

КАРТОЧКА ТОВАРА

Приложение No 1 в Регламент No 3/07/2020
13 июля 2020 года *На карточке модели*
в Высшей школе управления
в Варшаве

| I. ОБЩИЕ ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДМЕТЕ (МОДУЛЬ) | | | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|-------------|------------|--------|---------|--------------|-------------------------------|------------------------|
| МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛОГИСТИКА | | | | | | | | | | |
| Название организационного подразделения, ведущего курс: | | | Факультет управления и технических наук | | | | | | | |
| Наименование направления подготовки, уровень образования: | | | Управление вторым циклом | | | | | | | |
| Профиль обучения: | | | Общеакадемический | | | | | | | |
| Наименование специальности: | | | Международный менеджмент | | | | | | | |
| Тип учебного модуля: | | | Общеакадемический | | | | | | | |
| Год/семестр: | | | 1-й курс, 2-й семестр | | | | | | | |
| Лицо, координирующее тему: | | | проф. Ч. Христова | | | | | | | |
| Предпосылки (вытекающие из последовательности пунктов): | | | Знания, умения и компетенции в области: <ul style="list-style-type: none"> • основы менеджмента и логистики, • методы системного анализа, • командная работа и координация деятельности, • углубление и обновление знаний | | | | | | | |
| II. ФОРМЫ ЗАНЯТИЙ И КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ | | | | | | | | | | |
| | Лекция | Упражнения | Семинар | Лаборатория | Мастерская | Проект | Семинар | Консультация | Экзамен / Сдача | Общее количество часов |
| Очная форма обучения | 30 | 30 | | | | | | | | 60 |
| Заочная форма обучения | 12 | 12 | | | | | | | | 24 |
| III. МЕТОДИКА ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | | | | | | | | | | |
| Формы занятий | | | Дидактические методы | | | | | | | |
| Лекция | | | Способы кормления, обсуждения | | | | | | | |
| Практиковал | | | интерактивные и активизирующие методы, дискуссии, мозговые штурмы, направленные на решение теоретических и практических задач. | | | | | | | |
| IV. ОБЪЕКТИВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБУЧЕНИЯ И ОБЛАСТЯХ | | | | | | | | | | |
| Лп. | Описание рассматриваемых результатов обучения | | | | | | | | Ссылка на направленный эффект | |
| Знание: | | | | | | | | | | |
| 1. | Студент глубоко разбирается –избранные факты и процессы, происходящие в экономике в контексте международной логистики | | | | | | | | ZO2_W01 P7S_WG | |
| 2. | Студент глубоко понимает сложность логистических процессов и явлений, происходящих в организациях и их международной среде | | | | | | | | ZO2_W04 P7S_WG P7S_WK | |
| 3. | Студент знает и понимает в глубокой степени современные логистические концепции и инструменты сотрудничества и конкуренции между предприятиями на внутреннем и международном рынках | | | | | | | | ZO2_W07 P7S_WG | |

КАРТОЧКА ТОВАРА

Приложение № 1 в Регламент № 3/07/2020
13 июля 2020 года *На карточке модели*
в Высшей школе управления
в Варшаве

| 4. | Студент глубоко понимает необходимость распознавать, диагностировать и решать проблемы, связанные с международной логистикой | ZO2_W10 P7S_WG |
|---|---|---|
| Способности: | | |
| 1 | Он умеет применять современные концепции управления в описании и объясняет ключевые явления с точки зрения международной логистики. | ZO2_U06 P7S_UW |
| 2 | Студент способен применять принципы и инструменты менеджмента в международной логистике | ZO2_U08 P7S_UW |
| 3 | Студент способен выявлять и объяснять последствия различий между организациями и регионами в контексте проблем при реализации международных логистических процессов | ZO2_U11 P7S_UW |
| Социальные компетенции: | | |
| 1. | Студент готов действовать и мыслить по-предпринимательски, открыт к инновациям для улучшения реализации логистических процессов | ZO2_K06 P7S_KO |
| 2. | Он готов работать в логистической команде, беря на себя различные роли и функции m.in лидера, лидера, новатора | ZO2_K08 P7S_KO |
| V. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ (ОБУЧЕНИЕ) | | |
| Лп. | Лекция: | Ссылка на рассматриваемые результаты обучения |
| 1. | Сущность и задачи международной логистики в условиях глобальной рыночной экономики. | ZO2_W01 ZO2_W04 ZO2_W07 ZO2_W10 ZO2_U06 ZO2_U08 ZO2_U11 ZO2_K06 ZO2_K08 |
| 2 | Значение логистики в международных потоках товаров, услуг и информации. | |
| 3 | Факторы развития международного обмена. | |
| 4 | Влияние международной логистики на создание конкурентных преимуществ стран и предприятий. | |
| 5 | Логистика международных поставщиков, производства и дистрибуции. | |
| 6 | Интегрированные системы управления международными цепочками/сетями поставок. | |
| 7 | Методы управления международной логистикой. | |

КАРТОЧКА ТОВАРА

Приложение № 1 в Регламент № 3/07/2020
13 июля 2020 года *На карточке модели*
в Высшей школе управления
в Варшаве

| | | |
|-----|---|--|
| 8. | Характеристика основных логистических концепций и методов оптимизации движения ресурсов в цепях поставок. | |
| 9 | Факторы, определяющие эффективность и инновационность логистических процессов | |
| 10 | Транспорт в международной логистике. | |
| 11 | Морские, речные, воздушные, автомобильные, железнодорожные, транспортные, интермодальные перевозки, морские и аэропортовые порты. | |
| 12 | Транспортная инфраструктура. | |
| 13 | Логистические центры в международных цепочках/сетях поставок. | |
| 14 | Безопасность на транспорте. | |
| 15 | Управление транспортными процессами. | |
| 16 | Транспортная политика ЕС | |
| 17. | Информатизация в международной логистике. | |
| 18 | Автоматическая идентификация товаров и упаковки в транспортно-логистических процессах. | |
| 19 | Транспортная, экспедиторская и таможенная документация. | |
| 20 | Электронный обмен документацией, спутниковые сети связи, интегрированные логистические информационные системы | |
| 21 | Современные направления развития международной логистики | |
| Лп. | Упражнения/мастер-классы: | Ссылка на рассматриваемые результаты обучения |
| 1 | Анализ рисков в международной логистике | |

КАРТОЧКА ТОВАРА

Приложение No 1 в Регламент No 3/07/2020
13 июля 2020 года *На карточке модели*
в Высшей школе управления
в Варшаве

| | | |
|----|--|---|
| 2 | Планирование и оптимизация международных потоков товаров и информации для минимизации затрат и сроков доставки | ZO2_W01 ZO2_W04 ZO2_W07 ZO2_W10 ZO2_U06 ZO2_U08 ZO2_U11 ZO2_K06 ZO2_K08 |
| 3 | Информационные технологии в международной логистике | |
| 4 | Безопасность в международной логистике | |
| 5 | Международные маркетинговые стратегии в логистике | |
| 6 | Транспортная, экспедиторская и таможенная документация | |
| 7 | Тематические исследования по международной логистике в различных отраслях и регионах | |
| 8 | Автоматизация и робототехника в международной логистике | |
| 9 | Влияние международной логистики на устойчивость и охрану окружающей среды | |
| 10 | Национальное и международное нормативно-правовое регулирование в области логистики | |
| 11 | Управление международными цепочками поставок | |
| 12 | Сотрудничество с деловыми партнерами и контроль качества в логистике | |
| 13 | Опасности, связанные с транспортировкой и хранением товаров – анализ рисков | |

VI. МЕТОДЫ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

| Результаты обучения | Метод верификации | Форма занятий, в которых проверяется EUS (Результат обучения) |
|--|--------------------------------|---|
| Знание: | | |
| ZO2_W01 ZO2_W04 ZO2_W07 ZO2_W10 | Тест, занятие в классе, проект | Лекция/Учебные пособия |
| Способности: | | |
| ZO2_U06 ZO2_U08 ZO2_U11 | Тест, занятие в классе, проект | Лекция/Учебные пособия |
| Социальные компетенции: | | |
| ZO2_K06 ZO2_K08 | Тест, занятие в классе, проект | Лекция/Учебные пособия |

VII. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

| Результаты обучения | Неудовлетворительная оценка Студент не знает и не понимает/не может/не готов: | Диапазон оценок 3,0-3,5 Студент знает и понимает /может/готов: | Диапазон оценок 4,0-4,5 Студент знает и понимает /может/готов: | Очень хорошая оценка Студент знает и понимает /может/готов: |
|---|--|--|---|---|
| Для каждого из результатов обучения, определенных для модуля «Знания, навыки и компетенции» | Студент получает менее 50% макс. количества баллов за данный эффект | Студент получает от 50 до 59% макс. количество баллов за заданный эффект на оценку 3 и Студент получает от 60 до 69% макс. количество баллов за заданный эффект за оценку 3,5 | Ученик получает от 70 до 79% макс. количество баллов за данный эффект за 4 класс, и Студент получает от 80 до 89% макс. количество баллов за заданный эффект на оценку 4.5 | Студент получает более 89% макс. количества баллов за заданный эффект |

VIII. НАГРУЗКА СТУДЕНТА – КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ И БАЛАНС КРЕДИТОВ ECTS

КАРТОЧКА ТОВАРА

Приложение № 1 в Регламент № 3/07/2020
13 июля 2020 года *На карточке модели*
в Высшей школе управления
в Варшаве

| Вид деятельности ECTS | Студенческая нагрузка | |
|--|-----------------------|---------------------------|
| | Учёба Стационарный | Заочная форма обучения |
| Участие в дидактических мероприятиях (лекции, упражнения, учебные пособия, проект, лаборатории, мастер-классы, семинары) – СУММА часов – с пункта II | 24 | 24 |
| Экзамен / Сдача | 5 | 6 |
| Участие в консультации | 6 | 6 |
| Проект / Эссе | 30 | 24 |
| Самостоятельная подготовка к дидактическим занятиям | 25 | 20 |
| Подготовка к прохождению урока | 10 | 20 |
| Общая нагрузка студентов (25 часов = 1 ECTS) ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО часов/ECTS | 4pt ECTS/100 ч | 4pt ECTS/100 ч |
| Нагрузка ученика на занятиях в непосредственном контакте с преподавателем | 35 | 24 |
| Нагрузка студентов на практических занятиях | 66 | 76 |
| Нагрузка студентов на занятиях практической профессиональной подготовки | | |
| Студенческая нагрузка на занятиях по подготовке к исследованиям | | |
| IX. ЛИТЕРАТУРА И ДРУГИЕ ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ | | |
| Основная литература: | | |
| 1. Голембска Е., Международная логистика, PWN, Варшава 2020 | | |
| Дополнительная литература: | | |
| 1. Бендковский Я., Радзеевская Г., Логистика снабжения на предприятии, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Гливице 2011 | | |
| 2. Христова Ч., Основы строительства и эксплуатации портовых логистических центров, Морской университет Щецина, Исследования No 45, Щецин 2005 | | |
| 3. Журнал «Логистика» | | |
| 4. Dwiliński L., Zarys logistyki przedsiębiorstwa, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2006 | | |
| 5. Frederick J. Beier, Krzysztof Rutkowski, Logistics, Oficyna Wydawnicza Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Warszawa 2004 | | |
| 6. Голембска Е., Сборник знаний о логистике, PWN, Варшава 2004 | | |
| 7. Kisperska – Mogoń D., Logistics, Biblioteka Logistics, Wydawnictwo Instytut Logistyki i Warehousing w Poznaniu, Poznań 2009 | | |
| 8. Pisz J., Sęk T., Zielecki W., Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2013 | | |
| 9. Рутковски К. (ред.), Распределительная логистика. Специфика. Тенденции развития, Передовая практика, Oficyna Wydawnicza Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Warszawa 2005 | | |
| 10. Skowronek Cz., Sarjusz – Wolski Z., Логистика на предприятии, PWE, Варшава 2012 | | |
| 11. Голембска Е., Шимчак М., Международная логистика, PWE, Варшава 2004 | | |
| 12. Голембска Е., Логистика в мировой экономике, Wydawnictwo C.H.Bec., Познань, 2009 | | |
| 13. Skowron – Грабовска Б., Логистические центры в цепочках поставок, PWE, Варшава 2010 | | |
| 14. Шимоник А., Логистика и управление цепочками поставок, Difin, Варшава 2010 | | |
| Другие учебные материалы: | | |
| – | | |

КАРТОЧКА ТОВАРА

Приложение No 1 в Регламент No 3/07/2020
13 июля 2020 года *На карточке модели*
в Высшей школе управления
в Варшаве