«УТВЕРЖДАЮ»	«СОГЛАСОВАНО»		«СОГЛАСОВАНО»	
Член Правления- Проректор	Первый заместитель директора филиала		Начальник КПТУ УД АО «АрселорМитта	
по академическим вопросам НАО	ТОО «КТЖ – Грузовые перевозки»		Темиртау»	
«Карагандинский технический университет	«Карагандинское отделение ГП»			В.В. Салфетников
имени Абылкаса Сагинова»		М.О. Ибраев	«»	2022 г.
А.М. Темербаева	«»	2022 г.		
« » 2022 г				

КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН Область образования 7М11 Услуги

Направление подготовки 7М113 Транспортные услуги

Образовательная программа - 7M11301 «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта» (2 года обучения)

№	Кол-во	Перечень элективных дисциплин		
п/п	кредитов	Образовательная программа «Организация перевозок, движения и	Образовательная программа «Организация перевозок, движения и	
	ECTS/	эксплуатация промышленного транспорта»	эксплуатация железнодорожного транспорта»	
1	2	3	4	
	_	PsiP 01 Модуль психоло		
1	4	IFN 5101 «История и философия науки» 2-0-0-1		
	(БД)	Пререкви	ІЗИТЫ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		IK 1101 1-		
		Пострекв		
		KM 5201 2		
		Целью изучения дисциплины является: формирует у магистрантов культу		
		исследовательской деятельности, дает теоретические и практические знания, необходимые будущему ученому. Содержание основных разделов: предмет истории и философии науки, мировоззренческие основания науки, наука. в древнем мире, средневековье в		
		эпоху Возрождения. Новоевропейская наука – классический этап развития науки. Основные концепции и направления неклассического и пост		
		неклассического этапа развития истории и философии науки. Структура и уровни научного знания.		
		Результаты обучения: знать природу, строение, принципы организации и функционирования науки, фундаментальную основу и понятийный аппарат		
		истории и философии науки, уметь формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие		
		углубленных профессиональных знаний.		
2	4	IYa (prof) 5102 «Иностранный язык(профессиональный)» 0-2-0-1		
	(БД)	Пререквизиты Soc 1102 1-1-0-1*		
		IK 1101 1-2-0-1*		
		Постреквизиты		
		KM 5201 2-1-0-2		
		Целью изучения дисциплины является: формирование способности иноязычного общения в конкретных профессионально-деловых сферах и		

	I	
		ситуациях с учетом особенностей профессионального мышления. Содержание основных разделов: профессионально-ориентированная речевая тематика специальности, базовый категориально-понятийный аппарат
		общетехнического характера в его иноязычном выражении, специальный материал и его использование в заданных профессиональных ситуациях.
		Результаты обучения: уметь выстраивать свое вербальное и невербальное поведение в общественной, профессиональной сферах общения; иметь
		навыки применять разнообразные языковые и речевые средства адекватно социальным факторам и ситуациям профессионального характера.
3	3	PedVSh 5103 «Педагогика высшей школы» 1-0-1-1
	(БД)	Пререквизиты
		Soc 1102 1-1-0-1*
		IK 1101 1-2-0-1*
		Постреквизиты
		KM 5201 2-1-0-2
		Целью изучения дисциплины является: овладение магистрантом основами профессионально-педагогической культуры преподавателя высшей школы.
		Содержание основных разделов: Современная парадигма высшего образования. Методология педагогической науки. Профессиональная
		компетентность преподавателя высшей школы. Теория обучения в высшей школе (дидактика). Содержание высшего образования. Организация
		процесса обучения на основе кредитной системы обучения в высшей школе. Традиционные и активные методы и формы организации обучения в
		подготовке будущих специалистов. Новые образовательные технологии в высшей школе. Деятельность эдвайзера, тьютора и офис-регистратора в вузе.
		Организация самостоятельной работы студентов в условиях кредитной технологии. Теория научной деятельности высшей школы. НИРС. Высшая
		школа как социальный институт воспитания и формирования личности специалиста.
		Результаты обучения: проектирует педагогический процесс в вузе; определяет способы организации и проведения учебно-образовательного процесса
		в вузе; прогнозирует результаты педагогической деятельности.
4	4	PsiU 5104 «Психология управления» 1-2-0-1
	(БД)	Пререквизиты
		Soc 1102 1-1-0-1*
		IK 1101 1-2-0-1*
		Постреквизиты
		KM 5201 2-1-0-2
		Целью изучения дисциплины является: формирование системных представлений и понимания психологической сущности управленческой
		деятельности; овладение основными социально-психологическими методами управления; развитие мотивации личностного роста. Содержание основных разделов: Методологические основы психологии управления. Социально-психологические проблемы управления и пути их
		решения. Личностно-ориентированный подход и социально-психологические методы управления. Личность в системе социального управления.
		Личность как объект управления. Профессионально значимые качества и профессиональное мастерство специалиста-управленца. Личность как объект
		и субъект управления. Взаимоотношения в рабочей группе. Руководство. Лидерство. Основы психологии управленческого общения. Психологический
		анализ управления. Взаимоотношения в расочеи группе. Руководство. Этидерство. Основы психологии управленческого общения. Психологический анализ управленческой деятельности. Психология подготовки, принятия управленческих решений.
		Результаты обучения: осознает психологическую сущность управленческой деятельности; анализирует психологические особенности эффективности
		управления; владеет основными социально-психологическими методами управления; владеет навыками изучения и оценки индивидуально-
		психологических свойств субъектов управления; организовывает групповую работу на основе принципов командоформирования; предупреждает
		профессиональные риски в управление, организовывает трупповую расоту на основе принципов командоформирования, предупреждает профессиональные риски в управленческой деятельности; разрешает конфликтные ситуации в производственном коллективе; мотивирует субъекты
		управления на развитие личностного роста.
5	5	РР 5105 «Педагогическая практика» 0-0-0-3
	(БД)	Пререквизиты
	(34)	Psi 5104 1-2-0-1
		Psi 5104 1-2-0-1

		Ped 5103	1-0-1-1	
		Пострекв		
		MPTD 5202 1-2-0-1		
		Целью изучения дисциплины является: приобретение магистрантами навы		
науки для поиска и интерпретации информационного материала по транспорту с целью его использования в педагогической д Содержание основных разделов: охватыватет все аспекты деятельности будущего специалиста. Педагогическая практика при магистрантами разнообразными видами педагогической деятельности: гностической, проектировочной, организационной, ком диагностической, аналитико-оценочной, рефлексивной, исследовательско-творческой. Результаты обучения: направлена на закрепление знаний, полученных магистрантами в процессе обучения в высшем учебно				
		приобретение новых знаний, умений и практических навыков профессиональн		
		Модуль MNEI 02 Модуль методы научных и экспер	риментальных исследований	
6	5	ONI 5106 «Основы научных исследований»	MPNI 5106 «Методика проведения научных исследований»	
v	КВ	3-0-0-1	3-0-0-1	
		Пререквизиты:	Пререквизиты:	
		ORMMRTZ 5107 1-3-0-1	MMRTZhDT 5107 1-3-0-1	
		Постреквизиты:	Постреквизиты:	
		OORE 5206 1-3-0-1	OORE 5206 1-3-0-1	
		Целью изучения дисциплины является: формирование у магистрантов	Целью изучения дисциплины является: получение знаний в области	
		знания в области научных исследований.	методологии научных исследований.	
		Содержание основных разделов: этапы научно-исследовательской работы; теоретические и экспериментальные исследования; научно-техническая	Содержание основных разделов: методология выполнения научно исследовательской работы; научно-техническая патентная информация	
		документация; научно-техническое творчество.	методы изобретательского творчества.	
		Результаты обучения: знать общие понятия о науке, классификацию наук и	Результаты обучения: знать общие понятия о научном исследовании	
		научных исследований, научные документы и издания; быть компетентными	научно-техническую документацию; быть компетентными	
		в выполнении этапов научно-исследовательской работы.	выполнении теоретических и экспериментальных исследований.	
7	5	ORMMRTZ 5107 «Основы разработки математических моделей при	MMRTUZhDT 5107 «Математическое моделирование работы	
	КВ	решении транспортных задач»	технических устройств ж/д транспорта»	
		1-2-0-1	1-2-0-1	
		Пререквизиты:	Пререквизиты:	
		ONI 5106 3-0-0-1	MMNI 5106 3-0-0-1	
		Постреквизиты: OORE 5206 1-3-0-1	Постреквизиты: OORE 5206 1-3-0-1	
		Целью изучения дисциплины является: теоретических и практических	Целью изучения дисциплины является: получение теоретических в	
		знаний в области разработки математических моделей.	практических знаний в области моделирования и исследования работь	
		Содержание основных разделов: понятие математической модели;	технических устройств ж/д транспорта.	
		структурные и функциональные модели; формулирование математической	Содержание основных разделов: имитационное моделирование	
		задачи; интеллектуальные и цифровые методы составления математических	линейное программирование, динамическое программирование	
		моделей.	нелинейное программирование; численные методы нахождени	

		Результаты обучения: уметь составлять алгоритмы решения задач	оптимальных решений; интеллектуальные цифровые методы разработки	
		математических моделей; выбирать оптимальную программную среду для	математических моделей.	
		решения задачи математического моделирования; составлять программные	Результаты обучения: уметь составлять математические модели	
		коды по разработанным алгоритмам; выполнять процедуры отладки	работы технических устройств железнодорожного транспорта; уметь	
		составляемых программных кодов; применять прикладные программы для	применять методы оптимизации в изучении процессов на	
		решения типовых задач математического моделирования; уметь применять	железнодорожном транспорте; уметь использовать современные	
		интеллектуальные цифровые методы разработки математических моделей.	интеллектуальные цифровые методы составления математических	
			моделей; уметь применять современные программные средства для	
			исследования математических моделей.	
8	5	IOTP 5108 «Исследование операций в транспортных процессах»	OTZZhDT 5108 «Оптимизация транспортных задач на ж/д	
	КВ	2-1-0-1	транспорте»	
		Пререквизиты:	2-1-0-1	
		ONI 5106 3-0-0-1	Пререквизиты:	
		Постреквизиты:	MMNI 5106 3-0-0-1	
		OORE 5206 1-3-0-1	Постреквизиты:	
			OORE 5206 1-3-0-1	
		Целью изучения дисциплины является: изучения современных методов		
		принятия решений в транспортных процессах. Ознакомления с	Целью изучения дисциплины является: выработать у магистрантов	
		математическими, статистическими и эвристическими подходами в выборе	навыков выбора оптимальных решений путем анализа целевой функции	
		оптимальных транспортных схем.	исследуемой задачи.	
		Содержание основных разделов: комбинаторные задачи исследования	Содержание основных разделов: изучение оптимизационных задач	
		операции. Основы линейного и динамического программирования	линейного программирования (симплекс-метод, транспортная задача);	
		транспортных задач. Теория управления запасами на складах. Основы	оптимизация транспортной сети на сетевом графике; оптимизация	
		теории массового обслуживания. Задача коммивояжера. Критерий	математических моделей в организации перевозок.	
		эффективности транспортных процессов.	Результаты обучения: уметь принимать методы оптимизации в	
		Результаты обучения: получить умения математического описания	изучении процессов на железнодорожном транспорте; ставить и решать	
		условий процесса принятия решений на транспорте, уметь выбрать метод	задачи линейного программирования транспортного типа, задачи	
		теории операций для определения наилучшего результата, знать критерии	динамического программирования, строить и рассчитывать модели	
		оценки различных транспортных проблем.	сетевого планирования, системы массового обслуживания, определять	
			их сходимость с результатами статистических данных.	
		Модуль МР 03 Методи		
_				
9	5	K(R) Ya (Prof) 5201 «Казахский (русс		
	П/Д	0-3-0		
		Пререкви		
		K(R) Ya 1104 0-6-0-2		
		Постреквизиты		
		NIRM 5301 2-2-0-4		
		Целью изучения дисциплины является: овладение магистрантом лексическими и грамматическими единицами на основе информационных текстов		
		по специальности, совершенствование языковых навыков, обеспечение профессионально-ориентированной языковой подготовки.		
		Содержание основных разделов: предполагает овладение умениями осу	уществлять трансформацию способов выражения типовых значений;	

		формировать знания правил включения синтаксических единиц в коммуникативный акт.
		Результаты обучения: знать различные языковые и речевые средства, адекватные социальным факторам и ситуациям профессионального характера.
		Уметь: воспринимать на слух соответствующий уровень сообщения делового, информационного и профессионального характера, анализировать
		информационные источники, необходимые для выполнения коммуникационных задач профессиональной деятельности. Владеть: написанием писем
		официального, профессионального характера мысли, мнения, информация излагаются последовательно.
10	5	MPTD 5202 «Методика преподавания технических дисциплин»
	П/Д	1-2-0-1
		Пререквизиты:
		Ped 5103 4-5-0-3
		Psi 5104 4-5-0-3
		Постреквизиты:
		PP 5205 0-0-0-3
		Целью изучения дисциплины является: формирование профессионально-педагогических и методических компетенций магистрантов для подготовки
		их к будущей педагогической деятельности.
		Содержание основных разделов: содержание профессионального образования. Функции процесса обучения техническим предметам. Учебные планы
		и учебные программы. Основные формы организации обучения техническим и специальным предметам. Лекция как основная форма и метод обучения
		в вузе. Дидактика практического и лабораторного обучения. Контроль в вузе. Анализ занятия как условие повышения качества обучения. Имидж
		преподавателя.
		Результаты обучения: проводит занятия, опираясь на методологическую основу педагогики высшей школы и психологии; разрабатывает учебно-
		методическое обеспечение образовательного процесса; использует ІТ-технологии для оптимизации учебного процесса и эффективного усвоения
		учебной информации.
		Модуль ТРТ 04 Технологическое процессы на транспорте
4.4		
11	6	TRTS 5203 «Технология разработки транспортных схем»
11	6 П/Д	TRTS 5203 «Технология разработки транспортных схем» 2-2-0-1
11	_	2-2-0-1 Пререквизиты:
11	_	2-2-0-1
11	_	2-2-0-1 Пререквизиты: IOTP 5108 2-1-0-1 Постреквизиты:
11	_	2-2-0-1 Пререквизиты: IOTP 5108 2-1-0-1
11	_	2-2-0-1 Пререквизиты: IOTP 5108 2-1-0-1 Постреквизиты: Постреквизиты: MMSPL 6204 2-1-0-1 Целью изучения дисциплины является: изучить методы инженерных изысканий для сбора и обработки информации о районе проектирования и
11	_	2-2-0-1 Пререквизиты: IOTP 5108 2-1-0-1 Постреквизиты: MMSPL 6204 2-1-0-1
11	_	2-2-0-1 Пререквизиты: ПОТР 5108 2-1-0-1 Постреквизиты: Постреквизиты: ММSPL 6204 2-1-0-1 Целью изучения дисциплины является: изучить методы инженерных изысканий для сбора и обработки информации о районе проектирования и разработки на ее основе комплексных научно – обоснованных проектов строительства новых и реконструкции действующих железных дорог.
11	_	2-2-0-1 Пререквизиты: ПОТР 5108 2-1-0-1 Постреквизиты: Постреквизиты: ММSPL 6204 2-1-0-1 Целью изучения дисциплины является: изучить методы инженерных изысканий для сбора и обработки информации о районе проектирования и разработки на ее основе комплексных научно – обоснованных проектов строительства новых и реконструкции действующих железных дорог.
11	_	2-2-0-1 Пререквизиты: ПОТР 5108 2-1-0-1 Постреквизиты: ПОСТР 5108 2-1-0-1 Постреквизиты: ММSPL 6204 2-1-0-1 Целью изучения дисциплины является: изучить методы инженерных изысканий для сбора и обработки информации о районе проектирования и разработки на ее основе комплексных научно — обоснованных проектов строительства новых и реконструкции действующих железных дорог. Содержание основных разделов: предметом дисциплины является теория и практика разработки и принятия решений при выборе основных технических параметров проекта.
11	_	2-2-0-1 Пререквизиты: ПОТР 5108 2-1-0-1 Постреквизиты: ПОСТР 5108 2-1-0-1 Постреквизиты: ММSPL 6204 2-1-0-1 Целью изучения дисциплины является: изучить методы инженерных изысканий для сбора и обработки информации о районе проектирования и разработки на ее основе комплексных научно — обоснованных проектов строительства новых и реконструкции действующих железных дорог. Содержание основных разделов: предметом дисциплины является теория и практика разработки и принятия решений при выборе основных технических параметров проекта.
12	П/Д	2-2-0-1 Пререквизиты: IOTP 5108 2-1-0-1 Постреквизиты: IOTP 5108 2-1-0-1 Постреквизиты: ММSPL 6204 2-1-0-1 Целью изучения дисциплины является: изучить методы инженерных изысканий для сбора и обработки информации о районе проектирования и разработки на ее основе комплексных научно – обоснованных проектов строительства новых и реконструкции действующих железных дорог. Содержание основных разделов: предметом дисциплины является теория и практика разработки и принятия решений при выборе основных технических параметров проекта. Результаты обучения: уметь определять мощность железной дороги, производить тяговые расчеты удельных сил основного сопротивления движению
	п/д	2-2-0-1 Пререквизиты: IOTP 5108 2-1-0-1 Постреквизиты: MMSPL 6204 2-1-0-1 Целью изучения дисциплины является: изучить методы инженерных изысканий для сбора и обработки информации о районе проектирования и разработки на ее основе комплексных научно — обоснованных проектов строительства новых и реконструкции действующих железных дорог. Содержание основных разделов: предметом дисциплины является теория и практика разработки и принятия решений при выборе основных технических параметров проекта. Результаты обучения: уметь определять мощность железной дороги, производить тяговые расчеты удельных сил основного сопротивления движению локомотива и вагонного состава, производить проектирование профиля.
	П/Д	2-2-0-1 Пререквизиты:
	П/Д	2-2-0-1 Пререквизиты: IOTP 5108 2-1-0-1 Постреквизиты: MMSPL 6204 2-1-0-1 Целью изучения дисциплины является: изучить методы инженерных изысканий для сбора и обработки информации о районе проектирования и разработки на ее основе комплексных научно — обоснованных проектов строительства новых и реконструкции действующих железных дорог. Содержание основных разделов: предметом дисциплины является теория и практика разработки и принятия решений при выборе основных технических параметров проекта. Результаты обучения: уметь определять мощность железной дороги, производить тяговые расчеты удельных сил основного сопротивления движению локомотива и вагонного состава, производить проектирование профиля. ММSPL 6204 «Методы и модели сетевого планирования в логистике» 2-1-0-1
	П/Д	2-2-0-1 Пререквизиты:

		 Целью изучения дисциплины является: изучить структуру внутригосударственных и межрегиональных грузоперевозок, решают задачи для различных видов транспорта, связанных с организацией и управлением процесса перевозок, совершенствование технико-экономической оценки перевозочного процесса, транспортно-технологические схемы доставки грузов и совершенствование порядка оформления грузовых и коммерческих операций. Содержание основных разделов: логистика транспортного обслуживания и транспортно распределительных систем оценка их конкурентоспособности, методологические основы прогнозирования транспортных проектов Результаты обучения: квалифицированно прогнозировать грузопотоки на транспортных направлениях внутри государства и в транзитном направлении с использованием статических и других данных, производить выбор вида транспортадля выполнения конкретных перевозок с учетом конкурентоспособности. 	
13	5	SPPMTP 6205 «Современные прикладные программы моделирования транспортных процессов»	
	П/Д	1-2-0-1	
		Пререквизиты: ONI 5106 3-0-0-1	
		Постреквизиты:	
		ORMMRTZ 5107 1-2-0-1	
		Цель изучения дисциплины является: основой для применения прикладных программ в научных исследованиях и в сфере моделирования транспортных процессов.	
		Содержание основных разделов: основы работы с программной средой Scilab, переменные, вектора и матрицы, ввод данных в среде Scilab, ввод и	
		вывод данных в файлы текста и Excel, построение графиков функций, пользовательский интерфейс программной среды MathCad, программирование в	
		среде MathCad, построение графиков в среде MathCad.	
		Результаты обучения: уметь использовать современные программные средства, ориентированные на решение математических задач и выполнения инженерных расчетов; применять методы составления программных кодов для решения различных групп математических задач;	
		составлять и отлаживать программные коды для решения основных типов математических задач; применять прикладные программы для решения	
		типовых задач математического моделирования; уметь применять интеллектуальные цифровые технологии для решения математических задач.	
		TS 05 Модуль Транспортные системы	
14	6	OORE 5206 «Организация и обработка результатов эксперимента»	
	П/Д	1-3-0-1 ONI 5106 3-0-0-1	
		Постреквизиты:	
		SPPMTP 6205 1-2-0-1	
		Цель изучения дисциплины является: получение теоретических и практических знаний в области организации и обработки результатов	
		эксперимента.	
		Содержание основных разделов: основы теории планирования эксперимента; основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных	
		погрешностей в измерениях; методы графической обработки результатов экспериментов и подбора эмпирических формул.	
		Результаты обучения: знать основы теории планирования эксперимент, методы обработки результатов эксперимента; быть компетентными в организации и выполнении экспериментальных исследований.	
L	L	организации и выполнении экспериментальных исследовании.	

15	5	PROKTS 6207 «Прогнозирование развития и оценка конкурентоспособности транспортных систем»		
	П/Д	2-1-0-1		
		Пререквизиты:		
		IOTP 5108 2-1-0-1		
		Постреквизиты:		
		PI 6208 2-2-0-3		
		Целью изучения дисциплины является: Изучить структуру внутригосударственных и межрегиональных грузоперевозок, решают задачи для		
		различных видов транспорта, связанных с организацией и управлением процесса перевозок, совершенствование технико-экономической оценки		
		перевозочного процесса, транспортно-технологические схемы доставки грузов и совершенствование порядка оформления грузовых и коммерческих		
		операций.		
		Содержание основных разделов: Логистика транспортного обслуживания и транспортно распределительных систем оценка их		
		конкурентоспособности, методологические основы прогнозирования транспортных проектов.		
		Результаты обучения: Квалифицированно прогнозировать грузопотоки на транспортных направлениях внутри государства и в транзитном		
		направлении с использованием статических и других данных, производить выбор вида транспортадля выполнения конкретных перевозок с учетом		
		конкурентоспособности.		

Зав. кафедрой ПТ

Аскаров Б.Ш.