

КАРАГАНДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАЗПОТРЕБСОЮЗА



КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

Образовательная программа 6В11303 «Логистика» (по отраслям)

Специальность 5В090900 «Логистика» (по отраслям)

Караганда 2021-2022 уч.г.

Каталог элективных дисц рекомендован учебно-методическим советом Карагандинского университета Казпотребсоюза (протокол № 4 от «28» января 2021 г.) Караганда, Кар У Казпотребсоюза 2021 г. 38 стр.

Каталог включает в себя перечень элективных дисциплин (компонент по выбору), так же краткий курс их программ по специальности. Предназначен преподавателям и студентам Кар У Казпотребсоюза.

ПАМЯТКА СТУДЕНТУ

Уважаемый студент Карагандинского университета Казпотребсоюза!

Перед Вами Каталог элективных учебных дисциплин. Это систематизированный аннотированный перечень элективных учебных дисциплин. Он составлен с целью создания для Вас возможности самостоятельного, оперативного, гибкого и всестороннего формирования индивидуальной траектории обучения. Это Ваш помощник в составлении Вашего индивидуального учебного плана.

При кредитной технологии обучения все учебные дисциплины делятся на 2 цикла – Базовые (БД), и Профилирующие (ПД). Внутри каждого из этих циклов учебные дисциплины подразделяются на 2 вида – Обязательный компонент и Компонент по выбору (элективные, т.е. выбираемые учебные дисциплины.)

Дисциплины обязательного компонента установлен Государственным общеобразовательным стандартом образования по специальности. Элективные учебные дисциплины предлагаются Вам для изучения кафедрами. Из всего перечня элективных учебных дисциплин Вы можете выбрать те, которые интересны именно Вам. Таким образом, Ваш индивидуальный учебный план по каждому циклу учебных дисциплин будет включать в себя 2 раздела: обязательный компонент и компонент по выбору (элективные учебные дисциплины).

Как выбирать при помощи Каталога элективных учебных дисциплин для включения в Ваш индивидуальный учебный план?

1. В Перечне найдите таблицу Вашего курса и семестра обучения.
2. Уясните себе, сколько всего кредитов отводится Типовым учебным планом на элективные учебные дисциплины.
3. Ознакомьтесь с самим перечнем элективных учебных дисциплин. Обратите внимание на то, что учебные дисциплины объединены в курсы по выбору с соответствующим номером. Из каждой группы элективных дисциплин можно выбрать только одну элективную дисциплину.
4. Прочитайте описание заинтересовавших Вас элективных учебных дисциплин и сделайте Ваш выбор.
5. Проверьте, чтобы количество выбранных Вами кредитов соответствовало количеству, требующемуся по Типовому учебному плану.
6. Осуществить выбор элективных учебных дисциплин Вам поможет Ваш эдвайзер.

**ФАКУЛЬТЕТ ФИНАНСОВ, ЛОГИСТИКИ И ЦИФРОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**

6В11303 «Логистика»

4 года обучения

**Присуждаемая степень – бакалавр в области транспортных услуг
Образовательная программа "6В11303 "Логистика" (по отраслям)**

ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Цикл дисц.	Код дисц.	Наименование дисциплины	Кол кред.	Сем.
1 курс				
		Курс по выбору 1		
БД	MPOR	Методы принятия оптимальных решений	5	2
	Eco(Eco)	Эконометрика (Econometrics)	5	2
		Курс по выбору 2		
БД	OPK (BA)	Основы противодействия коррупции (Basis of anticorruption)	5	2
	PRP	Правовое регулирование перевозок	5	2
		Курс по выбору 3		
ООД	EBZh	Экология и безопасность жизнедеятельности	5	1
	Rel	Религиоведение	5	1
	MK TsME	МК "Ценности Мәңгілік ел"	5	1

Курс по выбору 1

Методы принятия оптимальных решений

Пререквизиты: «Высшая математика»

Постреквизиты: «Статистика»; «Компьютерное моделирование в логистике», «Математическое моделирование в логистике», «Управление цепями поставок»

Цель: Развить системное мышление студентов путем детального анализа подходов к математическому моделированию и сравнительного анализа разных типов моделей. Ознакомить с математическими свойствами моделей и методов оптимизации, которые могут использоваться при анализе и решении широкого спектра экономических задач.

Краткое описание курса: Математические модели и оптимизация в экономике, Задача линейного программирования, Графический метод решения задачи линейного программирования, Симплексный метод решения задачи линейного программирования, Метод искусственного базиса, Двойственность в линейном программировании, Модели линейной оптимизации, Транспортная

задача линейного программирования, Целочисленное программирование, Оптимизация в условиях неопределенности, Оптимизация динамических систем, Задача нелинейного программирования, Задача оптимизации потребительского выбора, Задачи оптимизации производства, Задачи многокритериальной оптимизации

Ожидаемые результаты: делать обоснованные выводы и представлять оптимальные решения в доступной для понимания форме; иметь представление о проблематике и перспективах развития теории принятия решений как одного из важнейших направлений, связанных с созданием и внедрением новых информационных технологий.

Лектор: к.ф.м.н. Айтенова М.С.

Эконометрика(Econometrics)

Пререквизиты: «Высшая математика»

Постреквизиты: «Цены и ценообразование», «Математическое моделирование в логистике», «Статистика».

Цель: научить студентов на базе реальных статистических данных строить и анализировать математические модели реальных экономических явлений, обрабатывать и представлять результаты моделирования в наглядной форме: в виде таблиц, графиков, диаграмм.

Краткое описание курса: Предмет эконометрики. Случайный характер экономических явлений и статистическая закономерность. Этапы эконометрического моделирования. Генеральная совокупность и выборка. Способ представления и обработки статистических данных. Выборочные характеристики. Статистическая гипотеза. Ошибки первого и второго рода. Общая схема проверки гипотез. Критерий Пирсона. Парная линейная регрессия. Метод наименьших квадратов. Коэффициент корреляции. Классическая нормальная линейная модель множественной регрессии. Оценка параметров линейной модели множественной регрессии. Множественная и частная корреляция. Суть мультиколлинеарности. Последствия мультиколлинеарности. Определение мультиколлинеарности. Устранение мультиколлинеарности. Необходимость использования фиктивных переменных. ANCOVA-модели при наличии у фиктивной переменной двух альтернатив. ANCOVA-модели при наличии у качественных переменных более двух альтернатив. Регрессия с одной количественной и двумя качественными переменными. Классы нелинейных регрессий. Параболическая форма зависимости. Гиперболическая форма зависимости. Экспоненциальная форма зависимости. Степенная форма зависимости. Понятие эластичности. Средние и точечные коэффициенты эластичности. Формулы расчета коэффициентов эластичности для различных типов уравнений регрессии. Частные коэффициенты эластичности. Оценка значимости параметров линейной регрессии и корреляции. Оценка значимости параметров нелинейной регрессии.

Ожидаемые результаты: Студенты могут вырабатывать практические

рекомендации по применению построенных моделей для объяснения поведения исследуемых экономических показателей. Приобретают практические навыки организации сбора информации, анализа данных, оценки параметров моделей и их качества.

Лектор: к.ф.м.н. Айтенова М.С.

Курс по выбору 2

Основы противодействия коррупции

Пререквизиты: «Модуль МСПЗ», «Современная история Казахстана»

Постреквизиты: Междисциплинарный курс "Организация и оценка бизнеса", «Логистика товародвижения», «Организация грузовой и коммерческой работы»

Цель: состоит в том, овладении студентами знаниями и умениями по противодействию коррупции в обществе

Краткое описание курса: знание понятий, классификации, модели и механизмы коррупции, причины коррупции и правовые основы борьбы с этим явлением на международном и национальном уровнях. В качестве основных способов достижения поставленных целей применены логико-правовой, сравнительно-правовой, социологический, системно-структурный и ряд других методов изучения основ противодействия коррупции

Ожидаемые результаты:

- овладеть методологией и методикой изучаемой дисциплины, способствующей научному познанию будущими специалистами окружающего социального мира. Овладеть знаниями основ классификации и механизмы коррупции, усвоить такие понятия как этические и типологические черты коррупции.

- уметь применять теоретические знания на практике и понимать их назначение и роль в решении профессиональных задач.

- строить аргументацию и доказательства на основе анализа и синтеза информации с учетом социальных, этических и научных соображений.

- представлять информацию в различных формах сообщений с учетом специфики аудитории.

- иметь навыки самостоятельной работы, потребность к дальнейшему самосовершенствованию, понимать необходимость постоянного обновления профессиональных знаний.

Лектор: к.ю.н., профессор Какимжанов М.Т.

Правовое регулирование перевозок

Пререквизиты: Школьный курс «Основы права»; «Модуль МСПЗ»

Постреквизиты: «Управление цепями поставок», «Организация грузовой и коммерческой работ» «Транспортная логистика», практика по видам

Цель: усвоение студентами высших учебных заведений теоретико-правовых вопросов, связанных с правовыми аспектами регулирования перевозок, анализ национального законодательства в сфере логистики,

рассмотрение теоретических проблем правового регулирования перевозок.

Краткое описание курса: Понятие, значение, принципы, структура перевозок. Субъекты правового регулирования перевозок. Правовой договор. Финансирование экспортно-импортных операций. Кредитные отношения в регулировании перевозок. Таможенное регулирование перевозок.

Ожидаемые результаты:

- систематизировать и обобщать материал, характеризующий развитие и особенности правового регулирования перевозок;

- понимать особенности интеграционных процессов мировой экономики, развития экономических преобразований в республике, которые создают условия для свободного перемещения грузов и т.д., привлечения иностранных инвестиций;

- осуществлять информационно-поисковую деятельность в рамках основных норм законодательства Казахстана, регулирующих частные правоотношения международного характера и соответствующих международных договоров;

- информировать в различных формах сообщений, перевести новые знания в конкретные предложения;

- повышать навыки самостоятельной работы.

Лектор: преподаватель Мейрманова Д.Ш

Курс по выбору 3

Экология и безопасность жизнедеятельности

Пререквизиты: Школьный курс ОБЖ

Постреквизиты: Модуль МСПЗ, Организация грузовой и коммерческой логистики, Транспортная логистика; Логистика снабжения и логистика производства.

Целью изучения дисциплины является формирование экологического мировоззрения, получение глубоких системных знаний и представлений об основах устойчивого развития общества и природы, теоретических и практических знаний по современным подходам рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды. Приобретение теоретических знаний и практических навыков, необходимыми для создания безопасных и комфортных условий жизнедеятельности, принятия грамотных решений в условиях чрезвычайных ситуаций по защите населения и производственного персонала объектов хозяйствования от возможных последствий аварии, катастроф, стихийных бедствий. Дисциплина изучает взаимодействия живых организмов со средой обитания, закономерности развития биосферы, функционирования экосистем и биосферы в целом, а также приемы оказания первой медицинской помощи и защиты человека от негативных воздействий антропогенного и естественного происхождения

Задачи:

- ознакомить учащихся с проблемами современной цивилизации;

- изучить основные закономерности функционирования живых организмов, экосистем различной организации, биосферы в целом и их устойчивости;
- сформировать знания об экологических последствиях хозяйственной деятельности человека в условиях интенсификации природопользования;
- сформировать у студентов комплексный объективный и творческий подход к обсуждению наиболее острых и сложных проблем экологии, охраны окружающей среды и устойчивого развития.
- сформировать практические навыки оказания первой медицинской помощи
- сформировать умение использовать полученные знания в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени,
- сформировать навыки применения способов защиты населения при организации и проведении спасательных работ, а также при ликвидации последствий стихийных бедствий

В процессе изучения курса у обучаемых формируется комплекс знания по закономерностям развития биосферы и условий сохранения ее устойчивости, также вырабатываются навыки анализа экологических процессов, постановка конкретных задач и приоритетов устойчивого развития природы и общества.

Результаты обучения (компетенции):

А. Объяснять основные закономерности взаимодействия природы и общества; основы функционирования экосистем и развития биосферы; влияние вредных и опасных факторов производства и окружающей среды на здоровье человека; концепцию, стратегии, проблемы устойчивого развития и практические подходы к их решению на глобальном, региональном и локальном уровнях; основы законодательства по охране окружающей среды; принципы организации безопасных производственных процессов.

В. Оценивать экологическое состояние природной среды; проводить оценку техногенного воздействия производства на окружающую среду; критически осмысливать тенденции развития эколого-экономических систем, связанных с использованием природных ресурсов и охарактеризовать их экологические последствия, **иметь навыки** изучения компонентов экосистем и биосферы в целом; определения оптимальных условий устойчивого развития эколого-экономических систем.

С. Демонстрировать экологическую культуру, сформированность критического мышления, креативность и готовность к коллаборации

Д. Осуществлять логические дискуссии по темам, связанным с решением природоохранных задач; иметь навыки поиска и систематизации научной и специальной литературы.

Е. Осуществлять межличностные, межкультурные и профессиональные коммуникации анализировать информацию в соответствии с ситуацией, идентифицировать приемы оказания первой медицинской помощи и защиты человека в условиях техносферы от негативных воздействий антропогенного и естественного происхождения;

Г. Знать методы научных исследований и академическое письмо и применять их в изучаемой области;

Г. Применять знания и понимание фактов, явлений, теорий и сложных зависимостей между ними в изучаемой области;

Н. Понимать значение принципов и культуры академической честности.

В процессе освоения дисциплины используются следующие **образовательные технологии**: информационно-презентационные лекции, рубежный контроль, написание СРС и СРСР, интерактивные методы: лекция-визуализация, подготовка докладов-презентаций, обсуждение проблемных ситуаций.

Методология дисциплины «**Экология и безопасности жизнедеятельности**» определяется ее особенностями, связь с другими дисциплинами цикла через раскрытие специфики общих понятий (организм, система, среда обитания, равновесие, устойчивость, развитие, воздействие на среду и др.) и схема развития формирования основных понятий курса.

Для проверки знаний студентов по окончании изучения отдельных разделов (частей) рекомендуется два рубежных контроля. В качестве контроля по дисциплине проводится экзамен.

По дисциплине Экология и безопасность жизнедеятельности имеется МООК, позволяющий через интерактивное участие осваивать основные положения дисциплины.

Религиоведение

Пререквизиты: Модуль МСПЗ

Постреквизиты: Модуль МСПЗ, Философия

Курс «Религиоведение» является формирование знаний об основных религиозных направлениях, формирование культуры межконфессионального общения, толерантности и умение противостоять влиянию нетрадиционных тоталитарных религиозных объединений и религиозного экстремизма. Курс религиоведения призван сформировать культуру межконфессионального общения и преодолеть влияние религиозного экстремизма.

Задачи:

– раскрыть сущность и функции религии в сопоставлении с другими формами духовности;

– выработка философских основ понимания мира, способность ориентации в различных религиозных течениях, способности изложения методологических принципов и гносеологических проблем в философском мировоззрении;

– приобщение к религиоведческой проблематике: соотношение природного и общественного, цивилизации и культуры, глобальным проблемам современности;

– определение проблемы человека как центральной в религиоведении, рассмотрение сущности сознания, освоение категориально-понятийного аппарата религиоведения

– знакомство с основными этапами истории религии с современной методологической позиции

Студент обязан в области религиоведения:

– иметь представление о философских основах религиозного мировоззрения, научной картины мира;

– иметь представление о богословском понимании сущности, назначении и смысла жизни человека, о многообразии форм человеческого знания;

– понимать смысл взаимоотношения духовного и телесного, биологического и социального в человеке, понимать отношение человека к природе и возникших в современную эпоху технического прогресса развития сущности противоречий и кризиса существования человека в природе;

– знать сущность сознания, его взаимоотношения с бессознательным, его связь с бессознательным, роль сознания в поведении, общении и деятельности людей, формировании личности и ее социализации;

– понимать роль науки в развитии цивилизации, быть знакомым с важнейшими отраслями науки и этапами развития гуманитарного знания, особенностями функционирования знания в современном обществе.

Результаты обучения (компетенции):

А. демонстрировать знание и понимание общетеоретических вопросов религии; социокультурных специфических особенностей религии; истории становления и развития религии как социального феномена, сущности развития религии, ее динамику, эволюцию формирования религиозных норм, особенностей содержательной и обрядовой части различных конфессий; видов религий, их эволюции; нормативно-правовой базы, регламентирующей религиозную политику в казахстанском обществе и в мире;

В. излагать и критически анализировать базовую религиоведческую информацию, особенности и противоречия функционирования религии в современном обществе, ее социальную роль и направления воздействия на различные стороны общественной жизни; аргументировать критерии типологической дистинкции религий; выявлять специфику того или иного вероучения, этических программ, характерных для каждого типа религий; интерпретировать религиозные и религиоведческие тексты, различия культовой практики;

С. трансформировать теоретический уровень осмысления информации в соответствующий ему уровень коммуникативного процесса, аргументировано, доказательно высказывать и обосновывать собственный взгляд на ту или иную религиоведческую проблему, толерантно воспринимать иную позицию.

Д. осуществлять межличностные, межкультурные и профессиональные коммуникации, коммуникации в религиозной сфере, используя грамматические знания и речевые средства в устной и письменной формах на государственном, русском и иностранном языках, владеть академическим письмом;

Е. демонстрировать корректное поведение в сфере профессионального и личного общения, затрагивающего религиозные аспекты социальных

отношений, разрешать конфликтные ситуации, вести диалог в вопросах вероисповедания;

Г. определять ценностные ориентации личностного развития; выбирать средства их достижения; проявлять высокий уровень гражданской активности и ответственности в рамках утверждения культуры межконфессиональных отношений в условиях становления гражданского общества; организовывать индивидуальную и коллективную работу в коллективе в контексте реализации Доктрины Национального Единства, Национальной идеи «Мәңгілік Ел», Программы «Рухани Жаңғыру»;

Д. понимать значение принципов академической честности и проявлять культуру академической честности.

Методология дисциплины «Религиоведение» основана на принципах историзма, объективности, возможной полноты и достоверности информации.

Особенности и методику преподавания курса определяет принцип толерантности, направленность на формирование культуры межконфессионального общения.

Методы изучения дисциплины: В процессе преподавания и изучения студентами курса религиоведения применяются основные методы (проблемные методы, тестирование, метод проектов, кейс-метод, дебаты, дискуссии) и принципы: принцип единства исторического и логического; принцип культуры историзма; метод культур-релятивизма; метод восхождения от абстрактного к конкретному; метод философской компаративистики и другие.

МК «Ценности Мәңгілік ел»

Пререквизиты: Модуль МСПЗ

Постреквизиты: Модуль МСПЗ, Философия

Ценности «Мәңгілік Ел» - это целостное представление об истоках народных традиций и интересах Отечества, суть казахского бытия в социокультурном пространстве, общественная и внутренняя жизнь человека, базирующиеся на открытой системе равноправных взаимоотношений и единстве сообщества людей в определенном местожительстве - Атамекене.

Цель преподавания дисциплины Ценности «Мәңгілік ел» - воспитание нового поколения специалистов, социально активных членов общества с высоким уровнем развития национального самосознания, национального духа, духа патриотизма, исторического сознания и социальной памяти; духа профессионализма и конкурентоспособности, готовых к активным и решительным действиям по сохранению стабильности, независимости, безопасности нашего государства, способных строить конструктивный диалог с представителями других культур.

Задачи курса:

-ознакомить студентов с основной проблематикой курса, дать будущим специалистам целостное представление об истоках народных традиций и интересах Отечества,

-раскрыть суть казахского бытия в социокультурном пространстве,
-воспроизвести общественную и внутреннюю жизнь человека, базирующуюся на открытой системе равноправных взаимоотношений и единстве сообщества людей в определенном местожительстве - Атамекене.

Результаты обучения, студент должен:

А. Демонстрировать знание исторического прошлого и наследия народов, проживающих в Казахстане; достижений современного Казахстана; значение общечеловеческих и национальных ценностей в модернизационных процессах казахстанского общества; определять гражданскую идентичность как фактор формирования Нации Единого Будущего.

В. Быть способным к активным и решительным действиям по сохранению стабильности, независимости, безопасности нашего государства; проявлять высокий уровень национального самосознания, содействовать воспитанию нового казахстанского патриотизма и гражданственности; осознавать личную ответственность за благополучие общества и будущее страны, гражданскую ответственность и новый казахстанский патриотизм.

С.Использовать методы информационно-поисковой и аналитико-синтетической деятельности при оценке консолидирующих ценностей на базе идеи Мәңгілік Ел; уметь высказать суждения по социально-политическим и социокультурным процессам, явлениям и фактам на основе научного критического анализа; различать стратегии разных типов исследований общества и обосновывать выбор методологии для анализа конкретных проблем; уметь выявлять причинно-следственные связи в общественном развитии и формулировать на этой основе заключения.

Д.Представлять информацию в различных формах сообщений с учетом специфики аудитории; владеть исторической информацией; организовывать и участвовать во взаимодействии с профессиональным и окружающим сообществом, работать в группе, владеть различными социальными ролями в коллективе.

Е.Повышать навыки самостоятельной работы и развитие потребности в личностном и профессиональном самосовершенствовании; извлекать пользу из опыта, организовывать взаимосвязь своих знаний и упорядочивать их, видеть перспективы собственной деятельности; развивать лидерские качества и стремиться к социальному и личностному самоопределению и самореализации.

Г. Понимать значение принципов академической честности и проявлять культуру академической честности.

Методология дисциплины «Ценности «Мәңгілік Ел» основана на положениях и принципах философии, истории и социологии. В процессе преподавания целесообразно использовать проблемные методы, кейс-метод, тестирование, метод проектов, дебаты, дискуссии и др.

Цикл дисц.	Код дисц.	Наименование дисциплины	Кол кред.	Сем.
2 курс				
Курс по выбору 1				
БД	СС	Цены и ценообразование	5	3
	F in	Финансы	5	3
Курс по выбору 2				
БД	ИК	Инфографика и коммуникации/ Infographics	5	4
	VM	Визуализация в медиакоммуникации	5	4
Курс по выбору 3				
	ОКТ	Общий курс транспорта	5	4
	BU	Бухгалтерский учет		
MINIOR по выбору				
БД		https://www.keu.kz/ru/studentu/katalogi-elektivnykh-distiplin.html	10	3,4

Курс по выбору 1

Цены и ценообразование

Пререквизиты: «Высшая математика», «Основы противодействия коррупции (Basis of anticorruption)»

Постреквизиты: «Статистика», «Организация и оценка бизнеса», «Логистика товародвижения».

Цель: изучение основ управления ценообразованием хозяйствующих субъектов.

Краткое описание курса: Основные вопросы ценообразования при переходе к рынку. Классификация цен и их система. Состав и структура цены. Ценообразующие факторы. Структура рынка и ценообразование. Этапы процесса ценообразования. Ценовая политика фирмы. Издержки и их роль в формировании цен. Методы ценообразования. Риск в ценообразовании и страховании цен. Особенности ценообразования в некоторых отраслях и сферах экономики. Опыт ценообразования и регулирования цен в промышленно развитых странах.

Ожидаемые результаты: студент должен знать законы и тенденции воздействующие на процессы формирования и движения цен.

Лектор: к.э.н., доцент **Мажитова С.К.**

Финансы

Пререквизиты: «Основы противодействия коррупции (Basis of anticorruption)», «Методы принятия оптимальных решений», «Эконометрика (Econometrics)»

Постреквизиты: «Международная экономика (International economy)», «Организация и оценка бизнеса», «Логистика товародвижения», «Ғаламдық логистикалық жүйелер»

Цель: обеспечить теоретическую и практическую подготовку студентов в усвоении финансовых категорий, понятий, терминов, их классификации, значения и месте в социально-экономических процессах.

Краткое описание курса: Сущность, функции и роль финансов в общественном воспроизводстве. Организация финансовой системы. Финансовая политика и финансовый механизм. Финансы хозяйствующих субъектов. Общая характеристика государственных финансов. Государственные доходы и расходы. Налоги и организация налоговой системы. Государственный бюджет. Государственные внебюджетные фонды. Государственный кредит и государственный долг. Финансы и инфляция. Страхование. Государственное финансовое регулирование экономики. Финансовый рынок. Финансы в системе внешнеэкономических связей. Финансы домашних хозяйств

Ожидаемые результаты:

В результате освоения дисциплины студент должен:

- Понимать объективные возможности финансов в обществе, изыскивать источники финансовых ресурсов, знать характер финансовых отношений на современном этапе, определять роль государства в управлении финансами, его финансовой политики, механизма налогообложения, страхования;
- Уметь использовать методологию финансовых исследований (поиск и анализ литературы, теоретические и прикладные исследовательские навыки, умение критически оценивать и презентовать изыскания);
- Знать современные методы менеджмента в сфере финансов хозяйствующих субъектов, финансового планирования и прогнозирования;
- Проводить анализ и оценку существующих финансово-экономических рисков, составить и обосновать прогноз динамики основных финансово-экономических показателей на микро-, макро-уровне;
- Уметь применять полученные знания для решения проблем на основе принятия оптимальных экономических решений.

Лектор: к.э.н., доцент Татиева Г.А.

Курс по выбору 2

Инфографика и коммуникации

Пререквизиты: «Информационно-коммуникационные технологии (Information and communication technologies)», «Модуль СПЗ»

Постреквизиты: «Информационная логистика», «Управление информационными ресурсами в логистике», «Компьютерное моделирование в логистике».

Цель: преподавания учебной дисциплины «Инфографика и медиакоммуникации» является формирование навыков использования

инфографики медиа продуктов в области продвижения материальных, финансовых, информационных потоков.

Краткое описание курса: Теоретической базой дисциплины являются труды современных ученых в области инфографики, актуальных экономических, организационных и проблем развития коммуникационной сферы. В процессе преподавания целесообразно использовать: ситуационные задачи, метод групповых проектов, метод сравнительного анализа и другие активные методы.

Ожидаемые результаты

A. Владеть культурой мышления; иметь навыки к восприятию, анализу, обобщению информации, постановке целей и путей ее достижения; уметь проводить маркетинговые исследования;

B. уметь анализировать рыночную ситуацию, моделировать способы преобразования информации для обеспечения устойчивых конкурентных преимуществ продукта;

C. умение предоставлять в вышестоящие организации и/или по запросу подготовленный продукт, уметь использовать в профессиональной деятельности базовые знания основ информатики

D. овладеть практическими навыками проектирования и создания различных типов торговых марок, визуальных символов и логотипов;

E. иметь навыки самостоятельной работы, понимать необходимость постоянного обновления профессиональных знаний

Лектор: преподаватель Шашина А.К.

Infographics

Prerequisites: "Information and communication technologies (Computer science)", "Mathematical modeling in logistics".

Post-requisites: "Information logistics", " Statistics".

Purpose: to develop the skills of using infographics of media products in the field of promoting material, financial, and information flows.

Brief description of the course: The theoretical basis of the discipline is the works of modern scientists in the field of infographics, current economic, organizational and communication development problems. In the process of teaching, it is advisable to use: situational tasks, the method of group projects, the method of comparative analysis and other active methods.

Expected results

A. Possession of a culture of thinking; skills to perceive, analyze, summarize information, set goals and ways to achieve it; ability to conduct marketing research;

B. Ability to analyze the market situation, model ways to transform information to ensure a sustainable competitive advantage of the product;

C. Ability to provide a prepared product to higher-level organizations and / or on request, to use basic knowledge of the computer science in professional career;

D. Mastering practical skills in designing and creating different types of trademarks, visual symbols, and logos;

E. Having the skills of independent work, understanding of the need for constant updating of professional knowledge.

Lecturer: A.K.Shakhshina, tutor

Визуализация в медиакоммуникации

Пререквизиты: «Информационно-коммуникационные технологии (Information and communication technologies)», «Модуль СПЗ»

Постреквизиты: «Информационная логистика», «Управление информационными ресурсами в логистике», «Компьютерное моделирование в логистике».

Цель: Основная цель курса «Визуализация в медиакоммуникации» - обеспечить формирование компетенций и индивидуального творческого стиля в сферевизуальной репрезентации информации различных типов для создания эффективных медийных продуктов.

Краткое описание курса: Компетенции формируются на базе критического и визуального мышления, которые определяют усвоение студентом навыков визуальной медиаграмотности, визуальной культуры, технологий анализа и создания визуальных медиа продуктов, обеспечивающих продуктивную коммуникацию медиа с целевой аудиторией. Данные компетенции становятся доминирующими в условиях «визуального поворота» в коммуникации. Предмет курса изучается в рамках медиа визуалистики, нового направления медиа исследований. В ходе курса студенты будут искать ответ на вопрос о том, как технологии определяют параметры современной визуализации в медиа: от фото до big data проектов

Результаты обучения (компетенции), студент должен:

A. умение предоставлять в вышестоящие организации и/или по запросу подготовленный продукт, уметь использовать в профессиональной деятельности базовые знания основ информатики

B. овладеть практическими навыками проектирования и создания различных типов торговых марок, визуальных символов и логотипов;

C. иметь навыки самостоятельной работы, понимать необходимость постоянного обновления профессиональных знаний

Лектор: преподаватель Шахшина А.К.

Курс по выбору 3

Общий курс транспорта

Пререквизиты: «Основы логистики», «Правовое регулирование перевозок», «Основы противодействия коррупции»

Постреквизиты: «Единая транспортная система», «Организация грузовой и коммерческой работы», «Управление транспортными системами», «Транспортная логистика».

Методология дисциплины: Теоретической базой дисциплины являются фундаментальные труды отечественных и зарубежных ученых в области маркетинга, экономики. В процессе преподавания целесообразно использовать: ситуационные задачи, метод групповых проектов и т.д.

Цель преподавания дисциплины. Стабилизация и развитие экономики любой страны начинается, как правило, с развития собственной транспортной системы. Основная цель - достижение уровня развития передовых стран и интеграция в мировую транспортную систему. Следует подчеркнуть направленность такого развития на максимальное удовлетворение интересов отдельного человека, т.е. обеспечение всех производственных структур и населения страны транспортными услугами в необходимом объеме и качестве.

Острейшая необходимость развития транспортной системы Казахстана в настоящее время обусловлена рядом причин:

- вступлением Казахстана в Таможенный Союз;
- нерациональным распределением объемов перевозок между отдельными видами транспорта, их слабым взаимодействием и рядом других факторов.

Поэтому, подготовка специалистов высокой квалификации в этой области имеет большое государственное значение.

Результаты обучения:

А) знать основные понятия о транспорте, транспортных системах; Б) Знать основные показатели, характеризующие работу и развитие транспортных систем;

В) Знать основные характеристики различных видов транспорта Г) знать критерии выбора вида транспорта;

Д) принципы построения транспортных систем

Лектор: к.э.н., доцент Мажитова С.К.

Бухгалтерский учет

Пререквизиты дисциплины: «Высшая математика», «Information and communication technologies», «Методы принятия оптимальных решений», «Цены и ценообразование».

Постреквизиты дисциплины: «Организация и оценка бизнеса», «Управление транспортными системами», «Статистика»

Цель: изучение фундаментальных теоретических основ методологии системы бухгалтерского учета на предприятиях отрасли

Краткое описание курса: Бухгалтерский учет как информационная система. Концепции и принципы бухгалтерского учета. Принципы двусторонности и балансовое уравнение. Двойная запись и бухгалтерские счета. Учетный цикл и подготовка финансовой отчетности. Учет доходов и денежных средств и дебиторской задолженности. Запасы и себестоимость реализованной продукции. Долгосрочные (внеоборотные) активы: учет, износ и амортизация. Учет расходов. Учет обязательств и капитала. Подготовка финансовой отчетности

Ожидаемые результаты: демонстрировать знания и понимание принципов бухгалтерского учета на предприятии, включая отрасли; применять эти знания и понимание на профессиональном уровне; формулировать аргументы и решать проблемы принципов бухгалтерского учета; осуществлять сбор и интерпретацию информации для формирования суждений с учетом социальных, этических и научных соображений, сообщать информацию, идеи, проблемы и решения, как специалистам, так и неспециалистам.

Лектор: доцент Разливаева Л.В., ст.преподаватель Хасенова Г.Т.

Цикл дисц.	Код дисц.	Наименование дисциплины	Кол кред.	Сем.
3 курс				
БД		Курс по выбору 1		
	Sta	Статистика	5	5
	SS	Социальная статистика	5	5
БД		Курс по выбору 2		
	ОТЕО	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	5	5
	МК LT	МК Логистика в туризме	5	5
ПД		Курс по выбору 3		
	ETS	Единая транспортная система	5	5
	TCP	Транспортировка в цепях поставок	5	5
ПД		Курс по выбору 4		
	TL	Транспортная логистика	5	6
	OGKR	Организация грузовой и коммерческой работы	5	6
ПД		Курс по выбору 5		
	LS LP	Логистика снабжения и логистика производства	5	6
	UMP	Управление материальными потоками	5	6
		MINIOR по выбору		
БД		https://www.keu.kz/ru/studentu/katalogi-elektivnykh-distiplin.html	10	5,6

Курс по выбору 1

Статистика

Пререквизиты: «Цены и ценообразование», «Бухгалтерский учет», «Высшая математика».

Постреквизиты: «Управление цепями поставок», «Логистика

товародвижения», Складская логистика, Организация грузовой и коммерческой работы; Транспортная логистика; Логистика снабжения и логистика производства

Краткое описание курса: дать представление о сущности статистического метода и особенностях его применения к изучению социально-экономических явлений и процессов. В этой дисциплине раскрываются назначение и методы построения основных статистических показателей, которые описывают состояние и развитие экономики, национальное богатство, воспроизводство населения, уровень жизни населения. Курс состоит из общей теории статистики и социально-экономической статистики.

Ожидаемые результаты:

А. обучающиеся должны иметь представление о сущности статистического метода и особенностях его применения в изучении социально-экономических явлений и процессов.

В. знать методы сбора и группировки данных, обработки цифрового материала

С. осуществлять анализ статистической совокупности, устанавливая взаимосвязь между явлениями и процессами, происходящими в экономике

Д. обосновать применение статистических методов и знаний на практике.

Е. реализовать потребность в личностном развитии и профессиональном самообразовании

Лектор: доцент Юртаева Т.М.,

Социальная статистика

Пререквизиты: «Цены и ценообразование», «Бухгалтерский учет», «Высшая математика».

Постреквизиты: «Управление цепями поставок», «Логистика городских транспортных систем», «Управление транспортными системами», «Контроллинг логистических систем».

Цель преподавания дисциплины состоит в теоретическом и практическом ознакомлении с основными методами и подходами теории статистики к задачам анализа и обработки статистических данных, которые охватывают различные аспекты социальной отношений.

Краткое описание курса: Предмет, методы, задачи и организация социальной статистики. Статистика социальной структуры населения. Основные понятия и положения математической статистики. Первичная статистическая обработка. Демографическая статистика и статистика труда. Социальная статистика национального богатства и статистика окружающей среды. Статистика уровня жизни населения. Статистика потребления населением товаров и услуг. Статистика социального обеспечения и социальной защиты населения. Статистика жилищных условий и социальной инфраструктуры. Статистика здоровья и заболеваемости населения. Статистика уровня развития

образования населения

Ожидаемые результаты:

-владеть культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;

-использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач ;

-владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией .

Лектор: доцент Юртаева Т.М.

Курс по выбору 2

Основы транспортно-экспедиционного обслуживания

Пререквизиты: «Методы принятия оптимальных решений», «Основы логистики», «Общий курс транспорта», производственная практика.

Постреквизиты: «Управление цепями поставок», «Логистика товародвижения», «Управление транспортными системами»

Целью преподавания дисциплины является овладение теоретических знаний и методических навыков исследования, разработки и управления транспортными средствами на предприятии (фирме) в условиях высокой динамики хозяйственной среды.

Краткое описание курса:

Роль, место и значение транспортных систем в экономике РК. Перевозки грузов как логистическая система рыночного товарооборота. Классификация и характеристики грузовых перевозок и видов перевозимых грузов. Документы, используемые в международной торговле. Организация перевозок грузов автомобильным транспортом. Организация перевозок грузов воздушным транспортом

Организация перевозок железнодорожным транспортом. Организация перевозок грузов морским транспортом. Транспортные особенности базисных условий поставок и практика их применения во внешнеторговых перевозках

Ожидаемые результаты:

-знать и понимать принципы организации перевозок различными видами транспорта;

-уметь применять на практике теоретические знания в области организации и управления транспортными потоками;

-определять транспортные издержки по международным договорам купли-продажи и транспортную составляющую в контрактной цене товара;

-иметь навыки оформления договоров перевозки грузов и умение проводить споры по этим договорам;

-разбираться в особенностях осуществления транспортно-экспедиционного обслуживания внешнеторговых перевозок грузов.

Лектор: проф. Саржанов Д.К.

Междисциплинарный курс Логистика в туризме

Пререквизиты: «Основы логистики», «Международная экономика (International economy)».

Постреквизиты: «Управление транспортными системами», «Логистика складирования», «Коммерческая и распределительная логистика»

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся понимания логистических процессов и навыков планирования, организации, управления и контроля движения материальных и иных связанных с ним потоков. Достижение эффективности логистических систем в условиях поддержания стандартов качества обслуживания клиентов.

Краткое описание курса: Дисциплина позволяет углубить знания студентов в сфере организации технологических процессов, таких как снабжение предприятия, технологии организация сервисного обслуживания, формирование транспортных схем доставки туристов и пр.

Дисциплина может быть взаимосвязана с такими дисциплинами базовой части как: Технология туристско-рекреационного проектирования и освоения территорий, Прогнозирование и планирование туристской деятельности.

Ожидаемые результаты:

Знать: научные принципы и процессы, лежащие в основе логистического подхода; методы и способы построения логистических систем.

Уметь:

-отражать всю систему материалодвижения на предприятии и всех связанных с ним потоков;

-рассчитывать экономические показатели работы всего предприятия в целом;

- находить пути совершенствования организации работы предприятия.

-организовать и управлять процессами формирования и реализации туристских продуктов, отвечающих требованиям потребителей;

Овладение навыками:

- оценки эффективности работы отдельных звеньев логистической системы;

- профессиональной аргументации в выборе производственных программ.

- построения оптимальных систем работы предприятия.

-системного анализа рынка туристских услуг и прогнозирование его развития с целью эффективного функционирования туристской индустрии и обеспечения запросов потребителей;

- выбора и принятия тактических и стратегических решений в разработке и реализации туристских продуктов, соответствующих требованиям потребителей.

Лектор: ст.преп. Томашинова А.Е.

Курс по выбору 3

Единая транспортная система

Пререквизиты: «Основы логистики», «Общий курс транспорта», «Правовое регулирование перевозок», «Методы принятия оптимальных решений»

Постреквизиты: «Глобальные логистические системы», «Управление транспортными системами», «Организация грузовой и коммерческой работы», «Транспортная логистика».

Цели преподавания дисциплины: раскрытие закономерностей, формирования транспортного комплекса с учетом общетранспортной проблематики и особенности отдельных видов транспорта.

Краткое описание курса: Единая транспортная система. Транспортная обеспеченность и система управления транспортом. Виды и физико - механические свойства грузов. Принципы и методы выбора видов транспорта. Техничко-экономическая характеристика основных видов транспорта. Грузовые перевозки. Пассажирские перевозки. Транспортные узлы в перевозочном процессе. Планирование перевозок и маркетинг на транспорте. Экономические показатели и их особенности на различных видах транспорта. Издержки на перевозки и транспортные тарифы. Пути повышения эффективности и конкурентоспособности различных видов транспорта. Использование логистики и интермодальных технологий на транспорте. Перспективы комплексного развития транспортной системы

Ожидаемые результаты:

- знать значение каждого вида транспорта и транспортной системы в целом в условиях рыночной экономики; принципы формирования единой транспортной системы в зависимости от уровня развития и размещения производительных сил, региональной специфики транспортной системы;

- обладать умением эффективной организации взаимодействия различных видов транспорта с учетом их основных эксплуатационных и технико-экономических параметров;

- производить выбор вида транспорта для выполнения конкретных перевозок, а также методов региональной организации работы транспортных узлов;

- приобрести практические навыки расчета экономических показателей и их особенностей на различных видах транспорта;

- уметь собирать и обрабатывать информацию о рынках, конкурентах, формировать спрос на грузовые перевозки.

Лектор: к.т.н., профессор Саржанов Д.К.

Транспортировка в цепях поставок

Пререквизиты: «Основы логистики», «Общий курс транспорта», «Правовое регулирование перевозок», «Методы принятия оптимальных решений»

Постреквизиты: «Глобальные логистические системы», «Управление транспортными системами», «Организация грузовой и коммерческой работы», «Управление цепями поставок», «Транспортная логистика».

Цель: сформировать у обучаемых мировоззрение по экономическим, организационным и коммерческим вопросам организации транспортных логистических систем, организации поставки многономенклатурных материальных средств и эффективному использованию средств транспорта и

складирования; дать теоретические знания и практические навыки по проведению конъюнктурных исследований и анализу состояния фрахтового рынка, оценке качества требуемой и предлагаемой транспортной работы и услуг, определению рациональных транспортных издержек, по регулированию взаимоотношений между грузоотправителями (грузополучателями) и владельцами средств транспорта.

Краткое описание курса: Экономические особенности и роль транспорта в логистических цепях поставок. Транспортная система. Ее основные элементы. Перевозки и их виды. Преимущество интермодальных операторов. Основы грузоземания и технологии грузопереработки. Тара и упаковка. Операторы логистических услуг. Посредничество в транспортных операциях. Особенности формирования цен на рынке транспортно-логистических услуг. Затраты на транспортировку в издержках логистических цепей поставок. Маршрутизация перевозок. Математические модели для расчета оптимальных показателей. Информационные логистические технологии при международных перевозках. Общие положения законодательства о транспортно-экспедиторской деятельности. Общие положения правил «Инкотермс». Цели и сфера применения «Инкотермс».

Ожидаемые результаты: В результате изучения курса студент должен:

-Знать содержание и порядок реализации этапов операционного исследования; основные методы обоснования управленческих решений; принципы рыночных взаимоотношений системы управления с внешней средой; принципы рыночных взаимоотношений клиентуры с владельцами средств транспорта общего пользования по вопросам организации, выполнения перевозок и оплаты за них;

-Уметь использовать порядок построения эффективных транспортно-логистических систем; порядок правового и коммерческого обеспечения закупок и перевозок материальных средств различными видами транспорта; порядок оценки эффективности инвестиционных проектов на транспорте; эксплуатационные характеристики средств укрупнения грузовых мест; эксплуатационные характеристики средств механизации погрузочно-выгрузочных работ

-Иметь представление об основных положениях теорий систем, о методах достижения и оценки технико-экономической эффективности и качества функционирования производственных систем различного назначения; о месте складов в транспортно-логистических системах; об основах инвестиционной деятельности транспортных предприятий; об основных методах оценки экономической эффективности инвестиций на транспорте.

-Обладать навыками производства расчетов по оценке и обоснованию эффективности управленческих решений; производства расчетов по формированию и развитию эффективных логистических систем; ведения переговоров, подготовки и заключения договоров поставки и перевозки; оформления коммерческой транспортной документации; производства расчетов

по оценке и обоснованию экономической эффективности инвестирования; оформления документации, связанной с инвестиционными расчетами.

Лектор: к.т.н., профессор Саржанов Д.К.

Курс по выбору 4

Транспортная логистика

Пререквизиты: «Основы логистики», «Экология и БЖ», «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания», «Единая транспортная система», «Транспортировка в цепях поставок»

Постреквизиты: «Логистика городских транспортных систем», «Маркетинговая логистика», «Контроллинг логистических систем», написание дипломной работы.

Цель – изучение теоретических вопросов управления материальными потоками и получение практических навыков обоснования эффективных подсистем доставки в составе логических систем.

Краткое описание курса:

- освоение основных понятий и сущности транспортной логистики;
- изучение принципов и методов логистического анализа и оптимизация транспортных систем;
- практическое применение теории и методологии транспортной логистики.

Изучение данной дисциплины предназначено для закрепления студентами теоретических знаний путем освоения методологических основ и приобретения практических навыков принятия оптимизационных логистических решений.

Ожидаемые результаты:

А. знать и понимать место и роль транспортной логистики в современном процессе управления перевозками;

В. уметь применять основные принципы, функции и задачи транспортной логистики;

С. строить аргументацию на основе требований транспортной логистики, предъявляемых к современным системам управления перевозками;

Д. находить возможности повышения эффективности перевозок, исходя из их логической концепции, применять логистические принципы управления перевозками;

Е. иметь навыки самостоятельного овладения новыми знаниями в области транспортной логистики и организации систем доставки на принципах транспортной логистики.

Лектор: к.т.н., профессор Саржанов Д.К.

Организация грузовой и коммерческой работы

Пререквизиты: «Цены и ценообразование», «Маркетинг», «Основы логистики»

Постреквизиты: «Логистика складирования», «Управление цепями поставок», «Управления цепями поставок», «Коммерческая и

распределительная логистика», «Маркетинговая логистика»

Цель – формирование у студентов как будущих сотрудников таможенных органов специальных знаний о правилах перевозки грузов различными видами транспорта в международных транспортных операциях.

Краткое описание курса: В процессе освоения программы курса «Организация грузовой и коммерческой работы» студенты изучают вопросы, связанные с перемещением товаров, транспортных средств международной перевозки через таможенную границу Республики Казахстан, познакомятся с основными правилами перевозок различных видов грузов с использованием морского, железнодорожного, авиационного и автомобильного транспорта, сформируют практические умения и навыки применения полученных знаний в своей будущей профессиональной деятельности. Указанное поможет будущим специалистам достигать высокой эффективности обучения, применять полученные знания на практике в сфере таможенного дела, а также находить оптимальные пути профессионального и личного самосовершенствования.

Ожидаемые результаты:

А. овладеть методологией и методикой изучаемой дисциплины, способствующей научному познанию будущими специалистами правил перевозки грузов, перемещаемых как внутри страны, так и в зарубежные страны.

В. уметь применять основные понятия о характеристике грузовых перевозок, сформировать у студентов знания о транспортном обеспечении внешнеторговых операций и их применении на практике и понимать их значение и роль в решении профессиональных задач.

С. строить аргументацию и доказательства посредством поиска, сбора, анализа, систематизации и интерпретации информации об условиях международных перевозок грузов.

Д. представлять информацию в различных формах сообщений, предусмотренных учебной программой дисциплины, сотрудничать и работать в группе, дискутировать и отстаивать свою позицию, принимать решения в области перевозки грузов различными видами транспорта в международных транспортных операциях.

Е. иметь навыки самостоятельной работы, потребность к дальнейшему самосовершенствованию, понимать необходимость постоянного обновления профессиональных знаний в соответствии с таможенным законодательством.

Лектор: к.т.н., профессор Саржанов Д.К.

Курс по выбору 5

Логистика снабжения и логистика производства

Пререквизиты: «Основы логистики», «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания», «Организация и оценка бизнеса», «Маркетинг».

Постреквизиты: «Маркетинговая логистика», «Управление цепями поставок», «Логистика складирования», «Коммерческая и распределительная логистика», производственная практика.

Цель: изучить содержание и специфику логистического снабжения

Краткое описание курса: Логистика: сущность и содержание. Логистика снабжения в структуре хозяйственных связей. Сущность и содержание хозяйственных связей в снабжении. Логистический менеджмент в снабжении. Планирование и прогнозирование потребности в материальных ресурсах в функциональном цикле «снабжение -производство». Функциональный цикл снабжения как составная часть полного логистического цикла. Выбор поставщика материальных ресурсов как логистическая функция. Управление запасами в логистике снабжения. Трансакционные операции в логистике снабжения. Риски в логистике снабжения. Стратегии управления и инновации в логистике снабжения. Особенности покупки оборудования и приобретения услуг. Государственные закупки. Анализ эффективности логистики снабжения.

Ожидаемые результаты: студенты в процессе изучения дисциплины должны:

- овладеть основами логистики снабжения в структуре хозяйственных связей;
- знать комплекс функционального цикла снабжения как составной части полного логистического цикла.
- уметь планировать и прогнозировать потребности в материальных ресурсах в функциональном цикле «снабжение - производство»;
- освоить стратегии управления и инновации в логистике снабжения;
- научиться анализировать эффективность логистики снабжения.

Лектор: ст.преп. Куанышбаев А.Б.

Управление материальными потоками

Пререквизиты: «Единая транспортная система», «Правовое регулирование перевозок», «Основы логистики», «Методы принятий оптимальных решений».

Постреквизиты: «Логистика складирования», «Коммерческая и распределительная логистика», «Управление цепями поставок», производственная практика.

Цель: формирование у студентов как будущих сотрудников таможенных органов специальных знаний о правилах перевозки грузов различными видами транспорта в международных транспортных операциях.

Краткое описание курса: В процессе освоения программы курса «Организация грузовой и коммерческой работы» студенты изучают вопросы, связанные с перемещением товаров, транспортных средств международной перевозки через таможенную границу Республики Казахстан, познакомятся с основными правилами перевозок различных видов грузов с использованием морского, железнодорожного, авиационного и автомобильного транспорта, сформируют практические умения и навыки применения полученных знаний в своей будущей профессиональной деятельности. Указанное поможет будущим

специалистам достигать высокой эффективности обучения, применять полученные знания на практике в сфере таможенного дела, а также находить оптимальные пути профессионального и личного самосовершенствования.

Ожидаемые результаты:

А. овладеть методологией и методикой изучаемой дисциплины, способствующей научному познанию будущими специалистами правил перевозки грузов, перемещаемых как внутри страны, так и в зарубежные страны.

В. уметь применять основные понятия о характеристике грузовых перевозок, сформировать у студентов знания о транспортном обеспечении внешнеторговых операций и их применении на практике и понимать их значение и роль в решении профессиональных задач.

С. строить аргументацию и доказательства посредством поиска, сбора, анализа, систематизации и интерпретации информации об условиях международных перевозок грузов.

Д. представлять информацию в различных формах сообщений, предусмотренных учебной программой дисциплины, сотрудничать и работать в группе, дискутировать и отстаивать свою позицию, принимать решения в области перевозки грузов различными видами транспорта в международных транспортных операциях.

Е. иметь навыки самостоятельной работы, потребность к дальнейшему самосовершенствованию, понимать необходимость постоянного обновления профессиональных знаний в соответствии с таможенным законодательством.

Лектор: Д-р PhD Адилова Н.Д-У

Цикл дисц.	Код дисц.	Наименование дисциплины	Кол кред.	Сем.
4 курс				
БД		Курс по выбору 1		
	Str 4221	Страхование	5	7
	NN (ТТ) 4221	Налоги и налогообложение (Taxes and taxation)	5	7
ПД		Курс по выбору 2		
	LR 4306	Логистика распределения	5	7
	SL 4306	Складская логистика	5	7
ПД		Курс по выбору 3		
	PL 4307	Производственная логистика	5	7
	TO 4307	Таможенное оформление	5	7
ПД		Курс по выбору 4		
	PPGMTO 4310	Правила перевозки грузов и международные транспортные операции	5	7
	OTKTTS 4310	Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств	5	7
ПД		Курс по выбору 5		
	LGTS 4311	Логистика городских транспортных систем	5	7
	UTS 4311	Управление транспортными системами	5	7
ПД		Курс по выбору 6		
	OGKR 4312	Организация грузовой и коммерческой работы	5	7
	ULRCP 4312	Управление логистическими рисками в цепях поставок	5	7

Курс по выбору 1

Страхование

Пререквизиты: «Статистика», «Бухгалтерский учет», «Логистическое управление отрасли».

Постреквизиты: Производственная практика, преддипломная практика, написание дипломной работы/проекта.

Цель модуля: Выяснить экономическую сущность страхования, роль и функции страхования в условиях формирования рыночной экономики, изучить

принципы организации страхового дела, определить приоритетные направления развития страхового рынка.

Краткое описание курса: Он освещает фундаментальные вопросы теории страхования, охватывающие рассмотрение его экономической сущности, функций и роли в современном финансово-кредитном механизме. Данная дисциплина изучает содержание важнейшей страховой терминологии, классификацию страхования и организацию страхового дела; освещает важнейшие условия каждого вида страхования, методику определения ущерба и страхового возмещения, финансовые основы страховой деятельности, методы обеспечения финансовой устойчивости страховых компаний.

Ожидаемые результаты: -помочь студентам овладеть основополагающими принципами страхования в условиях формирования рыночной инфраструктуры.

-привить студентам на основе полученных знаний навыки самостоятельного творческого мышления, выработать способность разбираться в вопросах страхования и разрабатывать пути их решения в соответствии с современными требованиями к развитию страхования, обеспечить формирование устойчивого объективного мировоззрения будущих специалистов.

Лектор: д.э.н., профессор Сембеков А.К., маг. ст.преп. Ансабаева Р.С.

Налоги и налогообложение (Taxes and taxation)

Преквизиты: «Статистика», «Бухгалтерский учет», «Логистическое управление отрасли».

Постреквизиты: Производственная практика, преддипломная практика, написание дипломной работы/проекта

Prerequisites: «Economic theory»

Post-requisites: «Organization of cargo and commercial work», «Transportation in the supply chain»

The purpose of course: The study of the theoretical aspects of the functioning of the tax and the taxation system, namely the disclosure of economic content, functions and principles of taxation, the historical stages of formation and development of Kazakhstan taxes and tax system, basic concepts of tax reform in the country. Tax preferences. Taxation of non-residents in the Republic of Kazakhstan. The necessity and the economic content of the tax control. The appeal of the results of tax audits and actions (inaction) of tax officials.

Brief description of the course: Theoretical aspects of the functioning and development tax. Differentiation of taxes and fees between levels of the budget system. Features of functioning of the main groups of taxes in the tax system of the Republic of Kazakhstan. Features of the application of special tax regimes for certain categories of taxpayers. Tax administration.

Expected results: Forming students' systematic and in-depth knowledge of the theoretical and methodological foundations of the current tax system in the Republic of Kazakhstan businesses. Mastering the practical skills of applying theoretical knowledge gained in the study of the discipline, in practice, including on the

calculation of taxes and fees paid by business entities on the territory of the Republic of Kazakhstan. Be familiar with and able to use the available sources of information on legal support of taxation of business entities, using special tax regimes, and the Internet - resources.

Лектор: к.э.н., доцент Улаков Н.С.

Курс по выбору 2

Логистика распределения

Пререквизиты: «Цены и ценообразование», «Основы логистики», «Маркетинговая логистика», «Транспортировка в цепях поставок»

Постреквизиты: Производственная практика, преддипломная практика, написание дипломной работы/проекта

Цель: развитие у студентов знаний по основным аспектам логистики распределения, связанных с оптимизацией сети распределения, управлением заказами клиентов, в условиях жесткой конкуренции и обеспечении гибкого логистического сервиса, создаваемого ценностью для клиента.

Краткое описание курса:

Основные формы распределения готовой продукции. Типы логистических посредников. Системы управления распределением. Методы стратегии размещения. Основные понятия складской деятельности. Классификация складов. Формы организации складского хозяйства. Планирование складских помещений. Методы учета и контроля запасов продукции на складе. Основные показатели складской деятельности. Организация технологического процесса на складе. Поступление и приемка продукции на склад. Размещение продукции на хранение. Отборка, комплектация и отпуск продукции. Обработка возвращаемой продукции. Тара и упаковка.

Ожидаемые результаты:

студенты в процессе изучения дисциплины должны:

- овладеть основами логистики снабжения в структуре хозяйственных связей;
- знать комплекс функционального цикла распределения как составной части полного логистического цикла.
- уметь планировать и прогнозировать потребности в материальных ресурсах в функциональном цикле «распределение - производство»;
- освоить стратегии управления и инновации в логистике распределения;
- научиться анализировать эффективность логистики распределения.

Лектор: ст.преп. Куанышбаев А.Б

Складская логистика

Пререквизиты: «Цены и ценообразование», «Основы логистики», «Маркетинговая логистика», «Транспортировка в цепях поставок»

Постреквизиты: Производственная практика, преддипломная практика, написание дипломной работы/проекта

Цель: Формирование комплекс знаний о функционировании материально-проводящих систем, об оценке логистического сервиса и организационных структурах логистической службы, а также вырабатываются конкретные навыки анализа экономических показателей, связанных с сокращением временного интервала между приобретением сырья и полуфабрикатов и поставкой готового продукта потребителю, сокращением размеров материальных запасов, ускорением процессов получения оперативной информации

Краткое описание курса: Интеграция функциональных областей логистики. Проблемы логистики складирования и роль межфункциональной координации в их решении. Методология системного подхода к решению задач логистики складирования. Стратегические задачи логистики складирования. Определение местоположения складов в сети. Разработка складского хозяйства. Проектирование склада. Определение основных параметров складских зон. Разработка системы складирования. Логистический процесс на складе. Организационная структура управления складским хозяйством. Эффективное функционирование склада. Процесс грузопереработки и его организация на складе.

Ожидаемые результаты:

- знать и понимать место и роль складов в логистической системе;
- уметь применять основные понятия, принципы и концепцию системного подхода к решению задач логистики складирования;
- овладеть практическими навыками по определению основных параметров складских зон;
- овладеть практическими навыками по организации складской грузопереработки;
- знать критерии оптимизации складских систем и иметь навыки анализа показателей их эффективности.

Лектор: магистр Шашина А.Т.

Курс по выбору 3

Производственная логистика

Пререквизиты: «Логистика снабжения», «Управление цепями поставок», «Товародвижение в системе логистики».

Постреквизиты: Производственная практика, преддипломная практика, написание дипломной работы/проекта

Целью преподавания дисциплины является овладение теоретических знаний и методических навыков исследования, разработки и практической реализации производственной логистики на предприятии (фирме) в условиях высокой динамики хозяйственной среды.

Ожидаемые результаты:

- знать последовательность формирования логистической системы на производстве;
- уметь организовать логистическую систему на производстве;

- уметь управлять движением материальных потоков в сферах производства в условиях рыночной экономики;
- обладать навыками организации рационального взаимодействия элементов производства;
- иметь достаточную теоретическую подготовку для решения практических задач и проблем в нестандартных ситуациях, условиях неопределенности и риска.

Лектор: проф. Саржанов Д.К.

Таможенное оформление

Пререквизиты: «Основы логистики», «Правовое регулирование перевозок», «Основы противодействия коррупции»; производственная практика.

Постреквизиты: Написание дипломной работы/проекта.

Результаты обучения:

А. овладеть методологией и методикой проведения таможенного оформления, способствующей познанию будущими специалистами основ и порядка таможенного декларирования, владеть основными инструментами таможенного оформления.

В. уметь применять теоретические знания о таможенном оформлении на практике и понимать их назначение и роль в решении профессиональных задач по вопросам таможенного декларирования грузов.

С. строить аргументацию и доказательства посредством поиска, сбора, анализа, систематизации и интерпретации информации с учетом научно-правовых, научно-экономических соображений.

Д. представлять информацию в различных формах сообщений, предусмотренных учебной программой дисциплины, сотрудничать и работать в группе, дискутировать и отстаивать свою позицию, принимать решения в области регулирования таможенных отношений во внешнеэкономической деятельности.

Е. иметь навыки самостоятельной работы, потребность к дальнейшему самосовершенствованию, понимать необходимость постоянного обновления профессиональных знаний в соответствии с таможенным законодательством.

Методология дисциплины: «Таможенное оформление» определяется ее особенностями и целями обучения, в соответствии с которыми предпочтение отдается практическим занятиям, решениям ситуационно-практических задач.

Лектор: маг. ст. преподаватель Сыздыкова С.А

Курс по выбору 4

Правила перевозки грузов и международные транспортные операции

Пререквизиты: «Управление цепями поставок», «Управление материальными потоками», «Логистика товародвижения», «Правовое регулирование перевозок».

Постреквизиты: Производственная практика, преддипломная практика,

написание дипломной работы/проекта.

Цель – формирование у студентов как будущих сотрудников таможенных органов специальных знаний о правилах перевозки грузов различными видами транспорта в международных транспортных операциях.

Краткое описание курса: В процессе освоения программы курса «Правила перевозки грузов и международные транспортные операции» студенты изучают вопросы, связанные с перемещением товаров, транспортных средств международной перевозки через таможенную границу Республики Казахстан, познакомятся с основными правилами перевозок различных видов грузов с использованием морского, железнодорожного, авиационного и автомобильного транспорта, сформируют практические умения и навыки применения полученных знаний в своей будущей профессиональной деятельности. Указанное поможет будущим специалистам достигать высокой эффективности обучения, применять полученные знания на практике в сфере таможенного дела, а также находить оптимальные пути профессионального и личного самосовершенствования.

Ожидаемые результаты:

А. овладеть методологией и методикой изучаемой дисциплины, способствующей научному познанию будущими специалистами правил перевозки грузов, перемещаемых как внутри страны, так и в зарубежные страны.

В. уметь применять основные понятия о характеристике грузовых перевозок, сформировать у студентов знания о транспортном обеспечении внешнеторговых операций и их применении на практике и понимать их значение и роль в решении профессиональных задач.

С. строить аргументацию и доказательства посредством поиска, сбора, анализа, систематизации и интерпретации информации об условиях международных перевозок грузов.

Д. представлять информацию в различных формах сообщений, предусмотренных учебной программой дисциплины, сотрудничать и работать в группе, дискутировать и отстаивать свою позицию, принимать решения в области перевозки грузов различными видами транспорта в международных транспортных операциях.

Е. иметь навыки самостоятельной работы, потребность к дальнейшему самосовершенствованию, понимать необходимость постоянного обновления профессиональных знаний в соответствии с таможенным законодательством.

Лектор: к.т.н., профессор Саржанов Д.К.

Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств

Пререквизиты: «Экономическая теория», «Правовое регулирование перевозок», «Маркетинговая логистика».

Постреквизиты: Производственная практика, преддипломная практика, написание дипломной работы/проекта

Цель: Формирование у студентов специальных знаний, умений, навыков организации и проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств, знаний имеющейся нормативной базы в области таможенного контроля.

Краткое описание курса:

Сущность и содержание таможенного контроля. Классификация таможенного контроля и основные формы его проведения. Основные принципы осуществления таможенного контроля. Система управления рисками. Таможенные проверки и порядок их проведения. Таможенный контроль товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза. Таможенный контроль товаров, связанных с осуществлением операции помещения их под таможенную процедуру. Таможенный контроль международных почтовых отправлений. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых отдельными категориями иностранных лиц. Меры по защите прав на объекты интеллектуальной собственности, принимаемые таможенными органами. Таможенный контроль товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и линиями электропередач. Таможенный контроль транспортных средств при осуществлении международных перевозок пассажиров, товаров и багажа. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых для личного пользования. Функции таможенных органов в области валютного и экспортного контроля. Сотрудничество государств-членов Таможенного союза в области таможенного контроля.

Ожидаемые результаты:

В результате освоения дисциплины студент должен:

- овладеть методологией и методикой изучаемой дисциплины, способствующей научному познанию будущими специалистами организации и проведения таможенного контроля товаров, владеть ее основными формами и методами;

- уметь применять основные понятия о таможенном контроле, порядок применения технических средств таможенного контроля на практике и понимать их назначение и роль в решении профессиональных задач;

- строить аргументацию и доказательства посредством поиска, сбора, анализа, систематизации и интерпретации информации о таможенном контроле с учетом системы управления рисками;

- представлять информацию в различных формах сообщений, предусмотренных учебной программой дисциплины, сотрудничать и работать в группе, дискутировать и отстаивать свою позицию, принимать решения в области организации таможенного контроля товаров и транспортных средств;

- иметь навыки самостоятельной работы, потребность к дальнейшему самосовершенствованию, понимать необходимость постоянного обновления профессиональных знаний.

Лектор: магистр, преподаватель Исканиева М.С.

Курс по выбору 5

Логистика городских транспортных систем

Пререквизиты: «Единая транспортная система», «Основы логистики», «Логистика товародвижения»

Постреквизиты: Производственная практика, преддипломная практика, написание дипломной работы/проекта

Целью дисциплины «Логистика городских транспортных систем» — формирование у студентов теоретических знаний основ логистики, ее принципов, методов и моделей при проектировании и анализе логистических систем городского уровня, к которым относятся логистические системы городских пассажирских перевозок, региональные транспортно-терминальные логистические системы.

Краткое описание курса. Основной задачей дисциплины является изучение транспортных проблем мегаполиса и методов их решения; методов анализа и построения региональных транспортных логистических систем; логистических систем городских пассажирских перевозок; технологии пассажирских перевозок и методов оценки эффективности системы городского общественного транспорта; организации пассажирских перевозок, а также методов проектирования маршрутов городского общественного транспорта с использованием автоматизированных информационных систем; основных подходов к определению качества перевозок пассажиров; методов планирования и моделирования городских транспортных логистических систем (ЛС), а также приобретение навыков построения и оптимизации моделей транспортных систем и процессов.

Ожидаемые результаты:

А. Знать виды и подвижной состав городского транспорта и сферы его применения; законы формирования передвижений населения в городах и сельской местности

Б. Владеть методами оценки качества транспортного обслуживания населения;

В. Анализировать эффективность пассажирских перевозок и вносить предложения по оптимизации маршрутов;

Г. Участвовать в организации мероприятий по безопасности движения в городах;

Лектор: доц. Адилова Н.Д-У

Управление транспортными системами

Пререквизиты: «Единая транспортная система», «Основы логистики», «Логистика товародвижения», «Управление цепями поставок»

Постреквизиты: Производственная практика, преддипломная практика, написание дипломной работы/проекта

Целью преподавания дисциплины является овладение теоретических знаний и методических навыков исследования, разработки и управления

транспортными средствами на предприятии (фирме) в условиях высокой динамики хозяйственной среды.

Краткое описание курса:

Роль, место и значение транспортных систем в экономике РК. Перевозки грузов как логистическая система рыночного товарооборота. Классификация и характеристики грузовых перевозок и видов перевозимых грузов. Документы, используемые в международной торговле. Организация перевозок грузов автомобильным транспортом. Организация перевозок грузов воздушным транспортом

Организация перевозок железнодорожным транспортом. Организация перевозок грузов морским транспортом. Транспортные особенности базисных условий поставок и практика их применения во внешнеторговых перевозках

Ожидаемые результаты:

- знать и понимать принципы организации перевозок различными видами транспорта;
- уметь применять на практике теоретические знания в области организации и управления транспортными потоками;
- определять транспортные издержки по международным договорам купли-продажи и транспортную составляющую в контрактной цене товара;
- иметь навыки оформления договоров перевозки грузов и умение проводить споры по этим договорам;
- разбираться в особенностях осуществления транспортно-экспедиционного обслуживания внешнеторговых перевозок грузов.

Лектор: Лектор: доц. Адилова Н.Д.-У

Курс по выбору 6

Организация грузовой и коммерческой работы

Преквизиты: «Единая транспортная система», «Маркетинг», «Логистика снабжения»

Постреквизиты: Производственная практика, преддипломная практика, написание дипломной работы/проекта

Цель – формирование у студентов как будущих сотрудников таможенных органов специальных знаний о правилах перевозки грузов различными видами транспорта в международных транспортных операциях.

Краткое описание курса: В процессе освоения программы курса «Организация грузовой и коммерческой работы» студенты изучают вопросы, связанные с перемещением товаров, транспортных средств международной перевозки через таможенную границу Республики Казахстан, познакомятся с основными правилами перевозок различных видов грузов с использованием морского, железнодорожного, авиационного и автомобильного транспорта, сформируют практические умения и навыки применения полученных знаний в своей будущей профессиональной деятельности. Указанное поможет будущим специалистам достигать высокой эффективности обучения, применять

полученные знания на практике в сфере таможенного дела, а также находить оптимальные пути профессионального и личного самосовершенствования.

Ожидаемые результаты:

А. овладеть методологией и методикой изучаемой дисциплины, способствующей научному познанию будущими специалистами правил перевозки грузов, перемещаемых как внутри страны, так и в зарубежные страны.

В. уметь применять основные понятия о характеристике грузовых перевозок, сформировать у студентов знания о транспортном обеспечении внешнеторговых операций и их применении на практике и понимать их значение и роль в решении профессиональных задач.

С. строить аргументацию и доказательства посредством поиска, сбора, анализа, систематизации и интерпретации информации об условиях международных перевозок грузов.

Д. представлять информацию в различных формах сообщений, предусмотренных учебной программой дисциплины, сотрудничать и работать в группе, дискутировать и отстаивать свою позицию, принимать решения в области перевозки грузов различными видами транспорта в международных транспортных операциях.

Е. иметь навыки самостоятельной работы, потребность к дальнейшему самосовершенствованию, понимать необходимость постоянного обновления профессиональных знаний в соответствии с таможенным законодательством.

Лектор: к.т.н., профессор Саржанов Д.К.

Управление логистическими рисками в цепях поставок

Пререквизиты: «Общий курс транспорта (General course of transport)», «Транспортировка в цепях поставок», «Менеджмент»

Постреквизиты: Производственная практика, преддипломная практика, написание дипломной работы/проекта

Цель - изучить методы управления логистическими рисками в цепях поставок, основные понятия, определения, формулы, процедуры управления логистическими рисками в цепях поставок.

Краткое описание курса: Роль, место и значение транспортных систем в экономике РК. Перевозки грузов как логистическая система рыночного товарооборота. Классификация и характеристики грузовых перевозок и видов перевозимых грузов. Документы, используемые в международной торговле. Организация перевозок грузов автомобильным транспортом. Организация перевозок грузов воздушным транспортом

Организация перевозок железнодорожным транспортом. Организация перевозок грузов морским транспортом. Транспортные особенности базисных условий поставок и практика их применения во внешнеторговых перевозках

Ожидаемые результаты:

При изучении данной дисциплины студент должен знать:

- Модели оценки рисков в цепях поставок.
- Возможности сравнения альтернатив в условиях риска для цепей поставок.
- Критерии выбора альтернатив в условиях риска в цепях поставок.
- Метод дерева решений для управления рисками в цепях поставок.
- Методы и модели перераспределения рисков в цепях поставок.
- Методы и модели диверсификации рисков в цепях поставок. 7. Управление рисками в логистике на основе страхования.
- Управление рисками в цепях поставок финансового рычага на основе моделей использования заемных средств.
- Управление рисками в цепях поставок на основе хеджирования и резервирования

Лектор: доц. Адилова Н.Д-У

Зав.кафедрой «Маркетинг и логистика»
к.э.н., доцент



Мажитова С.К.

Председатель АК, к.т.н.,
профессор Саржанов Д.К.

Протокол Академического комитета №2 от «14» января 2021г.