

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра управления и отраслевой экономики

УТВЕРЖДАЮ:

Рег. № ЛУ.03-48

И.о. декана факультета экономики и
управления

« 05 » 10 2022г.

Волосский А.А.



ФГОС 2020 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.21 Региональная логистическая инфраструктура

Шифр и наименование дисциплины

38.03.02 Менеджмент

Код и наименование направления подготовки

Логистика и управление цепями поставок

Направленность (профиль)

Курс: 4/4

Семестр: 7/8

Факультет экономики
и управления

очная/очно-заочная

очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	3/108		3/108	7/8
В том числе,				
Контактная работа	42		32	
Занятия лекционного типа	18		16	
Занятия семинарского типа	24		16	
Самостоятельная работа, всего	66		76	
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа				
Контрольная работа / реферат / РГР	КР		КР	7/8
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	3		3	7/8

Новосибирск 2022

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавр по специальности 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020 г. N 970.

Программу разработала:

доцент кафедры управления
и отраслевой экономики,
канд. экон. наук

(должность)

подпись

Наконечная Ольга
Александровна

ФИО

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина «Региональная логистическая инфраструктура» в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующей компетенции – ПК-1.

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1. Способен к планированию операций логистической системе.	ИПК-1.1. Осуществляет постановку целей и задач участникам логистической деятельности, определяющих порядок операций в цепи поставок.	<i>знать:</i> состав, экономические основы и особенности основных элементов логистической инфраструктуры особенности; <i>уметь:</i> поставить цель и конкретизировать задачи по оценке и повышению экономической эффективности использования и развития логистической инфраструктуры предприятия и региона (страны); <i>владеть:</i> терминологией курса;
	ИПК-1.2. Проводит действия по систематизации документов, регламентирующих взаимодействие участников логистического процесса.	<i>знать:</i> методы расчета и анализа затрат на формирование и использование логистической инфраструктуры <i>уметь:</i> выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий. <i>владеть:</i> современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных.
	ИПК-1.3. Разрабатывает эффективные схемы взаимоотношений участников логистического процесса по оказанию услуг в цепи поставок	<i>знать:</i> основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов логистической инфраструктуры; <i>уметь:</i> анализировать основные направления государственной поддержки; <i>владеть:</i> навыками самостоятельного анализа и оценки эффективности мероприятий и достижений в области логистической деятельности;

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Региональная логистическая инфраструктура» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплинам (модулям) по выбору (Б1.В.21).

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Экономика организации», Основные положения данной дисциплины могут быть использованы в дальнейшем при изучении дисциплины «Управление проектами», «Интегрированное планирование цепей поставок».

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2 по каждой форме обучения.

Таблица – 2 Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции (ПК)
		Лекции, (Л)	Практические занятия (ПЗ)	Самостоятельная работа (СР)	Всего по теме, час.	
Семестр № 7						
1.	Основные элементы и экономические особенности логистической инфраструктуры	2	2	4	8	(ПК-1)
2.	Экономические основы современной транспортно-логистической политики региона	2	2	4	8	(ПК-1)
3.	Основные виды и особенности формирования транспортно-логистических затрат	2	2	4	8	(ПК-1)
4.	Ценообразование в системе транспортно-логистической инфраструктуры региона.	2	2	4	8	(ПК-1)
5.	Финансовое обеспечение транспортно-логистической инфраструктуры.		2	5	7	(ПК-1)
6.	Технология,	2	4	5	9	(ПК-1)

	организация, документальное сопровождение перевозок на основных магистральных видах транспорта					
7.	Современные методы организации смешанных перевозок и инновации международного транспортного процесса	2	2	5	9	(ПК-1)
8.	Разработка оптимальных транспортно-технологических схем доставки.	2	2	5	9	(ПК-1)
9.	Складское хозяйство как элемент логистической инфраструктуры.	2	4	5	11	(ПК-1)
10.	Анализ параметров складской составляющей региональной логистической инфраструктуры.	2	2	4	8	(ПК-1)
11.	<i>Контрольная работа</i>			12	12	(ПК-1)
12.	<i>Зачет</i>			9	9	(ПК-1)
	Итого	18	24	66	108	

Таблица – 2.1 Очно-заочная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции (ПК)
		Лекции, (Л)	Практические занятия (ПЗ)	Самостоятельная работа (СР)	Всего по теме, час.	
Семестр № 7						
1.	Основные элементы и экономические особенности логистической инфраструктуры	2		4	6	(ПК-1)
2.	Экономические основы современной транспортно-логистической политики региона		2	4	6	(ПК-1)
3.	Основные виды и особенности формирования	2		4	6	(ПК-1)

	транспортно-логистических затрат					
4.	Ценообразование в системе транспортно-логистической инфраструктуры региона.	2	2	4	8	(ПК-1)
5.	Финансовое обеспечение транспортно-логистической инфраструктуры.		2	5	7	(ПК-1)
6.	Технология, организация, документальное сопровождение перевозок на основных магистральных видах транспорта	2	2	5	9	(ПК-1)
7.	Современные методы организации смешанных перевозок и инновации международного транспортного процесса	2	2	5	9	(ПК-1)
8.	Разработка оптимальных транспортно - технологических схем доставки.	2	2	5	9	(ПК-1)
9.	Складское хозяйство как элемент логистической инфраструктуры.	2	2	5	9	(ПК-1)
10.	Анализ параметров складской составляющей региональной логистической инфраструктуры.	2	2	4	8	(ПК-1)
11.	<i>Контрольная работа</i>			12	12	(ПК-1)
12.	<i>Зачет</i>			9	9	(ПК-1)
	Итого	16	16	66	108	

Учебная деятельность состоит из лекций, практических занятий, самостоятельной и контрольной работ.

3.1. Содержание отдельных разделов и тем

Тема 1. Основные элементы и экономические особенности

логистической инфраструктуры

Понятие и составляющие логистической инфраструктуры. Современное состояние логистической инфраструктуры в РФ и тенденции развития. Экономические особенности логистической инфраструктуры.

Тема 2. Экономические основы современной транспортно-логистической политики региона

Понятие транспортной системы. Грузооборот транспорта на микро и макроуровне. Особенности современной транспортно-логистической политики региона. Транспортные системы городов (мегаполисов), регионов, страны и мира.

Тема 3. Основные виды и особенности формирования транспортно-логистических затрат

Виды и состав транспортно-логистических затрат. Транспортные терминалы. Подвижной состав и основные фонды автомобильного транспорта. Техничко–эксплуатационные показатели работы автомобильного транспорта. Железнодорожные узлы и терминалы, пути. Подвижной состав и основные фонды железнодорожного транспорта. Техничко–эксплуатационные показатели работы. Классификация морских и речных судов и их технико – эксплуатационные особенности. Показатели работы морских портов.

Тема 4. Ценообразование в системе транспортно-логистической инфраструктуры.

Особенности формирования и государственного регулирования цен на рынке транспортно-логистических услуг. Действующая система тарифов на различных видах транспорта во внутреннем и международном сообщениях

Тема 5. Финансовое обеспечение транспортно-логистической инфраструктуры

Особенности налогообложения транспортно-логистических структур. Финансовые ресурсы и результаты деятельности транспортно-логистических структур.

Тема 6. Технология, организация, документальное сопровождение перевозок на основных магистральных видах транспорта

Нормативные документы, регламентирующие внутренние и международные перевозки различными видами транспорта. Классификация и

принципы организации перевозок различными видами транспорта. Основные технологии перевозок грузов на основных магистральных видах транспорта.

Тема 7. Современные методы организации смешанных перевозок и инновации международного транспортного процесса

Системы смешанных перевозок. Транспортно–технологические системы на магистральных видах транспорта: бимодальные технологии; роудрейлерные транспортно-технологические системы; двух ярусные поезда; суда смешанного река-море плавания; лихтеровозные и кассетные транспортно-технологические системы; специализированные авиационные контейнеры. Повышение эффективности и проблемы развития смешанных перевозок.

Тема 8. Разработка оптимальных транспортно - технологических схем доставки

Подбор подвижного состава под вид перевозимого груза. Классификация показателей оценки эффективности доставки грузов в цепях поставок. Основные принципы оптимизации.

Тема 9. Складское хозяйство как элемент логистической инфраструктуры

Функции складских объектов на различных уровнях логистических систем. Принципы формирования и управления складской инфраструктурой на региональном и национальном уровне. Влияние развития складской составляющей инфраструктуры на основные показатели логистической деятельности. Параметрическое описание отдельных видов складских объектов как элементов инфраструктуры на различных уровнях: требования, подходы к оптимизации. Эффективность функционирования объектов складской подсистемы логистической инфраструктуры.

Тема 10. Анализ параметров складской составляющей Региональной логистической инфраструктуры

Склады и терминалы в технологиях доставки промышленных и потребительских товаров. Склады на магистральных видах транспорта. Базовые технологии переработки грузопотоков на современных складах в международной логистике. Общий анализ регионального развития складской инфраструктуры. Видовой состав инфраструктурных объектов в регионе. Интеграция логистической инфраструктуры.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1. Список основной литературы

✓ 1. Логистика : учебник / под ред. Б.А. Аникина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 320 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/5242. - ISBN 978-5-16-009814-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1945232>

✓ 2. Моисеева, Н. К. Экономические основы логистики : учебник / Н.К. Моисеева ; под ред. д-ра экон. наук, проф. В.И. Сергеева. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 578 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-016977-4. - Текст : электронный. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1439631>

4.2. Список дополнительной литературы

✓ 1. Левкин, Г. Г. Основы логистики / Левкин Г.Г., - 4-е изд. - Москва : Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 240 с.: ISBN 978-5-9729-0667-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1832082>

✓ 2. Носов, А. Л. Логистика: учебное пособие / А. Л. Носов. — Москва : Магистр : Инфра-М, 2021. — 184 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-9776-0315-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1181040>



Новосиб. гос. аграр. ун-т, .фак. экономики и управления; сост. : О.А.
 Наконечная. - Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2021. - 38 с.

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

Таблица 4. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Кол-во ключей	Тип лицензии или правообладатель
	MS Windows 2007	2	Microsoft
	MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)	2	Microsoft
	КонсультантПлюс	без ограничений	КонсультантПлюс

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1	Презентация	Основные элементы и экономические особенности логистической инфраструктуры	15 слайдов
2	Презентация	Экономические основы современной транспортно-логистической политики региона	17 слайдов
3	Презентация	Складское хозяйство как элемент логистической инфраструктуры.	16 слайдов

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
НК-407	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Оборудована: видеопроектор, проекционный экран, ноутбук переносной, доска учебная, учебная мебель.

6. Используемые интерактивные формы и методы обучения по дисциплине

Таблица 7. Активные и интерактивные формы и методы обучения

№ п/п	Тема	Количество часов	Вид учебных занятий	Используемые интерактивные образовательные технологии	Формируемые компетенции
1	Экономические основы современной транспортно-логистической политики региона	2	Л	лекция-визуализация	ПК-1
2	Экономические основы современной транспортно-логистической политики региона	2	ПЗ	анализ конкретных ситуаций	ПК-1
3	Анализ параметров складской составляющей региональной логистической инфраструктуры.	4	Л	лекция-визуализация	ПК-1
			ПЗ	ситуационная задача, метод дискуссии	
	Итого	8			

7. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется традиционная система.

Форма аттестации – *зачет*.

Для аттестации студентов по дисциплине (модулю) используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

Форма аттестации – *зачет*.

Отметка «ЗАЧТЕНО» – выставляется, если студент сдал и защитил реферат, ответил логически, содержательно и аргументированно на вопросы, выносимые на зачет, допускается незначительное нарушение логики изложения материала.

Отметка «НЕЗАЧТЕНО» – выставляется, если в ответе допущено существенное нарушение логики изложения материала, даны неправильные ответы на дополнительные вопросы.

7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «29» сентября 2022 г. № 7

Рабочая программа обсуждена и утверждена
на заседании кафедры
протокол от «12» сентября 2022 г. № 2

Заведующий кафедрой, д-р экон.
наук, профессор

(должность)


подпись

Е.В. Рудой

ФИО

Председатель учебно-методического
совета (комиссии)

(должность)


подпись

О.Г. Антошкина

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану,
утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол
от «___» _____ 20__ №___

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического
совета (комиссии)

(должность)

подпись

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану,
утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол
от «___» _____ 20__ №___

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического
совета (комиссии)

(должность)

подпись

ФИО