

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
д.э.н., доц. Бубнов В.А



22.06.2020г.

Рабочая программа дисциплины
Б1.ДВ.4. Мультимодальные перевозки

Направление подготовки (специальность): 38.05.02 Таможенное дело
Специализация: Таможенное дело
Квалификация выпускника: специалист таможенного дела
Форма обучения: очная, заочная

	Очная ФО	Заочная ФО
Курс	4	4
Семестр	42	42
Лекции (час)	18	4
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	36	8
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам (час)	90	132
Курсовая работа (час)		
Всего часов	144	144
Зачет (семестр)	42	42
Экзамен (семестр)		

Иркутск 2020

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.05.02
Таможенное дело.

Автор М.Б. Малецкая

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры
международных отношений и таможенного дела

Заведующий кафедрой А.В. Шалак

Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2021

Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2022

Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2023

1. Цели изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Мультимодальные перевозки» является освоение теоретических знаний в области мультимодальных перевозок, приобретение умений применять эти знания в условиях, моделирующих профессиональную деятельность и формирование компетенций, которые позволяют выполнять конкретные экономические расчеты, выбирать наиболее оптимальный план решения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компетенции по ФГОС ВО	Компетенция
ПК-27	способностью организовывать деятельность исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг

Структура компетенции

Компетенция	Формируемые ЗУНы
ПК-27 способностью организовывать деятельность исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг	З. Знать особенности организации деятельности исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг У. Уметь организовывать деятельность исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг Н. Владеть навыками организации деятельности исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Дисциплина по выбору.

Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Основы таможенного дела", "Экономическая теория", "Экономическая безопасность", "Мировая экономика", "Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств"

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед., 144 часов.

Вид учебной работы	Количество часов (очная ФО)	Количество часов (заочная ФО)
Контактная(аудиторная) работа		
Лекции	18	4
Практические (сем, лаб.) занятия	36	8
Самостоятельная работа, включая подготовку к	90	132

экзаменам и зачетам		
Всего часов	144	144

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание разделов дисциплины

Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Особенности, тарифы и документы перевозки на железнодорожном транспорте.	42	0,5	1	18		Тест
2	Особенности, тарифы и документы перевозки на автомобильном транспорте.	42	0,5	1	18		Задание на выбор оптимального вида транспорта для перевозке грузов
3	Особенности, тарифы и документы перевозки на морском и речном транспорте.	42	0,5	1	18		
4	Особенности, тарифы и документы перевозки на воздушном транспорте.	42	0,5	1	18		
5	Международная логистика.	42	0,5	1	20		
6	Современные транспортно-технологические системы перевозок.	42	1	2	20		
7	Технология логистических транспортных систем	42	0,5	1	20		Задание на определение места расположения распределительного склада, снабжающего потребителей, расположенных по одной дороге
	ИТОГО		4	8	132		

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
		42					
1	Особенности, тарифы и	42	3	6	12		Тест

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	документы перевозки на железнодорожном транспорте.						
2	Особенности, тарифы и документы перевозки на автомобильном транспорте.	42	3	6	12		Задание на выбор оптимального вида транспорта для перевозке грузов
3	Особенности, тарифы и документы перевозки на морском и речном транспорте.	42	2	4	12		
4	Особенности, тарифы и документы перевозки на воздушном транспорте.	42	2	4	12		
5	Международная логистика.	42	2	4	14		
6	Современные транспортно-технологические системы перевозок.	42	3	6	14		
7	Технология логистических транспортных систем	42	3	6	14		Задание на определение места расположения распределительного склада, снабжающего потребителей, расположенных по одной дороге
	ИТОГО		18	36	90		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
1	Особенности, тарифы и документы перевозки на железнодорожном транспорте.	Транспортная обеспеченность и система управления транспортом. Грузовые перевозки. Преимущества и недостатки железнодорожного транспорта. Виды перевозок. Тарифы и факторы, влияющие на стоимость перевозки. Основные документы, регламентирующие перевозку.
2	Особенности, тарифы и документы перевозки на автомобильном транспорте.	Преимущества и недостатки автомобильного транспорта. Виды перевозок. Тарифы и факторы, влияющие на стоимость перевозки. Основные документы, регламентирующие перевозку.
3	Особенности, тарифы и документы	Преимущества и недостатки морского и речного транспорта. Виды перевозок. Тарифы и факторы, влияющие на стоимость

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
	перевозки на морском и речном транспорте.	перевозки. Основные документы, регламентирующие перевозку.
4	Особенности, тарифы и документы перевозки на воздушном транспорте.	Преимущества и недостатки воздушного транспорта. Виды перевозок. Тарифы и факторы, влияющие на стоимость перевозки. Основные документы, регламентирующие перевозку.
5	Межнациональная логистика.	Проблемы, связанные с построением межнациональных логистических цепей. Состояние технических средств европейских стран, строящих межнациональные логистические цепи. Международная информационная система по перевозкам.
6	Современные транспортно-технологические системы перевозок.	Контейнерная система перевозок. Контрейлерные перевозки. Система перевозок с горизонтальным способом выполнения грузовых работ. Лихтеровозная система перевозки грузов.
7	Технология логистических транспортных систем	Состояние транспортной логистики и мультимодальных перевозок в России. Обзор мультимодальных перевозок за рубежом. Безбумажная технология перевозок. Информационные вопросы развития мультимодальных перевозок. Международные смешанные перевозки грузов.

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
1	Особенности, тарифы и документы перевозки на железнодорожном транспорте.. Проводится в форме семинара по обобщению и углублению знаний. Преимущества и недостатки железнодорожного транспорта. Изучение и заполнение документов по перевозке на данном виде транспорта. Расчет транспортных тарифов.
2	Особенности, тарифы и документы перевозки на автомобильном транспорте.. Проводится в форме семинара по обобщению и углублению знаний. Преимущества и недостатки автомобильного транспорта. Изучение и заполнение документов по перевозке на данном виде транспорта. Расчет транспортных тарифов.
3	Особенности, тарифы и документы перевозки на морском и речном транспорте. Проводится в форме семинара по обобщению и углублению знаний. Преимущества и недостатки морского и речного транспорта. Изучение и заполнение документов по перевозке на данном виде транспорта. Расчет транспортных тарифов.
4	Особенности, тарифы и документы перевозки на воздушном транспорте. Проводится в форме семинара по обобщению и углублению знаний. Преимущества и недостатки воздушного транспорта. Изучение и заполнение документов по перевозке на данном виде транспорта. Расчет транспортных тарифов.
5	Межнациональная логистика. Проводится в форме обсуждения ситуаций. Разрабатываются маршруты доставки грузов автомобильным транспортом.

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
6	Современные транспортно-технологические системы перевозки грузов. Проводится в форме обсуждения ситуаций. Разрабатываются маршруты доставки грузов автомобильным транспортом.
7	Технология логистических транспортных систем. Проводится в форме обсуждения ситуаций.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
1	1. Особенности, тарифы и документы перевозки на железнодорожном транспорте.	ПК-27	З.Знать особенности организации деятельности исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг	Тест	Правильный ответ оценивается в 2 балла (40)
2	2. Особенности, тарифы и документы перевозки на автомобильном транспорте.	ПК-27	У.Уметь организовывать деятельность исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг	Задание на выбор оптимального вида транспорта для перевозке грузов	Правильный ответ оценивается в 35 баллов (30)
3	7. Технология логистических транспортных систем	ПК-27	Н.Владеть навыками организации деятельности исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг	Задание на определение места расположения распределительного склада, снабжающего потребителей, расположенных по одной дороге	Правильный ответ оценивается в 35 баллов (30)
				Итого	100

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Зачет в семестре 42.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: Правильный ответ на каждый вопрос теста оценивается в 2 балла.

Компетенция: ПК-27 способностью организовывать деятельность исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг

Знание: Знать особенности организации деятельности исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг

1. Документы, регламентирующие перевозку грузов на автотранспорте.
2. Документы, регламентирующие перевозку грузов на воздушном транспорте.
3. Документы, регламентирующие перевозку грузов на морском и речном транспорте.
4. Документы, регулирующие перевозку на железнодорожном транспорте.
5. Интермодальные и мультимодальные перевозки.
6. Контейнерные перевозки и их основные технологии.
7. Контрейлерные системы перевозок грузов.
8. Лихтеровозные перевозки.
9. Основные задачи транспортной логистики.
10. Основные проблемы транспортного комплекса России.
11. Особенности воздушного транспорта.
12. Особенности железнодорожного транспорта.
13. Особенности морского и речного транспорта.
14. Перевозки грузов с горизонтальным способом грузовых работ (ро-ро).
15. Понятие смешанных перевозок.
16. Преимущества и недостатки автомобильного транспорта.
17. Развитие безбумажной технологии перевозок грузов.
18. Смешанные комбинированные перевозки.
19. Современные межгосударственные телекоммуникационные информационные системы по отслеживанию грузов.
20. Транспортные тарифы и факторы, влияющие на стоимость перевозки на автотранспорте.
21. Транспортные тарифы и факторы, влияющие на стоимость перевозки на воздушном транспорте.
22. Транспортные тарифы и факторы, влияющие на стоимость перевозки на морском и речном транспорте.
23. Транспортные тарифы и факторы, учитывающие стоимость перевозки на железнодорожном транспорте.
24. Трудности межнациональной логистики.
25. Факторы, влияющие на выбор вида транспорта.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: Правильный ответ оценивается в 30 баллов.

Компетенция: ПК-27 способностью организовывать деятельность исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг

Умение: Уметь организовывать деятельность исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг

Задача № 1. Выбор наиболее оптимального вида транспорта для перевозки груза

Задача № 2. Определение оптимального вида транспорта для перевозки груза

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: Правильный ответ оценивается в 30 баллов.

Компетенция: ПК-27 способностью организовывать деятельность исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг

Навык: Владеть навыками организации деятельности исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг

Задание № 1. Выбор места распределительного центра по доставке товаров на одной дороге

Задание № 2. Определение места расположения распределительного центра по доставке товаров

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «БГУ»)	Направление - 38.05.02 Таможенное дело Профиль - Таможенное дело Кафедра международных отношений и таможенного дела Дисциплина - Мультимодальные перевозки
---	---

БИЛЕТ № 1

1. Тест (40 баллов).
2. Определение оптимального вида транспорта для перевозки груза (30 баллов).
3. Определение места расположения распределительного центра по доставке товаров (30 баллов).

Составитель _____ М.Б. Малецкая

Заведующий кафедрой _____ А.В. Шалак

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

а) основная литература:

1. Логистика. тренинг и практикум/ Б.А. Аникин.- Москва: Проспект, 2015.-443 с.
2. Общий курс транспортной логистики. допущено УМО по образованию в обл. менеджмента. учеб. пособие для вузов. 2-е изд., стер./ Л. С. Фёдоров, В. А. Персианов, И. Б. Мухаметдинов.- М.: КноРус, 2013.-309 с.
- 3.
4. Дорошенко Т.Г., Дюнина О.П., Ксендзюк А.И., Кузнецова М.Э. Закупки товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц.- Изд-во БГУ, 2016.- 173 с.
5. [Левкин Г.Г. Организация интермодальных перевозок \[Электронный ресурс\] : конспект лекций / Г.Г. Левкин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2015. — 177 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31696.](http://www.iprbookshop.ru/31696)

б) дополнительная литература:

1. Гаджинский А. М. Логистика. учеб. для вузов. рек Гос. ун-том управления. 21-е изд./ А. М. Гаджинский.- М.: Дашков и К, 2013.-418 с.

2. Тяпухин А. П. Алексей Петрович Логистика. учебник для бакалавров. допущено М-вом образования и науки РФ. 2-е изд., перераб. и доп./ А. П. Тяпухин.- М.: Юрайт, 2013.-568 с.
3. [Левкин Г.Г. Логистика. Теория и практика \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 218 с. — 978-5-4487-0096-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70754.html>](http://www.iprbookshop.ru/70754.html)

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: <http://bgu.ru/>, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- ИВИС - Универсальные базы данных, адрес доступа: <http://www.dlib.eastview.ru/>. доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет при условии регистрации в БГУ
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, адрес доступа: <http://elibrary.ru/>. доступ к российским журналам, находящимся полностью или частично в открытом доступе при условии регистрации
- Электронно-библиотечная система IPRbooks, адрес доступа: <https://www.iprbookshop.ru>. доступ неограниченный

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области основ таможенного дела, экономической теории, мировой экономики, экономической безопасности и организационно-таможенного контроля товаров и транспортных средств.

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренные учебным планом).

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;

- написание рефератов, докладов;
- подготовка к семинарам и лабораторным работам;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и др.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader_11,
- КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство,
- MS Office,

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий