



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

6B11 - Услуги

(Код и классификация области образования)

6B113 - Транспортные услуги

(Код и классификация направления подготовки)

1040

(Код в международной стандартной классификации образования)

B095 - Транспортные услуги

(Код и классификация группы образовательной программы)

6B11303 - Логистика и организация перевозок

(Код и наименование образовательной программы)

Бакалавр

(уровень подготовки)

Семей

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

6B11 - Услуги

(Код и классификация области образования)

6B113 - Транспортные услуги

(Код и классификация направления подготовки)

1040

(Код в международной стандартной классификации образования)

B095 - Транспортные услуги

(Код и классификация группы образовательной программы)

6B11303 - Логистика и организация перевозок

(Код и наименование образовательной программы)

бакалавр

(уровень подготовки)

ПРЕДИСЛОВИЕ

Разработано

Академическим комитетом образовательная программа 6В11303 - Логистика и организация перевозок по направлению подготовки 6В113 - Транспортные услуги на основании ГОСВиПО утвержденного Приказом МННВО Республики Казахстан от 20 июля 2022 года № 2 (в редакции приказа от 20.02.2023 № 66)

Состав АК	Ф.И.О.полностью	Ученая степень, ученое звание, должность	Подпись
Руководитель АК	Нұрымхан Гүлнур Несиптаевна	декан инженерно-технологического факультета	
Менеджер ОП	Нагаева Ксения Евгеньевна	старший преподаватель	
Член АК	Жумадилова Гульмира Амангазыевна	заведующая кафедрой, PhD	
Член АК	Бакиева Анар Баглановна	старший преподаватель, PhD	
Член АК	Каримханов Бекзат Нурланович	ведущий инженер по охране труда по производственной безопасности отдела службы производственной безопасности, Филиал товарищество ограниченной ответственности «КТЖ – Грузовые перевозки» - «Семейское отделение ГП»	
Член АК	Гуржий Елена Александровна	грузовой диспетчер отдела логистики и организации перевозок, Филиал товарищество ограниченной ответственности «КТЖ – Грузовые перевозки» - «Семейское отделение ГП»	
Член АК	Қанатқызы Азиза	6В11303 – Логистика и организация перевозок, студент группы ЛОП-101	
Член АК	Бреднева Алина Игоревна	6В11301-Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта, студент группы ОП-013	

Рецензирование

Ф.И.О. рецензента	Должность, место работы	Подпись
Гуцалова Виктория Александровна	Директор, ТОО ТОРГСЕРВИС КЗ-3	

Рассмотрено

на заседании Комиссии по обеспечению качества инженерно-технологического факультета
Рекомендовано к утверждению на Ученом совете университета
Протокол № 4.6 «10» апреля 2023 г.
Председатель Комиссии по обеспечению качества Абдилова Г.Б.

Утверждено на заседании Ученого совета университета протокол № 8 «25» апреля 2023 г.

Утверждено

на заседании Ученого совета университета
Протокол № 1 «01» сентября 2023 г.
Председатель Ученого совета университета Орынбеков Д.Р.

Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ

2. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

2.1. Цель образовательной программы;

2.2. Карта профиля подготовки в рамках образовательной программы:

Код и классификация области образования;

Код и классификация направления подготовки;

Код в международной стандартной классификации образования;

Код и классификация группы образовательной программы;

Код и наименование образовательной программы;

2.3. Квалификационная характеристика выпускника:

Присуждаемая степень / квалификация;

Наименование профессии / перечень должностей специалиста;

Уровень квалификации по ОРК (отраслевая рамка квалификации);

Область профессиональной деятельности;

Объект профессиональной деятельности;

Виды профессиональной деятельности.

3. Модули и содержание образовательной программы

4. Сводная таблица по объему образовательной программы 6В11303 - «Логистика и организация перевозок»

5. Перечень учебных дисциплин вузовского компонента

6. Каталог элективных дисциплин

7. Рабочий учебный план

1.ВВЕДЕНИЕ

1.1.Общие данные

Образовательная программа разработана при поддержке программ Европейского Союза «GeKaVoC - трансфер дуальных образовательных программ по логистике, мехатронике и устойчивому энергоснабжению в Казахстане» и KazDual – «Внедрение дуальной системы в Казахстане», которые является частью образовательной программы.

Образовательная программа предусматривает обучение студента с особыми образовательными потребностями в условиях высшего учебного заведения, а также его социализацию и интеграцию в общество.

1.2.Критерии завершенности

Основным критерием завершенности образовательного процесса по подготовке бакалавров является освоение обучающимся не менее 205 кредитов теоретического обучения, а также не менее 27 кредитов практик, 8 кредитов итоговой аттестации. Всего 240 кредитов.

1.3.Типичный срок обучения: 4 года

2. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Цель образовательной программы	Подготовка высококвалифицированных и конкурентоспособных кадров, обладающих профессиональными компетенциями в области логистики и организации перевозок
2.2. Карта профиля подготовки в рамках образовательной программы	
Код и классификация области образования	6В11 - Услуги
Код и классификация направления подготовки	6В113 - Транспортные услуги
Код в международной стандартной классификации образования	1040
Код и классификация группы образовательной программы	В095 - Транспортные услуги
Код и наименование образовательной программы	6В11303 - Логистика и организация перевозок
2.3. Квалификационная характеристика выпускника	
Присуждаемая степень / квалификация	Бакалавр в области услуг по образовательной программе «6В11303 Логистика и организация перевозок»
Наименование профессии / перечень должностей специалиста	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инженер по организации грузовых перевозок 2. Инженер по организации перевозок грузов в цепи поставок 3. Информационный логист 4. Логист 5. Менеджер по логистике 6. Менеджер по производственной логистике 7. Менеджер по складскому делу 8. Менеджер по снабжению 9. Менеджер по таможенному оформлению и сертификации 10. Менеджер по транспорту 11. Менеджер, ответственный за обеспечение безопасности движения 12. Начальник отдела логистики 13. Начальник службы пассажирских перевозок 14. Начальник транспортной службы 15. Начальник транспортно-экспедиционного агентства 16. Начальник отдела организации и условий перевозок 17. Руководитель отдела логистики 18. Специалист по логистике на транспорте 19. Специалист по мультимодальным перевозкам 20. Специалист по развитию инфраструктуры пассажирского транспорта 21. Управляющий транспортно-логистическим центром
Уровень квалификации по ОРК (отраслевая рамка квалификации)	6
Область профессиональной деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планирование, организация, выполнение и контроль движения и размещения материальных и нематериальных потоков и ресурсов; 2. Проектирование, оптимизация, развитие логистических систем и технологий; 3. Организация перевозок и управление

	<p>движением на транспорте;</p> <p>4. Перевозки пассажиров, багажа, грузобагажа и почтовых отправлений;</p> <p>5. Контроль и безопасность на транспорте;</p> <p>6. Организация складской деятельности;</p> <p>7. Выполнение комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей транспорта.</p>
Объект профессиональной деятельности	<p>1. Консалтинговые фирмы</p> <p>2. Логистические центры</p> <p>3. Международные корпорации</p> <p>4. Производственные предприятия</p> <p>5. Таможенные органы и терминалы</p> <p>6. Торговые предприятия</p> <p>7. Транспортные компании и узлы</p> <p>8. Экспедиторские компании</p>
Виды профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - сервисно-эксплуатационная; - производственно-технологическая; - организационно-управленческая; - проектно-конструкторская.
Модель выпускника	<p>1 Описание ОП</p> <p>Модель выпускника образовательной программа «6В11303 Логистика и организация перевозок» по направлению подготовки 6В113 Транспортные услуги разработана на основании ГОСО РК от 31.10.2018 г. №604.</p> <p>Номер лицензии подготовки KZ38LAA00018432, срок действия – бессрочный, дата выдачи 25 июня 2020 года, приказ председателя Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 25 июня 2020 года № 274.</p> <p>Образовательная программа разработана при поддержке программ Европейского Союза «GeKaVoC - трансфер дуальных образовательных программ по логистике, мехатронике и устойчивому энергоснабжению в Казахстане» и KazDual – «Внедрение дуальной системы в Казахстане», которые является частью образовательной программы.</p> <p>В настоящее время специалисты логистического направления очень одной востребованы на рынке труда.</p> <p>Вид ОП Minor - Менеджмент в логистике.</p> <p>2 Цель образовательной программы</p> <p>Подготовка высококвалифицированных и конкурентоспособных кадров, обладающих профессиональными компетенциями в области логистики и организации перевозок</p> <p>3 Задачи образовательной программы</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформировать фундаментальные знания, умения и компетенции, необходимые в профессиональной деятельности; - сформировать у выпускника готовность организовать рациональное взаимодействие

видов транспорта, транспортно-экспедиторских компаний, логистических центров и операторов подвижного состава при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов;

- обеспечить более высокую мобильность выпускников в изменяющихся условиях рынка труда;
- обеспечить адаптацию высшего образования по специальности и научных исследований к изменяющимся потребностям общества и достижениям научной мысли;
- сформировать у выпускника готовность к формированию пакета сопроводительной документации, необходимого для ведения логистической деятельности;
- обеспечить признание уровня подготовки специалистов в других странах.

4 Результаты обучения бакалавра по ОП «6В11303 Логистика и организация перевозок» (6 квалификационный уровень НРК) в соответствии с Дублинскими дескрипторами предполагают способности:

4.1 Освоенные компетенции, выраженные в достигнутых результатах обучения

- Демонстрировать социально-культурные, экономико-правовые, экологические знания, коммуникативные умения, применять информационные технологии с учетом современных тенденций развития общества.
- Проводить процессы обработки информации на персональном компьютере, выполняет ввод-вывод информации с носителей данных, каналов связи, использовать в работе мультимедийные возможности персонального компьютера.
- Использовать основы математических и экономических знаний для решения логистических задач.
- Определять вид и назначение груза, устанавливает соотношение с видами транспорта для осуществления транспортировки.
- Моделировать производственные процессы на транспорте для повышения производительности транспорта и качества работ при организации движения.
- Принимать решения по выбору новых технологий переработки грузов и доставке пассажиров на основе изучения и обобщения инновационных подходов мирового и отечественного опыта.
- Принимать решения по обслуживанию перевозочного процесса и эксплуатации транспорта с учетом эффективного использования подвижного состава.
- Анализировать и обрабатывать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем.
- Применять современные подходы менеджмента, бизнес администрирования и предпринимательские решения в области логистики и управления цепями поставок.

-Разрабатывать технологический процесс по созданию и эксплуатации транспортного комплекса, соответственно оформлять документацию по транспортным перевозкам.

4.2 Личностные качества выпускника

Личные качества включают в себя:

- умение работать в команде;
- пунктуальность;
- способность к личностному и профессиональному росту;
- умение четко, логично излагать свои мысли, формулировать суть проблемы и ставить задачи, умение эффективно презентовать свои идеи;
- ответственность;
- исполнительность;
- инициативность;
- дисциплинированность.

3. Модули и содержание образовательной программы

Модуль 1. Основы общественных и гуманитарных знаний

Иностранный язык

Цикл дисциплины	Общеобразовательные дисциплины
Компонент дисциплины	Обязательный компонент
SubjectID	29315 (3022490)
Курс	1
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Практические и семинарские занятия	45часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Содержание дисциплины «Иностранный язык» предполагает формирование на уровне В2 лингво-культурологической, социо-культурологической, когнитивной и коммуникативной компетенции студентов. Дисциплина направлена на углубленное и расширенное изучение продуктивного и рецептивного языкового материала. В результате студент должен уметь понимать все виды речевой деятельности в соответствии с требованиями уровня В2 и владеть предметным содержанием дисциплины и речи.

Цель изучения дисциплины

Формирование лингво- культурологической, социо- культурологической, когнитивной и коммуникативной компетенции студентов в процессе иноязычного образования на уровне В2, общеевропейская компетенция. В зависимости от уровня подготовки обучающийся на момент завершения курса достигает уровня В2 общеевропейской компетенции при наличии языкового уровня обучающегося на старте выше уровня В1 общеевропейской компетенции.

Результаты обучения

ОН1 Демонстрировать социально- культурные, экономико- правовые, экологические знания, коммуникативные умения, применять информационные технологии с учетом современных тенденций развития общества.

Пререквизиты

Школьный курс

Постреквизиты

Иностранный язык

Казахский язык

Цикл дисциплины	Общеобразовательные дисциплины
Компонент дисциплины	Обязательный компонент
SubjectID	29327 (3022492)
Курс	1
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Практические и семинарские занятия	45часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина направлена на углубление усвоенных знаний обучающихся в рамках школьной программы, а также на использование языковых и речевых средств на основе полного понимания лексики и грамматической системы знаний; формирование социально- гуманитарного мировоззрения студентов в рамках общенациональной идеи духовного возрождения; свободное выражение мобильной мысли как средства речевого общения и в процессе общения; осознание национальной культуры народа, умение различать особенности национального познания.

Цель изучения дисциплины

Формирует через фразеологизмы признание национальной культуры, ее значение как языковой единицы, относящейся к духовной культуре; навыки выявления фактов национально - культурного значения в становлении казахского фразеологизма.

Результаты обучения

ОН1 Демонстрировать социально- культурные, экономико- правовые, экологические знания, коммуникативные умения, применять информационные технологии с учетом современных тенденций развития общества.

Пререквизиты

Школьный курс

Постреквизиты

Казахский язык

Основы экономико-правовых и экологических знаний

Цикл дисциплины	Общеобразовательные дисциплины
Компонент дисциплины	Вузовский компонент
SubjectID	29330 (3022584)
Курс	1
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Интегрированная дисциплина включает основные вопросы и принципы в области основ права и антикоррупционной культуры, экономики, предпринимательства и лидерства, экологии и безопасности жизнедеятельности. Особенности использования нормативных правовых актов, умение пользоваться деловыми, этическими, общественными, экономическими, предпринимательскими и экологическими нормами общества. Специфика эколого-правовых, экономических, предпринимательских отношений, лидерских качеств и принципов борьбы с коррупцией.

Цель изучения дисциплины

Заключается в изучении основных закономерностей функционирования живых организмов, биосферы в целом и механизмов их устойчивого развития в условиях антропогенного воздействия и чрезвычайных ситуаций; в понимании понятия коррупции, легитимность борьбы с ней, содержания государственной уголовно-исполнительной политики; в формировании у обучающихся базовых фундаментальных устойчивых знаний по основам экономической теории, в привитии умений и навыков экономического мышления; в знакомстве студентов с теорией и практикой предпринимательства, с основами создания собственного дела; в формировании теоретических знаний и практических навыков по развитию и совершенствованию лидерских качеств.

Результаты обучения

ON1 Демонстрировать социально-культурные, экономико-правовые, экологические знания, коммуникативные умения, применять информационные технологии с учетом современных тенденций развития общества.

Пререквизиты

Школьный курс

Постреквизиты

Базовые и профилирующие дисциплины ОП

Русский язык

Цикл дисциплины	Общеобразовательные дисциплины
Компонент дисциплины	Обязательный компонент
SubjectID	29328 (3022494)
Курс	1
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Практические и семинарские занятия	45часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина предназначена для развития языковой личности обучающегося, способного осуществлять когнитивную и коммуникативную деятельность на русском языке в сферах межличностного, социального, профессионального, межкультурного общения; для обучения студентов практическому овладению русским языком в разных сферах коммуникации и различных ситуациях, усвоения специфики функционально-смысловых типов и жанров функциональных стилей речи, обогащения словарного запаса специальной лексикой, формирования и совершенствования навыков монологической и диалогической речи.

Цель изучения дисциплины

Целью программы является формирование социально-гуманитарного мировоззрения студентов в контексте общенациональной идеи духовной модернизации, предполагающей развитие на основе национального сознания и культурного кода качеств интернационализма, толерантного отношения к мировым культурам и языкам как трансляторам знаний мирового уровня, передовых современных технологий, использование и трансферт которых способны обеспечить модернизацию страны и личностный карьерный рост будущих специалистов.

Результаты обучения

ON1 Демонстрировать социально-культурные, экономико-правовые, экологические знания, коммуникативные умения, применять информационные технологии с учетом современных тенденций развития общества.

Пререквизиты

Школьный курс

Постреквизиты

Русский язык

Физическая культура

Цикл дисциплины	Общеобразовательные дисциплины
Компонент дисциплины	Обязательный компонент
SubjectID	29329 (3022499)
Курс	1
Семестр	1
Количество академических кредитов	2
Практические и семинарские занятия	60часов
Итого	60часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Предусматривает совместное сотрудничество преподавателя и студента в процессе физического воспитания на всем протяжении обучения в контексте требований к уровню освоения дисциплины, подготовку студентов к участию в массовых спортивных соревнованиях; формирует мотивационно-ценностные отношения к физической культуре и потребности в систематических занятиях физическими упражнениями и спортом; дает базовые знания об использовании физической культуры и спорта в развитии жизненно важных физических качеств.

Цель изучения дисциплины

Целью программы является формирование социально-личностных компетенций студентов и способности целенаправленно использовать средства и методы физической культуры, обеспечивающие сохранение, укрепление здоровья для подготовки к профессиональной деятельности; к стойкому перенесению физических нагрузок, нервно-психических напряжений и неблагоприятных факторов в будущей трудовой деятельности.

Результаты обучения

ON1 Демонстрировать социально-культурные, экономико-правовые, экологические знания, коммуникативные умения, применять информационные технологии с учетом современных тенденций развития общества.

Пререквизиты

Школьный курс

Постреквизиты

Физическая культура

Казахский язык

Цикл дисциплины	Общеобразовательные дисциплины
Компонент дисциплины	Обязательный компонент
SubjectID	29336 (3022493)
Курс	1
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Практические и семинарские занятия	45часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина направлена на расширение языковой грамотности, свободного общения с окружающей средой и мыслительных и мировоззренческих навыков обучающегося, понимание роли языка в процессе овладения знаниями мирового уровня через формирование мировоззрения будущего специалиста на основе национального сознания и культурного кода, совершенствование знания государственного языка будущими специалистами, повышение сферы использования казахского языка специалистами.

Цель изучения дисциплины

Обеспечение качественного овладения казахским языком как средством социального, межкультурного, профессионального общения через формирование коммуникативных компетенций на всех уровнях использования языка.

Результаты обучения

ON1 Демонстрировать социально-культурные, экономико-правовые, экологические знания, коммуникативные умения, применять информационные технологии с учетом современных тенденций развития общества.

Пререквизиты

Казахский язык

Постреквизиты

Базовые и профилирующие дисциплины ОП

Иностранный язык

Цикл дисциплины	Общеобразовательные дисциплины
Компонент дисциплины	Обязательный компонент
SubjectID	29335 (3022491)
Курс	1

Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Практические и семинарские занятия	45часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Содержание дисциплины «Иностранный язык» предполагает формирование на уровне В2 лингво-культурологической, социо-культурологической, когнитивной и коммуникативной компетенции студентов. Дисциплина направлена на углубленное и расширенное изучение продуктивного и рецептивного языкового материала. В результате студент должен уметь понимать все виды речевой деятельности в соответствии с требованиями уровня В2 и владеть предметным содержанием дисциплины и речи.

Цель изучения дисциплины

Формирование лингво- культурологической, социо- культурологической, когнитивной и коммуникативной компетенции студентов в процессе иноязычного образования на уровне В2, общеевропейская компетенция. В зависимости от уровня подготовки обучающийся на момент завершения курса достигает уровня В2 общеевропейской компетенции при наличии языкового уровня обучающегося на старте выше уровня В1 общеевропейской компетенции.

Результаты обучения

ОН1 Демонстрировать социально- культурные, экономико- правовые, экологические знания, коммуникативные умения, применять информационные технологии с учетом современных тенденций развития общества.

Пререквизиты

Иностранный язык

Постреквизиты

Базовые и профилирующие дисциплины ОП

История Казахстана

Цикл дисциплины	Общеобразовательные дисциплины
Компонент дисциплины	Обязательный компонент
SubjectID	29339 (3022580)
Курс	1
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	30часов
Практические и семинарские занятия	15часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Государственная аттестация

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина направлена на изучение основных этапов истории Казахстана с древнейшей эпохи до современности: рассматривается становление кочевой государственности, особенности тюркской цивилизации, содержание эпохи колониализма, советский период истории Казахстана, период независимости. Анализируются движущие силы, тенденции, закономерности исторического развития; ключевые проблемы истории Казахстана: этногенез казахского народа, становление государственности, национально- освободительные движения, демографическое развитие. Формируются навыки анализа исторических событий и фактов, работы с исторической литературой.

Цель изучения дисциплины

Цель дисциплины – дать объективные знания об основных этапах развития истории Казахстана с древнейших времен по настоящее время.

Результаты обучения

ОН1 Демонстрировать социально- культурные, экономико- правовые, экологические знания, коммуникативные умения, применять информационные технологии с учетом современных тенденций развития общества.

Пререквизиты

Школьный курс

Постреквизиты

Философия

Модуль социально-политических знаний (социология, политология, культурология, психология)

Цикл дисциплины	Общеобразовательные дисциплины
Компонент дисциплины	Обязательный компонент
SubjectID	29340 (3022582)
Курс	1
Семестр	2

Количество академических кредитов	8
Лекции	30часов
Практические и семинарские занятия	45часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	55часов
Самостоятельная работа обучающегося	110часов
Итого	240часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Модуль социально-политических знаний предполагает изучение четырех научных дисциплин – социологии, политологии, культурологии, психологии, каждая из которых имеет свой предмет, терминологию и методы исследования. Взаимодействия между указанными научными дисциплинами осуществляются на основе принципов информационной дополненности; интегративности; методологической целостности исследовательских подходов этих дисциплин; общности методологии обучения, ориентированной на результат; единого системного представления типологии результатов обучения как сформированных способностей.

Цель изучения дисциплины

Формирование социально-гуманитарного мировоззрения обучающихся в контексте решения задач модернизации общественного сознания, определенных государственной программой "Взгляд в будущее: модернизация общественного сознания".

Результаты обучения

ON1 Демонстрировать социально-культурные, экономико-правовые, экологические знания, коммуникативные умения, применять информационные технологии с учетом современных тенденций развития общества.

Пререквизиты

Школьный курс

Постреквизиты

Философия

Русский язык

Цикл дисциплины	Общеобразовательные дисциплины
Компонент дисциплины	Обязательный компонент
SubjectID	29337 (3022495)
Курс	1
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Практические и семинарские занятия	45часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина предназначена для развития языковой личности обучающегося, способного осуществлять когнитивную и коммуникативную деятельность на русском языке в сферах межличностного, социального, профессионального, межкультурного общения; для обучения научному стилю речи как языку специальности, созданию вторичных текстов, формирования навыков продуцирования устной и письменной речи в соответствии с коммуникативной целью и профессиональной сферой общения, привития умений и навыков речевого этикета, деловой риторики.

Цель изучения дисциплины

Целью программы является формирование социально-гуманитарного мировоззрения студентов в контексте общенациональной идеи духовной модернизации, предполагающей развитие на основе национального сознания и культурного кода качеств интернационализма, толерантного отношения к мировым культурам и языкам как трансляторам знаний мирового уровня, передовых современных технологий, использование и трансферт которых способны обеспечить модернизацию страны и личностный карьерный рост будущих специалистов.

Результаты обучения

ON1 Демонстрировать социально-культурные, экономико-правовые, экологические знания, коммуникативные умения, применять информационные технологии с учетом современных тенденций развития общества.

Пререквизиты

Русский язык

Постреквизиты

Базовые и профилирующие дисциплины ОП

Физическая культура

Цикл дисциплины	Общеобразовательные дисциплины
Компонент дисциплины	Обязательный компонент
SubjectID	29338 (3022500)
Курс	1
Семестр	2
Количество академических кредитов	2

Практические и семинарские занятия	60часов
Итого	60часов
Форма контроля знаний	Дифференцированный зачет

Краткое описание содержания дисциплины

Предусматривает совместное сотрудничество преподавателя и студента в процессе физического воспитания на всем протяжении обучения в контексте требований к уровню освоения дисциплины, умение осуществлять контроль и самоконтроль в процессе занятий, получение знаний по укреплению здоровья, закаливанию и повышению устойчивости организма к воздействию неблагоприятных факторов трудовой деятельности, освоение методики подбора физических упражнений и видов спорта.

Цель изучения дисциплины

Целью программы является формирование социально-личностных компетенций студентов и способности целенаправленно использовать средства и методы физической культуры, обеспечивающие сохранение, укрепление здоровья для подготовки к профессиональной деятельности; к стойкому перенесению физических нагрузок, нервно- психических напряжений и неблагоприятных факторов в будущей трудовой деятельности.

Результаты обучения

ON1 Демонстрировать социально- культурные, экономико- правовые, экологические знания, коммуникативные умения, применять информационные технологии с учетом современных тенденций развития общества.

Пререквизиты

Физическая культура

Постреквизиты

Физическая культура

Физическая культура

Цикл дисциплины	Общеобразовательные дисциплины
Компонент дисциплины	Обязательный компонент
SubjectID	29352 (3022576)
Курс	2
Семестр	1
Количество академических кредитов	2
Практические и семинарские занятия	60часов
Итого	60часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Предусматривает совместное сотрудничество преподавателя и студента в процессе физического воспитания на всем протяжении обучения в контексте требований к уровню освоения дисциплины; повышение уровня физической подготовленности и развитие физических качеств; освоение техники видов спорта; воспитание дисциплинированности, коллективизма, товарищеской взаимопомощи; воспитание психической устойчивости, развитие и совершенствование основных двигательных качеств – выносливости, силы, быстроты, ловкости, гибкости.

Цель изучения дисциплины

Целью программы является формирование социально-личностных компетенций студентов и способности целенаправленно использовать средства и методы физической культуры, обеспечивающие сохранение, укрепление здоровья для подготовки к профессиональной деятельности; к стойкому перенесению физических нагрузок, нервно- психических напряжений и неблагоприятных факторов в будущей трудовой деятельности.

Результаты обучения

ON1 Демонстрировать социально- культурные, экономико- правовые, экологические знания, коммуникативные умения, применять информационные технологии с учетом современных тенденций развития общества.

Пререквизиты

Школьный курс

Постреквизиты

Физическая культура

Мир Абая

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Вузовский компонент
SubjectID	29364 (3022575)
Курс	2
Семестр	1
Количество академических кредитов	3
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	15часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	20часов
Самостоятельная работа обучающегося	40часов
Итого	90часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина направлена на изучение исторических фактов, философско-художественных основ произведений Абая Кунанбаева, Шакарима Кудайбердиева, формирующие мировоззренческие и эстетические ценности, умение студента выражать свое мнение, практические навыки и восприятие таких человеческих качеств, как нравственность, честность, художественный характер. Определяется гениальность писателей казахской литературы и роль М. Ауэзова в изучении и популяризации наследия Абая, значение его произведений для истории, литературы и науки.

Цель изучения дисциплины

Формирование смысла философского и мировоззренческого бытия, понимание проблем, поднятых в произведениях Абая Кунанбаева, Шакарима Кудайбердиева, Мухтара Ауэзова и применение полученных знаний в практике повседневной жизни.

Результаты обучения

ON1 Демонстрировать социально-культурные, экономико-правовые, экологические знания, коммуникативные умения, применять информационные технологии с учетом современных тенденций развития общества.

Пререквизиты

Модуль социально-политических знаний (социология, политология, культурология, психология)

Постреквизиты

Базовые и профилирующие дисциплины ОП

Информационно-коммуникационные технологии

Цикл дисциплины	Общеобразовательные дисциплины
Компонент дисциплины	Обязательный компонент
SubjectID	29366 (3022583)
Курс	2
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	15часов
Лабораторные работы	15часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина направлена на освоение обучающимися концептуальных основ архитектуры компьютерных систем, операционных систем и сетей; формирование способности критического понимания роли и значения современных информационно-коммуникационных технологий в эпоху цифровой глобализации, нового "цифрового" мышления, знаний о концепциях разработки сетевых и веб приложений, навыков использования современных информационнокоммуникационных технологий в различных областях профессиональной деятельности, научной и практической работе, для самообразовательных и других целей.

Цель изучения дисциплины

Формирование способности критически оценивать и анализировать процессы, методы поиска, хранения и обработки информации, способы сбора и передачи информации посредством цифровых технологий.

Результаты обучения

ON1 Демонстрировать социально-культурные, экономико-правовые, экологические знания, коммуникативные умения, применять информационные технологии с учетом современных тенденций развития общества.

Пререквизиты

Школьный курс

Постреквизиты

Компьютерная графика в транспортном проектировании Машинная графика Основы компьютерного моделирования

Физическая культура

Цикл дисциплины	Общеобразовательные дисциплины
Компонент дисциплины	Обязательный компонент
SubjectID	29365 (3022501)
Курс	2
Семестр	2
Количество академических кредитов	2
Практические и семинарские занятия	60часов
Итого	60часов
Форма контроля знаний	Дифференцированный зачет

Краткое описание содержания дисциплины

Предусматривает совместное сотрудничество преподавателя и студента в процессе физического воспитания на всем протяжении обучения в контексте требований к уровню освоения дисциплины; приобретение разносторонних умений и навыков по развитию физических способностей, социально-культурного опыта и социально-культурных ценностей физической культуры и спорта; развитие коммуникативных навыков, мышления, саморазвития, формирование опыта реализации физкультурно-оздоровительных и тренировочных программ.

Цель изучения дисциплины

Целью программы является формирование социально-личностных компетенций студентов и способности целенаправленно

использовать средства и методы физической культуры, обеспечивающие сохранение, укрепление здоровья для подготовки к профессиональной деятельности; к стойкому перенесению физических нагрузок, нервно- психических напряжений и неблагоприятных факторов в будущей трудовой деятельности.

Результаты обучения

ON1 Демонстрировать социально- культурные, экономико- правовые, экологические знания, коммуникативные умения, применять информационные технологии с учетом современных тенденций развития общества.

Пререквизиты

Физическая культура

Постреквизиты

Физическая культура

Философия

Цикл дисциплины	Общеобразовательные дисциплины
Компонент дисциплины	Обязательный компонент
SubjectID	29377 (3022497)
Курс	3
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у студентов открытости сознания, понимания собственного национального кода и самосознания, духовной модернизации, конкурентоспособности, реализма и прагматизма, независимого критического мышления, культа знания и образования, целостного представления о философии как особой форме познания мира, на усвоение ключевых мировоззренческих понятий, а также на развитие и укрепление ценностей толерантности, межкультурного диалога и культуры мира.

Цель изучения дисциплины

Формирование у студентов целостного представления о философии как особой форме познания мира, об основных ее разделах, проблемах и методах их изучения в контексте будущей профессиональной деятельности.

Результаты обучения

ON1 Демонстрировать социально- культурные, экономико- правовые, экологические знания, коммуникативные умения, применять информационные технологии с учетом современных тенденций развития общества.

Пререквизиты

Модуль социально-политических знаний (социология, политология, культурология, психология)

Постреквизиты

Базовые и профилирующие дисциплины ОП

Модуль 2. Информационные технологии на транспорте

Компьютерная графика в транспортном проектировании

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29384 (3022533)
Курс	3
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает подготовку к работе с программами AutoCAD и Компас: нанесение штриховки, ввод координат точки, построение линейных и нелинейных базовых примитивов, набор текста, включая методы и инструменты редактирования твердотельных объектов, построение 2- мерных и 3- х мерных объектов в AutoCAD и Компас, что позволит в дальнейшем самостоятельно применять данные знания в различных областях современной деятельности.

Цель изучения дисциплины

Привить и закрепить навыки выполнения различного рода чертежей в соответствии со стандартами ЕСКД и познакомить с

современными способами машинного изготовления (AutoCAD, Компас-График).

Результаты обучения

ON2 Проводить процесс обработки информации на персональном компьютере, выполняет ввод-вывод информации с носителей данных, каналов связи, использовать в работе мультимедийные возможности персонального компьютера

Пререквизиты

Информационно-коммуникационные технологии

Постреквизиты

Информационное обеспечение перевозочного процесса Интеллектуальные системы управления на транспорте Автоматизированные системы управления перевозочным процессом

Машинная графика

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29385 (3022534)
Курс	3
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает основные понятия для ознакомления с автоматизированной разработкой чертежных работ; сведения о персональном компьютере и программным пакетом AutoCAD и Компас; команды управления основными функциями AutoCAD и Компас; создание рисунка, его границы; штриховка, сохранение чертежа, нанесение размеров, команды оформления чертежей, рисунков, а также применение программного обеспечения при проектировании технологической и конструкторской документации

Цель изучения дисциплины

Привить и закрепить навыки выполнения различного рода чертежей в соответствии со стандартами ЕСКД и познакомить с современными способами машинного изготовления (AutoCAD, Компас-График).

Результаты обучения

ON2 Проводить процесс обработки информации на персональном компьютере, выполняет ввод-вывод информации с носителей данных, каналов связи, использовать в работе мультимедийные возможности персонального компьютера

Пререквизиты

Информационно-коммуникационные технологии

Постреквизиты

Информационное обеспечение перевозочного процесса Интеллектуальные системы управления на транспорте Автоматизированные системы управления перевозочным процессом

Основы компьютерного моделирования

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29386 (3022535)
Курс	3
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает теорию моделирования систем, методы и принципы имитационного и математического моделирования систем массового обслуживания, информационных потоков, инструментальные средства для реализации проектов, включая работу в среде MathLab, работа с файлами, редактирование документов, форматирование объектов, работа с графикой, вычисления, обработка данных и статистика, методы создания компьютерных моделей, а также программирование в среде MathLab с целью проведения компьютерных экспериментов

Цель изучения дисциплины

Освоение обучающимися основ теории моделирования, приобретение навыков построения математических моделей различных классов.

Результаты обучения

ON2 Проводить процесс обработки информации на персональном компьютере, выполняет ввод-вывод информации с

носителей данных, каналов связи, использовать в работе мультимедийные возможности персонального компьютера

Пререквизиты

Информационно-коммуникационные технологии

Постреквизиты

Информационное обеспечение перевозочного процесса

Автоматизированные системы управления перевозочным процессом

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29544 (3022541)
Курс	3
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает автоматизированные системы управления, их роль в перевозочном процессе; информационное обеспечение в управлении транспортом; виды и характеристики систем средств связи на транспорте, применение разнообразных систем связи в управлении движением; использование информационных технологий при организации перевозок, обслуживание информационных потоков в транспортных системах, при организации взаимосвязи с глобальной системой передачи данных; структуру и уровни построения автоматизированных систем управления в перевозочном процессе

Цель изучения дисциплины

Цель данного курса – приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков в области эффективного использования автоматизированных систем управления, а также передовых технологий, в технологических процессах на транспорте и в дорожном движении, обеспечивающих экономию трудовых и энергетических ресурсов, и безопасность движения в различных условиях эксплуатации.

Результаты обучения

ON2 Проводить процесс обработки информации на персональном компьютере, выполняет ввод- вывод информации с носителей данных, каналов связи, использовать в работе мультимедийные возможности персонального компьютера

Пререквизиты

Информационно-коммуникационные технологии

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Интеллектуальные системы управления на транспорте

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29543 (3022540)
Курс	3
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает принципы построения и формирования информационных потоков; общие принципы построения интеллектуальных транспортных систем; маршрутизацию различного вида транспорта и мониторинг его работы при использовании интеллектуальных транспортных систем; проектирование информационных управляющих систем; организацию обмена информацией между объектами управления на транспорте, а также информационные технологии в конструкции транспортных средств для обеспечения безопасности движения, учитывая мировой опыт использования

Цель изучения дисциплины

Цель данного курса – приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков в области эффективного использования автоматизированных систем управления, а также передовых технологий, в технологических процессах на транспорте и в дорожном движении, обеспечивающих экономию трудовых и энергетических ресурсов, и безопасность движения в различных условиях эксплуатации.

Результаты обучения

ON2 Проводить процесс обработки информации на персональном компьютере, выполняет ввод- вывод информации с

носителей данных, каналов связи, использовать в работе мультимедийные возможности персонального компьютера

Пререквизиты

Информационно-коммуникационные технологии

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Информационное обеспечение перевозочного процесса

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29542 (3022539)
Курс	3
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает основные термины и понятия, классификацию и структуру информационных систем, современные проблемы информатизации на транспорте, автоматизированные системы управления предприятиями, понятия об информатизации транспорта и транспортных процессов, информационные системы в управлении на транспорте; защиту данных в технологиях электронной идентификации; перспективы развития новых информационных технологий на транспорте, информационные системы в организации движения, обеспечивающие безопасность движения в разных условиях эксплуатации

Цель изучения дисциплины

Цель данного курса – приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков в области эффективного использования автоматизированных систем управления, а также передовых технологий, в технологических процессах на транспорте и в дорожном движении, обеспечивающих экономию трудовых и энергетических ресурсов, и безопасность движения в различных условиях эксплуатации.

Результаты обучения

ON2 Проводить процесс обработки информации на персональном компьютере, выполняет ввод-вывод информации с носителей данных, каналов связи, использовать в работе мультимедийные возможности персонального компьютера

Пререквизиты

Информационно-коммуникационные технологии

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Модуль 3. Математические методы и модели в логистике

Математика

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Вузовский компонент
SubjectID	29334 (3022578)
Курс	1
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Целью данного курса является получение студентами фундаментальной подготовки в области математики. Курс нацелен на формирование у студентов достаточно высокой культуры математического мышления и развитие способностей творчески подходить к решению задач. Помимо изучения фундаментальных основ высшей математики (элементов аналитической геометрии, линейной алгебры, математического анализа, дифференциальных уравнений) в курсе предполагается рассмотрение различных приложений математики к решению производственных задач из области профессиональной специализации.

Цель изучения дисциплины

Создание основы для развития логического мышления и математической культуры. Формирование базовых знаний и приобретение основных навыков использования математического аппарата для решения теоретических и прикладных задач, а так же необходимого уровня математической подготовки для освоения других прикладных дисциплин, изучаемых в рамках

конкретного профиля; навыков работы со специальной математической литературой.

Результаты обучения

ON3 Использовать основы математических и экономических знаний для решения логистических задач

Пререквизиты

Школьный курс

Постреквизиты

Математические методы и модели в логистике Математические методы решения транспортных задач Математическое моделирование экономических процессов и систем

Методы оптимизации и исследование операций

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29551 (3022549)
Курс	3
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает правильную постановку и решение задач линейного программирования, графические методы решения задач линейного программирования, двойственную задачу линейного программирования, транспортную задачу, включая экономико – математическую модель транспортной задачи и ее решение симплексным методом, целочисленное программирование, задачи многокритериальной оптимизации, методы оптимизации функций, нелинейное программирование, методы штрафов, а также улучшение оптимального плана перевозок

Цель изучения дисциплины

Целью является ознакомление с практическим применением методов наиболее эффективного управления различными организационными (в том числе экономическими) системами в транспортном процессе

Результаты обучения

ON3 Использовать основы математических и экономических знаний для решения логистических задач

Пререквизиты

Взаимодействие видов транспорта

Постреквизиты

Оценка работы и качества перевозок на транспорте Эффективность дорожно-транспортного комплекса Оценка качества грузовых и пассажирских перевозок

Математические методы и модели в логистике

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29545 (3022545)
Курс	3
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает оптимизацию сетевых графиков проектов, методы оптимизации потоков на сетях и графах в исследованиях логистики; процедуры оптимизации цепей поставок на основе методов и моделей теории графов, методов решения моделей транспортных задач, методом потенциалов, методов математической теории управления запасами, основы метода имитационного моделирования в приложениях логистики, теорию вероятностей в логистике, а также применение математических моделей в логистических задачах

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов знаний, умений и навыков в области применения математических методов и моделей в логистике.

Результаты обучения

ON3 Использовать основы математических и экономических знаний для решения логистических задач

Пререквизиты

Математика

Постреквизиты

Тарифы в логистической системе Экономика на транспорте Экономические процессы на транспорте

Математические методы решения транспортных задач

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29552 (3022546)
Курс	3
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает основы решения транспортных задач распределительным методом; методом потенциалов; методом минимального элемента; планирование перевозок грузов по развозочным маршрутам; распределительную задачу и задачу о назначениях; применение экономико-математических методов и персонального компьютера при перевозках; изучение грузевых видов транспорта с точки зрения транспортировки, имея системное представление о транспортных услугах и перевозках в целом

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является изучение методов решения транспортных задач

Результаты обучения

ОНЗ Использовать основы математических и экономических знаний для решения логистических задач

Пререквизиты

Математика

Постреквизиты

Тарифы в логистической системе Экономика на транспорте Экономические процессы на транспорте

Математическое моделирование экономических процессов и систем

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29546 (3022547)
Курс	3
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает элементы национальной экономики, являясь важнейшим инструментом научного исследования экономических процессов: экономики региона, взаимодействие систем, макро- и микроэкономические модели, изучение создания инструментария, дотирующий исследователю в математическом моделировании экономических процессов, изучение транспортной модели и методов решения транспортных задач, моделирование в развитии экономических систем, а также изучение основных направлений анализа экономических систем и процессов

Цель изучения дисциплины

Освоение студентами современных практических технологий компьютерного моделирования экономических систем, необходимых для понимания причинно-следственных связей в экономике, прогнозирования, планирования, принятия решений и современных средств, предназначенных для инженерных расчетов, и визуализация полученных данных.

Результаты обучения

ОНЗ Использовать основы математических и экономических знаний для решения логистических задач

Пререквизиты

Математика

Постреквизиты

Тарифы в логистической системе Экономика на транспорте Экономические процессы на транспорте

Оптимизация логистических процессов транспорта

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
-----------------	--------------------

Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29550 (3022548)
Курс	3
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает сущность и задачи транспортной логистики: основные параметры, влияющие на оптимизацию логистических процессов транспортной деятельности, методы оптимизации транспортных перевозок, анализ организации логистических процессов транспортной деятельности предприятий различных видов транспорта, оценку эффективности логистических процессов транспортной деятельности предприятий, проблемы организации логистических процессов транспортной деятельности предприятий, применение экономико-математических методов и персональных компьютеров при организации перевозок

Цель изучения дисциплины

Формирование у будущих специалистов навыков оптимизации логистических процессов транспорта

Результаты обучения

ОНЗ Использовать основы математических и экономических знаний для решения логистических задач

Пререквизиты

Взаимодействие видов транспорта

Постреквизиты

Оценка работы и качества перевозок на транспорте Эффективность дорожно-транспортного комплекса Оценка качества грузовых и пассажирских перевозок

Оптимизация перевозочных процессов

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29553 (3022550)
Курс	3
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает оптимальное планирование перевозок грузов по развозочным маршрутам, расчет развозочных маршрутов для перевозки мелкопартионных грузов (задача на минимум целевой функции), необходимость и способы оптимизации ресурсов, оптимизацию затрат на логистику, применение экономико-математических методов и персональных компьютеров при организации перевозок, акцентируя внимание на программных продуктах для оптимизации (Махортра, 1С TMS Логистика, 4logist и т.д.)

Цель изучения дисциплины

Цели дисциплины: обучение студентов в области теории оптимизации для решения инженерных задач; дать представления о принципах и методах математического моделирования операций; познакомить с основными типами задач исследования операций и методами их решения для практического применения.

Результаты обучения

ОНЗ Использовать основы математических и экономических знаний для решения логистических задач

Пререквизиты

Взаимодействие видов транспорта

Постреквизиты

Оценка работы и качества перевозок на транспорте Эффективность дорожно-транспортного комплекса Оценка качества грузовых и пассажирских перевозок

Тарифы в логистической системе

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29622 (3022566)
Курс	4

Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает тарифы и ценообразование в транспортной логистике: классификацию транспортных тарифов и правила их применения, транспортные издержки, себестоимость перевозок, тарифы по различным видам транспорта, тарифные планы, единый транзитный тариф, а также учет, динамику и корректировку транспортных тарифов в деятельности транспортных предприятий, методы расчета транспортных тарифов, включая показатели, определяющие размер платы при перевозке

Цель изучения дисциплины

Целью является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области формирования тарифов, управления материальными и финансовыми потоками.

Результаты обучения

ON3 Использовать основы математических и экономических знаний для решения логистических задач

Пререквизиты

Математические методы решения транспортных задач Математическое моделирование экономических процессов и систем Методы оптимизации и исследование операций

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Экономика на транспорте

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	33386 (3022567)
Курс	4
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает экономические законы рынка в сфере транспортных услуг, способствующие формированию экономического мышления, тарифы и ценообразование в транспортной логистике: классификацию транспортных тарифов, тарифы по различным видам транспорта, себестоимость перевозок, а также учет и методы минимизации транспортных издержек; динамику и корректировку транспортных тарифов в деятельности транспортных предприятий, включая расчет тарифных таблиц

Цель изучения дисциплины

Целью является получение студентами знаний и навыков, позволяющих структурировать и решать экономические проблемы транспортных предприятий и, таким образом, обеспечивать их конкурентоспособность на рынке транспортных услуг.

Результаты обучения

ON3 Использовать основы математических и экономических знаний для решения логистических задач

Пререквизиты

Математические методы и модели в логистике Математические методы решения транспортных задач Математическое моделирование экономических процессов и систем

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Экономические процессы на транспорте

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29621 (3022568)
Курс	4
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов

Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает значение транспорта в системе общественного производства и экономические проблемы транспорта Республики Казахстан в условиях формирования рыночной экономики, основные принципы и особенности управления на транспорте: планирование инвестиций, оборотных средств и материально – технического снабжения на транспорте, эксплуатационных расходов транспорта, себестоимости перевозок., экономический анализ производственно – финансовой деятельности, а также деятельность предприятий транспорта в условиях рыночной экономики

Цель изучения дисциплины

Целью является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области экономических процессов на транспорте

Результаты обучения

ОН3 Использовать основы математических и экономических знаний для решения логистических задач

Пререквизиты

Математические методы и модели в логистике Математические методы решения транспортных задач Математическое моделирование экономических процессов и систем

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Модуль 4. Введение в профессию логист

Введение в профессию логист

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Вузовский компонент
SubjectID	29333 (3022577)
Курс	1
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает историю развития логистики, основы коммерческой и складской деятельности, основные логистические функции и функциональные области, классификацию логистических систем, концепцию логистики, принципы логистики, объекты логистического управления, виды логистики, функции логистического менеджера в современных компаниях, современные потребности рынка в логистах разных специализаций, тенденции развития логистики, особенности профессии логиста, должностные обязанности, а также ответственность.

Цель изучения дисциплины

Получение студентами начальных знаний по логистике, показать значение логистики в народном хозяйстве и компании в целом

Результаты обучения

ОН4 Определять вид и назначение груза, устанавливает соотношение с видами транспорта для осуществления транспортировки

Пререквизиты

Школьный курс

Постреквизиты

Организация перевозок и управление движением

Транспортная география

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Вузовский компонент
SubjectID	29331 (3022502)
Курс	1
Семестр	1
Количество академических кредитов	3
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	15часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	20часов

Самостоятельная работа обучающегося	40часов
Итого	90часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает основные понятия транспортной географии, взаимодействие транспорта и отраслей народного хозяйства страны, географию основных видов транспорта, экономико-географическую характеристику транспорта экономических районов Республики Казахстан, а также сам транспорт и экономическое районирование страны. Влияние экономико-географического положения на развитие различных видов транспорта. Проблемы развития транспортной системы региона в современных и перспективных условиях. Мировая транспортная система

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является создание системы знаний о транспорте как отрасли материального производства и важнейшей составляющей инфраструктуры.

Результаты обучения

Пререквизиты

Школьный курс

Постреквизиты

Общий курс транспорта Общий курс железных дорог История развития транспорта

Учебная практика

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Вузовский компонент
SubjectID	29341 (3022503)
Курс	1
Семестр	2
Количество академических кредитов	2
Учебная практика	60часов
Итого	60часов
Форма контроля знаний	Итоговая оценка по практике

Краткое описание содержания дисциплины

Учебная практика сочетает теоретические знания и практические навыки, полученные в период обучения, позволяет расширить возможности в подготовке обучающихся к широкому использованию знаний на практике о технологиях и организации всех видов перевозок в профессиональной деятельности в будущем, дает возможность развивать и углублять знания, навыки и умения в области соответствующих дисциплин и ориентироваться в условиях технологических изменений, распространенных в профессиональной деятельности

Цель изучения дисциплины

Целью учебной практики является развитие общекультурных компетенций обучающихся, приобретение обучающимися первичных профессиональных компетенций, получение первых навыков исследовательской деятельности, умений ведения деловой корреспонденции, приобретение практических умений и навыков работы в соответствии с образовательной программой:

- общее ознакомление с основными объектами, методами и принципами работы предприятий и организаций, оказывающих перевозочные услуги;
- понимать современное состояние и перспективы развития транспортных организаций;
- пользоваться компьютерными методами поиска, сбора, хранения и обработки информации;
- ознакомиться с технической, нормативной документацией транспортных предприятий, правилами оформления маршрутных листов, грузовых карт, путевых листов и т.д.;
- закрепление опыта и навыков в организационном, техническом и административном управлении производством;
- приобретение и закрепление опыта в проведении анализа производственных процессов.

Результаты обучения

ON4 Определять вид и назначение груза, устанавливает соотношение с видами транспорта для осуществления транспортировки

Пререквизиты

Введение в профессию логист

Постреквизиты

Производственная практика 1

Грузоведение

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Вузовский компонент
SubjectID	29357 (3022506)
Курс	2
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов

Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает определения, типы и классы грузов; свойства, номенклатуру, объемно-массовые характеристики грузов; структуру, виды и назначение тары и тарных материалов; маркировку грузов; нормативно-техническую документацию на производство тары; международную и республиканскую стандартизация транспортную тары, унификация транспортной тары, а также определения особых условий транспортировки и крепления грузов с применением технических средств для погрузочно-разгрузочных работ

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Грузоведение» является изучение специфических свойств и объемно-массовых характеристик грузов, а также принципов их размещения и закрепления на подвижном составе.

Результаты обучения

ON4 Определять вид и назначение груза, устанавливает соотношение с видами транспорта для осуществления транспортировки

Пререквизиты

Транспортная география

Постреквизиты

Технология тары и упаковки

История развития транспорта

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29360 (3022520)
Курс	2
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	30часов
Практические и семинарские занятия	15часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает исторический обзор возникновения и развития по видам транспорта, специфические особенности, характеристику всех видов транспорта, его значение для общественно-экономического развития Республики Казахстан как отрасли производства, а также на основных этапах развития государства, различные пути развития перевозок разных стран, с акцентом на городской транспорт, а также новые виды транспорта и достижения научно-технического прогресса в области транспорта

Цель изучения дисциплины

Получение студентами комплексных знаний по вопросам истории развития транспорта, а также грузовым и пассажирским перевозкам по видам транспорта. В процессе изучения дисциплины студент должен различать виды транспортных услуг и знать историю их развития. Иметь представление о различных путях развития транспортных перевозок различных стран и новых видах транспорта.

Результаты обучения

ON4 Определять вид и назначение груза, устанавливает соотношение с видами транспорта для осуществления транспортировки

Пререквизиты

Транспортная география

Постреквизиты

Взаимодействие видов транспорта

Общий курс железных дорог

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29359 (3022519)
Курс	2
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	30часов
Практические и семинарские занятия	15часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает железнодорожный транспорт, пути и путевое хозяйство, план и профиль пути, строение земляного полотна и искусственных сооружений, верхнее строение пути и нижнее; габариты; соединения и пересечения путей, подвижной состав железных дорог, сооружения и применение устройств сигнализации, связи и автоматизированных систем, электрификации, а также виды станций в зависимости от производимых работ; организацию движения поездов и железнодорожных перевозок

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Общий курс железных дорог» является формирование у студентов умений и навыков анализировать работу железной дороги, знать верхнее и нижнее строение пути, строение земляного полотна, изучить виды подвижного состава, работу тягового подвижного состава, электрификацию железнодорожных путей, различать виды станций в зависимости от производимых работ, изучить габариты.

Результаты обучения

ON4 Определять вид и назначение груза, устанавливает соотношение с видами транспорта для осуществления транспортировки

Пререквизиты

Транспортная география

Постреквизиты

Взаимодействие видов транспорта

Общий курс транспорта

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29358 (3022518)
Курс	2
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	30часов
Практические и семинарские занятия	15часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает определения, обеспечивающие комплексное представление о транспорте и системности; термины, связанные с транспортной системой в современном состоянии, роль и значением видов транспорта, видами организации перевозок и особенностями различных видов транспорта, входящих в транспортную систему, основные показатели работы, характеристики, проблемы и формы взаимодействия различных типов транспорта, учитывая критерии выбора видов транспорта

Цель изучения дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Общий курс транспорта» является формирование у обучающихся соответствующего мировоззрения и знаний в области перевозок, обеспечивающих комплексное представление о транспорте, системности, значении и роли транспорта в современном обществе, видах транспорта и их взаимосвязях между собой, а также условиях функционирования.

Результаты обучения

ON4 Определять вид и назначение груза, устанавливает соотношение с видами транспорта для осуществления транспортировки

Пререквизиты

Транспортная география

Постреквизиты

Взаимодействие видов транспорта

Технология тары и упаковки

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Вузовский компонент
SubjectID	29367 (3022507)
Курс	2
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает понятие, виды и свойства тары и упаковки, их классификацию, функции, виды и требования к применяемым материалам; структуру и свойства материалов, их технологические и функциональные характеристики по материалу изготовления, включая проектирование тары и упаковки; определение общих требований и видов транспортной маркировки; особенности разработки тары и упаковки, а также утилизация

Цель изучения дисциплины

Изучение данной дисциплины направлено на исследование студентами функций тары и упаковки как технического и эстетического средства в оформлении товаров разных групп, ознакомление с основными технологическими особенностями при конструировании тары и упаковки.

Результаты обучения

ОН4 Определять вид и назначение груза, устанавливает соотношение с видами транспорта для осуществления транспортировки

Пререквизиты

Грузоведение

Постреквизиты

Правила перевозки грузов и пассажиров Грузовые перевозки Пассажирские перевозки

Модуль 5. Организация и управление перевозками

Организация грузовой и коммерческой работы

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Вузовский компонент
SubjectID	29356 (3022505)
Курс	2
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает структуру, организацию грузовых разгрузочных работ на транспорте, а также типы сообщений и классификацию перевозок грузов; виды маршрутов, организация погрузки, разгрузки и доставки грузов в условиях сложных непрерывных динамичного характера работы транспортного комплекса, скоординированной работы различных видов транспорта; операции в пути следования и пути их совершенствования, транспортировка и доставка документов, а также нормативные, регулирующие документы

Цель изучения дисциплины

Изучение студентами курса «Организация грузовой и коммерческой работы» необходимо для получения знаний в области грузовой и коммерческой работы в условиях сложного, непрерывного и динамичного характера работы транспортного комплекса, требующего слаженного функционирования разных видов транспорта.

Результаты обучения

ОН5 Моделировать производственные процессы на транспорте для повышения производительности транспорта и качества работ при организации движения

Пререквизиты

Транспортная география

Постреквизиты

Организация транспортно-логистической деятельности Транспортно-логистическая инфраструктура Логистика системы международных транспортных процессов

Организация перевозок и управление движением

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Вузовский компонент
SubjectID	29354 (3022504)
Курс	2
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает организацию работы узлового транспорта организацию движения автомобилей и поездов, управление движением транспорта, а также особенности организации движения с целью полного удовлетворения потребностей транспорта для решения проблемы эффективного развития пропускной способности и провозной способности транспортной сети до наилучшей системы управления движением, управление потоком на основе принципов логистики и исследования транспортных операций для решения проблемы транспортных процессов

Цель изучения дисциплины

Изучение студентами курса «Организация перевозок и управление движением» необходимо для получения ими знаний в области эффективного использования технической вооруженности транспорта с учетом объема работы, умения решать вопросы развития его технических средств, как в условиях текущей эксплуатации, так и на ближнюю и дальнюю перспективу; для приобретения умения эффективно организовать на основе современного менеджмента и маркетинга работу транспортных объектов и организации движения транспортных единиц; обеспечивать оптимальную систему управления грузовыми потоками, на основе логистических принципов и исследования транспортных операций решать вопросы перевозочного процесса; с целью полного удовлетворения запросов перевозки решать вопросы эффективного развития пропускной и провозной способности транспортных сетей; системно решать вопросы полного и качественного удовлетворения пассажиров при их перевозке; производить расчеты по эффективному использованию технических средств; анализировать проводимую работу на транспорте, делать из этого обоснованные выводы и предложения с целью улучшения работы транспортных объектов.

Результаты обучения

ON5 Моделировать производственные процессы на транспорте для повышения производительности транспорта и качества работ при организации движения

Пререквизиты

Транспортная география

Постреквизиты

Организация транспортно-логистической деятельности Транспортно-логистическая инфраструктура Логистика системы международных транспортных процессов

Логистика системы международных транспортных процессов

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29372 (3022526)
Курс	2
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает основные элементы логистического рынка грузоперевозок и экспедиторского обслуживания, включая мультимодальные и интермодальные технологии организации системы грузо - и товародвижения по международному транспортному коридору; сущность, факторы и организационные аспекты развития логистической инфраструктуры международной логистики и транспортных коридоров; особенности международной инфраструктуры различных видов транспорта и цепей поставок, а также таможенное обеспечение логистической деятельности

Цель изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины заключается в овладении студентами теоретическими и практическими знаниями и навыками для формирования и управления логистической системой организации в рамках осуществления международной экономической деятельности

Результаты обучения

ON5 Моделировать производственные процессы на транспорте для повышения производительности транспорта и качества работ при организации движения

Пререквизиты

Организация перевозок и управление движением

Постреквизиты

Взаимодействие видов транспорта

Организация транспортно-логистической деятельности

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29370 (3022524)
Курс	2
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов

Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает определения, концепцию, функции, сущность, задачи, предпосылки и этапы развития логистики; функциональную логистическую взаимосвязь с финансами, маркетингом и планированием производства; экономический эффект использования логистики; определение и виды материального потока; логистические операции и логистические системы, свойства логистических систем; транспортные процессы и логистику, решение транспортных задач, а также эффективные методы управления деятельностью логистических служб

Цель изучения дисциплины

Формирование у студентов четких научных представлений и навыков управления материальными потоками, изучение методов эффективной доставки грузов и пассажиров.

Результаты обучения

ON5 Моделировать производственные процессы на транспорте для повышения производительности транспорта и качества работ при организации движения

Пререквизиты

Организация перевозок и управление движением

Постреквизиты

Взаимодействие видов транспорта

Производственная практика 1

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Вузовский компонент
SubjectID	29368 (3022508)
Курс	2
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Учебная практика	150часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Итоговая оценка по практике

Краткое описание содержания дисциплины

Первая производственная практика ознакомливает обучающихся с предстоящей работой и позволяет закрепить полученные знания в высшем учебном заведении, освоение производственного опыта, приобретении практических навыков и компетенций, изучая организацию логистического процесса на предприятии. В основе практики лежит непосредственное участие обучающихся в производственном процессе в качестве дублеров, соблюдая требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, что позволяет приобретать навыки профессиональной деятельности

Цель изучения дисциплины

Целью практики является углубленное изучение перевозочного процесса, организации движения и эксплуатации транспорта, закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин, изучение должностных обязанностей инженерно-технических работников предприятий, экономических вопросов и вопросов организации и планирования производства.

Результаты обучения

ON5 Моделировать производственные процессы на транспорте для повышения производительности транспорта и качества работ при организации движения

Пререквизиты

Учебная практика

Постреквизиты

Производственная практика 2

Транспортно-логистическая инфраструктура

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29371 (3022525)
Курс	2
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает операции связанные с транспортированием грузов различными видами транспорта: документальное оформление грузов, погрузка, выгрузка и хранение, терминальная обработка, предоставление и обслуживание транспортных средств под перевозку, а также его рациональное использование; транспортно- экспедиторское обслуживание при организации и выполнении которых могут выполняться по заключенным договорам с грузоотправителями (отправителями), грузополучателями (получателями), владельцами инфраструктур или перевозчиками сторонних организаций

Цель изучения дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов знаний в области логистической инфраструктуры предприятия и государства, развитие умений и навыков решения задач обоснования использования различных элементов логистической инфраструктуры в транспортных системах.

Результаты обучения

ON5 Моделировать производственные процессы на транспорте для повышения производительности транспорта и качества работ при организации движения

Пререквизиты

Организация перевозок и управление движением

Постреквизиты

Взаимодействие видов транспорта

Взаимодействие видов транспорта

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Вузовский компонент
SubjectID	29378 (3022510)
Курс	3
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	30часов
Практические и семинарские занятия	15часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Логистика и транспорт. Транспорт в цепи поставок. Транспортная обеспеченность. Единая транспортная система и сфера деятельности различных видов транспорта. Новые и нетрадиционные виды транспорта. Пропускная способность элементов ТС. Транспортные узлы в перевозочном процессе. Пути повышения эффективности взаимодействия видов транспорта.

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Взаимодействие видов транспорта» является обеспечение актуальной и обязательной общетранспортной подготовки кадров по образовательной программе, так как квалифицированный специалист в современных условиях для качественной и эффективной профессиональной деятельности должен в достаточной степени владеть вопросами смежных видов транспорта и условиями их взаимодействия в экономике страны, в том числе в перевозочном процессе.

Результаты обучения

ON5 Моделировать производственные процессы на транспорте для повышения производительности транспорта и качества работ при организации движения

Пререквизиты

Организация перевозок и управление движением

Постреквизиты

Современные технологии доставки грузов и пассажиров Современные логистические технологии доставки грузов и пассажиров Новые технологии в перевозках

Модуль 6. Новые технологии в перевозках

Производственная практика 2

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Вузовский компонент
SubjectID	29541 (3022512)
Курс	3
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Учебная практика	150часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Итоговая оценка по практике

Краткое описание содержания дисциплины

Вторая производственная практика, эффективность которой определяется ее вкладом в формирование профессиональных способностей обучающихся, повышает качество профессиональной подготовки. Обучающиеся, наблюдая процессы

планирования и организации логистического процесса, изучая особенности различных логистических операций, регистрируя параметры деятельности предприятия, изучая основную документацию, методы оценки эффективности и контроля логистических операций, тем самым создают информационную базу для выполнения индивидуальных заданий

Цель изучения дисциплины

Целью практики является углубленное изучение перевозочного процесса, организации движения и эксплуатации транспорта, закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин, изучение должностных обязанностей инженерно-технических работников предприятий, экономических вопросов и вопросов организации и планирования производства.

Результаты обучения

ОН6 Принимать решения по выбору новых технологий переработки грузов и доставке пассажиров на основе изучения и обобщения инновационных подходов мирового и отечественного опыта

Пререквизиты

Производственная практика 1

Постреквизиты

Преддипломная практика Производственная практика 3

Новые технологии в перевозках

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29610 (3022544)
Курс	3
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает исторические аспекты и свойства инноваций в транспортной сфере, возрастающую роль в новых технологиях в перевозочном процессе, применение единых транспортных документов, а также тенденции инноваций в различных отраслях транспорта; экономико-математическую модель оценки инновационного потенциала транспортной отрасли и инновационные транспортные технологии в сфере перевозок, оптимизацию доставки и хранения грузов, применение беспилотных технологий и дополненных реальностей

Цель изучения дисциплины

Целью является изучение новых технологий в перевозках

Результаты обучения

ОН6 Принимать решения по выбору новых технологий переработки грузов и доставке пассажиров на основе изучения и обобщения инновационных подходов мирового и отечественного опыта

Пререквизиты

Правила перевозки грузов и пассажиров Грузовые перевозки Пассажирские перевозки

Постреквизиты

Инновационные технологии терминальной переработки грузов Терминальные технологии перевозок
Современные технологии и устройства оптимизации терминальной деятельности

Современные логистические технологии доставки грузов и пассажиров

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29607 (3022543)
Курс	3
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает современные логистические технологии доставки грузов и пассажиров, включая основные принципы технологии перевозочного процесса, модальные перевозки, терминальные перевозки, совершенствование технологии перевозочного процесса, выбор оптимального способа доставки грузов и пассажиров при смешанных перевозках, понятия, принципы, структуру и виды современных транспортно-технологических систем доставки грузов и пассажиров, учитывая

мировой опыт в применении современных технологий

Цель изучения дисциплины

Целью является – рассмотрение видов транспортных технологий, способов перевозки грузов и разделение транспортного процесса на составляющие его операции, как оптимизировать в рамках совершенствования логистики работу транспорта, занятого перевозками.

Результаты обучения

ОН6 Принимать решения по выбору новых технологий переработки грузов и доставке пассажиров на основе изучения и обобщения инновационных подходов мирового и отечественного опыта

Пререквизиты

Правила перевозки грузов и пассажиров Грузовые перевозки Пассажирские перевозки

Постреквизиты

Инновационные технологии терминальной переработки грузов Терминальные технологии перевозок
Современные технологии и устройства оптимизации терминальной деятельности

Современные технологии доставки грузов и пассажиров

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29554 (3022542)
Курс	3
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает виды перевозок. Грузы, объемы перевозок грузов и пассажиров, грузооборот, грузопоток, пассажирооборот, пассажиропоток, технико - эксплуатационные показатели использования транспортных средств при перевозке грузов и пассажиров, организацию движения транспортных средств, современные технологии доставки грузов и пассажиров.

Цель изучения дисциплины

Целью является рассмотрение современных технологий доставки грузов и пассажиров

Результаты обучения

ОН6 Принимать решения по выбору новых технологий переработки грузов и доставке пассажиров на основе изучения и обобщения инновационных подходов мирового и отечественного опыта

Пререквизиты

Правила перевозки грузов и пассажиров Грузовые перевозки Пассажирские перевозки

Постреквизиты

Инновационные технологии терминальной переработки грузов Терминальные технологии перевозок
Современные технологии и устройства оптимизации терминальной деятельности

Инновационные технологии терминальной переработки грузов

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29631 (3022557)
Курс	4
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает общие принципы терминальной технологии транспортировки: классификацию терминалов и их функции, факторы конкурентоспособности терминалов, автотранспортные терминалы, интермодальные терминалы, логистические центры, показатели работы транспорта при непрерывной и терминальной системе перевозок, расчет технико-экономических показателей эффективности терминальных систем и корректировка по количеству терминалов, составление таблиц маршрутов перевозок между отправителями груза, терминалами и получателями

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является ознакомление с терминальной технологией обработки грузов

Результаты обучения

ON6 Принимать решения по выбору новых технологий переработки грузов и доставке пассажиров на основе изучения и обобщения инновационных подходов мирового и отечественного опыта

Пререквизиты

Современные технологии доставки грузов и пассажиров Современные логистические технологии доставки грузов и пассажиров Новые технологии в перевозках

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Современные технологии и устройства оптимизации терминальной деятельности

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29629 (3022559)
Курс	4
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает основные положения о работе терминалов: цели и задачи терминальной технологии, определения, общие принципы терминальной технологии транспортировки, классификацию, аспекты конкуренции терминалов, терминалы автомобильного транспорта, интермодальные терминалы, логистические центры, автоматизированные системы управления контейнерным терминалом, применяемые современные технологии и устройства терминальной деятельности, а также методы применения решений, которые направлены на совершенствование транспортировки контейнеров между операционными зонами терминала

Цель изучения дисциплины

Цель изучения: ознакомление будущих специалистов с современными технологиями и методами оптимизации терминальной переработки грузов; изучение видов и способов формирования терминальных систем и расчет их параметров.

Результаты обучения

ON6 Принимать решения по выбору новых технологий переработки грузов и доставке пассажиров на основе изучения и обобщения инновационных подходов мирового и отечественного опыта

Пререквизиты

Современные технологии доставки грузов и пассажиров Современные логистические технологии доставки грузов и пассажиров Новые технологии в перевозках

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Терминальные технологии перевозок

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29630 (3022558)
Курс	4
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает основные понятия, определения, цели и задачи терминальной технологии, общие принципы терминальной технологии транспортировки, классификацию терминалов и их функции, автотранспортные терминалы, интермодальные терминалы, операторов интермодальных терминалов, эффективность терминальной перевозки груза, принципы построения и функционирования терминальных систем, логистические концепции управления терминальными перевозками, а также перспективы развития терминальной системы в Республике Казахстан

Цель изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций в области организации выполнения комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозках грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с учётом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, а также подготовка к ведению организационно-управленческой

деятельности в области организации функционирования терминальных систем транспорта

Результаты обучения

ON6 Принимать решения по выбору новых технологий переработки грузов и доставке пассажиров на основе изучения и обобщения инновационных подходов мирового и отечественного опыта

Пререквизиты

Современные технологии доставки грузов и пассажиров Современные логистические технологии доставки грузов и пассажиров Новые технологии в перевозках

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Модуль 7. Эксплуатация подвижного состава

Организация и механизация погрузочно-разгрузочных работ

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Вузовский компонент
SubjectID	29369 (3022509)
Курс	2
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	30часов
Практические и семинарские занятия	15часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает основные правила функционирования транспортно-грузовых систем, элементы, механизацию и основы организации погрузочно-разгрузочных работ; погрузочно-разгрузочные пункты и склады; общие сведения о грузозахватных устройствах и средствах, погрузочно-разгрузочных механизмах, современные погрузочно-разгрузочные машины, системы и оборудования, а также способы определения показателей выбора типов технологий при проектировании комплексной автоматизации и механизации складских операций и погрузочно-разгрузочных работ

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Организация и механизация погрузочно-разгрузочных работ» является изучение современных погрузочно-разгрузочных машин, оборудования, пневматического, гидравлического и подвесного транспорта, автомобиле- и вагоноопрокидывателей, теории их расчета, определение основных показателей для выбора типов технологии при проектировании комплексной механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ и складских операций. Изучаются высокоэффективные технологические процессы с основными грузами, перевозимым по железным дорогам, а также способы перевалки этих грузов с узкой колеи на широкую, с железной дороги на водный и автомобильный транспорт и обратно.

Результаты обучения

ON7 Принимать решения по обслуживанию перевозочного процесса и эксплуатации транспорта с учетом эффективного использования подвижного состава

Пререквизиты

Грузоведение

Постреквизиты

Современные технологии доставки грузов и пассажиров Современные логистические технологии доставки грузов и пассажиров Новые технологии в перевозках

Специализированный подвижной состав

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Вузовский компонент
SubjectID	29379 (3022511)
Курс	3
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	30часов
Практические и семинарские занятия	15часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает специализированный подвижной состав, его конструкцию и техническое состояние, эксплуатационные свойства, разделение подвижного состава по назначению и проходимости, а также основные отличия подвижного состава

общего назначения от специализированного и специального подвижного состава; номенклатуру грузов, перевозимых специализированным подвижным составом, виды и методы технического обслуживания и ремонта, учитывая безопасность подвижного состава

Цель изучения дисциплины

Целью данного курса является закрепление знаний специализированного подвижного состава, перспектив развития транспорта, тенденции изменения эксплуатации транспортных средств.

Результаты обучения

ON7 Принимать решения по обслуживанию перевозочного процесса и эксплуатации транспорта с учетом эффективного использования подвижного состава

Пререквизиты

Общий курс транспорта Общий курс железных дорог История развития транспорта

Постреквизиты

Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава Техническая эксплуатация транспорта
Основы эргономики и дизайн транспортной техники

Основы эргономики и дизайн транспортной техники

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29626 (3022562)
Курс	4
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает эргономику, ее основные задачи, безопасность, основные понятия и термины, форму и содержание, определения, комфорт, дизайн, методы и приемы художественного конструирования в технике, а также дизайн элементов несущих конструкций транспортной техники и кузова, органов управления, основы компоновки рабочего места водителя в кабине, пассажирских мест, учитывая комфортабельность, обзорность и аэродинамику формы кузова с учетом требований пассивной и активной безопасности

Цель изучения дисциплины

Целью является формирование у студентов знаний, обеспечивающих системный подход при проектировании транспорта

Результаты обучения

ON7 Принимать решения по обслуживанию перевозочного процесса и эксплуатации транспорта с учетом эффективного использования подвижного состава

Пререквизиты

Специализированный подвижной состав

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Техническая эксплуатация транспорта

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29627 (3022561)
Курс	4
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает основы обеспечения работоспособности транспорта: методы определения нормативов технической эксплуатации транспорта, основные закономерности изменения технического состояния, информационное обеспечение работоспособности и диагностика транспорта, общую характеристику технологических процессов обеспечения работоспособности транспорта и комплексные показатели оценки эффективности технической эксплуатации транспорта, факторы, влияющие на техническое состояние автомобилей, а также основные показатели технической эксплуатации

Цель изучения дисциплины

Целью является формирование у обучающихся представлений, знаний и умений в области технической эксплуатации

транспорта

Результаты обучения

ON7 Принимать решения по обслуживанию перевозочного процесса и эксплуатации транспорта с учетом эффективного использования подвижного состава

Пререквизиты

Специализированный подвижной состав

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29628 (3022560)
Курс	4
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает технические и организационные мероприятия, направленные на поддержание исправного технического состояния подвижного состава в период эксплуатации между плановыми видами текущего ремонта: выполняемые комплексы работ, обеспечивающие работоспособность всех узлов и оборудования, пожарную безопасность и безопасность движения, порядок обслуживания и ремонта подвижного состава, а также надлежащее санитарно-гигиеническое состояние транспортных средств, включая использование по назначению, транспортированию, хранению

Цель изучения дисциплины

Целью является формирование у обучающихся представлений, знаний и умений в области эксплуатации и технического обслуживания подвижного состава

Результаты обучения

ON7 Принимать решения по обслуживанию перевозочного процесса и эксплуатации транспорта с учетом эффективного использования подвижного состава

Пререквизиты

Специализированный подвижной состав

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Модуль 8. Услуги в сфере транспорта

Правила перевозки грузов и пассажиров

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29381 (3022530)
Курс	3
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает основные правила перевозок по грузам и пассажирам, полное и своевременное удовлетворение потребностей национальной экономики и страны в перевозке грузов и пассажиров с наименьшими транспортными издержками, рациональное распределение грузовых и пассажирских перевозок по различным видам транспорта, а также взаимодействие видов транспорта в периоды года и максимальное сокращение неравномерности перевозок с учетом сезонного потребления перевозочных услуг

Цель изучения дисциплины

Дать студентам комплекс знаний, умений и навыков по основам и особенностям планирования, методике и организации по правилам перевозок пассажиров и грузов

Результаты обучения

ON8 Анализировать и обрабатывать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем

Пререквизиты

Организация перевозок и управление движением

Постреквизиты

Современные технологии доставки грузов и пассажиров *Современные логистические технологии доставки грузов и пассажиров* *Новые технологии в перевозках*

Грузовые перевозки

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29382 (3022531)
Курс	3
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает вопросы особенности условий перевозок грузов, гарантией целостности грузов при перевозке, погрузочно-разгрузочных работах и хранении, безопасности перевозки, технико-эксплуатационные показатели, оптимизацию работы транспортных средств, а также рациональной загрузкой подвижного состава и складов, эффективного их использования, включая обеспечение сохранности перевозимых грузов на всех этапах перевозочного процесса, учитывая особенности при международных перевозках

Цель изучения дисциплины

Целью преподавания дисциплины является изучение теоретических основ и методов организации доставки грузов, приобретение практических навыков планирования и управления транспортным процессом.

Результаты обучения

ON8 Анализировать и обрабатывать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем

Пререквизиты

Организация перевозок и управление движением

Постреквизиты

Современные технологии доставки грузов и пассажиров *Современные логистические технологии доставки грузов и пассажиров* *Новые технологии в перевозках*

Пассажирские перевозки

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29383 (3022532)
Курс	3
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает основные положения, связанные с перевозкой пассажиров, багажа, нормы содержания касс, авто -, ж/д -, авиавокзалов, привокзальных площадей и требования, предъявляемые к ним; справочно-информационное обслуживание, изучается технологический процесс работы вокзала, организация пассажиропотоков и культурно- бытовое обслуживание пассажиров, освещаются основные понятия и положения международных пассажирских перевозок по видам транспорта

Цель изучения дисциплины

Целью преподавания дисциплины является изучение теоретических основ и методов организации доставки пассажиров, приобретение практических навыков планирования и управления транспортным процессом.

Результаты обучения

ON8 Анализировать и обрабатывать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем

Пререквизиты

Организация перевозок и управление движением

Постреквизиты

Современные технологии доставки грузов и пассажиров *Современные логистические технологии доставки грузов и пассажиров*

Интеллектуальная собственность в управлении качеством

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29614 (3022571)
Курс	4
Семестр	1
Количество академических кредитов	3
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	15часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	20часов
Самостоятельная работа обучающегося	40часов
Итого	90часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает основы, определения и основные положения и защиту интеллектуальной собственности и авторских прав, нормативные и законодательные акты по инновационной деятельности предприятий, состав, объем, состояние и развитие нематериальных активов предприятий транспорта, повышение квалификационного уровня сотрудников, премирование по качеству предприятия и конкретных работников транспорта, учет рационализаторских предложений и изобретений в ходе производства

Цель изучения дисциплины

Целью является ознакомление обучающихся с теорией и практикой управления интеллектуальной собственностью в организациях различного типа и возможными путями применения полученных знаний на практике

Результаты обучения

ON8 Анализировать и обрабатывать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем

Пререквизиты

Организация транспортно-логистической деятельности Транспортно-логистическая инфраструктура Логистика системы международных транспортных процессов

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Основы инновационной деятельности и патентование

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29616 (3022569)
Курс	4
Семестр	1
Количество академических кредитов	3
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	15часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	20часов
Самостоятельная работа обучающегося	40часов
Итого	90часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает научно-теоретические и методические основы патентования и инновационной деятельности, основные термины и понятия интеллектуальной собственности, способы правового регулирования инновационной деятельности, государственные системы регулирования и охраны прав интеллектуальной собственности, составлять заявки на объекты собственности; формулы изобретения и объем патентных прав, организацию составления заявочных материалов, подаваемых при патентовании объектов интеллектуальной собственности Республики Казахстан, а также осуществление экспертизы

Цель изучения дисциплины

Целью является ознакомление обучающихся с теорией и практикой инновационной деятельности в организациях транспортного профиля и возможными путями применения полученных знаний на практике

Результаты обучения

ON8 Анализировать и обрабатывать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем

Пререквизиты

Организация транспортно-логистической деятельности Транспортно-логистическая инфраструктура Логистика системы международных транспортных процессов

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Основы научных исследований

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
-----------------	--------------------

Компонент дисциплины	Вузовский компонент
SubjectID	29260 (3022585)
Курс	4
Семестр	1
Количество академических кредитов	3
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	15часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	20часов
Самостоятельная работа обучающегося	40часов
Итого	90часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает общие сведения о науке; известные методы научных исследований, их классификацию, области применения, а также место в процессе исследования; организацию и общие сведения о научных исследованиях; выбор их тематики; методика работы с литературными источниками и практической информацией; понятие академического письма; рассмотрены вопросы поиска, накопления и обработки научной информации для написания выпускных и квалификационных работ.

Цель изучения дисциплины

Изучение основ, видов, способов и методов научно-исследовательской работы.

Результаты обучения

ON8 Анализировать и обрабатывать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем

Пререквизиты

Школьный курс

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Сертификация и лицензирование транспортно-логистических услуг

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29615 (3022570)
Курс	4
Семестр	1
Количество академических кредитов	3
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	15часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	20часов
Самостоятельная работа обучающегося	40часов
Итого	90часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает основы и принципы систем лицензирования и сертификации транспортных услуг; нормативно-правовые акты законодательства Республики Казахстан в области лицензирования и сертификации отдельных видов деятельности и сертификации продукции, процессов, работ и услуг; порядок и условия выдачи лицензий; образование организаций по лицензированию и сертификации подвижного состава; национальные и международные системы лицензирования и сертификации; организацию, порядок прохождения сертификации транспортных средств.

Цель изучения дисциплины

Ознакомить будущих специалистов с системами лицензирования и сертификации на транспорте, а также привить практические навыки в подготовке к получению лицензии по осуществлению автотранспортной деятельности и сертификата соответствия на транспортные средства и запасные части к ним.

Результаты обучения

ON8 Анализировать и обрабатывать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем

Пререквизиты

Организация транспортно-логистической деятельности Транспортно-логистическая инфраструктура Логистика системы международных транспортных процессов

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Оценка качества грузовых и пассажирских перевозок

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29632 (3022556)
Курс	4
Семестр	1

Количество академических кредитов	6
Лекции	30часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	40часов
Самостоятельная работа обучающегося	80часов
Итого	180часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает управление качеством грузовых и пассажирских перевозок: анализ и выбор методов оценки показателей качества перевозок, допуск казахстанских перевозчиков к осуществлению международных перевозок, грузовые и пассажирские тарифы различных видов транспорта, методика расчета провозных платежей по видам транспорта, систему оплаты провоза багажа и проезда, контроль и учет перевозок грузов и пассажиров

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Оценка качества грузовых и пассажирских перевозок» является разработка различных мер (управляющих воздействий), влияющих на перевозочный процесс.

Результаты обучения

ON8 Анализировать и обрабатывать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем

Пререквизиты

Оптимизация логистических процессов транспорта Методы оптимизации и исследование операций Оптимизация перевозочных процессов

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Оценка работы и качества перевозок на транспорте

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29623 (3022554)
Курс	4
Семестр	1
Количество академических кредитов	6
Лекции	30часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	40часов
Самостоятельная работа обучающегося	80часов
Итого	180часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает состояние современного рынка транспортных услуг: анализ методов оценки и показателей качества перевозок на транспорте, управление качеством перевозок, показатели качества, их расчет и нормирование, современные методологии оценки качества перевозок на транспорте, методики оценки качества транспортного обслуживания, расчетные и экспертные показатели, интегральный показатель качества, комплексная оценка, качество логистического обслуживания заказов, а также особенности оценки транспортных услуг

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является изучение методов оценки работы и качества перевозок на транспорте

Результаты обучения

ON8 Анализировать и обрабатывать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем

Пререквизиты

Оптимизация логистических процессов транспорта Методы оптимизации и исследование операций Оптимизация перевозочных процессов

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Сервис на транспорте

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29617 (3022565)
Курс	4
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов

Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает транспортно- экспедиционное обслуживание как комплекс услуг на транспорте, обоснование и определение параметров обслуживания по качеству различными видами транспорта, рациональные уровни концентрации экспедиционного обслуживания в центрах сервиса грузовых и пассажирских перевозках различными вида транспорта, стимулирование развития рынка транспортных услуг, оценку степени и полноты доступности исполнения заказов по видам транспорта, рекламная деятельность на транспорте

Цель изучения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются: освоение студентами теоретических знаний о предмете, методах и задачах, актуальных проблемах управления сервисом на транспорте.

Результаты обучения

ON8 Анализировать и обрабатывать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем

Пререквизиты

Современные технологии доставки грузов и пассажиров Современные логистические технологии доставки грузов и пассажиров Новые технологии в перевозках

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Услуги в сфере транспорта

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29624 (3022564)
Курс	4
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает понятие, особенности и классификацию транспортных услуг, рациональное распределение перевозок грузов между всеми видами транспорта, выбор подходящего поставщика услуг, функции рынка транспортных услуг, обеспечение своевременного и полного удовлетворения потребностей страны и народного хозяйства в перевозках грузов с минимальными транспортными издержками, рациональное взаимодействие различных видов транспорта по периодам года, современные транспортные услуги

Цель изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Услуги в сфере транспорта» – дать представление о грузах, их свойствах, правилах перевозок; уяснение требований к транспортным средствам и погрузочно- разгрузочным механизмам при выполнении перевозок; изучение правил разработки транспортно-технологических схем перевозок отдельных видов грузов.

Результаты обучения

ON8 Анализировать и обрабатывать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем

Пререквизиты

Современные технологии доставки грузов и пассажиров Современные логистические технологии доставки грузов и пассажиров Новые технологии в перевозках

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Экспедиционные услуги на транспорте

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29625 (3022563)
Курс	4
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает назначение и роль экспедиторских услуг, транспортно-экспедиционной работы при отправке и прибытии груза, транспортный процесс и транспортно-экспедиционное обслуживание, классификацию экспедиторских услуг, нормативно-правовую базу экспедиторских услуг, правила предоставления услуг экспедитора, взаимоотношения экспедитора и клиента, взаимоотношения экспедитора и перевозчика, особенности оценки качества экспедиторских услуг, общемировые тенденции и международный опыт в сфере транспортно-экспедиционной деятельности

Цель изучения дисциплины

Целью является ознакомление с экспедиционными услугами на транспорте

Результаты обучения

ON8 Анализировать и обрабатывать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем

Пререквизиты

Специализированный подвижной состав

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Эффективность дорожно-транспортного комплекса

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29633 (3022555)
Курс	4
Семестр	1
Количество академических кредитов	6
Лекции	30часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	40часов
Самостоятельная работа обучающегося	80часов
Итого	180часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает методику, способы и приемы экономического анализа, содержание и задачи экономического анализа и проектирование транспортных комплексов с обеспечением необходимого уровня качества транспортного обслуживания, закономерностях формирования пассажиропотоков, грузопотоков и организация движения, основные принципы и порядок проектирования транспортных комплексов, функционально-стоимостной анализ, экономико-математические методы анализа хозяйственной деятельности; информационное обеспечение, а также виды экономического анализа

Цель изучения дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Эффективность дорожно-транспортного комплекса» является сформировать у студентов знания и навыки по анализу и проектированию транспортных комплексов с обеспечением необходимого уровня качества транспортного обслуживания и его технико-экономической эффективности, приобретение практических навыков и умений в области количественной и качественной оценки экономических процессов и управления транспортными перевозками на предприятиях с применением инновационных методов.

Результаты обучения

ON8 Анализировать и обрабатывать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем

Пререквизиты

Оптимизация логистических процессов транспорта Методы оптимизации и исследование операций Оптимизация перевозочных процессов

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Преддипломная практика

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29634 (3022514)
Курс	4
Семестр	2
Количество академических кредитов	15
Преддипломная практика	450часов
Итого	450часов
Форма контроля знаний	Итоговая оценка по практике

Краткое описание содержания дисциплины

Практика преддипломная, направленная на развитие общих и закрепление профессиональных компетенций, углубление первоначального профессионального опыта, формирует специалистов, способных решать экономические, управленческие и производственные задачи. Полученные знания, изученных общеобразовательных, базовых и профессиональных дисциплин, включая производственные практики, должны быть максимально использованы при написании и защите выпускной работы/проекта и применены в дальнейшем в профессиональной деятельности

Цель изучения дисциплины

Целью преддипломной практики является подтверждение теоретических знаний по профессиональным модулям; поиск, сбор,

анализ, систематизацию информации, проведение исследований, необходимых для написания выпускной квалификационной работы, подтверждение сформированных профессиональных компетенций, а также адаптацию к рынку труда.

Результаты обучения

ON8 Анализировать и обрабатывать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем

Пререквизиты

Производственная практика 2

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Производственная практика 3

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29635 (3022581)
Курс	4
Семестр	2
Количество академических кредитов	15
Производственная практика	450часов
Итого	450часов
Форма контроля знаний	Итоговая оценка по практике

Краткое описание содержания дисциплины

Третья производственная практика, являясь одной из составных частей подготовки высококвалифицированных специалистов транспортного профиля, способствует адаптации и успешной работе в транспортных компаниях. Главными задачами третьей производственной практики являются: интеграция учебной, теоретической, профессионально-практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, а также направленность на использование современных методов расчетной и аналитической работы в компаниях логистического направления

Цель изучения дисциплины

Знакомство и изучение с реальной практической работой предприятия, и действующей на нем системой управления, используемые для решения производственных задач. Участие в обслуживании перевозочных процессов. Приобретение практических навыков индивидуальной и коллективной разработки перевозочных процессов, формирование технических документов. Развитие навыков самостоятельного решения задач по управлению перевозочным процессом.

Результаты обучения

ON8 Анализировать и обрабатывать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем

Пререквизиты

Производственная практика 2

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Модуль 9. Менеджмент в логистике

Бизнес этика

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29343 (3022515)
Курс	1
Семестр	2
Количество академических кредитов	3
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	15часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	20часов
Самостоятельная работа обучающегося	40часов
Итого	90часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает понятия, средства, барьеры этики делового общения; риторику и деловую риторику; официально-деловую письменную речь; культуру ведения деловой полемики, этику ораторского выступления, манипуляции в деловом общении, а также имидж делового человека; являющаяся частным случаем этики и содержащая ее основные характеристики, совокупность моральных норм, идей и правил, регулирующие поведение и отношения людей в процессе их профессиональной деятельности

Цель изучения дисциплины

Обеспечение овладения студентами основ этических знаний в сфере деловых отношений и обучение их современным практическим принципам бизнес-этики.

Результаты обучения

ON9 Применять современные подходы менеджмента, бизнес администрирования и предпринимательские решения в области логистики и управления цепями поставок

Пререквизиты

Школьный курс

Постреквизиты

Коммерческая логистика Логистика производственных процессов Логистика производства

Деловая этика

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29349 (3022516)
Курс	1
Семестр	2
Количество академических кредитов	3
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	15часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	20часов
Самостоятельная работа обучающегося	40часов
Итого	90часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает введение, определение, функции и принципы деловой и неэтичной этики в корпоративной среде; изменение бизнес- ландшафта, а также деловую этику как основу силы бизнеса и заинтересованные стороны, включая этические проблемы в маркетинге; моральные проблемы бизнеса, этику руководителя и деятельности организации, деловой этикет, этику поведения на рабочем месте, а также этику разрешения конфликтов

Цель изучения дисциплины

Освоение студентами научно-прикладных знаний в области деловой и профессиональной этики.

Результаты обучения

ON9 Применять современные подходы менеджмента, бизнес администрирования и предпринимательские решения в области логистики и управления цепями поставок

Пререквизиты

Школьный курс

Постреквизиты

Коммерческая логистика Логистика производственных процессов Логистика производства

Профессиональная этика

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29350 (3022517)
Курс	1
Семестр	2
Количество академических кредитов	3
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	15часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	20часов
Самостоятельная работа обучающегося	40часов
Итого	90часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает взаимосвязь с этикетом, основные понятия и принципы профессиональной этики, составляющие имиджа делового человека, культуру ведения деловой полемики, специфику ведения деловых бесед, основные элементы делового этикета, организации встреч и переговоров, а также сущность, классификацию и функции профессиональной этики, управленческую этику, этику сферы бизнеса и услуг, принципы профессионального этикета, споры и конфликты в профессиональной деятельности

Цель изучения дисциплины

Формирование у студентов системы ценностей, нравственных ориентиров и правил поведения, необходимых для эффективного осуществлении профессиональной деятельности.

Результаты обучения

ON9 Применять современные подходы менеджмента, бизнес администрирования и предпринимательские решения в области логистики и управления цепями поставок

Пререквизиты

Школьный курс

Постреквизиты

Коммерческая логистика Логистика производственных процессов Логистика производства

Коммерческая логистика

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору

SubjectID	29361 (3022521)
Курс	2
Семестр	1
Количество академических кредитов	3
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	15часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	20часов
Самостоятельная работа обучающегося	40часов
Итого	90часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает историю развития логистики, принцип построения логистической системы как вида экономической логистики, учитывая управленческий и технологически аспекты, предназначенных для минимизации транспортных издержек; стратегию и миссию коммерческой логистики, ее понятие и сущность; основные объекты логистического управления закупочной деятельностью, производственным процессом, распределительной и складской деятельностью, а также транспортное и материально-техническое обеспечение логистических процессов

Цель изучения дисциплины

Формирование у обучающихся навыков и знаний в области коммерции и логистики, менеджмента торговых потоковых процессов, закупок, распределения

Результаты обучения

ON9 Применять современные подходы менеджмента, бизнес администрирования и предпринимательские решения в области логистики и управления цепями поставок

Пререквизиты

Бизнес этика Деловая этика Профессиональная этика

Постреквизиты

Производственная и складская логистика Логистика снабжения и распределения Логистика складирования

Логистика производства

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29363 (3022523)
Курс	2
Семестр	1
Количество академических кредитов	3
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	15часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	20часов
Самостоятельная работа обучающегося	40часов
Итого	90часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает основные определения и понятия логистики производственных процессов в системе логистического менеджмента, логистические основы организации и обслуживания производственных процессов, миссию, функции, стратегию и тактику логистики производства; методы управления логистикой производства в современных экономических условиях, а также управление логистической производством с использованием современных интегрированных систем управления, способствующих минимизации затрат на всех стадиях производства

Цель изучения дисциплины

Сформировать навыки планирования производства и управления производственными операциями на основе методов современной логистики

Результаты обучения

ON9 Применять современные подходы менеджмента, бизнес администрирования и предпринимательские решения в области логистики и управления цепями поставок

Пререквизиты

Бизнес этика Деловая этика Профессиональная этика

Постреквизиты

Производственная и складская логистика Логистика снабжения и распределения Логистика складирования

Логистика производственных процессов

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29362 (3022522)
Курс	2
Семестр	1

Количество академических кредитов	3
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	15часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	20часов
Самостоятельная работа обучающегося	40часов
Итого	90часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает концептуальные и методологические основы логистики, сравнительную характеристику классического и системного подходов к формированию логистических систем на примере указанных преподавателем предприятий, учитывая особенности учета логистических издержек, качественную и количественную гибкость производственных систем и проблемы учета издержек в логистике, а также упорядочивание движения материальных потоков и методы снижения себестоимости товаров и услуг

Цель изучения дисциплины

Развитие системного мышления и навыков в организации логистики производственных процессов

Результаты обучения

ON9 Применять современные подходы менеджмента, бизнес администрирования и предпринимательские решения в области логистики и управления цепями поставок

Пререквизиты

Бизнес этика Деловая этика Профессиональная этика

Постреквизиты

Производственная и складская логистика Логистика снабжения и распределения Логистика складирования

Логистика складирования

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29375 (3022529)
Курс	2
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает складскую систему как объект логистики материальных потоков, внутрипроизводственного складирования, склад как комплекс взаимосвязанных логистических операций, складскую сеть и складское хозяйство, технологию складских логистических операций и их эффективность, комплекс задач формирования складской сети, а также организацию и управление логистическим процессом на складе; организацию и развитие сети транспортно-логистических центров в регионе; принципы выбора компаний

Цель изучения дисциплины

Обучение навыкам ведения складского хозяйства, отслеживания движения товаров, оптимизация расходов на хранение товарно-материальных запасов

Результаты обучения

ON9 Применять современные подходы менеджмента, бизнес администрирования и предпринимательские решения в области логистики и управления цепями поставок

Пререквизиты

Коммерческая логистика Логистика производственных процессов Логистика производства

Постреквизиты

Дистрибьюторская логистика Корпоративная дистрибьюция Логистика дистрибьюции на предприятии

Логистика снабжения и распределения

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29374 (3022528)
Курс	2
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов

Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает цели и задачи логистики снабжения и распределения как функциональной области интегрированной логистики, методы и оценки повышения их эффективности, стратегию логистического управления снабжением и распределением; механизмы закупочной логистики, эволюцию отношений с поставщиками, организацию и оценку эффективности снабженческой деятельности, включая применение методов аутсорсинга бизнес процессов в логистике снабжения, распределения и сбыта

Цель изучения дисциплины

Подготовка обучающихся в вопросах снабжения, материально-технического обеспечения производства и распределения (дистрибуцией).

Результаты обучения

ON9 Применять современные подходы менеджмента, бизнес администрирования и предпринимательские решения в области логистики и управления цепями поставок

Пререквизиты

Коммерческая логистика Логистика производственных процессов Логистика производства

Постреквизиты

Дистрибьюторская логистика Корпоративная дистрибуция Логистика дистрибуции на предприятии

Производственная и складская логистика

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29373 (3022527)
Курс	2
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает принципы комплексного управления логистикой предприятия, характеристики производственной и складской логистики, обеспечение потоковых процессов на основе современных систем Lean Production, Kanban, Just-in-Time и др.; выполнение заказов, управление транспортировкой, упаковкой, обработкой материалов, управление складами, управление запасами и проектирование сети объектов, применение транспортно-складской системы, а также перспективы развития производственной и складской логистики

Цель изучения дисциплины

Развитие знаний и навыков управления производственными потоковыми процессами и системой складирования на предприятии

Результаты обучения

ON9 Применять современные подходы менеджмента, бизнес администрирования и предпринимательские решения в области логистики и управления цепями поставок

Пререквизиты

Коммерческая логистика Логистика производственных процессов Логистика производства

Постреквизиты

Дистрибьюторская логистика Корпоративная дистрибуция Логистика дистрибуции на предприятии

Дистрибьюторская логистика

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29387 (3022536)
Курс	3
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает основные понятия в области управления материальными и информационными потоками, в соответствии с потребностями рынка на этапе дистрибуции (распределения) готовой продукции и сбыта товаров по торговой сети, место и роль дистрибуции на предприятии, формирование дистрибуторских каналов и путей, рыночные взаимоотношения посредников, качество сервиса в дистрибуции, а также организацию сетей распределения товаров через торговых представителей и других партнерских агентов

Цель изучения дисциплины

Формирование у обучающихся аналитического мышления и практических навыков управления материальными потоками и распределением товаров, необходимых в практической работе менеджера-логиста.

Результаты обучения

ОН9 Применять современные подходы менеджмента, бизнес администрирования и предпринимательские решения в области логистики и управления цепями поставок

Пререквизиты

Производственная и складская логистика Логистика снабжения и распределения Логистика складирования

Постреквизиты

Глобальная логистика и управление цепями поставок Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение Планирование и управление цепями поставок

Корпоративная дистрибуция

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	33024 (3022537)
Курс	3
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает основы и качество сервиса дистрибуции на предприятии, классификация, виды и модели дистрибуции, схемы дистрибуции товара, формирование дистрибутивных каналов и сетей, схемы и стратегии развития дистрибуции, операции и организацию физического распределения, а также роль и значение учетно-договорных единиц, физическое распределение, координацию и интеграцию действий и взаимоотношения логистических посредников с применением интернет технологий

Цель изучения дисциплины

Подготовка кадров для дилерских сетей, основанных на работе корпоративных структур и мультинациональных компаний

Результаты обучения

ОН9 Применять современные подходы менеджмента, бизнес администрирования и предпринимательские решения в области логистики и управления цепями поставок

Пререквизиты

Производственная и складская логистика Логистика снабжения и распределения Логистика складирования

Постреквизиты

Глобальная логистика и управление цепями поставок Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение Планирование и управление цепями поставок

Логистика дистрибуции на предприятии

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	33027 (3022538)
Курс	3
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает место и роль дистрибуции на предприятии, организацию системы дистрибуции, формирование дистрибутивных каналов и сетей, учитывая процесс товародвижения; логистических посредников в дистрибуции, являясь комплексом взаимосвязанных функций, реализующихся в процессе реализации материальных запасов среди заказчиков, применяя золотые правила физического распределения, координации и интеграции действий логистических посредников и

формы логистической интеграции

Цель изучения дисциплины

Развитие знаний и навыков организации логистики и дистрибьюции на предприятии.

Результаты обучения

ON9 Применять современные подходы менеджмента, бизнес администрирования и предпринимательские решения в области логистики и управления цепями поставок

Пререквизиты

Производственная и складская логистика Логистика снабжения и распределения Логистика складирования

Постреквизиты

Глобальная логистика и управление цепями поставок Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение Планирование и управление цепями поставок

Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29613 (3022552)
Курс	3
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает понятия и классификацию и функции и участников внешнеэкономических связей и операций, международные конвенции и межправительственные соглашения, организацию и технику внешней торговли, международное и национальное регулирование внешнеэкономических операций, таможенное регулирование, внешнеторговый контракт, его структуру и содержание, а также общие факторы развития внешнеэкономической деятельности и ее развитие в регионах, учитывая движение товаров

Цель изучения дисциплины

Раскрыть содержание отношений, связей, операций и других вопросов, имеющих место в международной торговле между грузовладельцами и владельцами транспортных средств, между торговлей и транспортом

Результаты обучения

ON9 Применять современные подходы менеджмента, бизнес администрирования и предпринимательские решения в области логистики и управления цепями поставок

Пререквизиты

Дистрибьюторская логистика Корпоративная дистрибьюция Логистика дистрибьюции на предприятии

Постреквизиты

Стратегии логистики и инновации Инновационные направления в профессиональной деятельности Управление персоналом

Глобальная логистика и управление цепями поставок

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29612 (3022551)
Курс	3
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает логистическую деятельность мультинациональных компаний, транспорт в цепочках поставок, экспортные и импортные операции и роль правительства в этих процессах, международные транспортные системы, управление запасами и таможенное оформление, глобальный сорсинг, сервис и размещение объектов, интеграцию мультимодальных систем и глобальные проекты, поток информации и движение финансов в цепочках поставок, обратную логистику, научное прикладное управление при разработке цепочек поставок

Цель изучения дисциплины

Развитие понимания логистической деятельности мультинациональных компаний, стратегий функционирования цепей поставок, экспортные и импортные операции

Результаты обучения

ОН9 Применять современные подходы менеджмента, бизнес администрирования и предпринимательские решения в области логистики и управления цепями поставок

Пререквизиты

Дистрибьюторская логистика Корпоративная дистрибьюция Логистика дистрибьюции на предприятии

Постреквизиты

Стратегии логистики и инновации Инновационные направления в профессиональной деятельности Управление персоналом

Планирование и управление цепями поставок

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29540 (3022553)
Курс	3
Семестр	2
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает становление и интеграцию цепей поставок, основные операции в цепях поставок, стратегические решения инсорсинг / аутсорсинг в цепях поставок, дислокацию логистических и производственных мощностей, оптимизацию транспортировки в цепях поставок, оптимизацию конфигурации сетевой структуры цепей поставок, операционную стратегию цепей поставок, систему управления в цепях поставок, а также показатели логистической деятельности, учитывая их методы и использование

Цель изучения дисциплины

Формирование у обучающихся устойчивого понимания основных понятий и закономерностей интеграции ключевых бизнес-процессов в цепях поставок, концепций и подходов к управлению цепями поставок

Результаты обучения

ОН9 Применять современные подходы менеджмента, бизнес администрирования и предпринимательские решения в области логистики и управления цепями поставок

Пререквизиты

Дистрибьюторская логистика Корпоративная дистрибьюция Логистика дистрибьюции на предприятии

Постреквизиты

Стратегии логистики и инновации Инновационные направления в профессиональной деятельности Управление персоналом

Инновационные направления в профессиональной деятельности

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29619 (3022573)
Курс	4
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает инновационные технологии доставки грузов: основные направления инновационной деятельности в транспортном секторе, применение достижений науки на различных видах транспорта, развитие транспортной сети, инновационные технологии в логистике, применение инновационных концепций в логистической деятельности, ведение электронной логистики и электронного бизнеса, инновационные процессы и научно-технический прогресс в области международной логистики, учитывая мировой опыт, экономическую конкуренцию в сфере инноваций

Цель изучения дисциплины

Предоставить обучающимся систематизированные знания и формирование профессиональных компетенций в области управления инновациями.

Результаты обучения

ОН9 Применять современные подходы менеджмента, бизнес администрирования и предпринимательские решения в области логистики и управления цепями поставок

Пререквизиты

Глобальная логистика и управление цепями поставок Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение
Планирование и управление цепями поставок

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Стратегии логистики и инновации

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29620 (3022572)
Курс	4
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает роль логистики в мировой экономике, логистическую политику и стратегию, их характеристику, логистические системы в зависимости от видов рынков, интеграцию основных функций логистики, маркетинга, производства и финансов, а также инновационные технологии в логистике, виды и типы логистических стратегий, применение инновационных концепций в логистической деятельности, их классификацию, стратегии внедрения инновационной логистики, электронную логистику и электронный бизнес, мировые логистические проблемы

Цель изучения дисциплины

Формирование у обучающихся знаний в области современных инновационных технологий управления логистическими процессами цифровой экономики, а также развитие навыков решения управленческих задач с использованием современных механизмов инновационной логистики

Результаты обучения

ОН9 Применять современные подходы менеджмента, бизнес администрирования и предпринимательские решения в области логистики и управления цепями поставок

Пререквизиты

Глобальная логистика и управление цепями поставок Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение
Планирование и управление цепями поставок

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Управление персоналом

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Компонент дисциплины	Компонент по выбору
SubjectID	29618 (3022574)
Курс	4
Семестр	1
Количество академических кредитов	5
Лекции	15часов
Практические и семинарские занятия	30часов
Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя	35часов
Самостоятельная работа обучающегося	70часов
Итого	150часов
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает персонал как объект управления и функциональное разделение труда, принципы управления персоналом и организационную структуру службы управления персоналом: правовое, техническое, информационное и кадровое обеспечение, перемещения, анализирование кадрового потенциала, обеспечивая кадровый резерв, планирование деловой карьеры, расчет потребности в персонале, вопросы управления персоналом транспортных предприятий, оценка эффективности работы сотрудников, применение систем премирования

Цель изучения дисциплины

Дать основы теоретических знаний в области управления персоналом и кадровых технологий, сформировать собственное представление о построении и развитии системы управления персоналом компании

Результаты обучения

ОН9 Применять современные подходы менеджмента, бизнес администрирования и предпринимательские решения в области логистики и управления цепями поставок

Пререквизиты

Глобальная логистика и управление цепями поставок Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение
Планирование и управление цепями поставок

Постреквизиты*Итоговая аттестация***Итоговая аттестация**

Написание и защита дипломной работы или подготовка и сдача комплексного экзамена.

Дипломная работа

Количество академических кредитов

8

Комплексный экзамен

Количество академических кредитов

8

4.Сводная таблица по объему образовательной программы «6В11303 - Логистика и организация перевозок»

Наименование дисциплины	Цикл/ Комп.	Семестр	Кредитов	Всего часов	Лек.	Пр./ Сем.	Лаб.	СРОП	СРО	Форма контроля знаний
Модуль 1. Основы общественных и гуманитарных знаний										
Иностранный язык	ООД/ОК	1	5	150		45		35	70	Экзамен
Казахский язык	ООД/ОК	1	5	150		45		35	70	Экзамен
Основы экономико-правовых и экологических знаний	ООД/ВК	1	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Русский язык	ООД/ОК	1	5	150		45		35	70	Экзамен
Физическая культура	ООД/ОК	1	2	60		60				Экзамен
Казахский язык	ООД/ОК	2	5	150		45		35	70	Экзамен
Иностранный язык	ООД/ОК	2	5	150		45		35	70	Экзамен
История Казахстана	ООД/ОК	2	5	150	30	15		35	70	Государственная аттестация
Модуль социально-политических знаний (социология, политология, культурология, психология)	ООД/ОК	2	8	240	30	45		55	110	Экзамен
Русский язык	ООД/ОК	2	5	150		45		35	70	Экзамен
Физическая культура	ООД/ОК	2	2	60		60				Дифференцированный зачет
Физическая культура	ООД/ОК	3	2	60		60				Экзамен
Мир Абая	БД/ВК	3	3	90	15	15		20	40	Экзамен
Информационно-коммуникационные технологии	ООД/ОК	4	5	150	15	15	15	35	70	Экзамен
Физическая культура	ООД/ОК	4	2	60		60				Дифференцированный зачет
Философия	ООД/ОК	5	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Модуль 2. Информационные технологии на транспорте										
Компьютерная графика в транспортном проектировании	БД/КВ	5	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Машинная графика	БД/КВ	5	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Основы компьютерного моделирования	БД/КВ	5	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Автоматизированные системы управления перевозочным процессом	БД/КВ	6	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Интеллектуальные системы управления на транспорте	БД/КВ	6	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Информационное обеспечение перевозочного процесса	БД/КВ	6	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Модуль 3. Математические методы и модели в логистике										
Математика	БД/ВК	1	5	150	15	30		35	70	Экзамен

Методы оптимизации и исследование операций	БД/КВ	6	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Математические методы и модели в логистике	БД/КВ	6	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Математические методы решения транспортных задач	БД/КВ	6	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Математическое моделирование экономических процессов и систем	БД/КВ	6	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Оптимизация логистических процессов транспорта	БД/КВ	6	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Оптимизация перевозочных процессов	БД/КВ	6	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Тарифы в логистической системе	ПД/КВ	7	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Экономика на транспорте	ПД/КВ	7	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Экономические процессы на транспорте	ПД/КВ	7	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Модуль 4. Введение в профессию логист										
Введение в профессию логист	БД/ВК	1	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Транспортная география	БД/ВК	1	3	90	15	15		20	40	Экзамен
Учебная практика	БД/ВК	2	2	60						Итоговая оценка по практике
Грузоведение	БД/ВК	3	5	150	15	30		35	70	Экзамен
История развития транспорта	БД/КВ	3	5	150	30	15		35	70	Экзамен
Общий курс железных дорог	БД/КВ	3	5	150	30	15		35	70	Экзамен
Общий курс транспорта	БД/КВ	3	5	150	30	15		35	70	Экзамен
Технология тары и упаковки	БД/ВК	4	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Модуль 5. Организация и управление перевозками										
Организация грузовой и коммерческой работы	БД/ВК	3	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Организация перевозок и управление движением	БД/ВК	3	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Логистика системы международных транспортных процессов	БД/КВ	4	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Организация транспортно-логистической деятельности	БД/КВ	4	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Производственная практика 1	БД/ВК	4	5	150						Итоговая оценка по практике
Транспортно-логистическая инфраструктура	БД/КВ	4	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Взаимодействие видов транспорта	БД/ВК	5	5	150	30	15		35	70	Экзамен
Модуль 6. Новые технологии в перевозках										
Производственная практика 2	БД/ВК	6	5	150						Итоговая оценка по практике
Новые технологии в перевозках	ПД/КВ	6	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Современные логистические технологии доставки грузов и пассажиров	ПД/КВ	6	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Современные технологии доставки грузов и пассажиров	ПД/КВ	6	5	150	15	30		35	70	Экзамен

Инновационные технологии терминальной переработки грузов	ПД/КВ	7	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Современные технологии и устройства оптимизации терминальной деятельности	ПД/КВ	7	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Терминальные технологии перевозок	ПД/КВ	7	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Модуль 7. Эксплуатация подвижного состава										
Организация и механизация погрузочно-разгрузочных работ	БД/ВК	4	5	150	30	15		35	70	Экзамен
Специализированный подвижной состав	БД/ВК	5	5	150	30	15		35	70	Экзамен
Основы эргономики и дизайн транспортной техники	ПД/КВ	7	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Техническая эксплуатация транспорта	ПД/КВ	7	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	ПД/КВ	7	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Модуль 8. Услуги в сфере транспорта										
Правила перевозки грузов и пассажиров	БД/КВ	5	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Грузовые перевозки	БД/КВ	5	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Пассажирские перевозки	БД/КВ	5	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Интеллектуальная собственность в управлении качеством	БД/КВ	7	3	90	15	15		20	40	Экзамен
Основы инновационной деятельности и патентование	БД/КВ	7	3	90	15	15		20	40	Экзамен
Основы научных исследований	БД/ВК	7	3	90	15	15		20	40	Экзамен
Сертификация и лицензирование транспортно-логистических услуг	БД/КВ	7	3	90	15	15		20	40	Экзамен
Оценка качества грузовых и пассажирских перевозок	ПД/КВ	7	6	180	30	30		40	80	Экзамен
Оценка работы и качества перевозок на транспорте	ПД/КВ	7	6	180	30	30		40	80	Экзамен
Сервис на транспорте	ПД/КВ	7	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Услуги в сфере транспорта	ПД/КВ	7	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Экспедиционные услуги на транспорте	ПД/КВ	7	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Эффективность дорожно-транспортного комплекса	ПД/КВ	7	6	180	30	30		40	80	Экзамен
Преддипломная практика	ПД/КВ	8	15	450						Итоговая оценка по практике
Производственная практика 3	ПД/КВ	8	15	450						Итоговая оценка по практике
Модуль 9. Менеджмент в логистике										
Бизнес этика	БД/КВ	2	3	90	15	15		20	40	Экзамен
Деловая этика	БД/КВ	2	3	90	15	15		20	40	Экзамен
Профессиональная этика	БД/КВ	2	3	90	15	15		20	40	Экзамен
Коммерческая логистика	БД/КВ	3	3	90	15	15		20	40	Экзамен
Логистика производства	БД/КВ	3	3	90	15	15		20	40	Экзамен
Логистика производственных процессов	БД/КВ	3	3	90	15	15		20	40	Экзамен

Логистика складирования	БД/КВ	4	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Логистика снабжения и распределения	БД/КВ	4	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Производственная и складская логистика	БД/КВ	4	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Дистрибьюторская логистика	ПД/КВ	5	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Корпоративная дистрибьюция	ПД/КВ	5	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Логистика дистрибьюции на предприятии	ПД/КВ	5	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение	ПД/КВ	6	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Глобальная логистика и управление цепями поставок	ПД/КВ	6	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Планирование и управление цепями поставок	ПД/КВ	6	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Инновационные направления в профессиональной деятельности	ПД/КВ	7	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Стратегии логистики и инновации	ПД/КВ	7	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Управление персоналом	ПД/КВ	7	5	150	15	30		35	70	Экзамен
Итоговая аттестация										
Дипломная работа		8	8	240						
Комплексный экзамен		8	8	240						

Рецензия

6В11303 - Логистика и организация перевозок

(Код и наименование образовательной программы)

6В11 - Услуги

(Код и классификация области образования)

6В113 - Транспортные услуги

(Код и классификация направления подготовки)

1040

(Код в международной стандартной классификации образования)

В095 - Транспортные услуги

(Код и классификация группы образовательной программы)

бакалавр

(уровень подготовки)

Образовательная программа «6В11303 - Логистика и организация перевозок» разработана профессорско-преподавательским составом НАО «Университет имени Шакарима» при участии специалистов филиала товарищество ограниченной ответственности «КТЖ – Грузовые перевозки» - «Семейское отделение ГП».

Основной целью образовательной программы является подготовка высококвалифицированных и конкурентоспособных кадров, обладающих профессиональными компетенциями в области логистики и организации перевозок, что соответствует профилю образовательной программы и требованиям работодателей.

Образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и содержит характеристику программы и направления профессиональной деятельности выпускника, результаты обучения предполагаемые компетенции организацию образовательного процесса, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, основываясь на профессиональных стандартах.

Компоненты дисциплин образовательной программы распределены с учетом строгой логической последовательности, с соблюдением пререквизитов и постреквизитов.

Межпредметные связи прослеживаются по семестрам и курсам обучения. Компетентность выпускника формируется с учетом потребности и удовлетворенности рынка труда. В современных условиях рынка труда возрастает потребность в компетентных специалистах, возрастает требование к практическим навыкам. В следствии чего является положительным моментом реализация программы с участием форм дуального обучения.

Данная образовательная программа является актуальной. Замечаний нет. ОП отвечает основным требованиям необходимым для достижения высокого уровня качества подготовки выпускников, а также способствует формированию общих и профессиональных компетенций по указанному направлению подготовки специалистов.

Директор ТОО «ТОРГСЕРВИС КЗ-3»

Гуцалова Виктория

Александровна

3.04.2023 г.

