

АРАЛЫҚ АТТЕСТАТТАУҒА ҚАТЫСАТЫН ОҚУ ПӘНДЕРІНІҢ ТІЗБЕСІ

2020-2021 ОҚУ ЖЫЛЫ

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, УЧАСТВУЮЩИХ В ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

ЭКЗАМЕНЫ									
Группы	I семестр		II семестр		Группы	I семестр		II семестр	
Д-11			1. Казахский язык и литература; 2. Русская литература; 3. История Казахстана; 4. Математика		Б-11			1. Казахский язык и литература; 2. Русская литература; 3. История Казахстана; 4. Математика	
ДСП-11			1. Казахский язык и литература; 2. Русская литература; 3. История Казахстана; 4. Математика		Б-31			1. Финансовый учет; 2. Анализ финансовой отчетности.	
Д-21	1. Физика		1. Профессиональный казахский язык; 2. Общая электротехника с основами электроники; 3. Устройство пути и станций; 4. СИРДП.		ПО-21	1. Физика		1. ПМ 04 - Разработка компонентов проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций <i>Алгоритмизация и программирование</i> 2. БМ 04 - Применение методов проектирования и автоматизированной обработки информации и пользование средствами вычислительной техники, передачи информации и правилами их эксплуатации. <i>-Численные методы</i>	
Д-22	1. Физика		1. Профессиональный казахский язык; 2. Общая электротехника с основами электроники; 3. Устройство пути и станций; 4. СИРДП.		ПО-31			1. ПМ 04 - Разработка компонентов проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций <i>Объектно-ориентированное программирование</i> 2. БМ 04 - Применение методов проектирования и автоматизированной обработки информации и пользование средствами вычислительной техники, передачи информации и правилами их эксплуатации <i>-Основы высшей и дискретной математики</i>	
Д-23			1. Профессиональный казахский язык; 2. История Казахстана; 3. Общая электротехника с основами электроники; 4. Устройство пути и станций; 5. СИРДП.		ПО-41			1. ПМ 07-Применение языков программирования высокого уровня <i>-Моделирование производственных и экономических процессов</i>	
Д-31	1. МПРР; 2. Организация пассажирских перевозок.		1. Охрана труда и основы экологии; 2. Организация движения железнодорожного транспорта; 3. ТЭ и БД поездов; 4. ОГКР.		Л-11			1. Казахский язык и литература; 2. Русская литература; 3. История Казахстана; 4. Математика	

Д-32	1. МПРР; 2. Организация пассажирских перевозок.	1. Охрана труда и основы экологии; 2. Организация движения железнодорожного транспорта; 3. ТЭ и БД поездов; 4. ОГ и КР.	ПМ-11		1. Казахский язык и литература; 2. Русская литература; 3. История Казахстана; 4. Математика
Д-41		1. Организация движения железнодорожного транспорта; 2. ТЭ и БД поездов; 3. Экономика транспорта и управление производством; 4. ОГ и КР.	ПМ-12		1. Казахский язык и литература; 2. Русская литература; 3. История Казахстана; 4. Математика
Д-42		1. Организация движения железнодорожного транспорта; 2. ТЭ и БД поездов; 3. Экономика транспорта и управление производством; 4. ОГ и КР.	Л-21	1. Физика 2. Основы технической механики.	1. Профессиональный казахский язык; 2. Теоретические основы электротехники.
Т-11		1. Казахский язык и литература; 2. Русская литература; 3. История Казахстана; 4. Математика	ПМ-31		1. Энергетические установки подвижного состава 2. Управление и обслуживание электровоза 3. ТЭ и БД 4. Автоматические тормоза тягового подвижного состава
Т-21	1. Физика и астрономия	1. Теоретические основы электротехники 2. Котельные установки систем теплоснабжения	Л-31	1. Конструкция ТПС; 2. Электрические машины подвижного состава; 3. Энергетические установки подвижного состава.	1. Охрана труда; 2. Автоматические тормоза подвижного состава; 3. Электроника, микроэлектроника и МПП.
Т-31	1. Основы теплотехнических измерений и автоматизации теплотехнических процессов	1. Теплотехническое оборудование Охрана труда	Л-32	1. Конструкция ТПС; 2. Электрические машины подвижного состава; 3. Энергетические установки подвижного состава.	1. Охрана труда; 2. Автоматические тормоза подвижного состава; 3. Электроника, микроэлектроника и МПП.
Э-11		1. Казахский язык и литература; 2. Русская литература; 3. История Казахстана; 4. Математика	Л-33	1. Конструкция ТПС; 2. Электрические машины тягового подвижного состава; 3. Энергетические установки тягового подвижного состава.	1. Охрана труда; 2. Автоматические тормоза подвижного состава; 3. Электроника, микроэлектроника и МПП.
ЭМО-21	1. Физика	1. ПМ 05 Изготовление деталей электрооборудования <i>- Охрана труда</i> 2. ПМ 06 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей <i>- Монтаж и наладка электрооборудования</i>	Л-41		1. Экономика транспорта и УП; 2. Основы электрической и тепловозной тяги; 3. Технология ремонта ТПС; 4. ТЭ и БД.
ЭМО-22		1. ПМ 05 Изготовление деталей электрооборудования <i>- Охрана труда</i> 2. ПМ 06 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей <i>- Монтаж и наладка электрооборудования</i>	Л-42		1. Экономика транспорта и УП; 2. Основы электрической и тепловозной тяги; 3. Технология ремонта ТПС; 4. ТЭ и БД.
ЭРУ-31	1. Электрооборудование линий электропередачи подстанций и распределительных сетей 2. Электроснабжение предприятий 3. Монтаж и наладка электрооборудования распределительных устройств		В-11		1. Казахский язык и литература; 2. Русская литература; 3. История Казахстана; 4. Математика

Э-31	1. Основы промышленной электроники; 2. Электрические машины и трансформаторы.	1. Автоматический электропривод; 2. Электроснабжение железных дорог; 3. Электрические сети и КС; 4. ПТЭ и инструкции.	В-21	1. Физика	1. Профессиональный казахский язык 2. Теоретические основы электротехники 3. Основы технической механики
Э-41		1. Электрооборудование тяговых подстанций; 2. Ремонт, наладка и испытание электрооборудования.	В-31	1. Конструкция вагонов	1. Автоматические тормоза подвижного состава 2. Охрана труда 3. Основы электроники, микроэлектроники и МПП 3. Электрические машины подвижного состава
Э-42		1. Электрооборудование тяговых подстанций; 2. Ремонт, наладка и испытание электрооборудования.	ДМ-21	1. Физика	1. Дорожно-строительные машины 2. Правила и безопасность дорожного движения
			ДМ-31		1. Автомобили и тракторы