

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра Экономики

Рег. № ЛУ. 03-35
« 18 » мая 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Декан Экономического факультета
Шелковников С.А.



16.05.17г

ФГОС 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)

Б1.В.ОД.5

ЛОГИСТИКА СНАБЖЕНИЯ

38.03.02 Менеджмент

Код и наименование направления подготовки

Профиль **Логистика и управление цепями поставок**
основной вид деятельности: **организационно-управленческая**
дополнительный вид деятельности: **информационно-аналитическая**
(профиль и виды деятельности)

Курс: 3,3,3

Семестр: 5,5,5

Экономический факультет

очная, заочная, очно-заочная
Форма обучения

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	очно-заочная	заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	108/3	108/3	108/3	5,5,5
В том числе,				
Контактная работа	68	14	32	
Лекции	34	6	16	
Практические (семинарские) занятия	34	8	16	
Самостоятельная работа, всего	40	94	76	
Курсовой проект (курсовая работа)				
Контрольная работа / реферат	КР	КР	КР	5,5,5
Форма контроля				
Экзамен (зачет)	Зачет	Зачет	Зачет	5,5,5

Новосибирск 2017

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования к содержанию и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.01.2016 № 7.

Программу разработал(и):

Доцент кафедры экономики,
канд. экон. наук



А.В. Завальнюк

Доцент кафедры менеджмента,
канд. экон. наук


подпись

О.Г. Кабакова

ФИО

(должность)

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

1.1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине.

В результате изучения дисциплины студент должен (табл. 1).

знать:

- теоретические методы и подходы оптимизации материальных и сопутствующих потоков в логистике снабжения;
- стратегические аспекты логистики снабжения;
- методы управления поставщиками и процедурами закупок;
- методы управления запасами в логистике снабжения.

уметь:

- применять на практике знания теории управления закупками и поставщиками;
- составлять стратегический план закупок для производственного предприятия;
- управлять операционной логистической деятельностью в снабжении.

владеть:

- навыками поиска возможностей оптимизации затрат, связанных с закупочной деятельностью и товародвижением;
- навыками экономического обоснования решений в логистике;
- навыками выбора поставщиков материальных ресурсов;
- навыками организации поставок ТМЦ на склад покупателя.

1.2 Планируемые результаты освоения образовательной программы

Дисциплина «Логистика снабжения» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общепрофессиональных (ОПК), вузовских профессиональных (ВПК) компетенций и профессиональных компетенция (ПК) бакалавра.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

1. Способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений (ОПК–2);

Вузовские профессиональные компетенции (ВПК):

1. Способность постановки и решения задач управления операционной логистической деятельностью (процессами в снабжении, производстве, распределении, управлении запасами, транспортной и складской деятельности, таможенного оформления, страхования и т.д.), планирования операционной логистической деятельности организации и/или её подразделения (ВПК-3);

Профессиональные компетенции (ПК):

1. Владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организации при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений (ПК-8).

1.3 В результате изучения дисциплины студент должен (табл. 1):

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

№ п/п	Результаты освоения дисциплины: знания, умения, навыки	Формируемые компетенции (ОПК, ВПК, ПК)
1	Знать:	
1.1	- теоретические методы и подходы оптимизации материальных и сопутствующих потоков в логистике снабжения;	ОПК-2; ВПК-3
1.2	- стратегические аспекты логистики снабжения;	
1.3	- методы управления поставщиками и процедурами закупок;	
1.4	- методы управления запасами в логистике снабжения.	
2	Уметь:	
2.1	- применять на практике знания теории управления закупками и поставщиками;	ОПК-2; ВПК-3; ПК-8
2.2	- составлять стратегический план закупок для производственного предприятия;	
2.3	- управлять операционной логистической деятельностью в снабжении.	
3	Владеть:	
3.1	- навыками поиска возможностей оптимизации затрат, связанных с закупочной деятельностью и товародвижением;	ОПК-2; ВПК-3; ПК-8
3.2	- навыками экономического обоснования решений в логистике;	
3.3	- навыками выбора поставщиков материальных ресурсов;	
3.4	- навыками организации поставок ТМЦ на склад покупателя.	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.5 «Логистика снабжения» относится к вариативной части, является обязательной дисциплиной.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению Менеджмент, изучение дисциплины «Логистика снабжения» предусматривает наличие у студентов знаний по следующим дисциплинам: «Основы логистики», «Экономическая теория».

Знания и навыки, полученные студентами при изучении дисциплины «Логистики снабжения» будут использованы при изучении дисциплин: «Управление цепями поставок», «Логистика распределения».

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблицах 2, 3, 4 по каждой форме обучения (очная, заочная, очно-заочная):

Таблица 2 □ Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции (ОПК, ВПК, ПК)
		Лекции, часов	Практические занятия, часов	Самостоятельная работа, часов	Всего по теме, часов	
Семестр № 5						
1.	Теоретически основы логистики снабжения					ОПК-2; ВПК-3
1.1	Понятие и сущность закупки и снабжения	3		1	4	
1.2.	Место логистики снабжения в логистической системе	3	1	2	6	
1.3.	Виды материальных ресурсов	2	1	2	5	
2.	Механизм функционирования логистики снабжения					ОПК-2; ВПК-3; ПК-8
2.1	Планирование закупочной деятельности	4	6	3	13	
2.2	Принятие решения в вопросе организации собственного производства и закупки у сторонней организации	2	2	1	5	
2.3	Выбор поставщиков и расчеты с ними	4	2	1	7	
2.4	Управление запасами в логистике снабжения	2	2		4	
2.5	Размещение заказа в цепях поставок	2	2		4	
2.6	Документооборот в логистике снабжения	4	10	3	17	
2.7	Применение современных технологий при осуществлении закупок	2	2	2	6	
3.	Виды закупок					ОПК-2; ВПК-3; ПК-8
3.1	Государственные закупки	3	2	2	7	
3.2	Коммерческие закупки	3	4	2	9	
	<i>Контрольная работа</i>			12	12	
	<i>Зачет</i>			9	9	
	ИТОГО:	34	34	40	108	

Таблица 3 □ Заочная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции (ОПК, ВПК, ПК)
		Лекции, часов	Практические занятия, часов	Самостоятельная работа, часов	Всего по теме, часов	
Семестр №						
1.	Теоретически основы логистики снабжения					ОПК-2; ВПК-3
1.1	Понятие и сущность закупки и снабжения	1	1	10	12	
1.2	Место логистики снабжения в логистической системе					
1.3	Виды материальных ресурсов					
2.	Механизм функционирования логистики снабжения					ОПК-2; ВПК-3; ПК-8
2.1	Планирование закупочной деятельности.	1	1	12	14	
2.2	Принятие решения в вопросе организации собственного производства и закупки у сторонней организации					
2.3	Выбор поставщиков и расчеты с ними	1	1	12	14	
2.4	Управление запасами в логистике снабжения					
2.5	Размещение заказа в цепях поставок					
2.6	Документооборот в логистике снабжения	1	2	12	15	
2.7	Применение современных технологий при осуществлении закупок	1	1	9	11	
3.	Виды закупок					ОПК-2; ВПК-3; ПК-8
3.1	Государственные закупки	1	2	12	15	
3.2	Коммерческие закупки					
	<i>Контрольная работа</i>			18	18	
	<i>Зачет</i>			9	9	
	ИТОГО:	6	8	94	108	

Таблица 4 □ Очно-заочная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции (ОПК, ВПК, ПК)
		Лекции, часов	Практические занятия, часов	Самостоятельная работа, часов	Всего по теме, часов	
Семестр № 5						
1.	Теоретически основы логистики снабжения					ОПК-2; ВПК-3
1.1	Понятие и сущность закупки и снабжения	1		4	5	
1.2	Место логистики снабжения в логистической системе	1		4	5	
1.3	Виды материальных ресурсов	1		4	5	
2.	Механизм функционирования логистики снабжения					ОПК-2; ВПК-3; ПК-8
2.1	Планирование закупочной деятельности.	2	2	6	10	
2.2	Принятие решения в вопросе организации собственного производства и закупки у сторонней организации	1		4	5	
2.3	Выбор поставщиков и расчеты с ними	1	2	4	7	
2.4	Управление запасами в логистике снабжения	2	2	4	8	
2.5	Размещение заказа в цепях поставок	1		4	5	

2.6	Документооборот в логистике снабжения	2	8	4	14	
2.7	Применение современных технологий при осуществлении закупок	1		6	7	
3.	Виды закупок					
3.1	Государственные закупки	1		6	7	ОПК-2; ВПК-3; ПК-8
3.2	Коммерческие закупки	2	2	5	9	
	<i>Контрольная работа</i>			12	12	
	<i>Зачет</i>			9	9	
	ИТОГО:	16	16	76	108	

Учебная деятельность состоит из лекций, практических занятий, самостоятельной работы, контрольной работы.

Содержание отдельных разделов и тем

Тема 1. Понятие и сущность закупки и снабжения.

Исторические аспекты и эволюция снабжения. Централизованная система материально-технического снабжения в условиях плановой экономики. Цели и задачи логистики снабжения. Предмет закупочной деятельности. Участники закупочной деятельности.

Тема 2. Место логистики снабжения в логистической системе.

Определение, задачи. Место в логистической системе. Взаимосвязь логистики снабжения с другими функциональными областями: логистики производства и распределения. Организационные структуры управления компаний с различными типами связи закупок и логистики.

Тема 3. Виды материальных ресурсов.

Номенклатура закупаемых ресурсов. Необходимые ресурсы эффективной закупочной деятельности. Классификация материалов.

Тема 4. Планирование закупочной деятельности.

Виды потребностей в товаре. Современные методы планирования потребностей в продукции: нормативный подход, планирование на основе прогнозов спроса и расхода продукции. Система MRP. Система JIT. Планирование цены на материальные ресурсы.

Тема 5. Принятие решения в вопросе организации собственного производства и закупки у сторонней организации.

Эволюция отношений с поставщиками. Источники информации для выбора поставщиков. Критерии и методы отбора поставщиков продукции. Задача МОВ – «делать или покупать».

Тема 6. Выбор поставщиков и расчеты с ними.

Алгоритм исследования рынка закупаемой продукции и выбора поставщика. Программа SRM. Классификация поставщиков. Технология VMI. Методы выбора поставщика. Рейтинговые оценки поставщиков. Способы оплаты с поставщиками. Права и ответственность поставщиков.

Тема 7. Управление запасами в логистике снабжения.

Показатели эффективности управления запасами. Контроль и мониторинг запасов. Нормативный запас. Группировка затрат на хранение в логистике снабжения. Планирование скорости обращения запасов.

Тема 8. Размещение заказа в цепях поставок. Управление процедурами заказов. Открытие заявки на поставку. Типы заказов на закупку. График поставок. Управление процедурами заказов. Мониторинг поставок. Подача заявки на поставку очередной партии.

Тема 9. Документооборот в логистике снабжения. Основные виды договоров в логистике снабжения. Договор поставки. Грузосопроводительная документация. Претензионно-исковая работа. Перемещение ТМЦ со склада в подразделения. Списание ТМЦ. Контракт (договор) на закупку товарно-материальных ценностей.

Тема 10. Применение современных технологий при осуществлении закупок. Модули корпоративных информационных систем, поддерживающих логистику снабжения. Информационные технологии и системы автоматизации снабженческой деятельности. Функции модуля «Закупки» в корпоративной информационной системе. Электронные торговые площадки.

Тема 11. Государственные закупки. Государственные и нормативные акты, регулирующие снабжение в государственном секторе. №44-ФЗ от 5 апреля 2013 г. Государственный контракт. Субъекты процесса госзакупок. Аукцион.

Тема 12. Коммерческие закупки. Влияние закупочной деятельности на рентабельность активов предприятия. Целевые функции закупочной деятельности: стоимость, качество, сроки. Приемка товарно-материальных ценностей. Арбитраж. Права и ответственность должностных лиц отдела закупок. Гражданский Кодекс РФ. Виды закупок. Конкурс, запрос предложений, запрос котировок.

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. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с. (ЭБС ИнфраМ).

4.2. Список дополнительной литературы

1. Логистика: учебник/Галанов В. А. - 2 изд. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с. (ЭБС ИнфраМ).

2. Логистика: учебное пособие / Ю.Н. Егоров. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с. (ЭБС ИнфраМ).

3. Логистика. Управление цепью поставок: Учебник / Уотерс Д. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 503 с. (ЭБС ИнфраМ).

4. Управление снабжением и сбытом организации: учебное пособие/Антонов Г.Д., Иванова О.П., Тумин В.М - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 290 с. (ЭБС ИнфраМ)

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Коммерческий информационный аналитический центр.	www.cia-centre.ru
2.	НИЦ CALS-технологий «Прикладная логистика»	www.cals.ru
3.	Форум по вопросам логистики	www.e-executive.ru/discussions/forum10677
4.	Журнал «Логинфо»	www.loginfo.ru
5.	Клуб логистов	www.logist.ru
6.	Информационно-консалтинговая служба «Logist-ICS»	www.logist-ics.ru
7.	Информационный портал о логистике, транспорте, таможне.	www.logistic.ru
8.	Информационное агентство «Логистика»	www.logistics.ru
9.	Информационный портал по логистике	www.logolink.ru
10.	Координационный совет по логистике	www.madi.ru

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы

1. Логистика снабжения: метод.указания по выполнению практических, самостоятельных и контрольных работ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Экон. фак.; О.Г. Кабакова, А.В. Завальнюк – Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2017. – 18 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
1	MS Windows 7	1	Microsoft
2	MS Office Prof2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)	1	Microsoft
3	БроузерMozillaFireFox	1	MozillaPublicLicense

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

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1	Презентация	Теоретические основы логистики снабжения	10 слайдов
2	Презентация	Механизм функционирования логистики снабжения	20 слайдов
3	Презентация	Виды закупок	10 слайдов
4	Презентация	Применение современных технологий при осуществлении закупок	10 слайдов

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

№ п/п	№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
1.	НК-428	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, проведения промежуточной аттестации	Учебная доска, видеопроектор переносной, ноутбук переносной
2.	НК-433	Учебная аудитория – лаборатория «Логистика в АПК» для занятий семинарского типа, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска, видеопроектор переносной, ноутбук переносной
3.	НК-524	Учебная аудитория для групповых и лабораторно-практических занятий	Наглядные пособия, доска аудиторная

6. Используемые интерактивные формы и методы обучения по дисциплине

Таблица 7. Активные и интерактивные формы и методы обучения

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Вид учебных занятий	Используемые интерактивные образовательные технологии	Формируемые компетенции (ОПК, ВПК, ПК-8)
1	Теоретические основы логистики снабжения	3	Л	Лекция-визуализация	ОПК-2; ВПК-3
2	Механизм функционирования логистики снабжения	7	ПЗ	Ситуационная задача	ОПК-2; ВПК-3; ПК-8
Итого:		10			

7. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется традиционная система оценки знаний.

Форма аттестации – зачет.

Отметка «**Зачтено**» выставляется студенту, если выполнены все требования в ходе изучения дисциплины; при сдаче зачета дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы; студентом показаны сформированные при изучении дисциплины компетенции.

Отметка «**Не зачтено**» выставляется студенту, если знания студента не соответствуют предъявляемым к дисциплине требованиям по компетенциям; при сдаче зачета студентом не даются правильные ответы на вопросы или полностью отсутствуют.

8. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ
ВО Новосибирского ГАУ, протокол от « 24 » апреля 20 17 г. № 5

Рабочая программа обсуждена и утверждена
на заседании кафедры

протокол от « 22 » 04 20 17 г. № 78

Заведующий кафедрой

(должность)


подпись

Е.В. Рудой

ФИО

Председатель методической комиссии
канд. экон. наук

(должность)


подпись

И.О. Утешева

ФИО