Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

# ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплине TURSU 4220 «Технология управления работы станции и узлов»

Модуль TURSU 27 «Технология управления работы станции и узлов»

Специальностт 5В090100 – «Организация перевозок, движения и эксплуатации транспорта»

«Транспортно-дорожный» факультет

Кафедра – «Промышленного транспорта им. А.Н. Даниярова»

# Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана: старшим преподавателям Исиной Ботакоз Малгаждаровной кафедры «Промышленный транспорт» им. А.Н. Даниярова.

Обсуждена на за	аседании кафедры «	«Промышленн	ый транспорт»
Протокол №	OT «»	2013r	· .
	<del> </del>		
	(подпись)		
Одобрена уч	ебно-методическим	и советом	транспортно-дорожного
факультета			
Протокол №	OT «»	2013r	
	(подпись)		
Согласовано с ка	федрой промышлег	нного транспор	ота им. А.Н.Даниярова
Зав.каф	едрой	« »	2013 г.
1	(подпись)		

#### Сведения о преподавателе и контактная информация

Ф.И.О.: Исина Ботакоз Малгаждаровна

Ученая степень, звание, должность: ст.преподаватель

Кафедра «Промышленный транспорт» им. А.Н. Даниярова находится в первом корпусе КарГТУ (Б.Мира, 56), аудитория 121, контактный телефон 56-75-98 доб. 2051.

#### Трудоемкость дисциплины

Ċ	S	IB		Вид	ц занятий					
естј	Кол-во	чес	колич	ество контактных	часов	Коли-	Всего	]	Общее	_
Семестр	Кол-во кредитов ECTS	Количеств о кредитов	лекции	практические занятия	Лаборатор -ные занятия		часов	Количес-тво часов СРС	коли- чество часов	Форма контроля
7	5	3	15	15	15	45	90	45	135	Экзамен, курсовой проект
5	5	3	15	15	15	45	90	45	135	Экзамен, курсовой проект

#### Характеристика дисциплины

Дисциплина «Технология управления работы станции и узлов» входит в цикл базовых дисциплин и является курсом кафедры промышленного транспорта для специальности 5В090100-«Организация перевозок, движения и эксплуатации транспорта».

#### Цель дисциплины

Дисциплина «Технология управления работы станции и узлов» ставит целью изучение видов железнодорожного транспорта, получения знаний в области эффективного использования технической вооруженности железнодорожного транспорта с учетом объема работы, развития его технических средств, как в условиях текущей эксплуатации, так и на ближнюю и дальнюю перспективу.

#### Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: дать общее представление о видах железнодорожного транспорта, принципах их работы, ознакомить с основными видами железнодорожных станции, дать понятия об обеспечений оптимальную систему управления грузовыми и пассажирскими вагонопотоками и решению вопроса эффективного развития пропускной и провозной способности железных дорог, на основе исследования транспортных операций.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны: иметь представление:

- об основных принципах управления эксплуатационной работой железнодорожных станций и узлов в современных условиях;
- о современных системах и технических средствах управления железнодорожным транспортом;
  - о промышленно-транспортных системах и расположении станции;
  - о графике движения поездов и технико-экономических характеристиках. *знать:*
  - -основные понятия и определения курса;
  - принципы расчета количественных и качественных показателей;
    - нормативных документов регламентирующие работу станции;
    - технические средства на станции;
    - принципов управления эксплуатационной работой железных дорог;
    - диспетчерские руководств по движению поездов;
  - -качественный и количественный показатели работы железнодорожного транспорта;
    - -принципов построения графика движения поездов;
  - -теории по оптимизации производственных процессов железнодорожных станции и узлов;
  - -систем организации вагонопотоков на сети железных дорог с учетом оптимизации задач при составлении плана формирования поездов. *уметь:*
- эффективно организовывать по прогрессивной технологии работу промежуточных, участковых и сортировочных станций, железнодорожных узлов;
- использовать теоретические основы изучаемой дисциплины в производственных условиях;
- выбирать технические средства для обработки вагонопотоков на станциях и на путях отстоя;
- создавать передовую технологию работы железнодорожных станций, других железнодорожных подразделений с использованием передовых методов производственников, в оперативных условиях;
- нормировать время на выполнение основных операций с поездами и грузовыми вагонами на путях станции и примыкающих предприятий;
- принимать решения по обслуживанию перевозочного процесса с учетом эффективного использования подвижного состава на основе анализа деятельности подразделений железнодорожного транспорта;
- применять ПЭВМ при разработке графиков движения поездов и расчете нормативов;
- нормировать показатели эксплуатационной работы железнодорожного транспорта и примыкающих предприятий;
- выполнять технико-экономические расчеты по мероприятиям, обеспечивающим эффективность работы железнодорожного транспорта.

приобрести практические навыки:

- в составлении графика движений поездов;
- суточного план-графика движений поездов;

- усвоить основные термины и определения по управлению эксплуатационной работой;
- вопросы безопасности поездопотоками и вагонопотоками, нормирования перевозок и диспетчерское руководство работой по технологии грузовых и пассажирских перевозок.

#### Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин (с указанием разделов (тем)):

Дисциплина	Наименование разделов (тем)				
1Управление	Организация вагонопотоков на железнодорожном				
эксплуатационной работы	полигоне				
	Организация местных работы на участке				
	железнодорожных узлов				
2. Организация перевозок и	Пропускная и провозная способности				
управление движением	железнодорожных узлов. Основные понятие				
	управление перевозочных процессов				
3 Управление регулирование	Организация перевозок пассажиров дальнем и				
развитие транспортных	местных сообщении				
процессов. Управление	Особенности организация пригородных перевозок				
пассажирскими перевозками					
4. Организация грузовой и	Технология работы грузовой и коммерческой				
коммерческой работы работы при погрузке-выгрузке грузов					

### 1.7 Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Технология управления работы станции и узлов», используются при освоении следующих дисциплин: «Современные системы организации и управления производством на ж.д. транспорте».

# Тематический план дисциплины

	Трудоемкость по видам занятий, ч.					
Наименование раздела, (темы)	лекции	практи-	лабора-	СРСП	CPC	
		ческие	торные		CrC	
1. Оперативное планирование, управление и	2	_	-	6	6	
руководство работой станции.	_					
1.1. Маневровые операции с составами транзитных	_	2.	_	_		
поездов (прак.)	-	2	_	_		
1.2 Прием и отправление поездов (лаб.)	-	-	2	-	-	
2. Организация работы станций.	2.	_	_	6	6	
общие сведения об устройстве и работе станций						
2.1 Работа с местными вагонами	_	2.	_	_		
(прак.)						
2.2Движение восстановительных поездов (дрезин),						
пожарных поездов и вспомогательных локомотивов	-	-	2	-	-	
(лаб.)						

3.Основы управления эксплуатационной работой железных дорог	3	-	-	8	8
3.1 Расчет числа маневровых и горочных локомотивов (прак.)	-	3	-	-	-
3.2 Движение поездов (дрезин) при производстве работ на железнодорожных путях и сооружениях (лаб.)	-	-	3	-	-
4. Работа со сборным поездом на промежуточной станции	2	-	-	7	7
4.1 Построение суточного план-графика (прак.)	-	2	-	-	-
4.2 Маневровая работа на станции (лаб.)	=	=	2	-	-
5. Системы управления движением поездов	2	-	-	6	6
5.1 Расчет число поездов (прак.)	-	2	-	-	-
5.2 Движения поездов на участках, оборудованных диспетчерской централизацией (лаб.)	-	-	2	-	-
6. Технология обработки местных вагонов	2	-	-	6	6
6.1 Расчет времени на подачу и уборку вагонов на грузовой двор. (прак.)	-	2	-	-	-
6.2 Движение поездом с разграничением времени (лаб.)	-	-	2	-	-
7. Технология работы парков отправления	2	-	-	6	6
7.1 Расчеты показатели работы станции (прак.)	-	2	-	-	-
7.2 Порядок выдачи предупреждений (лаб.)	-	-	2	-	-
итого:	15	15	15	45	45

# Перечень практических (семинарских) занятий

- 1. Маневровые операции с составами транзитных поездов
- 2. Работа с местными вагонами
- 3. Расчет числа маневровых и горочных локомотивов
- 4. Построение суточного план-графика
- 5. Расчет число поездов
- 6. Расчет времени на подачу и уборку вагонов на грузовой двор
- 7. Расчеты показатели работы станции

# Перечень лабораторных занятий

- 1. Прием и отправление поездов
- 2. Движение восстановительных поездов (дрезин), пожарных поездов и вспомогательных локомотивов
- 3. Движение поездов (дрезин) при производстве работ нажелезнодорожных путях и сооружениях
- 4. Маневровая работа на станции
- 5. Движения поездов на участках, оборудованных диспетчерской централизацией

- 6. Движение поездом с разграничением времени
- 7. Порядок выдачи предупреждений

### Тематика курсовых проектов

Организация работы сортировочной станции

- 1Техническая и эксплуатационная характеристика станции
- 2 Специализация парков и путей станции
- 3 Технология работы парка прибытия
- 4 Организация работы сортировочной горки
- 5 Организация обработки вагонов в сортировочном парке и определение оптимального варианта числа маневровых локомотивов на горке и вытяжных путях
- 6 Технология обработки местных вагонов
- 7 Технология работы парка отправления
- 8 План-график работы станции и расчёт его показателей
- 9 Информация о подходе поездов. Оперативное планирование и управление работой станции
- 10 Расчет показателей работы станции

### Темы контрольных заданий для СРС

- 1. Предмет и задачи дисциплины, цель изучения курса.
- 2. Принципы и положения, регламентирующие перевозочный процесс.
- 3. Понятия о поезде и сопровождающих его перевозочных документах.
- 4.Классификация поездов.
- 5. Характеристика управляющих систем.
- 6. Комплексное использование различных видов транспорта.
- 7. Назначение станции.
- 8. Основные документы, регламентирующие работу станции.
- 9. Структура управления работой станции.
- 10. Технология обработки вагонов у грузовых фронтов.
- 11. Техническое оснащение грузовых комплексов.
- 12.Основные понятия маневровой работы.
- 13. Маневровые локомотивы.
- 14. Виды маневров и способы их выполнения.
- 15. Основные положения теории маневров.
- 16. Нормирование маневровых операций.
- 17. Организация маневровой работы.
- 18. График движения поездов.
- 19. Виды и классификация графиков движения.
- 20. Элементы графика движения.
- 21. Расчетные данные для разработки графика движения поездов.
- 22. Пропускная и провозная способность железнодорожных линий.
- 23. Понятие о пропускной и провозной способности.
- 24. Пропускная способность при непарном параллельном и непараллельном графике движения.
- 25.Потребная пропускная и провозная способность.
- 26. Требования к увеличению пропускной способности.
- 27. Реконструктивные мероприятия по увеличению пропускной способности.
- 28.Организационно-технические мероприятия по увеличению пропускной способности.
- 29.Планирование оперативной работы станции.
- 30.Оперативное руководство работой подъездного пути.
- 31.Суточный план-график.

# Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100%.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи
Модуль №1	Контрольные вопросы (письменно)	[ 1 ], [ 2 ], [ 3 ], [ 4], конспекты лекций	6 недель	Рубежный	7 неделя
Модуль №2	Контрольные вопросы (письменно)	[ 5 ], [ 6 ], [ 7 ], [ 8 ] конспекты лекций	13 недель	Рубежный	14неде ля
Контрольны е задания по СРСП	Контрольные вопросы (письменно)	[ 1 -8]и новые источники (журналы, газеты, интернет)	4,9,13 недель	Текущий	5,10,14 неделя
Практическ ое задание	Задачи	[4],[8]	6, 13 недели	Рубежный	7,14 неделя
Лаборатор- ная работа	Защита	идп, иси, птэ.	4,9,13 недель	Текущий	5,10,14 неделя
Письменны й опрос	Проверка усвоения материала дисциплины	[1],[2],[3],[4],[5],[6],[7],[8] конспекты лекций	2 контактных часа	Текущий	4,9,13 неделя
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы	4 контактных часа	Итоговый	В период сессии

# Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Технология управления работы станции и узлов» прошу соблюдать следующие правила:

- 1. Не опаздывать на занятия.
- 2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу предоставить справку, в других случаях объяснительную записку.
  - 3. В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.
- 4.Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.

- 5. Пропущенные практические и лабораторные занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.
  - 6. Не причинить ущерб аудиторному фонду кафедры.
  - 7. Строго следовать уставу вуза.
- 8. Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к сокурсникам и преподавателям.

#### Список основной литературы

- 1. Смородинцева Е.Е., Тимухина Е.Н. Технология и организация переработки вагонопотоков на сортировочной станции. Екатеринбург 2010. 68c.
- 2. Исина Б.М. Организация перевозок и управление движением на железнодорожном транспорте. Караганда 2009 г. 73 с.
- 3. Кудрявцев В. А., Ковалев В. И., Кузнецов А. П. и др. Основы эксплуатационной работы железных дорог. Издательство: Академия 2005г. 352с.
- 4. Кондратьева Л.А., Ромашкова О.Н. Системы регулирования движения на железнодорожном транспорте. Системы регулирования движения на железнодорожном транспорте. Маршрут: 2003г. 432 с.
- 5. Кудрявцева В. А. Основы эксплуатационной работы железных дорог Издательство: Образовательно-издательский центр «Академия»: 2002 г.
- 6. Балгабеков Т.К. Управление эксплуатационной работой и организация перевозок на транспорте. Учебное пособие. Караганда: КарГТУ, 2003 г. 223с.

# Список дополнительной литературы

- 7. Балгабеков Т.К., Исина Б.М. Методические указания к выполнению курсового проекта и самостоятельной работы студентов с преподавателем по дисциплине «Управление эксплуатационной работой». –І часть. Караганды, 2011. 40с.
- 8. Балгабеков Т.К., Исина Б.М., Кенжекеева А.Р. Методические указания к выполнению курсового проекта и самостоятельной работы студентов с преподавателем по дисциплине «Организация движение поездов». Караганды, 2011. 26с.
- 9. Боровикова М.С. Организация движения на железнодорожном транспорте «Маршрут», 2003 г. 368 с.
  - 10. Т.К. Балгабеков. Разработка суточного плана графика. Методические

указания к выполнению курсового проекта Караганда: КарГТУ, 2003. 39с.

- 11. Т.К. Балгабеков. Выбор системы мер увеличения пропускной и провозной способности железнодорожных линий. Методические указание к выполнению курсового проекта Караганда: КарГТУ, 2000. 28с.
- 12. Т.К. Балгабеков. Методические указания к выполнению практических занятий по учебной дисциплине «Управление эксплуатационной работой и организация перевозок на ПТ». Караганда: КарГТУ, 2001. 31с