

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 02.03.2025 14:16:13
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449cd8bfce392f733fa676a371b2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ
ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»
КАФЕДРА МАРКЕТИНГА И ТОРГОВОГО ДЕЛА**

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебно-методической работе

Л.В. Крылова

« 28 »

2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.В.21 «ГРУЗОВЕДЕНИЕ»

Укрупненная группа 38.00.00. Экономика и управление
Программа высшего образования-программа бакалавриата
Направление подготовки 38.03.07. Товароведение
Профиль: Товароведение и экспертиза в таможенном деле
Форма обучения, курс: очная форма обучения- 3 курс
очно-заочная форма обучения -4 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

**Донецк
2024**

Рабочая программа учебной дисциплины «Грузоведение» для обучающихся по Направлению подготовки (специальность) 38.03.07. Товароведение, Профиль: Товароведение и экспертиза в таможенном деле, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонНУЭТ»:

- в 2024 г. - для очной формы обучения;
- в 2024 г. - для очно-заочной формы обучения;

Разработчик: Саркисян Лев Григорьевич к.э.н., проф. кафедры маркетинга и ТД

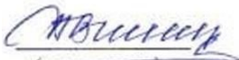
Зав. кафедрой


КАФЕДРА
МАРКЕТИНГА И
ТАМОВЕДЕНИЯ
(ПОДПИСЬ)

И.М. Рвачёва

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета таможенного дела


(подпись)

А.В. Шершнева

Дата «20» 02 2024 года



ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДонНУЭТ»

Протокол от «28» февраля 2024 года № 7

Председатель 
(подпись) Л.В. Крылова

© Саркисян Л.Г. 2024 год
© ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2024 год

1. Описание учебной дисциплины

Наименование показателей	Укрупненная группа, направление подготовки (профиль, магистерская программа), специальности, программа высшего профессионального образования	Характеристика учебной дисциплины	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 2,00	Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 «Экономика и управление» Направление подготовки 38.03.07 Товароведение	Вариативная	
Модулей – 1	Профиль Товароведение и экспертиза в таможенном деле	Год подготовки	
Смысловых модулей – 3		3й	3 й
Индивидуальные научно-исследовательские задания _____ (название)		Семестр	
Общее количество часов – 72		5й	5 й
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных – 1,5 самостоятельной работы студента – 1,5	Образовательная программа высшего образования: бакалавриат	Лекции	
		18 час.	19 час.
		Практические, семинарские занятия	
		18 час.	6 час.
		Лабораторные работы	
		Самостоятельная работа	
		36 час.	108 час.
Индивидуальные задания			
Вид контроля: зачет			

Примечания.

1. Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет: для очной формы обучения – 36:36

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: учебной дисциплины: ознакомить студентов будущих специалистов в сфере таможенного дела с основными свойствами и транспортными характеристиками грузов, способами складирования и укладки грузов в наземном и железнодорожном транспорте, на воздушных, морских и речных судах; количественным и документальным учетом грузов, с организацией складских работ.

Задачи:

учебной дисциплины: осветить основные вопросы экономической сущности и роли хранения и перемещения грузов при перемещении через таможенную границу и в сфере их обращения; изучить требования к характеристикам транспортных средств, способствующих сохранению полезных свойств товаров, перемещаемых через таможенную границу; выявить пути совершенствования процессов хранения и транспортирования грузов; рассмотреть вопросы эффективности использования складов и транспортных средств, а также мероприятий, обеспечивающих сохранность грузов, безопасность труда и сбережение технических средств транспорта.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Дисциплина «Грузоведение» относится к вариативным учебным дисциплинам профессионального цикла.

Курс «Грузоведение» помогает студентам в выполнении задач

- профессиональной деятельности:

Подготовка заданий и разработка системы социально-экономических показателей хозяйствующих субъектов;

Подготовка заданий и разработка методических и нормативных документов, а также предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ;

Составление всех видов планов предприятий, учреждений и организаций различных форм собственности, в том числе планов международного сотрудничества и развития внешних связей;

Разработка стратегии предприятия на различных рынках, в том числе внешнеэкономической;

Разработка оптимальной структуры управления на предприятии;

Разработка мероприятий по формированию спроса и стимулированию сбыта продукции на внешнем и внутреннем рынках;

При ее освоении используется знания следующих дисциплин: «Экономическая теория», «Коммерческая деятельность».

«Входные» требования к знаниям и умениям обучающихся:

- владение основами коммерческой деятельности, организации торговли;
- умение самостоятельно интегрировать ранее полученные знания по разным учебным

предметам для решения познавательных задач;

- владение экономическими знаниями;
- применять основные методы исследования рынка;
- разрабатывать схемы товародвижения в сфере торговли;
- уметь осуществлять закупочную деятельность применительно к сферам производства, товарного обращения и потребления.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИДК-2УК-2 Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения ИДК-3УК-2 Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач ИДК-4УК-2. В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы ИДК-5УК-2. Оценивает решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- содержание и значение предмета; виды и правила перевозок, транспортных сообщений; основные направления совершенствования способов перевозок и хранения грузов; классификацию и транспортные характеристики грузов; виды тары, способы упаковки и маркировки грузов;

уметь:

производить прямое взвешивание грузов; определять массу по количеству грузовых мест; определять массу навалочных и насыпных грузов; осуществлять учет лесоматериалов; определять массу гигроскопических грузов; вести учет жидких грузов; оценивать эффективность использования транспортного средства;

владеть:

способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу; готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения; способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; способностью определять код товара и контролировать заявленный код в

соответствии с ТН ВЭД; способностью применять правила определения страны происхождения товаров и осуществлять контроль достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров; умением контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров; способностью организовывать деятельность исполнителей при осуществлении конкретных видов работ, предоставлении услуг.

4. Программа учебной дисциплины

Смысловой модуль 1. Грузы в системе общественного производства и их классификация

Тема 1. Перемещение и хранение грузов в системе общественного производства

Тема 2. Классификация и транспортные характеристики грузов

Смысловой модуль 2. Факторы влияющие на состояние грузов и используемые способы складирования и перевозок

Тема 3. Влияние факторов внешней среды на состояние грузов

Тема 4. Экономическая сущность хранения и назначение складов

Тема 5. Основные свойства, способы складирования и перевозки отдельных грузов

Смысловой модуль 3. Определение массы грузов и обеспечение их сохранности

Тема 6. Способы и средства определения массы грузов

Тема 7. Обеспечение сохранности грузов

5. Структура учебной дисциплины

Названия смысловых модулей и тем	Количество часов											
	дневная форма						заочная форма					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		л	пр	лаб	инд	срс		л	пр	лаб.	инд	срс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Смысловой модуль 1												
Грузы в системе общественного производства и их классификация												
Тема 1. Перемещение и хранение грузов в системе общественного производства	10	2,5	2,5			5						
Тема 2. Классификация и транспортные характеристики грузов	10	2,5	2,5			5						
Итого по смысловому модулю 1	20	5	5			10						
Смысловой модуль 2												
Факторы влияющие на состояние грузов и используемые способы складирования и перевозок												

Тема 3. Влияние факторов внешней среды на состояние грузов	10,5	2,6	2,6			5,3							
Тема 4. Экономическая сущность хранения и назначение складов	10,8	2,7	2,7			5,4							
Тема 5. Основные свойства, способы складирования и перевозки отдельных грузов	10,7	2,7	2,7			5,3							
Итого по смысловому модулю 2	32	8	8			16							
Смысловой модуль 3 Определение массы грузов и обеспечение их сохранности													
Тема 6. Способы и средства определения массы грузов	10	2,5	2,5			5							
Тема 7. Обеспечение сохранности грузов	10	2,5	2,5			5							
Итого по смысловому модулю 3	20	5	5			10							
ИНИР													
Всего часов	72	18	18			36							

6. Темы семинарских занятий

N п/п	Название темы	Количество часов

7. Темы практических занятий

N п/п	Название темы	Количество часов
1	Перемещение и хранение грузов в системе общественного производства	2,57
2	Классификация и транспортные характеристики грузов	2,57
3	Влияние факторов внешней среды на состояние грузов	2,57
4	Экономическая сущность хранения и назначение складов	2,57
5	Основные свойства, способы складирования и перевозки отдельных грузов	2,57

6	Способы и средства определения массы грузов	2,57
7	Обеспечение сохранности грузов	2,58
	Итого	18

8. Темы лабораторных занятий

№ п/п	Название темы	Количество часов
1	Лабораторные работы не предусмотрены	

9. Самостоятельная работа

№ п/п	Название темы	Количество часов
1	Перемещение и хранение грузов в системе общественного производства	5,14
2	Классификация и транспортные характеристики грузов	5,14
3	Влияние факторов внешней среды на состояние грузов	5,14
4	Экономическая сущность хранения и назначение складов	5,14
5	Основные свойства, способы складирования и перевозки отдельных грузов	5,14
6	Способы и средства определения массы грузов	5,15
7	Обеспечение сохранности грузов	5,15
	Всего	36

10. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Тематика рефератов

1. Предмет грузоведения. Цели и задачи курса.
2. Понятия «груз, транспортная характеристика груза».
3. Основные транспортные свойства грузов.
4. Транспортабельность груза. Классификация грузов.
5. Физические и химические свойства грузов.
6. Объемные и массовые характеристики грузов.
7. Грузопотоки. Понятия «грузопоток» и «грузооборот». Показатели грузопотоков.
8. Основные параметры внешней среды, влияющие на качественное состояние грузов. Процессы, происходящие в грузах.
9. Методы определения качества груза.
10. Способы определения массы грузов.
11. Определение массы навалочных грузов.
12. Определение массы лесоматериалов.
13. Определение массы гигроскопических грузов.
14. Определение массы жидких грузов.
15. Виды потерь груза и меры борьбы с ними. Естественная убыль грузов.
16. Совместимость грузов при хранении и перевозке.
17. Понятие «тара». Классификация тары. Понятия «потребительская тара» и «транспортная тара». Оборачиваемость тары

18. Понятие «маркировка груза». Содержание маркировки. Правила нанесения маркировки.
19. Товарная, отправительская, транспортная и специальная маркировка.
20. Типы поддонов (назначение, основные типоразмеры, конструктивные особенности).
21. Классификация средств пакетирования. Формирование укрупненных грузовых единиц (УГЕ).
22. Основные составляющие перевозочного процесса. Критерий рациональной транспортно-технологической схемы доставки грузов.
23. Грузовместимость и грузоподъемность подвижного состава.
24. Стандартизация грузовых мест.
25. Общие требования к размещению и креплению груза.
26. Контейнеры. Общие сведения и классификация.
27. Общая характеристика контейнерных пунктов.
28. Основные принципы расчета прочности транспортной тары.
29. Погрузочно-разгрузочные машины и механизмы для переработки контейнеров.
30. Железнодорожный подвижной состав для перевозки контейнеров.
31. Автомобили и полуприцепы для перевозки контейнеров.
32. Морские и речные суда для перевозки контейнеров.
33. Контейнерные пункты, обеспечивающие взаимодействие железнодорожного и водных видов транспорта.
34. Железнодорожно-автомобильные контейнерные пункты.
35. План формирования вагонов с контейнерами
36. Назначение и классификация складов.
37. Показатели работы склада.
38. Определение вместимости и пропускной способности складов.
39. Технологические операции на отдельных участках склада
40. Эффективность функционирования склада

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Комплект учебно-методических материалов для обеспечения и сопровождения рабочей программы включает

1. Учебную литературу.
2. Электронные конспекты лекций.
3. Тематическую подборку материалов к задачам.
4. Необходимое количество заданий для организации самостоятельной и индивидуальной работы.
5. Комплекты контрольных вопросов для проверки знаний студентов.
6. Методические указания к проведению контроля методом тестирования.

Методические разработки преподавателей кафедры маркетинга и коммерческого дела:

1. Организация торговли (практикум по дисциплине для проведения практических занятий, семинарских занятий и самостоятельной работы для студентов направления подготовки направления подготовки 38.03.07 «Товароведение», 38.03.06 «Торговое дело» ПВ ПО бакалавриат, очной и заочной форм обучения, авторы Локтев Э.М., Саркисян Л.Г., Манаенко Е.И., эл. ресурс, Донецк 2020)

13. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень контрольных вопросов для подготовки к итоговому контролю

1. Классификация грузов перевозимых автомобильным транспортом.
2. Факторы, определяющие свойства и качества грузов. Маркировка грузов.
3. Биохимические процессы в грузах.
4. Определение качества грузов.
5. Физические свойства грузов.
6. Химические свойства грузов.
7. Реакция на изменение температур.
8. Характеристика опасности.
9. Объемно – массовые характеристики грузов.
10. Грузовместимость и грузоподъемность подвижного состава.
11. Использование грузоподъемности подвижного состава при перевозке тарно-штучных грузов.
12. Использование грузоподъемности подвижного состава при перевозке навалочных грузов.
13. Назначение и классификация тары.
14. Многооборотная транспортная тара и ее эффективность.
15. Упаковочные материалы (изолирующие, поглощающие, амортизационные).
Предназначение. Сферы применения.
16. Основные направления улучшения использования транспортной тары и тарных материалов.
17. Сущность пакетной системы транспортирования тарно-штучной продукции.
18. Пакеты. Основные параметры, размеры, маркировка.
19. Технические средства и способы пакетирования грузов.
20. Поддоны плоские. Основные параметры, размеры, маркировка.
21. Поддоны ящичные. Основные параметры, размеры, маркировка.
22. Поддоны стоечные. Основные параметры, размеры, маркировка.
23. Правила перевозки грузов пакетами.
24. Расчет количества поддонов, необходимых для обеспечения равночисленного обмена работы складов. (Поддоны используются только в пределах склада).
25. Расчет количества поддонов, необходимых для обеспечения равночисленного обмена работы складов. (Грузы могут поступать на склад готовыми пакетами либо формироваться в пакеты на поддоны при выгрузке).
26. Универсальные контейнеры. Типы. Параметры. Сферы применения.
27. Специализированные контейнеры. Типы. Параметры. Сферы применения.
28. Правила перевозок грузов в контейнерах.
29. Классификация материальных складов.
30. Требования к складским зданиям и сооружениям.
31. Определение погрузочно-разгрузочного фронта. Схемы расстановки автомобилей на постах.
32. Определение пропускной способности погрузочно-разгрузочных пунктов.
33. Расчет емкости и площадей складов методом удельных нагрузок.
34. Расчет емкости и площадей складов методом элементарных площадок.
35. Технология работы контейнерных пунктов (площадок). Показать схемой.
36. Структура контейнерной транспортной системы страны.
37. Планировка контейнерного пункта. Технология работы контейнерных пунктов (терминалов). Показать схемой.
38. Оборудование контейнерных пунктов.
39. Размещение и крепление грузов в автотранспортных средствах при перевозках.
40. Характеристика твердых видов топлива.
41. Транспортные характеристики ископаемых углей и их влияние на организацию перевозок.
42. Транспортные характеристики кокса и их влияние на организацию перевозок.

43. Транспортные характеристики горючих сланцев и торфа и их влияние на организацию перевозок.
44. Дрова. Древесный уголь. Топливные брикеты и пылевидное топливо. Транспортные характеристики и их влияние на организацию перевозок.
45. Транспортные характеристики товарных нефтепродуктов и их влияние на организацию перевозок.
46. Классификация и транспортные характеристики руд и рудных концентратов и влияние на организацию перевозок.
47. Транспортные характеристики химических и минеральных удобрений и их влияние на организацию перевозок.
48. Транспортные характеристики лесоматериалов и пиломатериалов и влияние на организацию перевозок.
49. Транспортные характеристики химико-фармацевтических грузов и парфюмерных изделий и их влияние на организацию перевозок.
50. Транспортные характеристики продукции металлургической и машиностроительной промышленности и их влияние на организацию перевозок.
51. Транспортные характеристики зерна, зерно продуктов и продуктов их переработки и их влияние на организацию перевозок.
52. Крупногабаритные и тяжеловесные грузы. Определение. Нормативная база. Транспортные характеристики КТГ.
53. Опасные грузы. Документы, регламентирующие перевозки опасных грузов. Классификация опасных грузов.
54. Опасные грузы. Система информации об опасности. Требования к транспортным средствам и погрузочно-разгрузочным машинам, при перевозке опасных грузов.
55. Опасные грузы. Классификация опасных грузов. Требования к таре и упаковке при перевозке опасных грузов.
56. Организационные меры борьбы с потерями и утратой грузов.
57. Обеспечение сохранности наливных грузов.
58. Обеспечение сохранности штучных грузов.
59. Обеспечение сохранности зерновых грузов.
60. Обеспечение сохранности строительных растворов и вяжущих материалов.

14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Зачет

Текущее тестирование и самостоятельная работа							Итого текущий контроль в баллах	Итоговый контроль	Сумма в баллах
Смысловой модуль 1		Смысловой модуль 2			Смысловой модуль 3				
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	60	40	100
10	10	7	7	6	10	10			

T1, T2... T7 - темы смысловых модулей

Шкала оценивания: национальная

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отличное выполнение с незначительным количеством

		неточностей
80-89	«Хорошо» (4)	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10%)
75-79		в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15%)
70-74	«Удовлетворительно» (3)	неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69		выполнение удовлетворяет минимальные критерии
35-59	«Неудовлетворительно» (2)	с возможностью повторной аттестации
0-34		с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

15. Рекомендуемая литература

Основная

1. Грузовые перевозки [Электронный учебник]: учеб.-метод. комплекс / сост. И. В. Таневский, 2011, Изд-во СЗТУ. - 185 с. Режим доступа:
http://lib.nwot.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=39.1/Г 90-907930307&bns_string=IBIS

Дополнительная

2. Горев, А. Э. Грузовые автомобильные перевозки : учеб. пособие для вузов / А. Э. Горев. - Academia, 2004. - 287 с.
3. Грузоведение: учеб.-метод. комплекс / сост. Л. Л. Зотов. - Изд-во СЗТУ, 2008. - 93 с.
4. Грузовые перевозки в транспортных системах: учеб.-метод. комплекс / сост.: А. В. Терентьев, О. Д. Зайцева, Т. К. Екшикеев. - Изд-во СЗТУ, 2011. - 223 с.
5. Зотов, Л. Л. Грузоведение: учеб.-метод. комплекс, информ. ресурсы дисциплины, учеб. пособие / Л. Л. Зотов. - Изд-во СЗТУ, 2008. - 70 с.
6. Куликов, Ю. И. Грузоведение на автомобильном транспорте: учеб. пособие для вузов / Ю. И. Куликов. - Академия, 2008. - 207, [1] с.
7. Сарафанова, Е. В. Грузовые автомобильные перевозки: учеб. пособие для вузов / Е. В. Сарафанова, А. А. Евсева, Б. Копцев. - МарТ, 2006. - 477 с.

16. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. <http://donnuet.education/> - сайт ДонНУЭТ
2. <http://www.distant.education/> - сайт дистанционного обучения
3. <http://market.donnuet.education/> - сайт кафедры маркетинга и КД

4. <http://library.donnuet.dn.ua/> - сайт библиотеки ДонНУЭТ

17. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Кабинеты кафедры маркетинга и коммерческого дела (стенды, структурно-логические схемы рекламные баннеры) ауд. 4112 (35 м²), 4113 (81,8 м²), 4114 (35 м²), 4114а (41,1 м²)

18. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Фамилия, имя, отчества	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
Саркисян Лев Григорьевич	По основному месту работы	Должность – профессор кафедры маркетинга и торгового дела, ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - профессор	Высшее, экономика торговли, экономист, диплом кандидата наук ЭК №022587	<p>1. Сертификат о повышении квалификации №223/18 от 28.12.2018г., «Иностранный язык – английский, базовый уровень», 70 часов, Государственная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Центр дополнительного профессионального образования.</p> <p>2. Государственная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Школа педагогического мастерства.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 612400027086 от 22.09.2022-24.09.22 г., «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, Государственная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Школа педагогического мастерства.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации 612400030967 «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлениям подготовки Экономика и управление» ФГБОУ ВО «ДГТУ» г. Ростов-на-Дону 23.05.23-26.05.23, 36 часов.</p>

				5.Повышение квалификации по программе «Система высшего образования, как ключевой фактор научно-технологического развития» ДГТУ Ростов- на –Дону .уд.612400045094 от 24.10.2024.
--	--	--	--	---

Форма промежуточной аттестации: зачет

Разработчики:

Саркисян Лев Григорьевич, к.э.н., профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

Носова Алёна Игоревна, ассистент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

Заведующий кафедрой

Рвачева Ирина Михайловна к.э.н. доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

(подпись)