

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
УЧРЕЖДЕНИЕ АКАДЕМИЯ «КАЙНАР»



Рассмотрено и утверждено на заседании
Ученого Совета Академии «КАЙНАР»
Протокол № 9/87 от «20» 04 2023 г.

«Утверждаю»

Ректор Академии «КАЙНАР»

Джанегизова А.С.



04 2023 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «6В11301 – ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК,
ДВИЖЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТА»**

Код и классификация направления подготовки: «6В113 – Транспортные услуги»

Алматы, 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа «6В11301 – Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта» разработана в соответствии с п. 2 статьи 43-1 Закона Республики Казахстан от 27 июля 2007 года «Об образовании», ГОСО высшего образования, утвержденное Приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 июля 2022 года № 2. (в редакции приказов Министра науки и высшего образования РК от 19.01.2023 № 21 и от 20.02.2023 № 66), Типовыми правилами деятельности организаций высшего и послевузовского образования, утвержденными Приказом министра МОН РК № 595 от 30 октября 2018 г., (в редакции приказа и.о. Министра науки и высшего образования РК от 20.01.2023 № 23, в редакции приказа Министра науки и высшего образования РК от 02.08.2023 № 379); Правилами организации учебного процесса по кредитной технологии обучения в организациях высшего и (или) послевузовского образования, утвержденными Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 апреля 2011 года № 152.

В образовательной программе высшего образования отражаются результаты обучения, при описании которых согласно Европейской системе трансферта (перевода) и накопления кредитов (ECTS), выдержаны следующие условия:

- 1) результаты обучения отражают контекст, уровень, объем и содержание программы;
- 2) результаты обучения являются взаимосвязанными;
- 3) результаты обучения являются понятными;
- 4) результаты обучения являются достижимыми в рамках учебной нагрузки программы;
- 5) результаты обучения являются связанными с соответствующей учебной деятельностью, методами и критериями оценки.

Образовательная программа – «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта» разработана на основе компетентностной модели подготовки бакалавров, которая обеспечивает потребности рынка труда и требования работодателей. Данная модель представляет собой описание ключевых компетенций выпускников, уровня их подготовленности и готовности к выполнению конкретных профессиональных функций.

Основой процесса обучения по ОП – «6В11301 – Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта» является академическая честность, реализация которой обеспечивается Академией. Основными принципами академической честности являются:

- 1) обеспечение академической честности как основной институциональной ценности, формирующей честность и взаимоуважение в академической работе;
- 2) утверждение справедливых и объективных правил академической честности, направленных на формирование высоких этических ценностей;
- 3) обеспечение последовательной и непрерывной траектории обучения обучающегося путем определения четкого механизма и процедуры перезачета кредитов обучающегося на основе верифицируемых транскриптов других образовательных организаций;
- 4) проявление уважения преподавателем к своим обучающимся как наставника, способствующего формированию академической культуры;
- 5) поощрение и стимулирование участников образовательного процесса за продвижение и защиту академической честности;
- 6) определение преподавателем четкой политики дисциплины, ожидаемых требований от обучающегося;
- 7) определение преподавателем политики четких параметров оценивания учебных достижений обучающихся;
- 8) принятие в соответствии с законодательством Республики Казахстан мер за нарушение принципов академической честности;

9) создание академической среды, оказывающей образовательную, социальную и психологическую поддержку обучающимся и позволяющей недопущение проявления академической нечестности.

Образовательная программа «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта» в соответствии с требованиями к уровню подготовки студентов Дублинских дескрипторов первого уровня высшего образования (бакалавриат) отражает освоенные компетенции, выраженные в достигнутых результатах обучения. Результаты обучения формируются как на уровне всей образовательной программы, так и на уровне отдельных модулей или учебной дисциплины. **Дескрипторы отражают результаты обучения, характеризующие способности студентов:**

- 1) демонстрировать знания и понимание в области услуг, основанные на передовых знаниях в области услуг;
- 2) применять знания и понимания на профессиональном уровне, формулировать аргументы и решать проблемы в области услуг;
- 3) осуществлять сбор и интерпретацию информации для формирования суждений с учетом социальных, этических и научных соображений;
- 4) применять теоретические и практические знания для решения учебно-практических и профессиональных задач в области услуг;
- 5) навыки обучения, необходимые для самостоятельного продолжения дальнейшего обучения в области услуг;
- 6) знать методы научных исследований и академического письма и применять их в области услуг;
- 7) применять знания и понимание фактов, явлений, теорий и сложных зависимостей между ними в области услуг;
- 8) понимать значение принципов и культуры академической честности.

Основными принципами академической честности являются:

- 1) обеспечение академической честности как основной институциональной ценности, формирующей честность и взаимоуважение в академической работе;
- 2) утверждение справедливых и объективных правил академической честности, направленных на формирование высоких этических ценностей;
- 3) обеспечение последовательной и непрерывной траектории обучения обучающегося путем определения четкого механизма и процедуры перезачета кредитов обучающегося на основе верифицируемых транскриптов других образовательных организаций;
- 4) проявление уважение преподавателя к своим обучающимся как наставника, способствующего формированию академической культуры;
- 5) поощрение и стимулирование участников образовательного процесса за продвижение и защиту академической честности;
- 6) определение преподавателем четкой политики дисциплины, ожидаемых требований от обучающегося;
- 7) определение преподавателем политики четких параметров оценивания учебных достижений обучающихся;
- 8) принятие в соответствии законодательством Республики Казахстан мер за нарушение принципов академической честности;
- 9) создание академической среды, оказывающей образовательную, социальную и психологическую поддержку обучающимся и позволяющей недопущение проявления академической нечестности.

Планирование содержания образования, способа организации и проведения учебного процесса осуществляется Академией на основе кредитной технологии обучения.

Образовательная программа (ОП) разработана как совокупность и последовательность учебных модулей на весь период обучения и направлена на овладение компетенциями, необходимыми для присуждения степени «бакалавр в области услуг» по ОП «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта». Применение модулей является основополагающим направлением в процессе усовершенствования образовательных программ и достижении доступности методик обучения.

Образовательная программа была разработана в соответствии с Профессиональным стандартом «Транспортно-экспедиционные услуги» от 06.09.2018 г., разработанный объединениями (ассоциациями, союзами) работодателей на основе отраслевых рамок квалификаций и утвержденный Национальной палатой предпринимателей Республики Казахстан, а также учтены пожелания и рекомендации работодателей в том числе представителей ТОО "Спец Транс Экспресс".

Содержание образовательной программы ОП «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта» состоит из дисциплин трех циклов – общеобразовательных дисциплин (далее – ООД), базовых дисциплин (далее – БД) и профилирующих дисциплин (далее – ПД).

Цикл ООД включает дисциплины обязательного компонента (далее – ОК), вузовского компонента (далее – ВК) и(или) компонента по выбору (далее – КВ). Циклы БД и ПД включают дисциплины ВК и КВ. ВК и КВ определяются Академией и учитывают потребности рынка труда, ожидания работодателей и индивидуальные интересы обучающегося.

Объем цикла ООД составляет 56 академических кредитов. Из них 51 академических кредита отводится на дисциплины обязательного компонента: История Казахстана, Философия, Казахский (русский) язык, Иностранный язык, Информационно-коммуникационные технологии (на английском языке), Физическая культура, Модуль социально-политических знаний (политология, социология, культурология, психология). При этом обучающиеся сдают государственный экзамен по дисциплине «История Казахстана» по ее завершению в том же академическом периоде.

Объем цикла ООД ВК составляет 5 академических кредитов, который отражен «Интегрированным модулем «Междисциплинарный синтез» («Основы права и антикоррупционной культуры», «Экология и безопасность жизнедеятельности», «Основы экономики и предпринимательство», «Методы научных исследований»).

Дисциплины обязательного компонента цикла ООД:

1) направлены на формирование мировоззренческой, гражданской и нравственной позиций будущего специалиста, конкурентоспособного на основе владения информационно-коммуникационными технологиями, выстраивания программ коммуникации на государственном, русском и иностранном языках, ориентации на здоровый образ жизни, самосовершенствование и профессиональный успех;

2) формируют систему общих компетенций, обеспечивающих социально-культурное развитие личности будущего специалиста на основе сформированности его мировоззренческой, гражданской и нравственной позиций;

3) развивают способности к межличностному социальному и профессиональному общению на государственном, русском и иностранном языках;

4) способствуют развитию информационной грамотности через овладение и использование современных информационно-коммуникационных технологий во всех сферах своей жизни и деятельности;

5) формируют навыки саморазвития и образования в течение всей жизни;

6) формируют личность, способную к мобильности в современном мире, критическому мышлению и физическому самосовершенствованию.

По завершению изучения обязательных дисциплин цикла ООД обучающийся:

1) оценивает окружающую действительность на основе мировоззренческих позиций, сформированных знанием основ философии, которые обеспечивают научное осмысление и изучение природного и социального мира методами научного и философского познания;

2) интерпретирует содержание и специфические особенности мифологического, религиозного и научного мировоззрения;

3) аргументирует собственную оценку всему происходящему в социальной и производственной сферах;

- 4) проявляет гражданскую позицию на основе глубокого понимания и научного анализа основных этапов, закономерностей и своеобразие исторического развития Казахстана;
- 5) использует методы и приемы исторического описания для анализа причин и следствий событий истории Казахстана;
- 6) оценивает ситуации в различных сферах межличностной, социальной и профессиональной коммуникации с учетом базового знания социологии, политологии, культурологии и психологии;
- 7) синтезирует знания данных наук как современного продукта интегративных процессов;
- 8) использует научные методы и приемы исследования конкретной науки, а также всего социально-политического кластера;
- 9) вырабатывает собственную нравственную и гражданскую позицию;
- 10) оперирует общественными, деловыми, культурными, правовыми и этическими нормами казахстанского общества;
- 11) демонстрирует личностную и профессиональную конкурентоспособность;
- 12) применяет на практике знания в области общественно-гуманитарных наук, имеющего мировое признание;
- 13) осуществляет выбор методологии и анализа;
- 14) обобщает результаты исследования;
- 15) синтезирует новое знание и презентовать его в виде гуманитарной общественно значимой продукции;
- 16) вступает в коммуникацию в устной и письменной формах на казахском, русском и иностранном языках для решения задач межличностного, межкультурного и производственного (профессионального) общения;
- 17) осуществляет использование языковых и речевых средств на основе системы грамматического знания; анализировать информацию в соответствии с ситуацией общения;
- 18) оценивает действия и поступки участников коммуникации.
- 19) использует в личной деятельности различные виды информационно-коммуникационных технологий: интернет-ресурсы, облачные и мобильные сервисы по поиску, хранению, обработке, защите и распространению информации;
- 20) выстраивает личную образовательную траекторию в течение всей жизни для саморазвития и карьерного роста, ориентироваться на здоровый образ жизни для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности посредством методов и средств физической культуры;
- 21) знает и понимает основные закономерности истории Казахстана, основы философских, социально-политических, экономических и правовых знаний, коммуникации в устной и письменной формах на казахском, русском и иностранном языках;
- 22) применяет освоенные знания для эффективной социализации и адаптации в изменяющихся социокультурных условиях;
- 23) владеет навыками количественного и качественного анализа социальных явлений, процессов и проблем.

Цикл БД и ПД включает изучение учебных дисциплин, виды профессиональных практик и составляет не менее 176 академических кредитов.

Профессиональная практика. Профессиональная практика (учебная, производственная, преддипломная) является составной частью образовательной программы ОП - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта и предполагает закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами по общепрофессиональным и специальным дисциплинам; приобретение необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню профессиональной подготовленности кадров области транспортных услуг, а также квалификационной характеристикой выпускника.

Итоговая аттестация.

Целью итоговой аттестации является оценка результатов обучения и ключевых компетенций, достигнутых по завершению изучения образовательной программы.

Итоговая аттестация составляет не менее 8 академических кредитов в общем объеме образовательной программы высшего образования и проводится в форме написания и защиты дипломной работы или дипломного проекта, комплексный экзамен.

Программа комплексного экзамена отражает интегрированные знания и ключевые компетенции, отвечающим требованиям рынка труда в соответствии с образовательной программой высшего образования.

Целью итоговой аттестации является оценка результатов обучения и освоенных компетенций, достигнутых по завершению изучения образовательной программы высшего образования.

Основным критерием завершенности обучения по программам бакалавриата является освоение обучающимся не менее 240 академических кредитов за весь период обучения, включая все виды учебной деятельности студента.

Лицам, завершившим обучение по образовательной программе высшего образования и успешно прошедшим итоговую аттестацию, присуждается степень бакалавра в области услуг и выдается диплом о высшем образовании с приложением (транскрипт), дополнительно выпускнику ОП выдается общеевропейское приложение к диплому (DiplomaSupplement).

На основании Образовательной программы «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта», отражающей результаты обучения, разрабатываются учебные планы (рабочие учебные планы, индивидуальные учебные планы студентов) и рабочие учебные программы по дисциплинам (силлабусы).

Результаты обучения бакалавра в области услуг по ОП «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта» (6-й квалификационный уровень НРК) представлены в Паспорте образовательной программы.

Ключевые компетенции выпускника ОП «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта» отражены в следующей таблице:

Общие компетенции	
Общая образованность	
ОК-1	Способность понимать основные этапы и закономерности исторического развития Казахстана, ее место и роль в современном мире
ОК-2	Способность к формированию гражданской позиции и развитию патриотизма
ОК-3	Способность уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям
ОК-4	Способность ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах
ОК-5	Способность осуществлять письменную и устную коммуникацию на государственном и русском языках
ОК-6	Способность к деловому общению, профессиональной коммуникации на одном из иностранных языков
ОК-7	Способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями
ОК-8	Способность применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации
ОК-9	Способность понимать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы

Социально-этические компетенции	
ОК-10	Способность выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета
ОК-11	Способность работать в коллективе
ОК-12	Способность толерантно воспринимать социальные, культурные, конфессиональные и иные различия
ОК-13	Способность предупреждать и конструктивно разрешать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности
Общепрофессиональные компетенции	
ОПК-1	Знать о способах коммуникации и согласовании точек зрения, оформлении и презентации аналитической документации, использовать ИКТ, продукты цифровизации в различных областях профессиональной деятельности, научной и практической работе; выступать на профессиональные темы на казахском, русском и иностранном языках. Иметь навыки профессионального общения и межкультурной коммуникации, ораторского искусства, правильного и логичного оформления своих мыслей в устной и письменной форме.
ОПК-2	владеет навыками, необходимыми для критического мышления, наблюдательностью, способностью к интерпретации, анализу, выведению заключений, способностью давать оценки; обладает качеством креативности (творчества): способностью переходить от одного аспекта к другому, способностью выдвигать идеи, отличающиеся от очевидных, общеизвестных, общепринятых, банальных или твердоустановленных, способностью видеть суть проблемы. Способностью сопротивляться стереотипам; понимает и способен вести активную жизненную позицию, может осуществлять самостоятельное поведение по отношению к другим индивидам, стремится лидировать в группе, коллективе, не причиняя им вреда и в рамках нормативных регламентов; способен работать в команде, корректно отстаивать свою точку зрения, предлагать новые решения: умеет адекватно ориентироваться в различных социальных ситуациях
Профессиональные компетенции	
ПК-1	Готовность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
ПК-2	Способность планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов; способность организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе
ПК-3	Владение знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособности
ПК-4	Владение знаниями направлений полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов
ПК-5	Способность организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработки и внедрения рациональных приемов работы с клиентом;
ПК-6	Способность осуществления экспертизы технической документации, надзора и контроля состояния и эксплуатации подвижного

	состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявление резервов, установление причин неисправностей и недостатков в работе, принятие мер по их устранению и повышению эффективности использования
ПК-7	Способность применения правовых, нормативно-технических и организационных основ организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях
ПК-8	Способность разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств
ПК-9	Готовность применения новейших технологий управления движением транспортных средств
ПК-10	Способность выявлять приоритеты решения транспортных задач с учётом показателей экономической эффективности и экологической безопасности
ПК-11	Способность использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе
ПК-12	Способность изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени
ПК-13	Способность к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий
Специальные компетенции	
СК-1	знать основные разделы математики, физики, инженерной графики; иметь базовые знания, необходимые для изучения профессиональных дисциплин
СК-2	быть способным к демонстрации знаний и пониманий в профессиональной сфере
СК-3	уметь доводить информацию, идеи, проблемы и решения вопросов организации перевозок, движения и эксплуатации, транспорта.
СК-4	быть способным критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности, осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности
СК-5	владеть навыками нахождения компромисса между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) при долгосрочном и краткосрочном планировании и способен принимать оптимальные решения в области организации доставки грузов и пассажиров, движения и эксплуатации транспорта
СК-6	быть способным к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; может формулировать аргументы и решать проблемы в области вопросов организации перевозок, движения и эксплуатации, транспорта
СК-7	знать основные объекты, явления и процессы, связанные с организацией движения на транспорте
СК-8	быть способным к самостоятельному освоению новых технологий производства, определения эксплуатационных затрат себестоимости продукции, прибыли, проведения декомпозиции целей системы (предприятия, организации, цеха, участка) и выбора эффективных методов и технологий достижения целей
СК-9	уметь использовать методы научного исследования; - комплексные методы моделирования и проектирования движения транспортных средств; основные технико-экономические требования к подвижному составу и существующие научно-

	технические средства их реализации
СК-10	знать транспортно-эксплуатационные качества путей сообщения, принципы транспортной планировки городов программно-целевые методы и методику использования их при анализе и совершенствовании производства; основы законодательства и нормативную базу отрасли; основы рыночной экономики
СК-11	уметь выбирать технические средства, обеспечивающие взаимодействие различных видов транспорта, определять структуру и мощности транспортных узлов, рассчитывать потребные площади складских помещений и площадок в пунктах перевалки с одного вида транспорта на другой, определять технологические схемы перегрузки основных грузов в пунктах стыкования различных видов транспорта.
СК-12	быть способным использовать отраслевой, межотраслевой и зарубежный опыт; особенности условий проектирования, изготовления эксплуатации и режимов работы погрузочно-разгрузочной техники; данные анализа механизмов изнашивания, коррозии, потери прочности конструкций
СК-13	быть способным анализировать состояние технологий и уровня организации производства, использовать компьютерную и информационную техники
СК-14	владеть знаниями конструирования и расчета погрузочно-разгрузочной техники или ее отдельных агрегатов и механизмов
СК-15	быть способным использовать программно-целевые методы анализа технических, технологических, организационных, экономических и социальных вопросов
СК-16	быть способным использовать методы технико-экономического анализа и принятия инженерных и управленческих решений.
СК-17	владеть умением производить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений
СК-18	владеть умением изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и сервиса автомобилей, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства
СК-19	быть способным проводить расчёты и анализ конструктивной безопасности транспортных средств; -исследовать и разрабатывать методологические основы для комплексного решения вопроса взаимодействия системы ВАДС – «водитель – автомобиль – дорога – среда» с целью повышения активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности транспортных средств.
СК-20	быть способным использовать конструктивные особенности транспортных средств, обеспечивающих активную, пассивную, послеаварийную и экологическую безопасность
СК-21	быть способным к самосовершенствованию и профессиональному росту личности с разносторонними гуманитарными и естественнонаучными знаниями и интересами

ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«6В11301 – Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта» (бакалавриат)

№	Название поля	Примечание
1	Код ОП	6В11301
2	Код и классификация области образования	6В11– Услуги
3	Код и классификация направлений подготовки	6В113 – Транспортные услуги
4	Группа образовательных программ	В095 Транспортные услуги
5	Код и наименование ОП	6В11301 – Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта
6	Вид ОП	Действующая
7	Уровень по НРК	6
8	Уровень по ОРК	6
9	Присуждаемая степень	Бакалавр в области услуг по ОП «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта»
10	Общий объем кредитов	240
11	Отличительные особенности	Нет
12	Цель ОП	Подготовка высококвалифицированных специалистов для транспортно-коммуникационного комплекса страны в области организации перевозочного процесса, трудовой и коммерческой работы в сфере транспортных услуг
13	Наличие приложения к лицензии по направлению подготовки кадров	KZ11LAA00003786 от 10 декабря 2014 г., номер приложения 032 от 28 марта 2019 г.
14	Наличие аккредитации ОП (наименование аккредитационного органа, срок действия аккредитации)	Сертификат Независимости агентства по аккредитации и рейтингу (НААР), срок действия – 3 года 27.05.2021-26.05.2024
15	Наименование проф. стандарта	Профессиональный стандарт «Транспортно-экспедиционные услуги». Приложение №9 к приказу Заместителя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от №239 от 06.09.2018г.
16	Результаты обучения	ON1-Осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода для разработки стратегии действий, используя методы научных исследований и академического письма; ON2-Осуществлять комплекс услуг по транспортному обслуживанию пассажиров и грузов на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта,

		<p>составляющих единую транспортную систему;</p> <p>ON3-Определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p> <p>ON4-Разрабатывать инновационные бизнес-проекты и стратегию развития бизнеса транспортной компании с использованием современной нормативной базы и методик экономического обоснования;</p> <p>ON5-Применять естественно-научные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-логистических центров и комплексов;</p> <p>ON6-Знать и применять эффективные принципы управления грузовой и коммерческой работой, нормативно-правового регулирования и актово- претензионной деятельности;</p> <p>ON7-Понимать принципы работы современных информационных технологий и принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства, и технологии при решении задач профессиональной деятельности;</p> <p>ON8-Анализировать и применять цифровую информацию в профессиональной деятельности, использовать технические данные, показатели и результаты работы автоматизированных транспортных систем; возможности современных информационно-компьютерных и цифровых технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени;</p> <p>ON9-планировать, организовывать и оптимизировать транспортно-логистические бизнес-процессы, связанные с перевозками грузов и пассажиров, мультимодальных, интермодальных, контейнерных и контейлерных перевозок, работой терминальных комплексов, взаимодействием различных видов транспорта и логистических провайдеров в цепях поставок;</p> <p>ON10-Осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке и иностранном(ых) языке(ах);</p> <p>ON11-Осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде и воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально историческом, этическом и философском контекстах, формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению;</p> <p>ON12-Создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p>
17	Сведения о модулях и дисциплинах	Сведения о дисциплинах представлены в Матрице достижимости формируемых результатов обучения по образовательной программе

**Матрица достижимости формируемых результатов обучения по образовательной программе
с помощью учебных дисциплин**

№	Наименование дисциплины	Краткое описание дисциплины	Кредиты	Формируемые результаты обучения (коды)											
				ON 1	ON 2	ON 3	ON 4	ON 5	ON 6	ON 7	ON 8	ON 9	ON 10	ON 11	ON 12
Цикл общеобразовательных дисциплин (56 кр.) Обязательный компонент – 51 кредита															
1	История Казахстана	Курс изучает исторические события, явления, факты, процессы, выявляющие исторические закономерности, имевшие место на территории Великой степи в XX веке и научную периодизацию истории Казахстана до наших дней. При публичных выступлениях, дискуссиях студент анализирует и оценивает значительные исторические события; объясняет их причинно-следственные связи; работает с источниками, историографией и с материалами периодических изданий и Интернета.	5	+											
2	Иностранный язык	Курс изучает иностранного языка (произношение, орфография, грамматика, стилистика), лексико-грамматического материала. Используются практические, словесные (говорение и аудирование) и наглядные методы обучения студент понимает на слух иноязычные тексты, ведет диалог и полилог, использует основные стратегии работы с аутентичными текстами прагматического, публицистического, художественного и академического характера.	10				+								
3	Казахский (русский) язык	Курс совершенствует языковые и коммуникативные способности, расширяет лексический минимум	10				+								

		<p>общеупотребительных слов и словосочетаний; обучает применению грамматических форм и конструкций на уровне их употребления в речи; построению различных типов речевой деятельности: беседе, описанию, информированию. Используя практические, словесные и наглядные методы обучения студент решает интеллектуальные и социальные задачи в профессиональной деятельности с учетом межкультурного фактора.</p>												
4	Философия	<p>Курс изучает основные теоретические разделы философского знания: онтологию, гносеологию, социальную философию, философскую антропологию и аксиологию. Используя бинарные методы обучения, лекции-дискуссии студент разрабатывает самостоятельную творческую методологическую и мировоззренческую позицию.</p>	5				+							
5	Информационно-коммуникационные технологии (на английском языке)	<p>Курс разъясняет роли и функции информационных технологий, обучает использованию прикладного программного обеспечения для обработки текстовой, числовой и графической информации, освоению методов гипертекстового и мультимедийного представления информации, системе обработки текстов, графики, электронных таблиц, автоматизированных информационных систем. Используя компьютерно-информационные практикумы в процессе обучения студент применяет</p>	5						+					

		язык и методы программирования в профессиональной деятельности.																
6	Модуль социально-политических знаний (Социология, Политология)	Курс рассматривает вопросы в контексте связи психологии и культуры, психологические особенности феноменов культуры, психологические механизмы формирования и функционирования отдельных культурных феноменов и культуры в целом. Используя кейсы, интерактивные методы в процессе обучения студент различает основные понятия современной психологии, выделяет в элементах культуры психологические особенности и детерминацию психологическими процессами, анализирует явления культуры с опорой на знание психологии.	4		+		+											
7	Модуль социально-политических знаний (Психология, Культурология)	Курс включает блок вопросов, связанных с социологией и политикой современного Казахстана, которые будут рассмотрены в различных социо-гуманитарных контекстах. При публичных выступлениях, дискуссиях студент самостоятельно и в составе группы формирует устно и письменно высказывать и аргументированно отстаивать собственное мнение по поводу различных событий и текстов на основе критического анализа оригинальных авторских на родном и изучаемых языках текстов и работа в командах над	4		+		+											

		кейсами и заданиями.													
8	Физическая культура	Дисциплина помогает студентам сохранить и улучшить здоровье, сформировать устойчивые навыки здорового образа жизни, настойчивости, достижения цели, работы в команде. Занятия нацелены на развитие ценностного отношения учащихся к своему здоровью, высокого уровня профессиональной активности, необходимости регулярного физического воспитания и занятий спортом. Учебные группы формируются с учетом предпочтений студентов и уровня их физического здоровья.	8				+	+							
Вузовский компонент – 5 кредита															
9	Междисциплинарный синтез	Междисциплинарный синтез - интегрированная программа по дисциплинарному циклу ООД, которая учитывает междисциплинарный характер и направлена на повышение компетентности обучающихся в областях экономики и права, основы антикоррупционной культуры, экологии и безопасности жизнедеятельности, а также навыки предпринимательства, методы научных исследований.	5	+		+		+						+	+
			56												
Цикл базовых дисциплин – 119 кредита															
Вузовский компонент - 87 кредита															
			Кредиты	ON 1	ON 2	ON 3	ON 4	ON 5	ON 6	ON 7	ON 8	ON 9	ON 10	ON 11	ON 12
1	Высшая математика 1	Целью освоения дисциплины «Высшая математика 1» является формирование у будущих специалистов знаний и умений	4					+			+				

		применять математический аппарат и математические методы при анализе, управлении современными техническими системами, освоение методов математического моделирования и анализа технических систем. Формирование базовых знаний и приобретение основных навыков использования математического аппарата для решения теоретических и прикладных задач высшей математики; необходимого уровня математической подготовки для освоения других математических и прикладных дисциплин, изучаемых в рамках конкретного профиля; навыков работы со специальной математической литературой.												
2	Высшая математика 2	Целью дисциплины является формирование умений конструирования и анализа математических моделей объектов, систем и процессов при решении задач, связанных со сферой будущей профессиональной деятельности; овладение навыками точного и сжатого выражения математической мысли в устном и письменном изложении, с использованием соответствующей символики.	4					+			+			
3	Физика	Целью изучения дисциплины «Физика» является обеспечение фундаментальной подготовки, позволяющей будущим специалистам ориентироваться в научно-технической информации, использовать физические принципы и	6					+			+			

		законы, а также результаты физических открытий в тех областях техники, в которых они будут трудиться. Дисциплина формирует знания в области базовых понятий физики и представлений о современной физической картине мира, умение применять физические знания как в профессиональной деятельности, так и для решения жизненных задач.												
4	Методологические основы подготовки водителей	Целью дисциплины является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков при подготовке водителей, снижения уровня опасности при управлении транспортными средствами и предупреждения дорожно-транспортных происшествий.	5							+				+
5	Грузоведение	Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний о транспортных характеристиках грузов: физико-химических свойствах, объемно-массовых характеристиках, свойствах, определяющих степень опасности, технических условиях погрузки и крепления, условиях перевозки, таре и упаковки, определении условий и технических средствах, применяемых для погрузки, перевозки, выгрузки, перегрузки, перевалки, хранения грузов.	6					+			+			
6	Единая транспортная система	Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний об основах организации единой транспортной системы Республики Казахстан; об основных понятиях и	6		+							+		

		терминах, о формировании транспортного комплекса с учетом общетранспортной проблематики. Студенты будут способны определять структуру и мощности транспортных узлов.													
7	Транспортная логистика	Целью дисциплины является формирование у обучающихся понимания сущности, концепции и применения логистики в сфере перевозок. Студенты овладеют практическими навыками по формированию и регулированию запасов и потоков логистических систем.	5					+		+		+		+	
8	Складская логистика	Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний о роли и месте складирования в логистической системе, об основных этапах разработки моделей внутрипроизводственной логистической системы; о логистическом процессе на складе; задачах и функциях складов; особенностях функционирования складов; требованиях к организации склада; технологиях складских логистических операций; организациях логистических процессов на складах; оценках эффективности работы складского хозяйства.	6					+						+	
9	Учебная практика	Учебная практика - форма обучения, где обучающиеся получают практические навыки в своей области, работают под руководством специалистов, учатся применять теоретические знания на практике и развивают	5	+			+	+							

		профессиональные и коммуникативные навыки.																	
10	Профессиональный казахский (русский) язык	Целью дисциплины является формирование коммуникативной компетенции, необходимой для адекватного профессионального общения в сфере деятельности. Формирует навыки коммуникативной и языковой компетенции на основе языка специальности, совершенствование профессиональной подготовки.	3																+
11	Профессионально-ориентированный иностранный язык	Целью дисциплины является овладение профессионально-ориентированным иностранным языком с развитием личностных качеств обучающихся, знанием культуры страны изучаемого языка и приобретением специальных навыков, основанных на профессиональных и лингвистических знаниях.	3																+
12	Организация перевозок грузов	Целью дисциплины является ознакомление обучающихся с современными и перспективными направлениями совершенствования условий перевозок грузов, формирует у обучающихся профессиональные знания и навыки в области организации грузовых перевозок; специфических особенностей управления на транспорте; формирования системы транспортного процесса и взаимовлияния ее элементов, взаимодействия с системой народного хозяйства и внешней средой.	5			+				+									
13	Организация перевозок и	Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний в	4			+				+	+								

	управление движением	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; обеспечивать оптимальную систему управления грузовыми потоками, на основе логистических принципов и исследования транспортных операций, решать вопросы перевозочного процесса.													
14	Пассажирские автомобильные перевозки	Целью дисциплины является формирование у обучающихся профессиональных знаний и навыков в области организации пассажирских автомобильных перевозок. Научить студентов давать грамотную экономическую оценку техническим, технологическим и организационным мероприятиям в области совершенствования организации пассажирских перевозок.	5		+							+			
15	Производственная практика 1	Производственная практика 1 - форма обучения, где обучающиеся знакомятся с работой на производстве, осваивают профессиональные навыки и умения, проводят время на предприятии или организации, приобретая опыт и практические навыки в своей области обучения.	10	+			+								
16	Управление эксплуатационной работой и качеством	Целью дисциплины является изучение внутренних закономерностей перевозочной работы и тенденций развития транспорта определять методы	5						+	+					+

	перевозок	решения инженерных задач по обеспечению перевозок и снижению их себестоимости за счет выбора в конкретных условиях технических средств, технологии перевозочной работы и автоматизации управления перевозочным процессом с использованием микропроцессорной техники и автоматизированных систем.													
17	Взаимодействие видов транспорта	Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний о видах транспорта, принципах их работы, знакомит с основными видами распределения сообщений, дает понятие транспортного потока и его классификации.	5		+							+			
		Матрица РО	87												
Компонент по выбору - 32 кредита															
			кредиты	ON 1	ON2	ON 3	ON 4	ON 5	ON 6	ON 7	ON 8	ON 9	ON 10	ON 11	ON1 2
1	1) Геометрическое моделирование и компьютерная графика	Целью дисциплины является изучение основных методов отображения трехмерных объектов на плоскости и стандартов составления комплексных чертежей с использованием возможностей современной компьютерной технологии трехмерного графического моделирования. Изучает также методы решения основных позиционных и метрических геометрических задач на комплексном чертеже.	5				+	+			+				
	2) Инженерная 3D компьютерная графика	Целью дисциплины является изучение теоретических принципов построения чертежа и основных положений стандартов ЕСКД по выполнению и оформлению чертежей и текстовых													

		документов, создание сложных трехмерных растровых изображений посредством программирования с использованием стандартных функций различных графических библиотек, изучение приемов создания 3D-изображений с помощью современных 3D-редакторов.													
2	1) Инженерная геодезия	Целью дисциплины является изучение теории, общих принципов, методов и технологий инженерно-геодезических работ при изысканиях, проектировании, возведении и эксплуатации сооружений и технического оборудования. Формирует знания о плановых и высотных инженерно-геодезических сетях, топографо-геодезических изысканиях, геодезических разбивочных работах, геодезическом обеспечении монтажных работ при транспортном строительстве.	6					+			+				
	2) Прикладная геодезия	Цель дисциплины дать представление о построении геодезических сетей (плановых и высотных), методах математической обработки результатов измерений. Формирует навыки использования точных и высокоточных геодезических приборов. Изучает геометрию земного эллипсоида, математические методы решения задач на поверхности эллипсоида, построение геодезических сетей методами спутниковой геодезии, теорию и методы решения основных задач высшей геодезии.						+			+				
3	1)	Целью дисциплины является	5								+	+			

	Автоматизированные системы управления	формирование у обучающихся знаний о технологических и технических характеристиках автоматизированных систем управления, изучает этапы и основные принципы разработки автоматизированных систем и направлен на формирование у студентов навыков моделирования производственных процессов, представленных в автоматизированной системе.												
	2) Теоретические основы автоматизированных систем	Целью дисциплины является формирование у обучающихся профессиональных знаний в области изучения и применения методологии, средств, методов и технологии проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления.							+	+				
4	1) Транспортные средства	Целью дисциплины является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических умений по конструкции автомобилей, их эксплуатационным свойствам, системе и требованиям к обеспечению работоспособного состояния автомобильной техники.	5		+				+	+				
	2) Технология транспортных процессов	Целью дисциплины является формирование у обучающихся понимания сущности, концепции и применение логистики в сфере перевозок. Дисциплина является определяющей в формировании профессиональных знаний бакалавра, работающего в качестве организатора в сфере транспорта.			+				+	+	+			

	3) Безопасность информационных систем (Minor 1)	Дисциплина изучает основы защиты информации, криптографические методы защиты информации, работу компьютерных вирусов и антивирусных программ.								+	+				+	
5	1) Основы теории транспортных систем	Целью дисциплины является формирование у обучающихся представлений по прикладным вопросам теории транспортных процессов и систем, определяющих основные показатели экономической эффективности работы автомобильного транспорта.	6		+					+		+				
	2) Транспортные системы	Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний о методах управления транспортными процессами; знаний о теории транспортных процессов и систем.				+						+	+			
6	1) Автомобильные перевозки	Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний в области организации грузовых автомобильных перевозок; специфических особенностей управления на транспорте. Дает понятие о транспортном процессе и работе автотранспортных средств и систем; о классификации транспортных систем, их иерархическом положении и особенностях функционирования систем нижнего уровня; функционировании отдельных автотранспортных средств и систем высшего уровня; закономерностях протекания транспортного процесса во всех системах, свойственных автомобильному транспорту; о	5							+	+		+			

		производительности подвижного состава и систем; моделях описания функционирования автотранспортных систем; проектировании оптимальных (рациональных) систем доставки грузов.													
	2) Основы внешнеэкономической деятельности и правила регулирования международным и перевозками	Целью дисциплины является формирование у обучающихся основополагающих знаний в области внешнеэкономической деятельности с использованием различных форм взаимодействия субъектов мирового рынка. Изучает характеристику субъектов мирового рынка, принципы государственной таможенно-тарифной и внешнеэкономической политики государства; формирует навыки подготовки основных видов внешнеторговой документации.			+	+							+		
	3) Правовое регулирование перевозок в РК (Minor 2)	Курс изучает теоретические и практические вопросы анализа современного состояния и перспектив развития законодательства о перевозках.				+	+	+	+						
	Матрица РО		32												
Цикл профилирующих дисциплин - 57 кредита															
Вузовский компонент - 41 кредита															
			Кредиты	ON 1	ONp 2	ON 3	ON 4	ON 5	ON 6	ON 7	ON 8	ON 9	ON 10	ON 11	ON 12
1	Организация грузовой и коммерческой работы	Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний в области грузовой и коммерческой работы в условиях сложного и динамичного характера работы транспортного комплекса, требующего слаженного функционирования разных	5		+				+	+			+		

		видов транспорта.																
2	Транспортное право	Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний нормативно-правовых документов, регламентирующих порядок осуществления деятельности на транспорте: по перевозке грузов и пассажиров, транспортно-экспедиционному обслуживанию, услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	5			+	+		+				+					
3	Безопасность труда на транспорте	Целью дисциплины является формирование у обучающихся представлений об основах надзора и контроля в сфере безопасности труда; системах управления безопасностью труда на транспорте, основных мероприятиях, направленных на выявление и снижение рисков в сфере безопасности труда на транспорте.	5		+							+						
4	Международные транспортные коридоры	Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний в области инновационных транспортных технологий; понимание основ инноваций глобальных транспортных систем; умение уверенно находить решение в функционировании технологических процессов в глобальной инфраструктуре международных цепей поставок.	6		+				+					+				
5	Мультимодальные транспортные технологии	Целью дисциплины является формирование у обучающихся системы знаний, умений и практических навыков по планированию и организации мультимодальных перевозок грузов; получение целостного представления о	5		+				+					+				

		принципах построения современных транспортных сетей, мультимодальной системы и развитии интермодальных технологий в рамках единой транспортной системы.													
6	Контейнеризация грузовых перевозок	Целью дисциплины является формирование у обучающихся знания о перевозках грузов в контейнерах на разных видах транспорта, контейнерных терминалах, подвижном составе для перевозки, основах моделирования контейнерных перевозок грузов.	5		+					+		+			
8	Производственная практика 2 (преддипломная практика)	Производственная практика 2 (преддипломная) - заключается в закреплении, углублении и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных бакалаврами в процессе теоретического обучения, на практике, приобретают реальный опыт в своей профессиональной области, развивают навыки взаимодействия с коллегами и наставниками, углубляют знания, полученные в учебном процессе, совершенствуют применение полученных умений в проведении научно-исследовательской работы	10	+			+							+	+
		Матрица РО	41												
Компонент по выбору – 16 кредита															
			Кредиты	ON 1	ON 2	ON 3	ON 4	ON 5	ON 6	ON 7	ON 8	ON 9	ON 10	ON 11	ON 12
1	1)Технология и механизация погрузочно-разгрузочных работ	Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний о современных погрузочно-разгрузочных машинах, оборудовании, пневматическом, гидравлическом и подвесном транспорте, автомобиле и	5		+			+				+			+

		вагоноопрокидывателях. Формирует навыки расчета, определения основных показателей для выбора типов технологий при проектировании комплексной механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ и складских операций. работ и складских операций.												
	2) Организация и управление перегрузочными процессами на транспортных терминалах	Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний о процессах интеграции и кооперации различных транспортных систем; особенности формирования транспортных коридоров; унификацию применяемого подъемно-транспортного и складского оборудования; увеличение удельного веса в общем объеме транспортной работы прямого и смешанного сообщения; взаимодействие экспедиторских и транспортных предприятий различных видов и их многопрофильность; расширение международного сотрудничества транспортных организаций на основе унифицированных стандартов.												
	3)Международное частное право (Minor 4)	Курс рассматривает теоретические и методические основы в области международного частного права по вопросам, предусмотренным настоящей программой, а также овладеть навыками и умениями, необходимыми для самостоятельной профессиональной деятельности.												
2	1) Характеристика	Целью дисциплины является формирование у обучающихся	5											

	транспортных потоков	следующих знаний: транспортный поток и его характеристики. Статистика транспортных потоков и их распределение по видам транспорта, пунктам зарождения и погашения. Характеристики транспортных потоков: величина, структура, формы организации. Неравномерность транспортных потоков и пути снижения её влияния. Оптимизация параметров, прогнозирование и рационализация транспортных потоков	
	2) Сертификация транспортных средств	Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний о методах и проблемах, связанных с организацией и проведением сертификационных испытаний деталей и автотранспортных средств. Формирует навыки, позволяющие снизить негативные последствия работы транспортных средств как источника повышенной опасности.	
	3) Трудовое право РК (Minor 3)	В ходе освоения данной учебной дисциплины являются нормы права, регулирующие общественные трудом о регулирующие, в процессе применения труда работников, и отношения тесно связанные с трудовыми, а также правовые категории, теоретические концепции характерные для науки трудового права.	
3	1) Международные транспортные организации	Целью дисциплины является формирование у обучающихся мышления в области применения международных стандартов и рекомендуемых практик для повышения	6

	+		+			+				
		+			+	+			+	+
		+	+	+	+			+		

		безопасности международных перевозок и качества обслуживания грузовладельцев.													
	2) Организация международных транспортных услуг	Определять проблемы развития транспортных услуг и безопасность транспортного процесса, вопросы организации перевозок автомобильным транспортом, показатели и характеристики перевозочного процесса, принципы формирования и виды тарифов, юридическое обеспечение и безопасность транспортного процесса.			+		+		+	+		+			
		Матрица РО	16												
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или подготовка и сдача комплексного экзамена	Целью итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям государственного общеобязательного стандарта высшего образования по направлению подготовки кадров транспортных услуг.	8												
		Матрица РО	240	6	7	8	12	7	6	7	3	10	8	12	5

.. Модуль «Общеобразовательных дисциплин»

Название модуля и шифр	Общеобразовательных дисциплин, ООМ-1
Тип модуля	Цикл общеобразовательных дисциплин (ООД) из них: обязательный компонент (ОК) – 51, вузовский компонент (ВК) - 5
Содержание модуля (дисциплины)	История Казахстана, Казахский (русский) язык, Иностранный язык, Информационно-коммуникационные технологии, Философия, Социология, Политология, Психология, Культурология, Междисциплинарный синтез, Физическая культура
Количество академических часов	1680 академических часов
Количество академических кредитов	56 академических кредитов
Форма обучения	Очная
Семестр	1, 2, 3, 4
Описание модуля	<p>Целью изучения данного модуля является формирование социально-гуманитарного мировоззрения обучающихся в контексте решения задач модернизации общественного сознания, определенных государственной программой «Взгляд в будущее: модернизация общественного сознания».</p> <p>В результате освоения данного модуля обучающейся: оценивает окружающую действительность на основе мировоззренческих позиций, сформированных знанием основ философии, которые обеспечивают научное осмысление и изучение природного и социального мира методами научного и философского познания; интерпретирует содержание и специфические особенности мифологического, религиозного и научного мировоззрения; аргументирует собственную оценку всему происходящему в социальной и производственной сферах; проявляет гражданскую позицию на основе глубокого понимания и научного анализа основных этапов, закономерностей и своеобразия исторического развития Казахстана; использует методы и приемы исторического описания для анализа причин и следствий событий истории Казахстана; оценивает ситуации в различных сферах межличностной, социальной и профессиональной коммуникации с учетом базового знания социологии, политологии, культурологии и психологии; синтезирует знания данных наук как современного продукта интегративных процессов; использует научные методы и приемы исследования конкретной науки, а также всего социально-политического кластера; вырабатывает собственную нравственную и гражданскую позицию; оперирует общественными, деловыми, культурными, правовыми и этическими нормами казахстанского общества; демонстрирует личностную и профессиональную конкурентоспособность; применяет на практике знания в области общественно-гуманитарных наук, имеющего мировое признание; осуществляет выбор методологии и анализа; обобщает результаты</p>

	<p>исследовать; синтезирует новое знание и презентовать его в виде гуманитарной общественно значимой продукции; вступает в коммуникацию в устной и письменной формах на казахском, русском и иностранном языках для решения задач межличностного, межкультурного и производственного (профессионального) общения; осуществляет использование языковых и речевых средств на основе системы грамматического знания; анализировать информацию в соответствии с ситуацией общения; оценивает действия и поступки участников коммуникации, использует в личной деятельности различные виды информационно-коммуникационных технологий: интернет-ресурсы, облачные и мобильные сервисы по поиску, хранению, обработке, защите и распространению информации; выстраивает личную образовательную траекторию в течение всей жизни для саморазвития и карьерного роста, ориентироваться на здоровый образ жизни для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности посредством методов и средств физической культуры; знает и понимает основные закономерности истории Казахстана, основы философских, социально-политических, экономических и правовых знаний, коммуникации в устной и письменной формах на казахском, русском и иностранном языках; применяет освоенные знания для эффективной социализации и адаптации в изменяющихся социокультурных условиях; владеет навыками количественного и качественного анализа социальных явлений, процессов и проблем.</p>
Осваиваемые компетенции	ON-1, ON-2, ON-3, ON-5, ON-6, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6

2. Модуль «Естественно-научных дисциплин»

Название модуля и шифр	Естественно-научных дисциплин, МБД-2
Тип модуля	Цикл базовых дисциплин (БД) из них: вузовский компонент (ВК) – 14
Содержание модуля (дисциплины)	Высшая математика 1, Высшая математика 2, Физика
Количество академических часов	420 академических часов
Количество академических кредитов	14 академических кредитов
Форма обучения	Очная
Семестр	1-2
Описание модуля	Модуль "Естественно-научных дисциплин" включает изучение высшей математики, физики и других естественных наук, проведение экспериментов и исследований для понимания основных принципов и законов природы.
Осваиваемые компетенции	ОН-6, ОН-7, ОН-11, ОПК-1, ПК-1, СК-21

3. Модуль «Транспортно-грузовая система»

Название модуля и шифр	Транспортно-грузовая система, МБД-3
Тип модуля	Цикл базовых дисциплин (БД) из них: вузовский компонент (ВК) – 33
Содержание модуля (дисциплины)	Грузоведение, Методологические основы подготовки водителей, Единая транспортная система, Транспортная логистика, Складская логистика, Учебная практика
Количество академических часов	990 академических часов
Количество академических кредитов	33 академических кредитов
Форма обучения	Очная
Семестр	3, 4
Описание модуля	Модуль "Транспортно-грузовая система" включает в себя изучение основ грузоведения, методологические аспекты подготовки водителей, организацию единой транспортной системы, транспортную и складскую логистику, а также предусматривает проведение практических занятий и стажировок. Обучающиеся получают навыки по организации перевозок грузов, управлению транспортным потоком, оптимизации маршрутов и складского хозяйства.
Осваиваемые компетенции	ОН-6, ОН-5, ОН-7, ОН-9, РО10, ОН-11, ОПК-1, ОПК-2, ОК-10, ОК-11, ПК-1, ПК-2, СК-11

4. Модуль «Организация коммуникативной деятельности специалиста»

Название модуля и шифр	Организация коммуникативной деятельности специалиста, МБД-4
Тип модуля	Цикл базовых дисциплин (БД) из них: вузовский компонент (ВК) – 6
Содержание модуля (дисциплины)	Профессиональный казахский (русский) язык, Профессионально-ориентированный иностранный язык
Количество академических часов	180 академических часов
Количество академических кредитов	6 академических кредитов
Форма обучения	Очная
Семестр	3-4
Описание модуля	Модуль "Организация коммуникативной деятельности специалиста" включает в себя изучение основ эффективного общения, развитие навыков коммуникации, взаимодействия с коллегами и клиентами, а также практическое обучение в проведении успешных деловых и профессиональных разговоров.
Осваиваемые компетенции	ОН-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-12, ОПК-1

5. Модуль «Инженерная геодезия и 3D компьютерная графика»

Название модуля и шифр	Инженерная геодезия и 3D компьютерная графика, МБД-5
Тип модуля	Цикл базовых дисциплин (БД) из них: компонент по выбору (КВ) – 11
Содержание модуля (дисциплины)	Геометрическое моделирование и компьютерная графика, Инженерная 3D компьютерная графика, Инженерная геодезия, Прикладная геодезия
Количество академических часов	330 академических часов
Количество академических кредитов	11 академических кредитов
Форма обучения	Очная
Семестр	3-4
Описание модуля	Модуль "Инженерная геодезия и 3D компьютерная графика" представляет собой комплексное обучение основам геодезических измерений, планирования и визуализации геодезических данных с использованием современных программных инструментов и технологий. Обучающиеся изучают принципы работы с 3D моделями, а также основные принципы и методы создания трехмерных визуализаций для инженерных проектов.
Осваиваемые компетенции	ОН-6, ОН-11, ОН-12, ОПК-1, ПК-1, СК-1, СК-2

6. Модуль «Автоматизированные системы управления и транспортные системы»

Название модуля и шифр	Автоматизированные системы управления и транспортные системы, МБД-6
Тип модуля	Цикл базовых дисциплин (БД) из них: компонент по выбору (КВ) – 16
Содержание модуля (дисциплины)	Автоматизированные системы управления, Теоретические основы автоматизированных систем, Транспортные средства, Технология транспортных процессов, Безопасность информационных систем, Основы теории транспортных систем, Транспортные системы
Количество академических часов	480 академических часов
Количество академических кредитов	16 академических кредитов
Форма обучения	Очная
Семестр	5
Описание модуля	Модуль "Автоматизированные системы управления и транспортные системы" предоставляет студентам знания о принципах автоматизации управления, а также об основных технологиях и методах в транспортных системах. Обучающиеся изучают принципы функционирования автоматизированных систем, анализируют сложные технические системы и разрабатывают эффективные методы управления ими. Кроме того, модуль также включает изучение современных технологий в области управления и транспортных систем для повышения эффективности и безопасности перемещений.
Осваиваемые компетенции	ON-7, ON-9, ON-10, ON-11, ПК-2, ПК-4, ПК-9, ПК-12, ПК-13, СК-1, СК-20

7. Модуль «Грузовая работа и технические средства»

Название модуля и шифр	Грузовая работа и технические средства, МБД-7
Тип модуля	Цикл базовых дисциплин (БД) из них: вузовский компонент (ВК) – 24, компонент по выбору (КВ) – 5
Содержание модуля (дисциплины)	Автомобильные перевозки, Основы внешнеэкономической деятельности и правила регулирования международными перевозками, Правовое регулирование перевозок в РК, Организация перевозок грузов, Организация перевозок и управление движением, Пассажирские автомобильные перевозки, Производственная практика 1
Количество академических часов	870 академических часов
Количество академических кредитов	29 академических кредитов
Форма обучения	Очная
Семестр	5-6
Описание модуля	Модуль "Грузовая работа и технические средства" представляет собой комплексное изучение темы автомобильных перевозок, включающее в себя анализ основ внешнеэкономической деятельности и правила регулирования международных перевозок, обзор правового регулирования перевозок в Республике Казахстан, изучение организационных аспектов грузовых перевозок, овладение навыками эффективного управления движением и анализ особенностей пассажирских автомобильных перевозок.
Осваиваемые компетенции	ОН-2, ОН-6, ОН-7, ОН-8, ОН-9, ОН-10, ПК-7, ПК-8, ПК-9, СК-3, СК-18, СК-19

8. Модуль «Управление эксплуатационной работой»

Название модуля и шифр	Управление эксплуатационной работой, МБД-8
Тип модуля	Цикл базовых дисциплин (БД) из них: вузовский компонент (ВК) – 10
Содержание модуля (дисциплины)	Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок, Взаимодействие видов транспорта
Количество академических часов	300 академических часов
Количество академических кредитов	10 академических кредитов
Форма обучения	Очная
Семестр	7
Описание модуля	Модуль "Управление эксплуатационной работой" включает в себя изучение основных аспектов управления техническим обслуживанием и ремонтом автотранспортных средств, оптимизации оперативной деятельности транспортной компании, а также разработку эффективных стратегий по обеспечению безопасности и устойчивости эксплуатации автопарка. Обучающиеся изучают методы и технологии планирования технического обслуживания, анализа причин отказов в работе автотранспортных средств и принятия управленческих решений для обеспечения бесперебойной работы транспортной организации. Кроме того, модуль включает в себя изучение вопросов по учету затрат на эксплуатацию автопарка, анализ потребности в техническом обслуживании, и создание эффективных систем контроля за состоянием транспортных средств.
Осваиваемые компетенции	ОН-5, ОН-7, ОН-8, ОН-9, ОН-10, ПК-2, ПК-9, ПК-11, ПК-13, СК-11

9. Модуль «Обеспечение безопасности грузовой и коммерческой работы»

Название модуля и шифр	Обеспечение безопасности грузовой и коммерческой работы, МПД-9
Тип модуля	Цикл профилирующих дисциплин (ПД) из них: вузовский компонент (ВК) – 15, компонент по выбору (КВ) - 10
Содержание модуля (дисциплины)	Организация грузовой и коммерческой работы, Технология и механизация погрузочно-разгрузочных работ, Организация и управление перегрузочными процессами на транспортных терминалах, Международное частное право, Транспортное право, Безопасность труда на транспорте, Характеристика транспортных потоков, Сертификация транспортных средств, Трудовое право РК
Количество академических часов	750 академических часов
Количество академических кредитов	25 академических кредитов
Форма обучения	Очная
Семестр	5, 6, 7
Описание модуля	Модуль "Обеспечение безопасности грузовой и коммерческой работы" обучает правилам безопасной работы с грузами и в коммерческой деятельности, включая погрузку, транспортировку и выгрузку. Обучающиеся узнают о мерах предотвращения аварий, анализе рисков, планировании действий в чрезвычайных ситуациях, организации безопасных рабочих мест и оборудовании средствами защиты. В результате получают навыки обеспечения безопасности, повышения производительности и снижения рисков.
Осваиваемые компетенции	ОН-2, ОН-3, ОН-4, ОН-5, ОН-7, ОН-8, ОН-9, ОН-10, ОН-11, ОН-12, ПК-3, ПК-4, ПК-7, ПК-10, СК-5, СК-12, СК-14, СК-20

10. Модуль «Интегрированные транспортные системы и Глобальная логистика»

Название модуля и шифр	Интегрированные транспортные системы и глобальная логистика, МПД-10
Тип модуля	Цикл профилирующих дисциплин (ПД) из них: вузовский компонент (ВК) – 26, компонент по выбору (КВ) - 6
Содержание модуля (дисциплины)	Международные транспортные коридоры, Мультимодальные транспортные технологии, Контейнеризация грузовых перевозок, Международные транспортные организации, Организация международных транспортных услуг, Производственная практика 2 (преддипломная)
Количество академических часов	960 академических часов
Количество академических кредитов	32 академических кредитов
Форма обучения	Очная
Семестр	7, 8
Описание модуля	Модуль "Интегрированные транспортные системы и глобальная логистика" обучает обучающихся основам планирования, управления и оптимизации процессов транспортировки и логистики. В ходе обучения изучаются основные принципы формирования интегрированных транспортных систем, а также разработка стратегий и технологий для эффективного управления цепями поставок. Обучающиеся также изучают международные логистические тенденции, цифровые инструменты и методы оптимизации для достижения глобальной эффективности в логистике. В результате обучения обучающиеся получают навыки работы с современными транспортными системами и умения в области международной логистики.
Осваиваемые компетенции	ON-7, ON-8, ON-9, ON-10, ПК-2, ПК-6, ПК-12, СК-8, СК-12, СК-15

11. Модуль «Итоговая аттестация»

Название модуля и шифр	Итоговая аттестация – ИА
Тип модуля	
Содержание модуля (дисциплины)	Написание и защита дипломной работы (проекта) или подготовка и сдача комплексного экзамена
Количество академических часов	240 академических часов
Количество академических кредитов	8 академических кредитов
Форма обучения	Очная
Семестр	8
Описание модуля	Модуль "Итоговая аттестация" - это завершающий этап обучения, на котором проверяются знания, навыки и умения обучающихся по всем изученным дисциплинам. Включает различные формы испытаний, такие как экзамены, защита дипломных работ. Успешное прохождение позволяет получить документы об окончании обучения и подтвердить свою компетентность.
Осваиваемые компетенции	ОК-5, ПК-12, СК-1, СК-2, СК-3

			CGED RC	коммуникационные технологии/ Information and communication technologies																	
ЖБ П-1 / ОО М-1 / GE М- 1	Жалпы білім беретін пәндер модулі / Модуль общеобразовательных дисциплин / Module of general education disciplines	Fil 1105 / Fil 1105/ Fil1105	ЖБП МК / ООД ОК / GED RC	Философия / Философия / Philosophy	5	4	Е/Э/Е	150	30	15		15	90				5				
		Ale 1106 / Soc 1106 ST 1107/Pol 1107 /PS 1107 Psi 1108/Psi 1108/ Psi 1108 Mad 1109 /Cul 1109/CS 1109 Cul 1109	ЖБП МК / ООД ОК / GED RC	Әлеуметтік-саясаттық білімдер модулі / Модуль социально-политических знаний / Socio-political knowledge module (Әлеуметтану, Саясаттану, Психология,Мәдениеттан / Социология, Политология,Психология, Культурология / Sociology, Political Science, Psychology, Cultural Studies)	8	1,2	Е/Э/Е	240	60	30		30	120	4	4						
		PAS 1110 MDS 1110 IDS 1110	ЖБП ЖООК/ ООД ВК/ OED UC	Пәнаралық синтез/Междисциплинарный синтез/Interdisciplinary synthesis	5	1	Э/Е	150	30	15		15	90	5							
		DSh 1111- 1112 / FK 1111-1112 / FT 1111- 1112	ЖБП МК / ООД ОК / GED RC	Дене шынықтыру / Физическая культура / Physical training	8	1,2	Е/Э/Е	240		120		60	60	4	4						
ЖБП циклі бойынша барлығы / Итого по циклу ООД / Total in CGED					56			1680	150	405	15	210	900	23	23	5	5				
БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР ЦИКЛІ / ЦИКЛ БАЗОВЫХ ДИСЦИПЛИН (БД)/ THE CYCLE OF BASIC DISCIPLINES (BD)- 119 кредит/кредитов/credits - оның ішінде / из них/ of these: Жоғары оқу орнының компоненті (ЖООК) / Вузовский компонент (ВК)/ The university component (UC) -87 кредит/кредита/credits; Таңдау компоненті (ТК) / Компонент по выбору (КВ)/ Component of choice (CC) - 32 кредит/кредитов/ credits																					
НП М-2 / МБ Д-2 / МВ Д-2	Жаратылыстану модулі / Модуль Естественно-научных дисциплин / Module of Natural Sciences	ZhM1 1201 / VM1 1201/HM 1201	БП ЖООК / БД ВК / BD / UC	Жоғары математика 1 / Высшая математика 1 / Higher mathematics 1	4	1	Е/Э	120	15	30		15	60	4							
		ZhM2 1202 / VM2 1202 / HM 1202	БП ЖООК / БД ВК / BD	Жоғары математика 2 / Высшая математика 2 / Higher mathematics 2	4	2	Е/Э	120	15	30		15	60		4						

			UC																			
		Fiz 1203 / Fiz 1203 / Phys 1203	БП ЖООК / БД ВК /BD UC	Физика / Физика / Physics	6	1	Е/Э	180	15	30	15	15	105	6								
Модуль бойынша барлығы / Итого по модулю / Total by module					14			420	45	90	15	45	225	10	4							
НП М-3 / МБ Д-3/ МВ Д 3	Көлік-жүк жүйесі модулі / Модуль Транспортно- грузовая система / Module Transport and cargo system	KZh 2204 / Gruz 2204/CS 2204	БП ЖООК / БД ВК /BD UC	Көліктегі жүктану / Грузоведение / Cargo science	6	3	Е/Э	180	30	30		15	105			6						
		ZhDAN 2205/ MOPV 2205/MFD T 2205	БП ЖООК / БД ВК /BD UC	Жүргізушілерді даярлаудың әдіснамалық негіздері / Методологические основы подготовки водителей / Methodological foundations of driver training	5	3	Е/Э	150	30	15		15	90			5						
		BKZh 2206 / ETS 2206 / UTS 2206	БП ЖООК / БД ВК /BD UC	Бірыңғай көлік жүйесі / Единая транспортная система / Unified transport system	6	3	Е/Э	180	30	30		15	105			6						
		KL 2207 / TL 2207 / TL 2207	БП ЖООК / БД ВК /BD UC	Көлік логистикасы / Транспортная логистика / Transport logistics	5	4	Е/Э	150	30	15		15	90					5				
		KL 2208 / SL 2208 / WL 2208	БП ЖООК / БД ВК /BD UC	Қойма логистикасы / Складская логистика / Warehouse logistics	6	4	Е/Э	180	30	30		15	105					6				
		OT 2214 / UP 2214 / EP 2214	БП ЖООК / БД ВК /BD UC	Оқу тәжірибесі / Учебная практика / Educational practice	5	4	Е/О	150		50		15	85					5				
Модуль бойынша барлығы / Итого по модулю / Total by module					33			990	150	170		90	580			17	16					

НП М-4 / МБ Д-4 / МВ D-4	Маманның коммуникативтік қызметін ұйымдастыру модулі / Модуль Организация коммуникативной деятельности специалиста / The module Organization of a specialist's communicative activity	КК(О)Т 2210 / PK(R)Ya 2210 / PK(r) L 2210	БП ЖООК / БД ВК / BD UC	Кәсіби қазақ (орыс) тілі / Профессиональный казахский (русский) язык / Professional Kazakh (Russian) language	3	3	Е/Э	90	30	15	45			3						
		KBSht 2211 / PoYa 2211 / POFL 2211	БП ЖООК / БД ВК / BD UC	Кәсіби бағытталған шетел тілі / Профессионально-ориентированный иностранный язык / Professionally-oriented foreign language	3	4	Е/Э	90	30	15	45				3					
Модуль бойынша барлығы / Итого по модулю / Total by module					6			180	60	30	90			3	3					
НП М-5 / МБ Д-5 / МВ D-5	Геодезия және 3D компьютерлік графика модулі / Модуль Инженерная геодезия и 3D компьютерная графика / Module Engineering geodesy and 3D computer graphics	1) GMKG 2217 / GMKG 2217/GMC G 2217 2) ІЗДКГ 2218/ ІЗДКГ 2218/E3DC G 2218	БП ТК / БД КВ	1) Геометриялық модельдеу және компьютерлік графика / Геометрическое моделирование и компьютерная графика / Geometric modeling and computer graphics 2) Инженерлік 3D компьютерлік графика / Инженерная 3D компьютерная графика / Engineering 3D computer graphics	5	3	Е/Э	150	15	30	15	90		5						
		1) IG 2219 / IG 2219/EG 2219 2) KG 2220 / PG 2220/AG 2220	БП ТК / БД КВ	1) Инженерлік геодезия / Инженерная геодезия / Engineering geodesy 2) Қолданбалы геодезия / Прикладная геодезия / Applied geodesy	6	4	Е/Э	180	30	30	15	105			6					
Модуль бойынша барлығы / Итого по модулю / Total by module					11			330	45	60	30	195		5	6					
НП М-6 / МБ Д-6 / МВ D-6	Автоматтандырылған басқару жүйелері және көлік жүйесі модулі / Модуль Автоматизированные системы управления и транспортные системы / Module Automated control systems and transport systems	1) ABZh 3221 / ASU 3221/ACS 3221 2) AZhTN 3222 / TOAS 3222 / TFAS 3222	БП ТК / БД КВ / BD CCh	1) Автоматтандырылған басқару жүйелері / Автоматизированные системы управления / Automated control systems 2) Автоматтандырылған жүйелерді теориялық негіздері / Теоретические основы автоматизированных систем / Theoretical foundations of automated systems	5	5	Е/Э	150	30	15	15	90						5		

		1) KK 3223 / TS 3223/TS 3223 2) KZhTNB 3224 /TTP 3224/ISS 3224 3)Azh K/3224/BI S 3224/ISS 3224	БП ТК / БД КВ / BD CCh	1) Көлік құралдары / Транспортные средства / Vehicles 2) Көлік процестерінің технологиясы / Технологии транспортных процессов / Technology of transport processes 3) Ақпараттық жүйелердің қауіпсіздігі / Безопасность информационных систем / Information system security (Minor 1)	5	5	Е/Э	150	30	15	15	90						5			
		1) KZhTN 3225/OTTS 3225 / FTTS 3225 2) KZh 3226 / TS 3226/TS 3226	БП ТК / БД КВ / BD CCh	1) Көлік жүйелері теориясының негіздері / Основы теории транспортных систем / Fundamentals of the theory of transport systems 2) Көлік жүйелері / Транспортные системы / Transport systems	6	5	Е/Э	180	30	30	15	105						6			
Модуль бойынша барлығы / Итого по модулю / Total by module					16			480	90	60		45	285					16			
НП М-7 / МБ Д-7 / МВ Д-7	Жүк жұмысы және техникалық құралдар модулі / Модуль Грузовая работа и технические средства / Module Cargo work and technical facilities	1) AT 3227 / AP 3227/AT 3227 2) SEKNKhT RK 3228 / OVDPRM P 3228/FFEA RRIT 3228 3) KRTKR 3229/PRPR K3229/LR TRK 3229	БП ТК / БД КВ / BD CCh	1) Автомобиль тасымалдары / Автомобильные перевозки / Automobile transportation 2) Сыртқы экономикалық қызмет негіздері және халықаралық тасымалдарды реттеу қағидалары / Основы внешнеэкономической деятельности и правила регулирования международными перевозками / Fundamentals of foreign economic activity and rules of regulation of international transportation 3) ҚР-дағы тасымалдарды құқықтық реттеу / Правовое регулирование перевозок в РК / Legal regulation of transportation in the Republic of Kazakhstan (Minor 2)	5	5	Е/Э	150	30	15	15	90						5			
		ZhTU 3209 / OPG 3209/ОСТ 3209	БП ЖООК / БД ВК / BD UC	Жүк тасымалдарын ұйымдастыру / Организация перевозок грузов / Organization of cargo transportation	5	6	Е/Э	150	30	15	15	90							5		
		TUKB 3212 / OPUD 3212 /	БП ЖООК / БД ВК	Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару / Организация перевозок и управление движением /	4	6	Е/Э	120	30	15	15	60								4	

		OTTM 3212	/ BD UC	Organization transportation and traffic management																
		ZhAKT 3213 / PAP 3213 / PAT 3213	БП ЖООК / БД ВК / BD UC	Жолаушыларды автомобиль көлігімен тасымалдау / Пассажирские автомобильные перевозки / Passenger automobile transportation	5	5	Е/Э	150	30	15		15	90				5			
		OP 3215 / PP 3215 / PP 3215	БП ЖООК / БД ВК / BD UC	Өндірістік практика 1/ Производственная практика 1 / Production practice 1	10	6	Е/О	300		300								10		
Модуль бойынша барлығы / Итого по модулю / Total by module					29			870	120	360		60	330				10	19		
НП М-8 / МБ Д-8 / МВ D -8	Пайдалану жұмысын басқару модулі / Модуль Управление эксплуатационной работой / The Operational Work Management module	PZhTSB 4214 / UERKP 4214 / OWTQM 4214	БП ЖООК / БД ВК / BD UC	Пайдалану жұмысын және тасымалдау сапасын басқару / Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок / Operational work and transportation quality management	5	7	Е/Э	150	30	15		15	90						5	
		КТОВ 4216 / VVT 4216/ IMT 4216	БП ЖООК / БД ВК / BD UC	Көлік түрлерінің өзара байланысы / Взаимодействие видов транспорта / Interaction of modes of transport	5	7	Е/Э	150	30	15		15	90							5
Модуль бойынша барлығы / Итого по модулю / Total by module					10			300	60	30		30	180						10	
БП циклі бойынша барлығы / Итого по циклу БД / Total for the DB cycle					119			3570	510	830	15	330	1885	10	4	25	25	26	19	10
БЕЙІНДЕУШІ ПӘНДЕР ЦИКЛІ / ЦИКЛ ПРОФИЛИРУЮЩИХ ДИСЦИПЛИН / CYCLE OF MAIN DISCIPLINES -57 кредит/кредитов/credits - оның ішінде / из них /of these: Жоғары оқу орнының компоненті (ЖООК)/Вузовский компонент (ВК) / The university component (UC) - 41 кредит/кредитов/ credits, Таңдау компоненті (ТК)/Компонент по выбору (КВ) Component of choice (CC) - 16 кредит/кредитов/ credits																				
БЕП Д-9 / МП Д-9 / МР D-9	Көліктегі құқықтық және коммерциялық жұмысты қамтамасыз ету модулі / Модуль Обеспечение правовой и коммерческой работы на транспорте / The module Ensuring legal and commercial	ZhKZhU 3301 / OGKR 3301 / OCCW 3301	БЕП ЖООК / ПД ВК / MD UC	Жүк және коммерциялық жұмысты ұйымдастыру / Организация грузовой и коммерческой работы / Organization of cargo and commercial work	5	6	Е/Э	150	30	15		15	90						5	
		1) TZZhTM 3308 / TMPRR	БЕП ТК / ПД КВ / MD	1) Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикаландырылуы /	5	6	Е/Э	150	30	15		15	90							5

work in transport	3308/ TMLUO /3308 2) КТКТРUB 3309 / OUPPTT 3309 / OMTPTT 3309 3) НК 3310 / MChP3310 /PIL 3310	CCh	Технология механизация погрузочно-разгрузочных работ / Technology and mechanization of loading and unloading operations 2) Көлік терминалдарында қайта тиеу үрдістерін ұйымдастыру және басқару / Организация и управление перегрузочными процессами на транспортных терминалах / Organization and management of transshipment processes at transport terminals 3) Халықаралық жеке құқық / Международное частное право /Private international law (Minor 4)																		
	KK 4302 / TP 4302 / TL 4302	Беп ЖООК / ПД ВК /MD UC	Көлік құқығы / Транспортное право / Transport law	5	7	Е/Э	150	30	15		15	90							5		
	КЕК 4303 /BTT 4303 /LST 4303	Беп ЖООК / ПД ВК /MD UC	Көліктегі еңбек қауіпсіздігі / Безопасность труда на транспорте / Labor safety in transport	5	7	Е/Э	150	30	15		15	90								5	
	1) KAS 3311 / KhTP 3311 /CTF 3311 2) KKS 3312 /STS 3312 /VC 3312 3)KREK 3313/ TPRK 3313/ LLRK 3313	Беп ТК / ПД KB /MD CCh	1) Көлік ағындарының сипаттамасы/ Характеристика транспортных потоков / Characteristics of traffic flows 2) Көлік құралдарын сертификаттау/ Сертификация транспортных средств / Vehicle certification 3) ҚР Еңбек құқығы / Трудовое право РК / Labor law of the Republic of Kazakhstan (Minor 3)	5	5	Е/Э	150	30	15		15	90								5	
Модуль бойынша барлығы / Итого по модулю / Total by module				25			750	150	75		75	450						5	10	10	
Беп Д-10 / МП Д-10 / /	Біріккен көлік жүйелері және жаһандық логистика модулі / Модуль интегрированные	KhKD 4304 / MTK 4304 /ITC 4304	Беп ЖООК / ПД ВК /MD UC	Халықаралық көлік дәліздері / Международные транспортные коридоры / International transport corridors	6	8	Е/Э	180	30	30		15	105								6

MP D- 10	транспортные системы и глобальная логистика / Integrated transport systems and global logistics module	MKT 4305 / MTT 4305 / MTT 4305	Беп ЖООК / ПД ВК / MD UC	Мультимодальні көлік технологиялары / Мультимодальные транспортные технологии / Multimodal transport technologies	5	7	Е/Э	150	30	15	15	90						5			
		ZhTK 4307 / KGP 4307 / CCT 4307	Беп ЖООК / ПД ВК / MD UC	Жүк тасымалдарын контейнерлеу / Контейнеризация грузовых перевозок / Containerization of cargo transportation	5	7	Е/Э	150	30	15	15	90						5			
		1) KhKU 4314/ MTO 4314 / ITO 4314 2) KhKKU 4315 / OMTU 4315 / OITS 4315	Беп ТК / ПД КВ / MD CCh	1) Халықаралық көлік ұйымдары / Международные транспортные организации / International transport organizations 2) Халықаралық көлік қызметтерін ұйымдастыру/ Организация международных транспортных услуг / Organization of international transport services	6	8	Е/Э	180	30	30	15	105							6		
		OP-II 4309 / PP-II 4319 / BG-II 4309	Беп ЖООК / ПД ВК / MD UC	Өндірістік практика 2/ Производственная практика 2 / Production practice 2 (Диплом алдындағы/ преддипломная/before graduation)	10	8	Е/О	300		300									10		
Модуль бойынша барлығы / Итого по модулю / Total by module					32			960	120	390	60	390						10	22		
КП циклі бойынша барлығы / Итого по циклу ПД / Total for the PD cycle					57			1710	270	465	135	840						10	22		
ҚОРЫТЫНДЫ АТТЕСТАТТАУ / ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ / FINAL CERTIFICATION																					
	Қорытынды аттестаттау/ Итоговая аттестация/ Final certification	QA/A	ИА / FC	Қорытынды аттестация/Итоговая аттестация / Final certification	8	8		240			120	120						8			
Қорытынды аттестаттау бойынша барлығы / Итого по итоговой аттестации / Total in Final certification					8			240		240	120	120						8			
Жұмыс оқу жоспары бойынша/ Итого по учебному плану /Total according to the curriculum					240			7200	930	1940	30	795	3745	33	27	30	30	31	29	30	30
ЖБП циклі бойынша /					56			1680	150	405	15	210	900	23	23	5	5				
ЖБП МК/ ООД ОК /GED RC					51			1530	120	390	15	195	810								
ЖБП ЖООК/ООД ВК / GED CCh					5			150	30	15	0	15	90								

БП циклі бойынша /				По циклу 1 In the cycle of BD	119	3570	510	830	15	330	1885	10	4	25	25	26	19	10		
				БП ЖООК/БД ВК / BD UC	87	2160	345	345	15	225	1230									
				БП ТК/ БД КВ / BD CCh	32	960	165	135	0	90	570									
Бейіндеуші пәндер циклі бойынша /				По циклу ПД / In the cycle of MD	57	1710	270	465	0	135	840					5	10	20	22	
				Беп ЖООК/ПД ВК / MD UC	41	1230	180	405	0	90	555									
				Беп ТК/ ПД КВ / MD CCh	16	480	90	60	0	45	285									
Қорытынды аттестаттау бойынша/ По итоговой аттестации / In the final certification					8	240		240	0	120	120									8

Академический комитет

Фамилия, имя, отчество	Должность	Контактные данные
Иманбеков Кайрат Ашимбаевич	Заведующая кафедрой Организации перевозок и информационных технологии	сот.тел. 87076495565
Шуренов Марат Кенжалиевич	PhD, доцент	сот.тел. 87473930424
Оразбеков Талгат Тлеугабьлович	PhD, доцент	сот.тел. 87011117914
Кожатаев Умирзак Кожатаевич	к.т.н., доцент	сот.тел. 87078702151
Абдраимова Гульжан Жарасовна	ТОО "Спец Транс Экспресс"	сот.тел. 87019823478
Уразбаев Ануар Аманжолұлы	Обучающийся 4 курса ОП «6В11301 – Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта»	сот.тел. 87774838711