; [3]; [4]; [5]	12
5	7	РАЗДЕЛ 6 Агентское и брокерское обслуживание грузов и транспортных средств в пути следования	Брокераж в системах международного транзита. Система МДП (The TIR System). Другие таможенные системы. Агентское поручение, связанное с оформлением морского протеста. Агентские поручения, связанные с распределением ущербов общей аварии. Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка к зачету с оценкой.[1]; [2]; [3]; [4]; [5]	10
6	7	РАЗДЕЛ 7 Агентирование, брокераж специальных транспортных средств	Терминальное агентирование контейнерного и трейлерного парка. Танкерный фрахтовый брокераж и ценообразование на фрахтовом рынке наливного тоннажа. Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка к зачету с оценкой.[1]; [2]; [3]; [4]; [5]	10
ВСЕГО:				92

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Транспортное экспедирование, агентирование и брокераж	К.И.Плужников, Ю.А.Чунтомова	М.: ТрансЛит, 2012 Библиотека АВТ РУТ	Раздел 1, Раздел 3, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7
2	Транспортные документы	К.И.Плужников Ю.А.Чунтомова	М.; ТрансЛит, 2010 Библиотека АВТ РУТ	Раздел 1, Раздел 3, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7
3	Правовое регулирование транспортно-экспедиторской деятельностью	К.И.Плужников, Ю.А.Чунтомова	М.:ТрансЛит, 2007 Библиотека АВТ РУТ	Раздел 1, Раздел 3, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Организация транспортно-экспедиторского обслуживания на транспорте	Плужников К.И.	М: МГАВТ, Альтаир, 2007 Библиотека АВТ РУТ	Раздел 1, Раздел 3, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7
5	Транспортное экспедирование. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы	Чунтомова Ю.А.	МГАВТ, 2007 http://znanium.com	Раздел 1, Раздел 3, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Сайты судовладельцев, железных дорог, авиакомпаний, автомобильных перевозчиков и экспедиторов, газеты и периодические издания (International Transport Journal. Containerization International, Freight Transport Buyer) - www.winlogistics.com, www.natrans.ru;
2. Минэкономразвития России - www.econome.gov.ru;
3. Минфин России - www.minfin.ru;
4. Минрегион России - www.minregion.ru;
5. Справочная правовая система «Консультант Плюс» - www.consultant.ru;
6. Справочная система «Гарант» - www.garant.ru.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Операционная система Microsoft Windows 7. Операционная система. Полная лицензионная версия.

2. MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint). Офисный пакет приложений. Полная лицензионная версия.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудитория № 414

Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций.

Посадочных мест 40.

Специализированная мебель.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний.

Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета).

В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю.

После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям (семинарам), зачету, при выполнении самостоятельных заданий.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, зачету с оценкой, выполнение домашних практических заданий (рефератов, оформление отчетов по практическим заданиям, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение, изучение отдельных функций прикладного программного обеспечения и т.д.).