

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 10.04.2024 15:34:59
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a253807460d1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт транспорта

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСН

Н.С. Захаров

(подпись)

« 31 » *с.в.у.с.е* 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания
направление	23.03.01 Технология транспортных процессов
профиль	Логистика и управление цепями поставок
квалификация	Бакалавр
программа	Прикладного бакалавриата
Форма обучения	очная/заочная со сроком обучения 5 лет
Курс	3 / 4
Семестр	5 / 7

Аудиторные занятия 102/26 часов, в т.ч.:

лекции – 51/12 часов

практические занятия - не предусмотрены

лабораторные занятия – 51/14 часов

Самостоятельная работа – 114/190 часов, в т.ч.:

Курсовая работа (проект) – 5/7 семестр

Расчётно-графические работы – не предусмотрены

Контрольная работа - не предусмотрено

Вид промежуточной аттестации:

Экзамен – 5/7 семестр

Общая трудоемкость 216/6 (часов, зач. ед.)

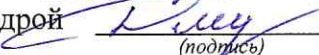
Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки **23.03.01 Технология транспортных процессов** (квалификация «бакалавр») утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 06 марта 2015 г. № 165 и с учетом требований стандартов Ворлдскиллс Россия по компетенции «Экспедирование грузов».

Рабочая программа составлена на основании Примерной программы дисциплины (при наличии)


(наименование дисциплины, кем и когда утверждена)

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры автомобильного транспорта строительных и дорожных машин
(наименование кафедры)

Протокол № 1 от «30» август 2020 г.

Заведующий кафедрой  О.Ф. Данилов
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы  Д.А. Чайников
(подпись)

«30» август 2020 г.

Рабочую программу разработал:

О. Ю. Смирнова, доцент кафедры АТСиДМ, к.т.н.,
(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью дисциплины является формирование у студента знаний об основах транспортно-экспедиционного обслуживания как части транспортного сервиса, его универсальности для всех отраслей транспорта, навыков оформления товаросопроводительных, транспортных и экспедиторских документов, составления презентации транспортно-экспедиционной компании, разработки коммерческого предложения.

Экспедиционное обслуживание является составной частью процесса движения товара от производителя к потребителю и включает выполнение дополнительных работ и операций, без которых перевозочный процесс не может быть начат в пункте отправления, продолжен и завершен в пункте назначения. При экспедиционном обслуживании предоставляются экспедиционные, коммерческо-правовые и информационно-консультационные услуги.

Задачи изучения дисциплины:

- Изучить нормативно-законодательную базу при оказании транспортно-экспедиционных услуг, в том числе и в международном сообщении; получить навык в оформлении транспортных и экспедиторских документов.
- Ознакомиться с основными нормативно-законодательными документами и деловыми обычаями при выполнении международных автомобильных, воздушных, железнодорожных перевозок;
- Знать технологию выполнения международных автомобильных, воздушных, железнодорожных перевозок и получить навык в оформлении договорной и товаросопроводительной документации при экспедировании груза.
- Уметь выполнять расчеты по определению затрат (формированию цен) на выполнение транспортно-экспедиционных услуг при организации перевозки по железной дороге, автомобилем и на морском судне, в том числе в международном сообщении и уметь выбрать оптимальный вариант доставки груза с учетом базисного условия поставки Инкотермс.
- Знать основные положения мирового движения Ворлдскиллс, спецификацию стандарта по компетенции «Экспедирование грузов».

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» относится к вариативной части. Содержание дисциплины является логическим продолжением изучения дисциплин «Экономико-математические методы и модели в логистике», «Транспортировка в цепях поставок», «Интермодальные транспортные технологии».

Программа разработана в соответствии с:

- профессиональным стандартом «Специалист по логистике на транспорте» (утвержден приказом Минтруда России от 26.09.2014 № 34134);
- спецификацией стандарта компетенции «Экспедирование грузов» (WorldSkills Standards Specifications);

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Номер/индекс компетенций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины, обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5
ОПК-2	Способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	особенности технологических процессами при эксплуатации транспортных систем	управлять технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	технологиями организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
ОПК-3	Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественно-научных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	основные положения, методы и законы естественнонаучных дисциплин (математики, физики, химии, биологии и других дисциплин)	применять знания естественнонаучных дисциплин для решения задач профессиональной деятельности; анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки	методами и средствами естественно-научных дисциплин
ПК-3	Способность к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе	внешние и внутрирегиональные транспортные связи, этапы прогнозирования транспортных связей региона; основные	анализировать технико-эксплуатационные, экономические и экологические показатели использования различных видов транспорта при выполнении перевозок;	основными положениями методик оптимизации технологических процессов и проектирования объектов транспортной инфраструктуры; основами договорных работ с

1	2	3	4	5
ПК-10	Способность к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг	компания-партнеры, их руководство и непосредственные исполнители основные источники и системы Российского и международного транспортного законодательства; правовых основ ответственности сторон – участников транспортной деятельности при заключении договоров перевозки груза и пассажиров, страхования груза, фрахтования, лизинга, транспортной экспедиции; сроков, содержания и порядка предъявления претензий досудебного урегулирования конфликтных ситуаций; правила перевозки грузов по видам транспорта; правила и порядок оформления транспортно-	оптимизировать затраты на пользование объектами транспортной инфраструктуры оформлять перевозочные документы, планировать погрузочно-разгрузочные работы, оформлять документы по страхованию и таможенному оформлению грузов; анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений, контрактов	подрядчиками методиками выбора оптимальной тары и упаковки груза, методиками крепления грузов различной номенклатуры по международным стандартам и технической документации, методикой выбора рациональной схемы погрузочно-разгрузочных работ, способностью оказывать информационные и финансовые услуги; организацией формирования пакета документов для отправки груза; контролем финансовых взаимоотношений с подрядчиком

		сопроводительных, транспортно- экспедиционных документов; структуру договорной документации		
1	2	3	4	5
ПК-13	Способность быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	содержание трудовых функций в соответствии со сложившейся в рабочей профессии по профилю производственного подразделения практики деятельности	выполнять трудовые действия по рабочей профессии	технологиями организации собственной трудовой деятельности
ПК-19	Способность к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода	основы проектирования логистических схем доставки грузов и пассажиров, методику экспертных оценок; принципы прогнозирования и планирования в логистике	формулировать систему показателей для выбора логистического посредника, выполнять расчеты по нескольким методикам выбор логистического посредника	выбором подрядчика на основе критериального анализа
ПК-21	Способность к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций; технологий интермодальных и мультимодальных перевозок; оптимальной маршрутизации	профессиональную терминологию на английском языке современных логистических систем, современные технологии мультимодальных и	разрабатывать проект внедрения мультимодальных и интермодальных схем доставки груза	методиками по созданию условий устойчивого функционирования транспортной организации и управления с точки зрения логистики

		интермодальных перевозок, основы проектирования оптимальных маршрутов; организационную структуру управления организацией		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
ПК-34	Способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации	калькуляцию затрат транспортной организации	оценивать эффективность использования автомобилей	методикой оценки результатов деятельности транспортной организации

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов и тем дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины, формируемые компетенции
1	2	3
1	Отраслевые транспортные уставы и кодексы	Устав автомобильного транспорта и наземного электрического транспорта РФ, Устав железнодорожного транспорта РФ Воздушный кодекс РФ Кодекс торгового мореплавания РФ Кодекс внутреннего водного транспорта РФ
2	Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционного обслуживания по территории РФ	Классификация транспортно-экспедиционных услуг. Правила транспортно-экспедиционной деятельности. Порядок оформления и формы экспедиторских документов. Федеральный Закон "О транспортно-экспедиционной деятельности" Договор транспортной экспедиции. Национальные и международные организации, регулирующие деятельность по транспортной экспедиции
3	Терминальные перевозки и коммерческие операции транспортного экспедирования (WS)	Транспортно-экспедиционные операции при отправке груза (генеральные грузы и парцельные отправки) на различных видах транспорта. Разработка плана размещения груза в кузове транспортного средства, расчет затрат по отдельным операциям с грузом, ведение деловой переписки. (WS).
4	Международные правила реализации перевозочных услуг	Теория и практика организации международных грузовых перевозок автомобильным транспортом. Особенности организации авиафрахта в международном сообщении. Технологии морских контейнерных перевозок (WS)
5	Правила ИНКОТЕРМС. Документы ФИАТА	Правила ИНКОТЕРМС (WS). Международные экспедиторские документы и практика их применения. Международные банковские расчеты с применением транспортных документов
6	Компетенция «Экспедирование грузов» в мировом движении Ворлдскиллс (WS)	Мировое движение WSI и Ворлдскиллс Россия. Стандарт компетенции WSSS «Экспедирование грузов». Практика соревнований и демонстрационного экзамена.
7	Взаимодействие специалиста транспортно-экспедиционной компании с клиентом (WS)	Разработка коммерческого предложения по условиям перевозки, представление презентации для клиента . Оформление претензий и исковых заявлений в ходе транспортно-экспедиционного обслуживания. Ведение деловой переписки и устное консультирование клиента. (WS).

3.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Таблица 3

	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов и тем дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин						
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Экономико-математические методы и модели в логистике				+			+
2.	Транспортировка в цепях поставок	+	+	+	+	+	+	+
3.	Интермодальные транспортные технологии		+	+		+	+	+

3.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Лабор. зан.	СРС	Всего
1	Отраслевые уставы и кодексы, определяющие ответственность перевозчика и основные условия перевозок грузов	6/2	6/2	15/20	27/24
2	Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционного обслуживания по территории РФ	5/2	5/1	18/19	28/22
3	Терминальные перевозки и коммерческие операции транспортного экспедирования(WS)	12/2	12/5	18/35	42/42
4	Международные правила реализации перевозочных услуг	5/-	5/1	16/23	26/24
5	Правила ИНКОТЕРМС (WS). Документы ФИАТА	5/1	5/-	14/23	24/24
6	Компетенция «Экспедирование грузов» в мировом движении Ворлдскиллс (WS)	4/1	-	13/14	17/15
7	Взаимодействие специалиста транспортной экспедиции с клиентом (WS)	14/4	18/5	20/56	52/65
ИТОГО:		51/12	51/14	114/190	216

4. Перечень тем лекционных занятий по графику занятий

Таблица 5

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование лекции	Трудо-емкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	6	7
1	1	Устав автомобильного транспорта и наземного электрического транспорта РФ. Правила перевозки грузов на автомобильном транспорте.	5/1	ОПК-2, 3; ПК-3, 10	Интерактивная лекция
2	6	Компетенция «Экспедирование грузов» в мировом движении Ворлдскиллс (WS)	4/1	ОПК-2, 3; ПК-3, 10, 19, 21, 34	Интерактивная лекция
3	3.1	Товаросопроводительная документация. Упаковка и маркировка. Унифицированные товарные и транспортные документы (WS)	4/1	ОПК-2, 3; ПК-3, 10	Интерактивная лекция
4	3.2	Технологии коммерческих операций с грузом (WS)	4/1	ОПК-2, 3; ПК-3, 10,	Интерактивная лекция
5	3.3	Терминальные технологии перевозки парцельных грузов. Выбор маршрута транспортировки. (WS)	4/1	ОПК-2, 3; ПК-3, 10,	Интерактивная лекция
6	4.1	Организация международных автомобильных перевозок. Конвенция КДПГ. (WS)	4/1	ОПК-2, 3; ПК-3, 10	Интерактивная лекция
7	5	Правила ИНКОТЕРМС-2020. (WS)	4/1	ОПК-2, 3; ПК-3, 10, 19,	Интерактивная лекция
8	4.2	Транспортная экспедиция авиафрахта. Бронирование тоннажа. Авиагрузовая накладная (WS)	4/1	ОПК-2, 3; ПК-3, 10, 19,	Интерактивная лекция
7	4.3	Расчет затрат на выполнение отдельных операций с грузом и сквозная котировка транспортной составляющей в цене товара (WS)	3/1	ОПК-2, 3; ПК-3, 10	Интерактивная лекция
9	4.4	Контейнерные технологии. Терминология и технологические операции (WS)	3/1	ОПК-2, 3; ПК-3, 10, 19,	Интерактивная лекция
10	4.5	Морские перевозки контейнерных грузов. Оформление коносамента. (WS)	3/0,5	ОПК-2, 3; ПК-3, 10, 19,	Интерактивная лекция
11	2	ФЗ "О транспортно-экспедиционной деятельности". Правила транспортно-экспедиционной деятельности	3/0,5	ОПК-2, 3; ПК-3, 10	Интерактивная лекция

1	2	3	4	5	6
12	7.1	Информационные и коммуникационные технологии транспортно-экспедиционного бизнеса (WS)	3/0,5	ОПК-2, 3; ПК-3, 10,	Интерактивная лекция
13	7.2	Ключевые риски, влияющие на эффективное продвижение товара. Управление непредвиденными обстоятельствами (WS)	3/0,5	ОПК-2, 3; ПК-3, 10,	Интерактивная лекция
Итого			51/12		

5. Перечень тем семинарских, практических занятий или лабораторных работ по графику занятий

Семинары, практические занятия не предусмотрены.

Таблица 6

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование практических работ	Трудоемкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1	1.1.1	Размещение груза в кузове АТС и вопросы его сохранности. Разработка плана погрузки транспортного средства (WS)	3/0	ОПК-2, 3; ПК-3, 10	Лабораторная работа
2	1.1.2	Оформление путевого листа и транспортной накладной при перевозке груза на автомобильном транспорте (WS)	3/1	ОПК-2, 3; ПК-3, 10, 13	Лабораторная работа
3	1.1.3	Классификация опасных грузов (WS). ЕТСНГ при перевозках грузов на железнодорожном транспорте	3/1	ОПК-2, 3; ПК-3, 10, 13	Лабораторная работа
4	4.1.1	Планирование продолжительности срока доставки груза на международных автомобильных перевозках, заполнение накладной CMR (WS)	3/1	ОПК-2, 3; ПК-3, 10, 19	Лабораторная работа
5	2	Ведение деловой переписки и устное консультирование клиента. Разработка презентации о транспортно-экспедиционной компании (WS)	3/1	ОПК-2, 3; ПК-3, 10, 19	Лабораторная работа
6	7.1.1	Подготовка коммерческого предложения при перевозке сборного груза в междугородном сообщении (WS)	3/1	ОПК-2, 3; ПК-3, 21	Лабораторная работа
7	3.1.2	Подготовка коммерческого предложения авиафрахта. Оформление авианакладной (WS)	3/1	ОПК-2, 3; ПК-3	Лабораторная работа

8	4.1.1	Определение затрат при прямой международной автомобильной перевозке (WS)	3/1	ОПК-2, 3; ПК-3, 10, 19	Лабораторная работа
9	5.1.1	Подготовка коммерческого предложения экспедитора на международных перевозках по Инкотермс (WS)	3/1	ОПК-2, ПК- 19, 21, 34	Лабораторная работа
10	4.1.2	Разработка технологической схемы обслуживания грузоотправителя при перевозке груза в морском контейнере. Оформление коносамента (WS)	3/1	ПК-3, 10, 34	Лабораторная работа
11	5.1.1	Банковские операции с транспортными документами. Инкассовая и аккредитивная форма расчета.	3/1	ОПК-2, 3; ПК-3, 10, 34	Лабораторная работа
12	4.1.3	Разработка технологической схемы обслуживания грузоотправителя при смешанных перевозках.	3/1	ПК-3, 10, 34	Лабораторная работа
13	7.2.1	Качественный анализ рисков при осуществлении транспортно-экспедиционной деятельности (метод галстук-бабочка, модель швейцарского сыра) (WS)	3/1	ОПК-2, 3; ПК-3, 10, 34	Лабораторная работа
14	7.2.2	Выбор рациональной схемы доставки груза в международном сообщении в условиях риска (многокритериальный выбор)	3/0	ПК-3, 10, 34	Лабораторная работа
15	7.1.1	Отработка коммуникативных навыков устной речи при взаимодействии с клиентом (WS)	3/1	3; ПК-3, 10, 34	Лабораторная работа
16	1.1.4	Ответственность перевозчика по договору перевозки. Акты, претензии и иски при перевозках груза (WS)	3/0,5	ОПК-2, 3; ПК-3, 10	Лабораторная работа
17	2.1.1	Порядок оформления экспедиторских документов при экспедировании груза по территории РФ	3/0,5	ОПК-2, 3; ПК-3, 10,	Лабораторная работа
Итого			51/14		

6. Перечень тем самостоятельной работы

Таблица 7

№ раздела	Наименование темы внеаудиторной самостоятельной работы	Трудо-емкость (час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	Подготовка реферата по теме «Основы типов и параметров (грузоподъемность, грузовместимость, габаритные размеры грузового отсека) подвижного состава различных видов транспорта» (WS)	6/15	устная защита	ОПК-2, ОПК-3; ПК-3, ПК-10, ПК--34
2	Подготовка реферата по теме «Классификация автотранспортных средства»	6/15	устная защита	
2	Подготовка реферата по теме «Решение спорных вопросов при транспортировке груза»	8/15	устная защита	
4	Самостоятельное освоение темы: «Правовое регулирование международных речных перевозок по бассейну реки Дунай»	6/15	опрос на занятиях	
7	Подготовка реферата по теме «Транспортная составляющая в цене товара»	2/15	устная защита	ПК-10, ПК-34
7	Подготовка реферата по теме «Анализ интернет-сайтов крупных транспортно-экспедиционных компаний»	2/15	устная защита	ОПК-2, 3; ПК-3,
7	Обзор диссертации на тему «Повышение эффективности функционирования транспортно-экспедиционного предприятия на основе использования информационно-аналитических систем»	6/13	опрос	ОПК-2, 3; ПК-3, ПК-10, ПК-19, ПК-21, ПК-34
7	Составление аналитической записки по теме «Риски и возможные последствия нарушения договора на транспортно-экспедиционное обслуживание»	4/13	устная защита	ОПК-2, ОПК-3; ПК-3, ПК- 10, ПК-34
7	Обзор диссертации на тему «Управление качеством транспортно-экспедиционного обслуживания внешнеторговых перевозок»	6/12	опрос	
1-7	Подготовка к практическим занятиям, оформление письменного отчета о выполнении в том числе заданий на самостоятельную работу и промежуточным аттестациям в течении семестра обучения, курсовое проектирование	68/62	Опрос на занятиях, проверка письменных отчетов по СРС, защита курсового проекта	ОПК-2, 3; ПК-3, ПК-10, ПК-19, ПК-21, ПК-34
	<i>Всего</i>	114/190		

7. Примерная тематика курсовых проектов

1. Разработка коммерческого предложения транспортно-экспедиционной компании по тендеру компании (клиента) по маршруту (указывается преподавателем по вариантам) с учетом спецификации стандарта WS «Экспедирование грузов».
2. Расчет и планирование транспортного экспедирования по организации перевозки крупногабаритного и тяжеловесного груза на автомобильном транспорте на месторождение нефти и газа ЯНАО и ХМАО Тюменской области.

8. Особенности проведения демонстрационного экзамена и критериев его оценки

8.1. Перечень знаний, умений, практического опыта, проверяемый в рамках демонстрационного экзамена

Таблица 8

№ раздела	Наименование раздела / спецификация	Важность раздела, %
1	Организация и управление работой (ОПК-2, ОПК 3; ПК-3, ПК-10, ПК-19, ПК-21, ПК-34)	20
	Специалист должен знать: <ul style="list-style-type: none"> • Место экспедирования грузов в промышленности и торговле • Место экспедирования грузов в пределах диапазона типов организаций • Границы ролей в экспедировании грузов • Воздействие ролей в экспедировании грузов на работу специалистов, выполняющих близкие по содержанию и ответственности роли • Воздействие на международные операции, которые производятся в течение суток • Социально-экономическую географию в отношении климата, временных зон и инфраструктуры • Ключевые риски, влияющие на эффективное движение товаров • Опасности и риски нанесения ущерба здоровью и безопасности вследствие движения товаров • Потребность в экологически рациональных решениях в отношении движения товаров • Обязательства, связанные с данной ролью относительно: коммерческой деятельности, сотрудников, заказчиков 	
	Специалист должен уметь: <ul style="list-style-type: none"> • Управлять ключевыми функциями роли • Эффективно реагировать на взлеты и падения в ходе коммерческой деятельности • Устранять или смягчать последствия проблем, которые могут возникать в ходе ведения коммерческой деятельности • Обеспечивать эффективное и безопасное рабочее пространство • Учитывать потребность в экологически рациональной деятельности и решениях • Обеспечивать надлежащий процесс и подотчетность в тех случаях, когда оказывается давление • Адекватно реагировать на исключительные обстоятельства • Предоставлять другим возможность заниматься вопросами и их решением в рамках собственной сферы компетенции в случае личного отсутствия 	

№ раздела	Наименование раздела / спецификация	Важность раздела, %
5	Информационные и коммуникационные технологии (ОПК-2, ОПК 3; ПК-3, ПК-10, ПК-19, ПК-21, ПК-34)	20
	Специалист должен знать: <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон применения стандартного ПО • Программное обеспечение для внутреннего использования • Протоколы внутреннего применения для обеспечения и безопасности сетей коммерческой деятельности • Использование ИКТ для анализа и управления потребностями заказчика и услугами • Технику безопасности для использования информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) • Использование ИКТ в целях маркетинга и PR. 	
	ВСЕГО	40 %

8.2. Описание практических заданий по модулям

МОДУЛЬ 1. Подготовка коммерческих документов

Вы являетесь специалистом отдела продаж транспортно – экспедиционной компании ООО «Фрейт Форвардинг». Одной из Ваших задач является обработка и подготовка коммерческих документов. Ваша компетентность включает подготовку договоров-заявок стандартной формы, принятой в компании, для клиентов на основании имеющейся информации и сопроводительных документов, таких как коммерческий инвойс, упаковочный лист и т.д.

Задание:

Ознакомиться с запросом (В_Приложения 1, 2), подготовить договоры заявки на основании шаблона (В_Приложение 3), используя информацию из коммерческих документов от клиентов (В_Приложение 4, 5, 6) и коммерческих предложение (В_Приложение 7, 8, 9).

Список необходимых документов (приложений):

Приложение 1_Запрос клиента

Приложение 2_Запрос клиента

Приложение 3_Шаблон договора-заявки

Приложение 4_Коммерческие документы от клиента

Приложение 5_Коммерческие документы от клиента

Приложение 6_Коммерческие документы от клиента

Приложение 7_Коммерческое предложение от клиента

Приложение 8_Коммерческое предложение от клиента

Приложение 9_Коммерческое предложение от клиента

Продолжительность выполнения 2 часа.

МОДУЛЬ 2. Подготовка транспортных документов

Вы являетесь специалистом операционного отдела транспортно – экспедиционной компании ООО «Фрейт Форвардинг». Одной из ваших задач является обработка, подготовка и заполнение сопроводительных документов для международной перевозки. Ваша компетентность включает в себя знания процессов и этапов международной перевозки грузов, а также навыки заполнения международных транспортных документов. На данный момент вы имеете в работе несколько перевозок, по которым необходимо оформить драфты транспортных документов.

Задание:
Используя шаблоны (В_Приложения 1, 2, 3), заполнить AWB, В\Л, CMR на основании коммерческих документов (В_Приложения 4, 5, 6, 7, 8, 9)

Список необходимых документов (приложений):

Приложение 1_ Шаблон AWB

Приложение 2 Шаблон В\Л

Приложение 3_ Шаблон CMR

Приложения 4,5,6,7,8,9_ Коммерческие документы

Продолжительность выполнения 2 часа.

8.3. Обобщенная оценочная ведомость

Таблица 9

Модуль	Наименование модуля	Критерии	Проверяемые разделы WSSS	Время выполнения модуля	Оценки		
					Судейские	Объективная	Общая
1	Подготовка коммерческих документов	Подготовка коммерческих документов	1	2 часа	0	20	20
2	Подготовка транспортных документов	Подготовка транспортных документов	5	2 часа	0	20	20
			ВСЕГО	4 часа	0	20	20

8.4. Экспертная группа

Количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена - 4 специалиста плюс главный эксперт и 1 технический эксперт при количестве обучающихся, сдающих экзамен - 10 чел. Оценка результатов производится по итогам выполнения заданий модуля.

8.5. Перевод результатов экзамена в рейтинговую систему оценивания знаний

Перевод результатов, полученных за выполнение заданий демонстрационного экзамена, в баллы рейтинговой шкалы оценки знаний обучающихся по дисциплине осуществляется исходя из расчета 20 баллов, что равно 50% максимальной оценке на демонстрационном экзамене.

8.6. Материально-техническое обеспечение

Для выполнения заданий демонстрационного экзамена каждое рабочее место оснащается в соответствии с требованиями инфраструктурного листа по компетенции Ворлдскиллс Россия «Экспедирование грузов», комплект оценочной документации КОД) №1.2. Единица измерения штуки в расчёте на одного участника.

Таблица 10

№ п/п	Наименование	Технические характеристики
<i>1</i>	<i>Оборудование инструменты мебель</i>	
1.1	Компьютер в сборке	LED монитор Philips, диагональ 27, разрешение: 1920×1080. SKAT, Core i5, 3,60GHZ, ОЗУ 16ГБ, HDD 2Тб, SSD 256 ГБ, 64bits, Ethernet модуль, ПО Windows (7), наличие Microsoft Office Professional Plus Education. Клавиатура проводная.
1.2	Компьютерная мышь	Компьютерная мышь проводная, светодиодная оптическая
1.3	Лоток для бумаги А4	Вертикальный пластиковый 3 отделения
1.4	USB флешка	8 Gb
1.5	Офисный стол	Офисный стол 1490×750×750
1.6.	Офисный стул	Офисное кресло 470×470×1345
1.7	Перекидной календарь	Перекидной календарь 2021 года на подставке. Бумага офсет, материал подставки пластик.
1.8	Календарь	Календарь 2021 года на бумаге формата А4
1.9	Табличка участника	Размер 15×21 см, материал – прозрачный пластик
<i>2.</i>	<i>Расходные материалы</i>	
2.1	Блокнот формата А5	Блокнот в клетку, формат А5 на пружине
2.2	Корзина для мусора	11 л., черный пластик
2.3	Степлер со скобами	Степлер №24/6, 26/6 до 25 листов с антистеплером
2.4	Ручка	Ручка шариковая автоматическая с грипом цвет чернил - синий, корпус синий, узел 0,7 мм, линия письма 0,35
2.5	Карандаш простой с ластиком	Карандаш чернографитный HB заточенный с ластиком натуральное дерево

9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

9.1. Рейтинговая оценка знаний студентов (экзамен)

Рейтинговая система оценки

по курсу «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» для студентов 3 курса направления **23.03.01** Технология транспортных процессов на 5 семестр (экзамен)

Максимальное количество баллов за каждую текущую аттестацию

Таблица 8

1 срок предоставления результатов текущего контроля	2 срок предоставления результатов текущего контроля	3 срок предоставления результатов текущего контроля	Итого
0-35	0-25	40	0-100

Таблица 9

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Выполнение самостоятельной работы	0-8	2-5
2	Выполнение отчетов по лабораторным работам	0-20	1-5
3	Тестирование по теме № 1-5	0-7	5
ИТОГО за первую текущую аттестацию		0-35	
4	Выполнение самостоятельной работы	0-05	6-11
5	Выполнение отчетов по лабораторным работам	0-15	6-11
6	Тестирование по теме № 4, 7	0-5	11
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		0-25	
7	Выполнение самостоятельной работы	0-05	12-16
8	Выполнение отчетов по лабораторным работам	0-15	12-16
9	Демонстрационный экзамен по компетенции «Экспедирование грузов» WSSS / Выполнение расчетной работы по заданию преподавателя по мультимодальной перевозке в международном сообщении (индивидуальные варианты)	0-20	12
ИТОГО за третью текущую аттестацию		0-40	
ВСЕГО		0-100	

9.2. Рейтинговая оценка знаний студентов (экзамен)

Рейтинговая система оценки
по курсу «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» для студентов 3 курса
направления **23.03.01** Технология транспортных процессов
на 5 семестр (курсовой проект)

Максимальное количество баллов за каждую текущую аттестацию

Таблица 8

1 срок предоставления результатов текущего контроля	2 срок предоставления результатов текущего контроля	3 срок предоставления результатов текущего контроля	Итого
0-10	0-30	60	0-100

Таблица 9

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Сбор исходных данных	0-10	2-5
ИТОГО за первую текущую аттестацию		0-10	
2	Выбор подвижного состава, разработка плана погрузки	0-10	6-11
3	Анализ маршрута перевозки груза. Расчет срока доставки груза	0-10	6-11
4	Разработка слайдов 1-6 презентации для защиты курсового проекта	0-10	11
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		0-30	
5	Расчет затрат на выполнение доставки груза	0-15	12-16
6	Разработка коммерческого предложения по тендерной заявке	0-05	12-16
7	Разработка слайдов 7-12 презентации для защиты курсового проекта	0-20	12
8	Устная защита курсового проекта	40	
ИТОГО за третью текущую аттестацию		0-60	
ВСЕГО		0-100	

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 11

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины		
ПК, мультимедийное оборудование		
Наименование	Кол-во	Значение
Компьютер (ноутбук) с мультимедийным оборудованием для преподавателя с выходом в сеть Интернет	1	Обеспечение проведения лекционных и лабораторных занятий
Компьютер (ноутбук) с мультимедийным оборудованием для студентов с выходом в сеть Интернет	20	Обеспечение проведения лекционных и лабораторных занятий
Лицензионное программное обеспечение		
Microsoft Windows		Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и лабораторных занятий
Microsoft Office Professional Plus		Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и лабораторных занятий
Оборудование и технические средства обучения		
Комплект учебно-наглядных пособий		Проведение лекционных занятий

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение

дисциплины

11.1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Полнотекстовая база данных eLibrary.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://elib.tyuiu.ru/>
2. Электронные версии основной учебной литературы и методических указаний для выполнения курсовых работ и отчетов по практике, записанные на электронных носителях (CD, DVD и др.)
3. Система поддержки дистанционного обучения [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://educon2.tyuiu.ru/>
4. Справочная правовая система Консультант Плюс»: сервер содержит информацию, систематизированную по разделам: законодательство, судебная практика, комментарии к законодательству, проекты законов, формы документов и международные правовые акты [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
5. Ассоциации международных автомобильных перевозчиков РФ. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.asmap.ru>.
6. Автономная некоммерческая организация "Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)" [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://worldskills.ru/>.
7. Логистическая платформа ISSA [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://issa.ru/>.

8. ATI.SU — биржа грузоперевозок и крупнейшая экосистема сервисов для транспортной логистики в России и СНГ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://ati.su/>.
9. International Federation of Freight Forwarders Associations FIATA [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://fiata.org/>.
10. Российская ассоциация экспедиторских и логистических организаций [Электронный ресурс] <http://www.far-aerf.ru/>.

11.2. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина «*Основы транспортно-экспедиционного обслуживания*»

Форма обучения:

очная: 4 года


заочная: 5 лет

Код, направление подготовки 23.03.01 «*Технология транспортных процессов*»
программа подготовки «*Логистика и управление цепями поставок*»

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятия	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу ОФО/ЗФО	Обеспеченность обучающихся литературой ОФО/ЗФО, %	Место хранения	Наличие электронного варианта в библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для вузов / Л. И. Рогавичене [и др.]; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 369 с.	2021	У	Л, ПР	ЭР	18/19	100%	БИК	+
	Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 351 с	2021	УП	Л	ЭР	18/19	100%	БИК	+
Дополнительная	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания Методические указания по изучению дисциплины «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» и организации самостоятельной работы для студентов направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль «Логистика и управление цепями поставок» всех форм обучения	2021	МУ	Л	ЭР	18/19	100%	БИК	+
	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания Методические указания по курсовому проектированию по дисциплине «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» и организации самостоятельной работы для студентов направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль «Логистика и управление цепями поставок» всех форм обучения	2021	МУ	КП	ЭР	18/19	100%	БИК	+
	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания Методические указания к практическим занятиям дисциплины «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» и организации самостоятельной работы для студентов направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль «Логистика и управление цепями поставок» всех форм обучения	2021	МУ	ПР	ЭР	18/19	100%	БИК	+
	Агешкина, Н. А. Организация работы экспедиторских фирм (железнодорожный транспорт) [Электронный ресурс] : Учебник / Н. А. Агешкина. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа	2019	У	Л	ЭР	18/19	100%	БИК	+
	Смирнова О. Ю Организация международных автомобильных перевозок : учебное пособие. Ч. 1 / О. Ю. Смирнова ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2020. - 78 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 76. -	2020	УП	Л	ЭР	18/19	100%	БИК	+
	Смирнова О. Ю Организация международных автомобильных перевозок : учебное пособие. Ч. 2 / О. Ю. Смирнова ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2020. - 78 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 76. -	2019	УП	КП	ЭР	18/19	100%	БИК	+

	Доставка груза (документальное оформление). Учебное пособие на английском языке : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (Автомобильный транспорт)" направление подготовки "Организация перевозок и управление на транспорте" / Л. Г. Резник [и др.] ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. - 96 с.	2011	УП	ПР	ЭР	18/19	100%	БИК	+
--	--	------	----	----	----	-------	------	-----	---

Руководитель образовательной программы  Д.А. Чайников

«30» августа 2021 г.

Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова







Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине

Основы транспортно-экспедиционного обслуживания

на 2021/ 2022 учебный год

В рабочую учебную программу вносятся следующие дополнения (изменения):


1. Внесены изменения в карту обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой.

Дополнения и изменения внес


доцент, к.т.н.
(должность, ученое звание, степень)

Смирнова О.Ю. Смирнова
(подпись)

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры **автомобильного транспорта, строительных машин и дорожных машин**. Протокол от « 30 » 08 2021 г. № 1

Заведующий кафедрой  О.Ф. Данилов
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы «Логистика и управление цепями поставок»  Д.А. Чайников
(подпись)

« 30 » 08 20 21 г.