

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХ-
НОЛОГИЙ»**

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

(подпись) **Василенко В.Н.**
(ф.и.о.)

«26» мая 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ**

Логистическое обеспечение коммерческой деятельности

(наименование в соответствии с РУП)

Направление подготовки (специальность)

38.03.02 Менеджмент

(шифр и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

Логистика и управление бизнесом в сфере товарного обращения

(наименование профиля/специализации)

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Воронеж

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины Логистическое обеспечение коммерческой деятельности является подготовка выпускника к выполнению и решению профессиональных задач при осуществлении информационно-аналитической, предпринимательской видов деятельности:

- оценка эффективности проектов;
- организация и ведение предпринимательской деятельности

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций.

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:		
			знать	уметь	владеть
	ПК-16	владением навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов;	- методы оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования;	- оценивать инвестиционные проекты;	- навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования
	ПК-19	владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками	основы бизнес-планирования;	- разрабатывать бизнес-планы;	навыками бизнес-планирования)

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

3.1. Дисциплина (модуль) «Логистическое обеспечение коммерческой деятельности» относится к блоку Б1 "Дисциплины" и ее вариативной части (Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3) и базируется на знаниях, умениях и компетенциях, сформированных при изучении дисциплин:

Менеджмент

Управление финансами организации

Организация и управление предпринимательской деятельностью

Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Дисциплина «Логистическое обеспечение коммерческой деятельности» является предшествующей для освоения дисциплин:

Инвестиционный менеджмент

Производственная практика, преддипломная практика

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **7** зачетных единиц.

Виды учебной работы	Всего часов		Семестр 8	
	акад.	астр.	акад.	астр.
Общая трудоемкость дисциплины	252	189	252	189
Контактная работа, в т.ч. аудиторные занятия:	89,8	67,35	89,8	67,35
Лекции	42	31,5	42	31,5
Практические занятия	42	31,5	42	31,5
Консультации текущие	4,1	3,075	4,1	3,075
Консультации по курсовой работе	1,5	1,125	1,5	1,125
Виды аттестации (экзамен)	0,2	0,15	0,2	0,15
Самостоятельная работа:	128,4	96,3	128,4	96,3
Проработка материалов по конспекту лекций	24,6	18,45	24,6	18,45
Подготовка к практическим занятиям	20	15	20	15
Подготовка курсовой работы	30	22,5	30	22,5
Подготовка к тестированию	20	15	20	15
Контроль	33,8	25,35	33,8	25,35

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 (модуля)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (указываются темы и дидактические единицы)	Трудоемкость раздела, часы
1.	Значение логистики в хозяйственной деятельности предприятия, фирмы.	Этапы становления и развития логистики. Сфера деятельности логистики. Значение логистики в хозяйственной деятельности предприятия, фирмы. Экономический эффект от применения логистического подхода к управлению материальными потоками в сфере производства и обращения. Понятие материального потока. Виды материальных потоков. Логистическая система. Классификация логистических систем. Основы формирования логистических систем. Логистические операции. Концептуальные положения логистики.	74
2.	Логистический подход к управлению материальными потоками в сферах производства и обращения	Сущность, цель, и задачи закупочной логистики. Понятие материального запаса. Понятие и концепция производственной логистики. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Сущность и задачи распределительной логистики. Сущность и задачи транспортной логистики. Информационные потоки в логистике. Информационные системы в логистике. Склады, их определение и виды. Функции складов. Краткая характеристика складских операций. Грузовая единица как элемент логистики. Понятие сервиса. Классификация сервиса. Тенденции развития сервиса. Характеристика услуг и их классификация. Виды показателей логистической деятельности. Исполь-	138,4

		зование показателей логистической деятельности. Стратегическое логистическое планирование.	
--	--	--	--

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции, час.	ПЗ, час.	СР О, час.
1	Значение логистики в хозяйственной деятельности предприятия, фирмы.	18	36	50
2	Логистический подход к управлению материальными потоками в сферах производства и обращения	30	30	78,4

5.2.1 Лекции

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Значение логистики в хозяйственной деятельности предприятия, фирмы.	Этапы становления и развития логистики. Сфера деятельности логистики. Значение логистики в хозяйственной деятельности предприятия, фирмы.	2
		Экономический эффект от применения логистического подхода к управлению материальными потоками в сфере производства и обращения	2
		. Понятие материального потока. Виды материальных потоков. Логистическая система.	4
		. Классификация логистических систем. Основы формирования логистических систем. Логистические операции. Концептуальные положения логистики...	4
2	Логистический подход к управлению материальными потоками в сферах производства и обращения	Сущность, цель, и задачи закупочной логистики. Понятие материального запаса. Понятие и концепция производственной логистики. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Сущность и задачи распределительной логистики.	6
		Сущность и задачи транспортной логистики. Информационные потоки в логистике. Информационные системы в логистике. Склады, их определение и виды. Функции складов. Краткая характеристика складских операций. Грузовая единица как элемент логистики.	16
		Понятие сервиса. Классификация сервиса. Тенденции развития сервиса. Характеристика услуг и их классификация. Виды показателей логистической деятельности. Использование показателей логистической деятельности. Стратегическое логистическое планирование.	8
	Итого		42
	Консультации текущие		1,2
	Консультации перед экзаменом		2,5
	Виды аттестации (зачет, экзамен)		0,4

	Всего	46,1
--	-------	------

5.2.2 Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Значение логистики в хозяйственной деятельности предприятия, фирмы	Этапы становления и развития логистики. Сфера деятельности логистики. Значение логистики в хозяйственной деятельности предприятия, фирмы.	2
		Экономический эффект от применения логистического подхода к управлению материальными потоками в сфере производства и обращения	2
		. Понятие материального потока. Виды материальных потоков. Логистическая система.	4
		. Классификация логистических систем. Основы формирования логистических систем. Логистические операции. Концептуальные положения логистики...	4
2	Логистический подход к управлению материальными потоками в сферах производства и обращения	Сущность, цель, и задачи закупочной логистики. Понятие материального запаса. Понятие и концепция производственной логистики. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Сущность и задачи распределительной логистики.	6
		Сущность и задачи транспортной логистики. Информационные потоки в логистике. Информационные системы в логистике. Склады, их определение и виды. Функции складов. Краткая характеристика складских операций. Грузовая единица как элемент логистики.	16
		Понятие сервиса. Классификация сервиса. Тенденции развития сервиса. Характеристика услуг и их классификация. Виды показателей логистической деятельности. Использование показателей логистической деятельности. Стратегическое логистическое планирование.	8
	Итого		42

5.2.3 Лабораторные занятия

Не предусмотрены

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоемкость, час.
1	Значение логистики в хозяйственной деятельности предприятия, фирмы	Проработка материалов по конспекту лекций (собеседование, тестирование, коллоквиум)	50
		Проработка материалов по учебнику (собеседование, тестирование, коллоквиум)	
		Подготовка к практическим занятиям	

		Подготовка к защите реферата	
		Творческое задание (Подготовка к дискуссии)	
2	Логистический подход к управлению материальными потоками в сферах производства и обращения	Проработка материалов по конспекту лекций (собеседование, тестирование, коллоквиум)	78,4
		Проработка материалов по учебнику (собеседование, тестирование, коллоквиум)	
		Подготовка к практическим занятиям	
		Творческое задание (Подготовка к дискуссии)	
		Итого	128,4

6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература

1.Тебекин, А.В. Логистика / А.В. Тебекин. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. – 355 с. : ил. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495837>

2. Николайчук, В.Е. Логистический менеджмент : учебник :. – Москва : Дашков и К°, 2019. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572961>

3.Левкин, Г.Г. Логистика / Г.Г. Левкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 268 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496875>

6.2 Дополнительная литература

1. Гаджинский, А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики : учебник. – Москва : Дашков и К°, 2020. – Режим доступа: : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229288>

2.Левкин, Г.Г. Коммерческая логистика / Г.Г. Левкин. – 3-е изд. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 202 с. : ил., табл. – Режим доступа: : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446237>

3.Кудрявцева, С.С. Логистическая поддержка инноваций в цепях поставок / С.С. Кудрявцева, А.И. Шинкевич, С.А. Башкирцева ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : КНИТУ, 2018. – 108 с. : табл., граф., схем. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560574>

4.Левкин, Г.Г. Логистика: сборник задач с решениями / Г.Г. Левкин, Р.С. Симак. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 115 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500236>.

5.Осенева, О. В., Черемушкина И.В. Международная логистика. [Текст]: учеб. пособие / О. В. Осенева, И.В. Черемушкина; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. - Воронеж: ВГУИТ, 2019. – 150 с.

6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1. Логистическое обеспечение коммерческой деятельности: методические указания к выполнению самостоятельной работы для обучающихся по направлению 38.03.02 «Менеджмент» / О.В. Осенева; ВГУИТ, - Воронеж: ВГУИТ, 2019. - [ЭИ].

Порядок изучения курса:

- Объем трудоемкости дисциплины – 7 зачетных единицы (252 ч.)

- *Виды учебной работы и последовательность их выполнения:*
- аудиторная: лекции, практические занятия – посещение в соответствии с учебным расписанием;
- самостоятельная работа: изучение теоретического материала для сдачи тестовых заданий, оформление и сдача отчета по практическим работам, подготовка к дискуссии, оформление и сдача реферата, презентации – выполнение в соответствии с графиком контроля текущей успеваемости;
- *График контроля текущей успеваемости обучающихся – рейтинговая оценка;*
- *Состав изученного материала для каждой рубежной точки контроля - тестирование, отчет по практической работе, курсовая работа;*
- *Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля): рекомендуемая литература, методические разработки, перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;*
- *Заполнение рейтинговой системы текущего контроля процесса обучения дисциплины (модуля) – контролируется на сайте www.vsuet.ru;*
- *Допуск к сдаче экзамена – при выполнении графика контроля текущей успеваемости;*
- *Прохождение промежуточной аттестации – экзамен (тестирование).*

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Сайт научной библиотеки ВГУИТ <<http://cnit.vsuet.ru>>.
2. Базовые федеральные образовательные порталы. <http://www.edu.ru/db/portal/sites/portal_page.htm>.
3. Государственная публичная научно-техническая библиотека. <www.gpntb.ru/>.
4. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Система федеральных образовательных порталов. <<http://www.ict.edu.ru/>>.
5. Национальная электронная библиотека. <www.nns.ru/>..
6. Поисковая система «Апорт». <www.aport.ru/>.
7. Поисковая система «Рамблер». <www.rambler.ru/>.
8. Поисковая система «Yahoo». <www.yahoo.com/>.
9. Поисковая система «Яндекс». <www.yandex.ru/>.
10. Российская государственная библиотека. <www.rsl.ru/>.
11. Российская национальная библиотека. <www.nlr.ru/>.

6.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Логистическое обеспечение коммерческой деятельности: методические указания к выполнению практических работ для обучающихся по направлению 38.03.02 «Менеджмент» / О.В.Осенева; Воронеж: ВГУИТ, 2019. – [ЭИ].
2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО ВГУИТ [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся на всех уровнях высшего образования / М. М. Данылиев, Р. Н. Плотникова. – Воронеж : ВГУИТ, 2020. – [ЭИ].
(<http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/100813.>)

6.6 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Используемые виды информационных технологий:

- «электронная»: персональный компьютер и информационно-поисковые (справочно-правовые) системы;
- «компьютерная» технология: персональный компьютер с программными продуктами разного назначения (ОС Windows; MSOffice; «Консультант плюс»);
- «сетевая»: локальная сеть университета и глобальная сеть Internet.

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа
Microsoft Windows 7 (64 - bit)	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com
Microsoft Office Professional Plus 2010	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. http://eopen.microsoft.com
Microsoft Office 2007	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com
Microsoft Office 2010	Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com
Microsoft Office Professional Plus 2013	Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian Academic OPEN 1 License No Level #61280574 от 06.12.2012 г. http://eopen.microsoft.com
AdobeReaderXI	(бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volumedistribution.htm

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В учебном процессе используется:

Лекционная аудитория № 406	Комплект мебели для учебного процесса, переносное мультимедийное оборудование (проектор Benq, экран, ноутбук Lenovo), наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com
Учебная аудитория № 426 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мебели для учебного процесса, переносное мультимедийное оборудование (проектор Benq, экран, ноутбук Lenovo), наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com

Аудитория для самостоятельной работы студентов

Аудитория для самостоятельной работы № 428	Комплект мебели для учебного процесса: Комплект мебели для учебного процесса Компьютеры Inwin, Benq, Inwin, со свободным доступом в сеть Интернет. Принтеры SamsungML-1641, XeroxPhaser-3010, HP Laserjet 1010. Наборы учебно-наглядных пособий; обеспечивающие тематические иллюстрации	Microsoft Office 2007 Russian Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html Программный продукт «IBM LOTUS DOMINO» IBM LOTUS DOMINO ENTERPRISE CLIENT ACCESS LICENSE Лицензионный договор №1164/LNot 31.08.2011 г.
--	---	--

Дополнительно, самостоятельная работа обучающихся, может осуществляться при использовании:

Читальные залы библиотеки.	Компьютеры со свободным до-	Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian
----------------------------	-----------------------------	--

	<p>ступом в сеть Интернет и Электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	<p>Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com. Microsoft Windows XP, Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com. Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html</p>
--	---	---

8. Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

8.2 Для каждого результата обучения по дисциплине определяются показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

ОМ представляются отдельным комплектом и входят в состав рабочей программы дисциплины.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ 2.4.17-2017 «Положение об оценочных материалах».

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 38.03.02 Менеджмент.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе

Логистическое обеспечение коммерческой деятельности

1. Организационно-методические данные дисциплины для заочной формы обучения

1.1 Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответствии с учебным планом

Виды учебной работы	Всего часов		Семестр	
	акад.	астр.	5	
	акад.	астр.	акад.	астр.
Общая трудоемкость дисциплины	252	189	252	189
Контактная работа, в т.ч. аудиторные занятия:	38,9	29,175	123,6	92,7
Лекции	16	12	42	31,5
Практические занятия	16	12	42	31,5
Консультации текущие	2,4	1,8	4,1	3,075
Консультации курсовой работы	1,5	1,125	1,5	1,125
Рецензирование контрольной работы	0,8	0,6		
Консультация перед экзаменом	2	1,5		
Виды аттестации: экзамен	0,2	0,15	0,2	0,15
Самостоятельная работа:	206,3	154,725	128,4	93,6
- контрольная работа	10	7,5	58,4	43,8
- изучение материалов учебников, учебных пособий	94,5	70,875	20	15
- другие виды самостоятельной работы	65	48,75	30	22,5
- написание курсовой работы	30	22,5	20	15
Подготовка к экзамену	6,8	5,1	33,8	25,35