

АРАЛЫҚ АТТЕСТАТТАУҒА ҚАТЫСАТЫН ОҚУ ПӘНДЕРІНІҢ ТІЗБЕСІ

2017-2018 ОҚУ ЖЫЛЫ

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, УЧАСТВУЮЩИХ В ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2017-2018 УЧЕБНЫЙ ГОД

Группы	ЭКЗАМЕНЫ	
	I семестр	II семестр
ДСП-11		1. Казахский язык и литература; 2. Русский язык и литература; 3. История Казахстана; 4. Математика
Д-11		1. История Казахстана.
Д-21	1. Казахский язык и литература; 2. Русский язык и литература; 3. Математика; 4. Физика.	1. Профессиональный казахский язык; 2. Общая электротехника с основами электроники; 3. Устройство пути и станций; 4. СИРДП.
Д-22	1. Казахский язык и литература; 2. Русский язык и литература; 3. Математика; 4. Физика.	1. Профессиональный казахский язык; 2. Общая электротехника с основами электроники; 3. Устройство пути и станций; 4. СИРДП.
Д-23		1. Профессиональный казахский язык; 2. История Казахстана; 3. Общая электротехника с основами электроники; 4. Устройство пути и станций; 5. СИРДП.
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.
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. ОГКР.
Д-41		1. Организация движения железнодорожного транспорта; 2. ТЭ и БД поездов; 3. Экономика транспорта и управление производством; 4. ОГКР.
Д-42		1. Организация движения железнодорожного транспорта; 2. ТЭ и БД поездов; 3. Экономика транспорта и управление производством; 4. ОГКР.
СТС-11		1. Казахский язык и литература; 2. Русский язык и литература; 3. История Казахстана; 4. Математика

<b>Т-21</b>	1. Казахский язык и литература; 2. История Казахстана; 3. Математика; 4. Физика и астрономия.	1. Теоретические основы теплотехники; 2. Котельные установки систем теплоснабжения.
<b>Т-31</b>	1. Основы теплотехнических измерений и автоматизации теплотехнических процессов.	1. Теплотехническое оборудование; 2. Охрана труда.
<b>Т-41</b>		1. Теплоснабжение и отопление; 2. Водоподготовка; 3. Эксплуатация и ремонт КУ и ТО.
<b>Т-42</b>		1. Теплоснабжение и отопление; 2. Водоподготовка; 3. Эксплуатация и ремонт КУ и ТО.
<b>Б-11</b>		1. Казахский язык и литература; 2. Русский язык и литература; 3. История Казахстана; 4. Математика
<b>Б-21</b>		1. Основы бухгалтерского учета.
<b>Б-31</b>		1. Финансовый учет; 2. Анализ финансовой отчетности.
<b>СГО-11</b>		1. Казахский язык и литература; 2. Русский язык и литература; 3. История Казахстана; 4. Математика.
<b>ЭРУ-11</b>		1. Казахский язык и литература; 2. Русский язык и литература; 3. История Казахстана; 4. Математика.
<b>Э-11</b>		1. Казахский язык и литература; 2. Русский язык и литература; 3. История Казахстана; 4. Математика.
<b>Э-21</b>		1. Теоретические основы электротехники; 2. Электротехнические материалы; 3. Электрические измерения; 4. Профессиональный казахский язык.
<b>Э-22</b>		1. Теоретические основы электротехники; 2. Электротехнические материалы; 3. Электрические измерения; 4. Профессиональный казахский язык.

Э-23		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы электротехники;</li> <li>2. Электротехнические материалы;</li> <li>3. Электрические измерения;</li> <li>4. Профессиональный казахский язык.</li> </ol>
Э-31	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы промышленной электроники;</li> <li>2. Электрические машины и трансформаторы.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Автоматический электропривод;</li> <li>2. Электроснабжение железных дорог;</li> <li>3. Электрические сети и КС;</li> <li>4. ПТЭ и инструкции.</li> </ol>
Э-32	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы промышленной электроники;</li> <li>2. Электрические машины и трансформаторы.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Автоматический электропривод;</li> <li>2. Электроснабжение железных дорог;</li> <li>3. Электрические сети и КС;</li> <li>4. ПТЭ и инструкции.</li> </ol>
Э-33	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электрические машины и трансформаторы.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Автоматический электропривод;</li> <li>2. Электроснабжение железных дорог;</li> <li>3. Электрические сети и КС;</li> <li>4. ПТЭ и инструкции.</li> </ol>
Э-41		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электрооборудование тяговых подстанций;</li> <li>2. Ремонт, наладка и испытание электрооборудования.</li> </ol>
Э-42		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электрооборудование тяговых подстанций;</li> <li>2. Ремонт, наладка и испытание электрооборудования.</li> </ol>
Э-43		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электрооборудование тяговых подстанций;</li> <li>2. Ремонт, наладка и испытание электрооборудования.</li> </ol>
ОВМ-11		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Казахский язык и литература;</li> <li>2. Русский язык и литература;</li> <li>3. История Казахстана;</li> <li>4. Математика.</li> </ol>
ПО-11		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Казахский язык и литература;</li> <li>2. Русский язык и литература;</li> <li>3. История Казахстана;</li> <li>4. Математика.</li> </ol>
ПО-41		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы рыночной экономики;</li> <li>2. Введение в сетевые технологии;</li> <li>3. Охрана труда.</li> </ol>
СДМ-11		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Казахский язык и литература;</li> <li>2. Русский язык и литература;</li> <li>3. История Казахстана;</li> <li>4. Математика.</li> </ol>
ДМ-21		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дорожно-строительные машины;</li> <li>2. Правила и безопасность дорожного движения.</li> </ol>

ДМ-31		1. Автомобили и трактора.
ДМ-32	1. Дорожно-строительные машины.	1. Эксплуатация дорожно-строительные машины. 2. Правила и безопасность дорожного движения.
ДМ-41		1. Экономика отрасли; 2. Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов; 3. Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов; 4. Основы строительства и эксплуатации автомобильных дорог.
ЭМЛ-11		1. Казахский язык и литература; 2. Русский язык и литература; 3. История Казахстана; 4. Математика.
ПМ-11		1. Казахский язык и литература; 2. Русский язык и литература; 3. История Казахстана; 4. Математика.
ПМ-12		1. Казахский язык и литература; 2. Русский язык и литература; 3. История Казахстана; 4. Математика.
Л-11		1. Казахский язык и литература; 2. Русский язык и литература; 3. История Казахстана; 4. Математика.
Л-21	1. Основы технической механики.	1. Профессиональный казахский язык; 2. Теоретические основы электротехники.
Л-22	1. Основы технической механики.	1. Профессиональный казахский язык; 2. Теоретические основы электротехники.
Л-23		1. Профессиональный казахский язык; 2. История Казахстана; 3. Теоретические основы электротехники; 4. Основы технической механики.
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 МПТ.

<b>Л-32</b>	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 МПТ.
<b>Л-41</b>		1. Экономика транспорта; 2. Электрические аппараты и цепи подвижного состава; 3. Технология ремонта ТПС; 4. ТЭ ж.д и БД.
<b>Л-43</b>		1. Экономика транспорта и УП; 2. Основы электрической и тепловодной тяги; 3. Технология ремонта ТПС; 4. ТЭ и БД.
<b>ПВ-11</b>		1. Казахский язык и литература; 2. Русский язык и литература; 3. История Казахстана; 4. Математика.
<b>ПВ-21</b>		1. Конструкция вагонов; 2. ОПП; 3. ТЭ и БД; 4. Конструкция и эксплуатация электрооборудования.
<b>ОВ-11</b>		1. Казахский язык и литература; 2. Русский язык и литература; 3. История Казахстана; 4. Математика.
<b>В-21</b>		1. Профессиональный казахский язык; 2. Теоретические основы электротехники; 3. Основы технической механики.
<b>В-31</b>	1. Конструкция вагонов.	1. Охрана труда; 2. Автоматические тормоза подвижного состава; 3. Основы электроники, микроэлектроники и МПТ; 4. Электрические машины подвижного состава.
<b>В-32</b>	1. Конструкция вагонов.	1. Охрана труда; 2. Автоматические тормоза подвижного состава; 3. Энергетические установки подвижного состава; 4. Электрические машины подвижного состава.
<b>В-41</b>		1. Экономика транспорта; 2. Электрические аппараты и цепи подвижного состава; 3. Технология ремонта вагонов; 4. ТЭ ж.д. и БД.
<b>В-42</b>		1. Экономика транспорта; 2. Электрические аппараты и цепи подвижного состава; 3. Технология ремонта вагонов; 4. ТЭ ж.д. и БД.