



Западно-Казахстанский аграрно-технический университет
имени Жангир хана

Утверждаю

Председатель Ученого Совета


А.М.Наметов



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

6В11300 -Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте

наименование образовательной программы

6В11 Услуги

код и классификация области образования

6В113 Транспортные услуги


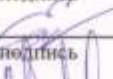

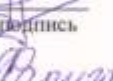
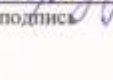
код и классификация направления подготовки

В095 Транспортные услуги

номер и наименование группы образовательных программ

Бакалавриат

уровень подготовки

Руководитель образовательной программы	 подпись	Ибраев А.С.
Руководитель академического комитета	 подпись	Ефремов Ю.Н.
Член академического комитета	 подпись	Нургалиев Л.М.
Член академического комитета (работодатель)	 подпись	Плешаков А.А.
Член академического комитета (обучающийся)	 подпись	Таласбаева Ф.

Рецензент Букин Юрий Иванович
инженер по безопасности дорожного движения ТОО «Сырласу»,
87023303111
Ф.И.О., должность, место работы контактные данные

Рассмотрена на заседании совета политехнического института

Протокол № 9 «20» 04 2020г.

Утверждена на заседании Ученого совета университета

Протокол № 10 «29» 04 2020г.

Содержание

	стр
1. Паспорт образовательной программы.....	4
2. Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе с формируемыми компетенциями	6
3. Общий объем кредитов в разрезе циклов дисциплин образовательной программы.....	10
4. Учебный план	18

1. Паспорт ОП

Карта профиля подготовки в рамках образовательной программы	
Код и классификация области образования	6В11 Услуги
Код и классификация направлений подготовки	6В113 Транспортные услуги
Группа образовательных программ	В095 Транспортные услуги
Наименование образовательной программы	6В11300 -Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте
Вид ОП	Действующая ОП
Цель ОП	Подготовка специалистов способных решать вопросы повышения качества и эффективной организации транспортных услуг в условиях конкурентной среды.
Уровень по МСКО	6
Уровень по НРК	6
Уровень по ОРК	6
Отличительные особенности ОП	Нет
ВУЗ-партнер (СОП)	-
ВУЗ-партнер (ДДОП)	-
Форма обучения	дневное
Язык обучения	Казахский, русский
Объем кредитов	240
Присуждаемая степень	бакалавр в области услуг по образовательной программе 6В11300 –«Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте»
Наличие приложения к лицензии на направление подготовки кадров	
Наличие аккредитации ОП	есть
Наименование аккредитационного органа	Независимое казахстанское агенство по обеспечению качества образования
Срок действия аккредитации	27.05.2019-24.05.2024 г.
Квалификационная характеристика выпускника	
Степень / квалификация	бакалавр в области услуг по образовательной программе 6В11300 –«Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте»
Перечень должностей специалиста	техник 1 категории; техник-конструктор 1 категории; техник-лаборант 1 категории; техник по инструменту; техник по метрологии; техник по наладке и испытаниям 1 категории; техник по стандартизации 1 категории; техник по труду 1 категории; техник-технолог.
Область профессиональной деятельности	Бакалавр данного профиля для деятельности в сфере материального производства, которая включает в себя совокупность средств, способов и

	<p>методов человеческой деятельности, направленных на решение комплексных задач, связанных с организацией движения на транспорте, моделированием и проектированием движения транспортных средств, изучением процессов и закономерностей организации эксплуатационной работы на основе современного менеджмента и маркетинга; совершенствованием процесса перевозки и взаимодействия видов транспорта на основе логистических принципов, а также исследовательской деятельности, направленной на повышение эффективности использования транспорта в условиях рыночной экономики.</p>
<p>Объект профессиональной деятельности</p>	<p>Объектами профессиональной деятельности выпускников являются предприятия и подразделения транспорта, региональные органы управления транспорта и государственной транспортной инспекции, транспортно-экспедиционные предприятия и организации</p>
<p>Функции профессиональной деятельности</p>	<p>Основными функциями профессиональной деятельности выпускников являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> -организация, управление и логистика: -маркетинг и менеджмент отрасли: -проектирование: -сервис и эксплуатация
<p>Виды профессиональной деятельности</p>	<p>Бакалавры по специальности могут выполнять следующие виды профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> -организационно-технологическая: -производственно-управленческая: -расчетно-проектная: -сервисно-эксплуатационная

2. Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе с формируемыми компетенциями

	PO1 Способен провести технико-экономический анализ транспортных процессов, выявить недостатки и достоинства, разработать и провести корректирующие мероприятия	PO2 Способен использовать знания законодательства и нормативно-технической документации для принятия инженерных и управленческих решений направленных на развитие предприятия	PO3 Способен использовать методы анализа технических, технологических, организационных, экономических и социальных вопросов, передовой отечественный и зарубежный опыт для оптимизации транспортных услуг	PO4 Способен проектировать, осуществлять эксплуатацию, обслуживание и ремонт подвижного состава, производственной техники и производственных сооружений	PO5 Обладает навыками самостоятельного освоения новых технологий, выбора эффективных методов и технологий достижения целей и анализа состояния и уровня организации производства в условиях конкурентной борьбы	PO6 Способен использовать методы математического анализа и ИТ-технологии для расчета и конструирования отдельных агрегатов и механизмов техники, совершенствованная производственных процессов и улучшения условий труда	PO7 Компетентен в области взаимодействия транспорта и смежных производств, в проектировании и выборе рациональных режимов эксплуатации транспортных средств и систем	PO8 Обладая знаниями в области трудового законодательства, способен организовать эффективную работу в коллективе, используя принципы и культуру академической честности
умение свободно пользоваться русским, казахским и иностранным языками как средством делового общения КК1		+			+		+	+
умение обладать системой знаний об аппаратном и программном обеспечении современного компьютерного оборудования; освоение компьютерных информационных технологий обработки информации; методологией решения практических задач с помощью инструментальных средств программирования; выработка навыков работы в сетях; приобретение логического и математического мышления на базе изученного материала КК2					+	+	+	+
обладать основами в области социологии, политологии, культурологии и психологии; знать общие правила и законы речевого общения, форм вежливости, роли жестов и мимики, помогающих (или мешающих) пониманию; знать грамматические свойства слов и предложений, особенности произношения; получит навыки		+	+		+			+

культуры устной и письменной речи при деловом общении КК3								
знания и понимание сущности и содержания бизнес-плана, стратегии развития бизнеспланирования, их механизмов формирования; методологии и организации бизнес-планирования; бизнесдиагностики предприятия, факторов риска, обладать знаниями о роли конкуренции и инновации в бизнес-планировании; методики подготовки бизнес-плана: описание предприятия и отрасли; виды товаров (услуг) и рынки сбыта товаров; конкуренция на рынках сбыта; план маркетинга; план производства; организационный план; финансовый план; инвестирование бизнеса; оценка риска; правовое обеспечение деятельности предпринимателей ПК1	+	+						+
знание основ линейной алгебры и аналитической геометрии; основ дифференциального исчисления функции одной переменной; основ дифференциального исчисления функции нескольких переменных; комплексных чисел и действий над ними; умение строить математическую модель производственной задачи; выбирать методы и средства решения поставленной задачи; правильное понимание и оценка полученных результатов; эффективно использовать знания и уметь употреблять математическую символику и терминологию для выражения количественных и качественных характеристик объектов; знать физические и химические свойства объектов ПК2	+		+	+	+	+	+	
владеть чертежом, как средством выражения технической мысли и как производственным документом; разбираться в вопросах выбора и рационализации режимов эксплуатации технологического оборудования; в области проведения экспериментально-исследовательских работ; пользоваться технической литературой при изучении и освоении транспортных систем или отдельных ее машин, механизмов и сборочных единиц, их регулировок и современных способов технологического расчета и эксплуатации отдельных технологических транспортных систем; будет знать основы экономики, предпринимательства и бизнес-	+	+	+		+	+		

планирования ПК3								
понимание роли транспортных средств в транспортной системе страны; иметь представление о составе транспортных средств; умение определения видов транспортных средств и их классификаций; устройствах транспортных средств, основных механизмов, систем и их назначения; структуры и организаций автотранспортных предприятий; умение разрабатывать методы оптимизации подвижного состава; основы проектирования ремонтно-обслуживающей базы предприятий автотранспорта; определять производственные площади; методику подбора оборудования для технической диагностики автомобилей, ремонта и технического обслуживания ПК4	+			+			+	
обладать знаниями и применять их при планировании работы по охране труда на АТП; уметь выбирать методы охраны труда на АТП; сможет проектировать транспортные коммуникации с установкой технических средств, отвечающих требованиям безопасности; знание транспортных характеристик и правил перевозок различных грузов, их взаимодействие с окружающей средой; возможности складирования и обеспечения сохранности грузов при хранении, перегрузке и перевозке, а также требований к таре, упаковочным материалам, к транспортным средствам и погрузочно-разгрузочным механизмам при выполнении перевозок отдельных видов грузов ПК5	+	+					+	+
знание основных направлений организации дорожного движения; практических мероприятий по совершенствованию ОДД; определение основных характеристик; способов изучения и оценка эффективности организации движения; транспортных происшествий: классификация, механизмы и причины возникновения, экспертиза, расследование, учет и анализ; обладать знаниями о скорости, ритме, приоритете движения; осознает значение транспорта для общественно-экономического развития государства; применять знания в процессе взаимодействия и координации видов транспорта в рамках транспортного комплекса; иметь представление о характеристиках отдельных видов транспорта	+	+					+	+

ПК6								
определение характеристик отдельных видов транспорта; обладать знаниями в вопросах организации и тактики дорожно-патрульной службы, обеспечения безопасности движения в сложных дорожных условиях, выполнение неотложных действий на местах ДТП, тактике выявления и пресечения наиболее опасных нарушений ПДД, ведению розыска ТС, методике анализа административно-правовой деятельности подразделений ДПС	+	+				+	+	+
ПК7								
понимание роли и места технических средств в системе мероприятий по решению транспортных проблем; классификаций технических средств; знаков, разметок, световой сигнализации: конструкция, размещение, зоны действия, применяемые материалы; технических средств автоматизированных систем управления; монтаж и эксплуатация технических средств; знания дорожных условий и безопасности движения, сведения о характеристиках дорог, влияющих на скорость движения, методах выявления опасных участков и способах повышения безопасности движения на них, рассмотрение вопросов воздействия на дорогу природных факторов и движения автомобилей	+	+				+	+	+
ПК8								
знания основ организаций и управления пассажирским автомобильным транспортом, пассажиропотоком, маршрутной технологии перевозки пассажиров; эксплуатационных показателей работы автобусов, организации движения автобусов, организации труда водителей и кондукторов; понимание о качестве транспортного обслуживания населения, тарифах и оплате проезда на транспорте	+		+	+			+	+
ПК9								

3. Общий объем кредитов в разрезе циклов дисциплин образовательной программы

№	Наименование дисциплины	Краткое описание дисциплины (30-50)	Кол-во кредитов	Формируемые компетенции (коды)
Цикл общеобразовательных дисциплин Вузовский компонент/компонент по выбору				
1	Современная история Казахстана	Курс знакомит с историческими событиями, процессами, явлениями, выявляющие исторические закономерности, имевшие место на территории Казахстана с начала XX века до наших дней. Курс нацелен на формирование представления о роли истории и исторической науки, их отраслей и направлений, социальных и политических проблемах в контексте определенных исторических этапов.	5	ОКК1
2	Философия	Изучение дисциплины направлено на формирование современной культуры мышления и методологической стратегии научного исследования, навыков критического мышления и устойчивой мировоззренческой позиции, основанной на принципах казахстанского патриотизма, межнационального и межконфессионального согласия. Курс нацелен на формирование навыков творческого мышления, овладение методами философского анализа теоретических проблем и практической деятельности.	5	ОКК1
3	Иностранный язык 1	Изучение дисциплины направлено на понимание и применение простых повседневных выражений и умение использовать их в конкретных речевых ситуациях; на восприятие на слух информации, содержащейся в монологическом высказывании, определять его тему; на инициацию диалогов на социально-бытовые темы; на умение составлять и рассказывать простые тексты-описания своего дома, семьи, внешности человека;	10	ОКК1
4	Казахский язык	При изучении дисциплины даются сведения об основных функциях языка, видах и формах речи, материалы о функционально-смысловых типах речи, о функциональных стилях речи, информация о структурно-смысловом чтении текстов, актуальных проблемах культуры речи практической стилистики. Курс нацелен на формирование коммуникативной компетенции.	10	ОКК1
5	Русский язык	Цель дисциплины: формирование	10	

		<p>способности критического понимания роли и значения, современных информационно-коммуникационных технологий в эпоху цифровой глобализации, приобретение знаний и навыков использования, современных информационно-коммуникационных технологий в различных видах деятельности.</p> <p>Краткое описание: Роль ИКТ в ключевых секторах развития общества. Введение в компьютерные системы. Архитектура компьютерных систем. Операционные системы. Системы базы данных. Интернет технологии. Облачные и мобильные технологии.</p>		ОКК1
6	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	<p>Цель дисциплины: сформировать критическое осмысление феномена цифровой культуры, систематизировать знания о современных информационных технологиях и их функционала. Работа с операционными системами, цифровая безопасность, электронные таблицы, базы данных, мультимедийные технологии, работа с графическими редакторами, базовые сервисы современного Интернет-пространства.</p>	5	ОКК2
7	IT и цифровая культура	<p>Курс предназначен для изучения основ социологии, социологических понятий и категорий, направлен на усвоение комплекса социологических знаний, необходимых для социализации личности в обществе; на формирование навыков решения конкретных задач в области функционирования и развития современного общества. Дисциплина нацелена на воспитание таких качеств как толерантность, умение вести конструктивную дискуссию по социально-политическим вопросам.</p>	3	ОКК2
8	Социология	<p>Данный курс нацелен на изучение истории политической мысли, основ политики, политической системы общества, проблем власти, государства и международных отношений. Дисциплина способствует формированию и развитию гражданской и политической культуры, что является необходимым условием построения правового государства и активного гражданского общества.</p>	2	ОКК3
9	Политология	<p>Данный курс знакомит с объективными закономерностями мирового и национального культурного наследия, историей материальной и духовной культуры, возникновением, формированием и развитием в разные исторические эпохи культурных</p>	2	ОКК3

		интересов и потребностей людей, их участие в приумножении, сохранении и передаче культурных ценностей.		
10	Культурология	Цель дисциплины: формирование способности критического понимания роли и значения, современных информационно-коммуникационных технологий в эпоху цифровой глобализации, приобретение знаний и навыков использования, современных информационно-коммуникационных технологий в различных видах деятельности. Краткое описание: Роль ИКТ в ключевых секторах развития общества. Введение в компьютерные системы. Архитектура компьютерных систем. Операционные системы. Системы базы данных. Интернет технологии. Облачные и мобильные технологии.	2	ОККЗ
11	Психология	Дисциплина знакомит с современными психологическими теориями, моделями концепциями формирования, развития и функционирования психики человека в целом, ее структурных компонентов, с закономерностями развития и функционирования личности человека, отдельных личностных индивидуальных свойства, качеств и характеристик в процессе развития жизнедеятельности человека, структуру и закономерности функционирования деятельности личности.	2	ОККЗ
12	Основы антикоррупционной культуры	Курс изучает основные направления антикоррупционной политики государства, основы действующего законодательства по противодействию коррупции, а также деятельность отдельных правовых институтов, обеспечивающих неотвратимость наказания, правовых гарантий защиты и поощрений. Курс нацелен на формирование культуры по противодействию коррупции и выработки на этой основе гражданской позиции.	2	ОККЗ
13	Физическая культура	Формирует физическую культуру личности, наличие которой обеспечивает готовность к социально-профессиональной деятельности, включение в здоровый образ жизни, систематическое физическое самосовершенствование.	8	ОККЗ
Цикл базовых дисциплин Вузовский компонент				
14	Основы экономики и предпринимательства	Сущность и содержание бизнес-плана, стратегия развития бизнеспланирования, их	5	ПК1

		механизмы формирования. Методология и организация бизнес-планирования, бизнесдиагностика предприятия, факторы риска, изучить роли конкуренции и инновации в бизнес-планировании. При изучении рассматриваются сущность, цели и задачи бизнес-планирования; назначение и содержание бизнес-плана		
15	Бизнес планирование	Методика подготовки бизнес-плана: описание предприятия и отрасли; виды товаров (услуг) и рынки сбыта товаров; конкуренция на рынках сбыта; план маркетинга; план производства; организационный план; финансовый план; инвестирование бизнеса; оценка риска; правовое обеспечение деятельности предпринимателей.	5	ПК1
16	Высшая математика	Изучает функциональные зависимости описывающие процессы во всех естественных, технических и гуманитарных науках. Функциональное описание различных систем позволяет проводить аналитические исследования проблем и принятие правильных решений. Изучение производных и дифференциалов функций даёт естествознанию возможность изображать формально не только состояния, но и движение, даёт аппарат для исследования функций, к определению скорости прямолинейного движения точки и построению касательной к кривой.	5	ПК2
17	Техносферная безопасность	Изучает опасности среды обитания, связанные с деятельностью человека, с опасными природными явлениями; нормативные правовые акты по вопросам обеспечения безопасности; методы контроля и прогнозирования опасностей, технические средства оценки и защиты человека и среды обитания	3	ПК2

		от техногенных и природных опасностей, от риска их реализации; сохранность окружающей среды от последствий деятельности человека, минимизация его техногенного воздействие на природу.		
18	Физика	Дисциплина изучает область естествознания: наука об общих законах природы, свойства тел и явлений неживой природы, о материи, её структуре и движении. Законы физики лежат в основе всего естествознания. В разделы физики входят: механика, гидродинамика, термодинамика, оптика, электродинамика.	5	ПК2
19	Химия	Навыки безопасной работы с химическими веществами; экспериментальные навыки выполнения химического эксперимента и обработки результатов лабораторных работ; приобрести навыки использования учебной и технической литературы, информационных материалов из Интернета, решения химических задач, что способствует неформальному усвоению теоретического материала и формированию навыков химического мышления.	5	ПК2
20	Начертательная геометрия	Начертательная геометрия- это одна из основных дисциплин общепромышленного цикла. Она представляет для изучения методы точного изображения пространственных объектов на плоскости, а так же выявление геометрических форм фигур по заданным изображениям. То есть данная дисциплина призвана дать будущим инженерам знания и умения по построению и чтению чертежей.	3	ПК3
21	Инженерная и компьютерная графика	Компьютерная графика – это специальная область информационных технологий, изучающая методы и средства создания и редактирования изображений с помощью программно-вычислительных комплексов. Дисциплина	5	ПК3

		<p>подразделяется на разделы, каждый из которых рассматривает определенную составляющую. В первом разделе дается понятие отображения графического объекта. Второй раздел знакомит студентов с программными средствами. Третий раздел посвящен изучению базовых растровых алгоритмов.</p>		
22	Теоретическая и прикладная механика	<p>Изучает основные законы статики, кинематики и динамики: способы преобразования системы сил, условия равновесия тел под действием сил, способы задания движения точки, ее скорость и ускорение, основные задачи динамики точки. Внешние и внутренние усилия в элементах конструкций, виды деформаций, теорию напряженного и деформированного состояния, определение механических характеристик материалов, расчеты на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций на статическое и динамическое воздействие внешних сил.</p>	4	ПКЗ
23	Теоретическая и прикладная механика	<p>Изучает основные виды механизмов: рычажных, зубчатых, кулачковых, методов их анализа и синтеза, построение схем механизмов и определение их параметров, необходимых для проектирования машин, установок, оборудование и автоматических устройств. Назначение, области применения, разновидности деталей машин их конструктивное устройство, принципы и особенности работы и расчет приводов и их основных элементов; расчеты передач приводов, а также валов, подшипников, муфт и соединений.</p>	6	
24	Электротехника и основы электроники	<p>Решение практических задач, предполагающих многообразие способов решения и их выбор умение применять основные законы и соотношения электрических цепей постоянного, производить измерение</p>	5	ПКЗ

		основных электрических величин; оценивать погрешности измерений и проводить проверку электроизмерительных приборов; выбирать полупроводниковый прибор и интегральную схему для работы в электронных схемах, пользуясь справочной литературой.		
25	Общий курс транспорта	Роль транспортных средств в транспортной системе страны. Развитие транспорта в РК. Состав транспортных средств. Определение видов транспортных средств и их классификация. Устройство транспортных средств, основные механизмы, системы и их назначения	5	ПК4
26	Основы проектирования автотранспортных предприятий	Проектирование предприятия автотранспорта - Структура и организация автотранспортных предприятий и с помощью моделирования разрабатываются методы оптимизации подвижного состава; основы проектирования ремонтно-обслуживающей базы предприятий автотранспорта; определение производственных площадей; методику подбора оборудования для технической диагностики автомобилей, ремонта и технического обслуживания	5	ПК4
27	Охрана труда и техника безопасности в перевозочном процессе	Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; безопасные условия труда в профессиональной деятельности; травмоопасные и вредные факторы в перевозочном процессе; экобиозащитная техника; воздействие негативных факторов на человека; правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.	8	ПК5
28	Грузы и методы обеспечения технологических процессов	Изучение транспортных характеристик и правил перевозок различных грузов, их взаимодействие с окружающей средой, возможности складирования и обеспечения сохранности грузов при хранении, перегрузке и перевозке, а также требований к таре, упаковочным материалам, к транспортным средствам и погрузочно-разгрузочным механизмам при выполнении перевозок отдельных видов грузов.	10	ПК5
29	Организация дорожного движения	Исследование дорожного движения. Основные направления организации дорожного движения. Практические мероприятия по совершенствованию ОДД. Основные характеристики; способы изучения и оценка эффективности организации движения; транспортные происшествия:	8	ПК6

		классификация, механизмы и причины познания, экспертиза, расследование, учет и анализ; организация движения пассажирского транспорта; экологические оценки мероприятия по организации движения транспортных средств.		
30	Транспортная логистика	Основные понятия о транспортной логистике. Её подсистемы и характеристика; виды автоперевозок и их классификация; грузы – классификация и характеристика; объемы перевозок грузов и пассажиров, грузооборот и пассажирооборот, грузопоток и пассажиропоток и методы их изучения; классификация грузовых и пассажирских автотранспортных средств; количественные и качественные показатели работы транспорта	8	ПК6
31	Организация перевозок и управление движением	Теоретические основы изучаемой дисциплины в производственных условиях; создавать передовую технологию работы транспортных объектов с использованием передовых методов работы; в оперативных условиях принимать решения по обслуживанию перевозочного процесса с учетом эффективного использования транспортных средств на основе анализа деятельности транспортных объектов: выполнять технико-экономические расчеты по мероприятиям, обеспечивающим эффективность работы транспорта.	10	ПК6
Цикл базовых дисциплин Компонент по выбору				
32	Иностранный язык 2	Изучение дисциплины направлено на освоение элементарного речевого общения в устной форме; на умение с помощью несложных предложений рассказать о себе, своих близких, работе, интересах, ежедневных занятиях; на составление небольшого письменного текста на предложенную тему; на самостоятельное выражение высказываний в соответствии с предложенной темой, связанные с основными сферами жизни	5	ПК1
	Академическое письмо	Ознакомить с академическими жанрами аналитического обзора (аннотация, реферат, эссе, тезисы, литературы, презентация, корректное составление библиографического описания); определить цели аналитической		

		обработки текстов; анализировать и написать тексты без использования литературы с источников интернета (плагиат/академическая честность) по профессиональной тематике; владеть языковой нормой (культура речи); подготовить выступления (доклады); работать с различными жанрами академического письма.		
Цикл профилирующих дисциплин Вузовский компонент				
33	Техническая эксплуатация автомобилей	Техническая эксплуатация автомобилей - Причины и закономерности изменения технического состояния. Изнашивание. Виды трения. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта. Технологии проведения работ ТО. Особенности хранения автомобилей. Экологические проблемы использования автомобилей.	10	ПК7
34	Автомобильные дороги и их эксплуатация	Дает четкое представление о дороге, как важном элементе обеспечения автотранспортного процесса, от которого зависит себестоимость, безопасность и скорость автомобильных перевозок, а также о методах учета дорожных условий при организации дорожного движения и обеспечения его безопасности.	10	ПК7
35	Экспертиза ДТП	Рассматривает вопросы организации и тактики дорожно-патрульной службы. Обеспечение безопасности движения в сложных дорожных условиях. Выполнение неотложных действий на местах ДТП. Тактике выявления и пресечения наиболее опасных нарушений ПДД. Ведению розыска ТС. Методике анализа административно-правовой деятельности подразделений ДПС.	5	ПК7
36	Конструктивная безопасность транспортных средств	Основные понятия о безопасности транспортного средства: конструктивной, активной, послеаварийной и экологической; нормативное регулирование и стандартизация требований к безопасности транспортных средств: отраслевое, внутреннее и международное; конструктивная безопасность транспортных средств: компоновочные решения, устойчивость и управляемость; активная безопасность транспортных средств	5	ПК7
Траектория 1 «Организация дорожного движения»				
37	Технические средства организации дорожного	Роль и место технических средств в системе мероприятий по решению	5	ПК8.1

	движения	транспортных проблем; классификация технических средств; знаки, разметка, световая сигнализация: конструкция, размещение, зоны действия, применяемые материалы; технические средства автоматизированных систем управления; монтаж и эксплуатация технических средств.		
38	Дорожные условия и безопасность движения	Изучение дорожных условий и безопасности движения, сведения о характеристиках дорог, влияющих на скорость движения, методах выявления опасных участков и способах повышения безопасности движения на них, рассмотрение вопросов воздействия на дорогу природных факторов и движения автомобилей	5	ПК9.1
Траектория 2 «Организация перевозок»				
39	Пассажирские автомобильные перевозки	Основы организации и управления пассажирским автомобильным транспортом. Пассажиропоток. Маршрутная технология перевозки пассажиров. Эксплуатационные показатели работы автобусов. Организация движения автобусов. Организация труда водителей и кондукторов. Качество транспортного обслуживания населения. Тарифы и оплата проезда на транспорте	5	ПК8.2
40	Управление техническими системами	Роль и место технических средств в системе мероприятий по решению транспортных проблем; классификация технических средств; знаки, разметка, световая сигнализация: конструкция, размещение, зоны действия, применяемые материалы; технические средства автоматизированных систем управления; монтаж и эксплуатация технических средств	5	ПК9.2

Модульдің идентификациялық №	Модуль атауы	Компонент түрі	Пәндер коды	Пәндер атауы	Пәннің пререквизиті	Бақылау түрі (эмт., к.ж., к.жб.)	Академиялық кредиттер	Академиялық сағаттар	Курстар мен семестрлер бойынша кредиттердің бөлінуі									
									1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
									1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем		
М - 1	Гуманитарлық Гуманитарный Humanitarian	ЖБП МК	KKZT 1101 SIK 1101 MHC 1101	Қазақстанның қазіргі заман тарихы Современная история Казахстана Modern History of Kazakhstan		2 МЕ	5	150		5								
		ЖБП МК	Phi 2102 Phil 2102	Философия Philosophy	Мәдениеттану Культурология Culturology		4 емт	5	150				5					
		ЖБП МК	ShT 1103 IYa 1103 FL 1103	Шетел тілі 1 Иностранный язык 1 Foreign language 1			1,2 емт	10	300	5	5							
		ЖБП МК	K(O)T 1104 K(R)Ya 1104 K(R)L 1104	Қазақ (орыс) тілі Казахский (русский) язык Kazakh (Russian) language			1,2 емт	10	300	5	5							
		БП ЖООК	KVShT 2201 POIYa 2201 POFL 2201	Шетел тілі 2 Иностранный язык 2 Foreign language 2	Шетел тілі 1 Иностранный язык 1 Foreign language 1		3 емт	5	150				5					
М - 2	Кәсіби қызметтері IT IT в профессионально деятельности Basics of natural scientific disciplines	ЖБП МК	AKT 1105 IKT 1105 ICT 1105	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде) Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке) Information - Communication Technologies		2 емт	5	150		5								
		ЖБП ЖООК	ITCM 2106 ITCK 2106 ITDK 2106	IT және цифрлық мәдениет IT и цифровая культура IT and Digital Culture			3 емт	3	90				3					
		ЖБП МК	Ale 2107 Soc 2107	Әлеуметтану Социология Sociology			3 емт	2	60				2					
М - 3	Әлеуметтік-саяси білім Социально-политических знаний Socio-political knowledge	ЖБП МК	Say 2108 Pol 2108 PS 2108	Саясаттану Политология Political science		4 емт	2	60					2					
		ЖБП МК	Med 2109 Kul 2109 Cul 2109	Мәдениеттану Культурология Culturology	Қазақстанның қазіргі заман тарихы Современная история Казахстана Modern History of Kazakhstan		4 емт	2	60				2					
		ЖБП МК	Psi 2110 Psy 2110	Психология Psychology			4 емт	2	60				2					
		ЖБП ЖООК	CZhKMN 2111 OAKK 2111 BAcC 2111	Сыйбалас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері Основы антикоррупционной культуры Basics of anti-corruption culture	Қазақстанның қазіргі заман тарихы Современная история Казахстана Modern History of Kazakhstan		4 емт	2	60				1	1				
		ЖБП МК	DSh (1,2)112 FK (1,2)112 PT (1,2)112	Дене шынықтыру Физическая культура Physical training		1-4 диф. с.	8	240	2	2	2	2						

M-4	Бизнесті ұйымдастыру Организация бизнеса Organization of business	БП ЖООК	EKN 3202 OEP 3202 BEE 3202	Экономика және кәсіпкерлік негіздері Основы экономики и предпринимательства Bases of economy and enterprise		5 емт.	5	150									5			
		БП ЖООК	BZh 3203 BP 3203	Бизнес жоспарлау Бизнес планирование Business planning	Экономика және кәсіпкерлік негіздері Основы экономики и предпринимательства Bases of economy and enterprise		6 к. жб.	5	150									5		
M - 5	Жаратылыстану-ғылыми пәндер негіздері Основы естественно-научных дисциплин Basics of natural scientific disciplines	БП ЖООК	Mat 1204 Math 1204	Жоғары математика Высшая математика Higher mathematics		2 емт	5	150		5										
		БП ЖООК	TK 1205 TB 1205 TS 1205	Техносферлық қауіпсіздігі Техносферная безопасность Technosphere security		1 емт	5	150	5											
		БП ЖООК	Fiz 1206 Phys 1206	Физика Physics		1 емт	5	150	5											
		БП ЖООК	Him 1207 Chem 1207	Химия Chemistry		1 емт	5	150	5											
M - 6	Жалпы техникалық пәндер Общетеchnические дисциплины General technical disciplines	БП ЖООК	SGIG 1208 NGIG 1208 DGEG 1208	Сызба геометрия Начертательная геометрия Descriptive geometry		1 емт	5	150	5											
		БП ЖООК	UKG 1209 ECG 1209 ECG 1209	Инженерлік және компьютерлік графика Инженерная и компьютерная графика Engineering and computer graphics	Сызба геометрия Начертательная геометрия Descriptive geometry		2 емт	5	150		5									
		БП ЖООК	TKM 1210 TPM 1210 ThPM 1210	Теориялық және қолданбалы механика Теоретическая и прикладная механика Theoretical and applied mechanics	Физика Physics		3,4 емт	10	300			5	5							
		БНП ЖООК	EEN 2211 EOE 2211 EEBE 2211	Электротехника және электрониканың негіздері Электротехника и основы электроники Electrical engineering and basics of electronics	Физика Physics		3 емт	5	150			5								
M-7	Инженерлік пәндер Инженерные дисциплины Engineering disciplines	БП ЖООК	KZhK 2212 OKT 2212 GCT 2212	Көліктің жалпы курсы Общий курс транспорта General course of transport	Физика Physics	3 емт	5	150				3								
		БП ЖООК	AKZhN 3213 OPAP 3213 FDMTE 3213	Автокөлік кәсіпорындарын жобалау негіздері Основы проектирования автотранспортных предприятий Fundamentals of design of motor transport enterprises	Физика Physics	5 емт	5	150										5		
M - 8	Жұқтану және жұмыс қауіпсіздігі Грузоведение и безопасность работ Cargo management and work safety	БП ТК	ТРЕККТ 2214 ОТТВРР 2214 ОНСТР 2214	Тасымалдау процесіндегі еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасы Охрана труда и техника безопасности в перевозочном процессе Occupational health and safety in the transportation process		4 емт	5	150									5			
			SHT 2214 IYa 2214 FL 2214	Шетел тілі 3 Иностранный язык 3 Foreign language 3	Шетел тілі 2 Иностранный язык 2 Foreign language 2															
		БП ЖООК	ZhTRKEA 3215 GMOTP 3215 LMTP 3215	Жүктер және технологиялық процестерді қамтамасыз ету әдістері Грузы и методы обеспечения технологических процессов Loads and methods of technological processes	Көлік логистикасы Транспортная логистика Transport logistic		5,6 емт	10	300									5	5	

M - 9	Тасымалдау процесін ұйымдастыру Организация перевозочного процесса Organization of transportation process	БП ЖООК	ZhKU 3216 ODD 3216 TM 3216	Жол қозғалысын ұйымдастыру Организация дорожного движения Traffic management	Келік логистикасы Транспортная логистика Transport logistic	6 к.жб.	5	150							5				
		БП ЖООК	KL 3217 TL 3217 TL 3217	Келік логистикасы Транспортная логистика Transport logistic		4,5 емт	10	300						5	5				
		БП ЖООК	TUKB 4218 OPUD 4218 OTTC 4218	Тасымалдауды ұйымдастыру мен қозғалысты басқару Организация перевозок и управление движением Organization of transportations and traffic control	Келік логистикасы Транспортная логистика Transport logistic	6 емт., 7 к.ж.	10	300								5	5		
M - 10	Келік құралдарын пайдалану және қауіпсіздігі Эксплуатация и безопасность транспортных средств Operation and safety of vehicles	БНП ЖООК	ATP 3301 TEA 3301	Автомобильдерді техникалық пайдалану Техническая эксплуатация автомобилей Technical exploitation of automobiles		5 к.ж., 6 емт	10	300							5	5			
		БНП ЖООК	AZh 4303 AD 4303 AR 4303	Автомобиль жолдары және оларды пайдалану Автомобильные дороги и их эксплуатация Roads and their operation		6 емт., 7 к.ж.	10	300								5	5		
		БНП ЖООК	ZhKOS 4304 EDTP 4304 ERTE 4304	ЖКО сараптау Экспертиза ДТП Examination of road transport events	Келік құралдары Транспортные средства Vehicles	7 емт	5	150										5	
		БНП ЖООК	KKKK 4305 KBTS 4305 CSV 4305	Келік құралдарының конструктивтік қауіпсіздігі Конструктивная безопасность транспортных средств Constructive safety of vehicles	Келік құралдары Транспортные средства Vehicles	7 емт	5	150											5
Білім беру траекториясы 1. "Жол қозғалысын ұйымдастыру" / "Организация дорожного движения" / "Traffic management"																			
M - 11.1	Келіктері қауіпсіздікті қамтамасыз ету Обеспечение безопасности на транспорте Transport security	БНП ТК	ZhKUTK 4306 TSODD 4306 TMRTO 4306	Жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары Технические средства организации дорожного движения Technical means of road traffic organization	Автомобиль жолдары және оларды пайдалану Автомобильные дороги и их эксплуатация Roads and their operation	7 к.жб.	5	150										5	
		БНП ТК	ZhZhKK 4307 DUBDD 4307 RCRS 4307	Жол жағдайлары және қозғалыс қауіпсіздігі Дорожные условия и безопасность движения Road conditions and road safety	Келік логистикасы Транспортная логистика Transport logistic	7 емт	5	150											5
Білім беру траекториясы 2. "Тасымалдауды ұйымдастыру" / "Организация перевозок" / "Organization of transportation"																			
M - 11.2	Келіктері қауіпсіздік басқармасы Управление безопасности на транспорте The office of transport security	БНП ТК	ZhAT 4306 PAP 4306 PRT 4306	Жолаушыларды автомобильмен тасымалдау Пассажирские автомобильные перевозки Passenger road transportation	Келік логистикасы Транспортная логистика Transport logistic	7 емт	5	150											5
		БНП ТК	TZhB 4307 UTS 4307 MTS 4307	Техникалық жүйелерді басқару Управление техническими системами Management of technical systems	Келік логистикасы Транспортная логистика Transport logistic	7 емт	5	150											

Модулдің идентификациялық №	Модуль атауы	Компоне нт түрі	Пәндер коды	Пәндер атауы	Пәндің пререквизиті	Бақылау түрі (амт., к.ж., к.жб.)	Аудитория пәкс	Аудитория пәкс	сәттер	Курстар мен семестрлер бойынша кредиттердің бөлінуі							
										1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
										1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
				Жалпы білім беру пәндерінің циклы (ЖБП) бойынша барлығы: соның ішінде			56	1680		12	22	8	14	0	0	0	0
				міндетті компонент (МК)			51	1530		12	22	4	13	0	0	0	0
				жоғары оқу орны компоненті (ЖООК)			5	150		0	0	4	1	0	0	0	0
				Базалық пәндер циклы (БП) бойынша барлығы: соның ішінде			112	3360		20	10	15	19	25	18	5	0
				жоғары оқу орны компоненті (ЖООК)			107	3210		20	10	15	14	25	18	5	0
				таңдау компоненті (ТК)			5	150		0	0	0	5	0	0	0	0
				Бейіндеуші пәндер циклы (БНП) бойынша барлығы: соның ішінде			60	1800		0	0	5	0	5	10	25	15
				жоғары оқу орны компоненті (ЖООК)			50	1500		0	0	5	0	5	10	15	15
				таңдау компоненті (ТК)			10	300		0	0	0	0	0	0	10	0
				БАР.ЛЫҒЫ			228	6840		32	32	28	33	30	28	30	15
				міндетті компонент (МК)			51	1530		12	22	4	13	0	0	0	0
				жоғары оқу орны компоненті (ЖООК)			162	4860		20	10	24	15	30	28	20	15
				таңдау компоненті (ТК)			15	450		0	0	0	5	0	0	10	0
				Емтихан саны		37				6	6	7	7	4	4	3	
				Курстық жұмыс (жоба) саны											1		
				Дифференциалдық сынақ саны						1	1	1	2		1	1	
				Кәсіби практика:													
				БП ЖООК Кәсіптік (7 апта)		4, 6 диф.с.	7	210					4		3		
				БНП ЖООК Кәсіптік (15 апта)		8диф.с.	15	450									15
				Оқытудың қосымша түрі:													
				ОҚТ Әскери дайындық Военная подготовка Military training													
				Қорытынды аттестаттау:													
				Дипломдық жұмысты, дипломдық жобаны жазу және қорғау немесе кешенді емтихан дайындау және тапсыру (7 апта) Написание и защита дипломной работы, дипломного проекта или подготовка и сдача комплексного экзамена (7 недель) Writing and defending a thesis, diploma project, or preparing and passing a comprehensive exam (7 weeks)		8	12	360									12
				БАР.ЛЫҒЫ:			240	7200		32	32	28	33	30	28	30	27