

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
23.03.01 Технология транспортных процессов,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Железнодорожные станции и узлы

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Цифровой транспорт и логистика

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 2322  
Подписал: заведующий кафедрой Пазойский Юрий  
Ошарович  
Дата: 13.05.2024

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- получение студентами знаний о теории и практики проектирования объектов железнодорожного транспорта;
- принятие проектных и технологических решений;
- получение сведений о составе проекта и стадии его развития;
- изучение норм и правил проектирования железнодорожных станций и узлов;
- развитие железнодорожных узлов, размещение и проектирование раздельных пунктов.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- получение необходимых знаний, теоретических представлений и практических навыков проектирования и реконструкции железнодорожных станций и узлов.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ПК-7** - Способен использовать эффективные методы совершенствования организации производства в системах распределения и управления цепями поставок товаров, в том числе и в рамках внешнеэкономической деятельности; планировать функционирование транспортно-логистических систем (комплексов), обеспечивающих оптимизацию продвижения материальных, информационных, финансовых и сервисных потоков, оптимизировать взаимодействие видов транспорта.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

### **Знать:**

- теорию и применение её на практике проектирования объектов железнодорожного транспорта;
- проектные расчёты по выбору наиболее эффективных решений по проектированию и развитию железнодорожных станций и узлов;
- нормы, правила и инструкции по проектированию железнодорожных станций и узлов.

### **Уметь:**

- применять полученные знания о теории проектирования объектов

железнодорожного транспорта;

- выполнять проектные расчёты по выбору наиболее эффективных решений по проектированию и развитию железнодорожных станций и узлов.

**Владеть:**

- навыками проектирования объектов железнодорожного транспорта;
- навыками реконструкции железнодорожных станций и узлов.

**3. Объем дисциплины (модуля).**

**3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 академических часа(ов)).

**3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:**

Тип учебных занятий	Количество часов		
	Всего	Семестр	
		№6	№7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	120	56	64
В том числе:			
Занятия лекционного типа	60	28	32
Занятия семинарского типа	60	28	32

**3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 96 академических часа (ов).**

**3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.**

**4. Содержание дисциплины (модуля).**

#### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Роль железнодорожных станций и узлов в перевозочном процессе. Классификация раздельных пунктов и их назначение.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пропуск, приём и отправление поездов;</li> <li>- формирование и расформирование составов;</li> <li>- обслуживание пассажиров;</li> <li>- погрузка и выгрузка грузов;</li> <li>- укрепление обороноспособности страны;</li> <li>- основные задачи раздельных пунктов;</li> <li>- раздельные пункты без путевого и с путевым развитием.</li> </ul>
2	<p>Станционные пути и основные габаритные расстояния. Основные виды стрелочных переводов. Глухие пересечения.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды станционных путей и их назначение;</li> <li>- типы габаритов и основные габаритные расстояния;</li> <li>- стрелочный перевод, его устройство и основные размеры;</li> <li>- места устройств глухих пересечений, элементы глухого пересечения;</li> <li>- основные схемы взаимного расположения стрелочных переводов.</li> </ul>
3	<p>Соединение двух путей, съезды между путями, стрелочные улицы. Параллельное смещение путей.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды соединений, их устройство и применение;</li> <li>- назначение съездов, их устройство, типы и применение;</li> <li>- назначение стрелочных улиц, типы, расчёт;</li> <li>- назначение смещения путей и его элементы.</li> </ul>
4	<p>Установка предельных столбиков и сигналов. Граница станции. Полная и полезная длина путей. Парки путей.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- назначение предельных столбиков и случаи их установки;</li> <li>- случаи установки входных и выходных светофоров;</li> <li>- граница станции на однопутных и двухпутных участках;</li> <li>- парки путей, виды парков в зависимости от назначения и формы.</li> </ul>
5	<p>Горловины станции. Нумерация путей, стрелочных переводов и сигналов.</p> <p>Расположение станционных путей в профиле. Путепроводы и переезды при пересечении железной дороги с автодорогой и городским транспортом.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования, предъявляемые к горловинам станции;</li> <li>- правила нумерации путей, стрелочных переводов, входных и выходных светофоров;</li> <li>- возможные случаи расположения станционной площадки в профиле;</li> <li>- возможные случаи сооружения путепровода и переезда и предъявляемые им требования.</li> </ul>
6	<p>Раздельные пункты на железнодорожном транспорте. Разъезды. Обгонные пункты.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- задачи, выполняемые раздельными пунктами;</li> <li>- типы раздельных пунктов;</li> <li>- назначение, операции схемы и технология работы разъездов;</li> <li>- назначение, операции, схемы и технология работы обгонных пунктов.</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
7	Промежуточные станции. Схема промежуточной станции полупротяжного типа на однопутном участке. Рассматриваемые вопросы: - назначение, выполняемые операции технические устройства; - технология работы промежуточной станции полупротяжного типа на однопутном участке.
8	Схемы промежуточных станций: продольного типа на однопутном участке и поперечного типа на двухпутном участке. Рассматриваемые вопросы: - технические устройства и технология работы промежуточной станции продольного типа на однопутном участке; - технические устройства и технология работы промежуточной станции поперечного типа на двухпутном участке.
9	Назначение участковых станций и их размещение на железнодорожных линиях. Классификация участковых станций. Основные операции, выполняемые на участковых станциях (на примере участковой станции поперечного типа на однопутном участке). Рассматриваемые вопросы: - необходимость сооружения и размещения участковых станций на железнодорожных линиях; - признаки квалификации участковых станций - выполнение необходимых операций на участковой станции ( на примере участковой станции поперечного типа на однопутном участке ).
10	Основные принципы расположения устройств на участковых станциях. Схема участковой станции поперечного типа на однопутном участке и технология работы. Рассматриваемые вопросы: - принципы размещения устройств на участковой станции; - технические устройства на участковой станции; - возможность переустройства данной участковой станции в участковую станцию продольного типа; - технология работы станции.
11	Схема участковой станции поперечного типа на двухпутном участке и технология работы. Узловые участковые станции и условия их выбора. Рассматриваемые вопросы: - технические устройства и их расположение на участковой станции; - технология работы участковой станции; - отличие узловой участковой станции от не узловой.
12	Схема узловой участковой станции поперечного типа на однопутных участках. Пассажирские устройства на участковых станциях. Рассматриваемые вопросы: - технические устройства на станции; - технология работы станции; - расположение пассажирских устройств на станции в случае обычного и скоростного движения.
13	Схема узловой участковой станции продольного типа в месте пересечения двух двухпутных линий. Грузовые устройства на участковых станциях. Рассматриваемые вопросы: - технические устройства на станции; - технология работы станции; - планировка расположения грузовых устройств и путевого развития грузового района.
14	Расчет количества путей в парках станции. Расчет устройств в локомотивном хозяйстве.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аналитический и графический методы расчёта количества путей;</li> <li>- расчёт количества стойл по ремонту локомотивов;</li> <li>- расчёт количества мест экипировки и резервуаров дизельного топлива для локомотивов.</li> </ul>
15	<p>Определение емкости склада сухого песка, выбор типа склада Назначение, основные операции и устройства сортировочной станции.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение емкости склада сухого песка;</li> <li>- выбор типа склада сухого песка;</li> <li>- основные операции и устройства сортировочной станции.</li> </ul>
16	<p>Классификация сортировочных станций. Схема односторонней сортировочной станции с параллельным расположением парков и технология ее работы.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классификация сортировочных станций по определенным признакам;</li> <li>- схема, техническое оснащение и технология работы станции.</li> </ul>
17	<p>Сортировочные устройства, классификация сортировочных устройств, Проектирование парков сортировочной станции. Сооружения, размещаемые на сортировочной станции.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классификация сортировочных устройств;</li> <li>- проектирование парков сортировочной станции;</li> <li>- размещение сооружений на сортировочной станции.</li> </ul>
18	<p>Назначение пассажирских станций и их классификация. Пассажирская станция со сквозными приемо - отправочными путями.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- назначение пассажирских станций;</li> <li>- классификация пассажирских станций;</li> <li>-схема, устройства и технология работы пассажирской станции.</li> </ul>
19	<p>Пассажирские остановочные пункты. Зонные станции и их назначение. Схемы зонных станций, образовавшихся из промежуточных станций.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- назначение пассажирских остановочных пунктов;</li> <li>- назначение зонных станций;</li> <li>- схема зонной станции, образовавшейся из промежуточной, без моторвагонного депо;</li> <li>- схема зонной станции, образовавшейся из промежуточной, с моторвагонным депо.</li> </ul>
20	<p>Грузовые станции, назначение и классификация. Схемы грузовых станций.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- назначение и классификация грузовых станций;</li> <li>- схема грузовой станции тупикового типа с последовательным расположением парков и грузового района;</li> <li>- схема грузовой станции сквозного типа с параллельным расположением парков и грузового района.</li> </ul>
21	<p>Классификация железнодорожных станций и узлов. Узлы: с одной станцией и крестообразного типа.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классификация железнодорожных узлов;</li> <li>- схема узла с одной станцией и технология работы;</li> <li>- схема крестообразного узла и технология работы.</li> </ul>
22	<p>Узлы треугольного типа.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

<b>№ п/п</b>	<b>Тематика лекционных занятий / краткое содержание</b>
	- схема узла треугольного типа и технология работы.

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Лабораторные работы

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование лабораторных работ / краткое содержание</b>
1	<b>Основы NanoCAD</b> В результате работы студент получает навыки основных графических элементов в программе NanoCAD.
2	<b>Установка единиц измерения.</b> В результате работы студент получает навык измерения основных элементов чертежа в программе NanoCAD.
3	<b>Редактирование чертежа.</b> В результате работы навык измерения основных элементов чертежа с требуемой точностью в программе NanoCAD.
4	<b>Создание слоёв и текста.</b> В результате работы студен получает навык работы со слоями на чертеже и нанесение текстовых надписей, создание таблиц оформление чертежей в программе NanoCAD.
5	<b>Соединение двух параллельных путей. Смещение параллельных путей.</b> В результате работы студент получает навык вычерчивания простейших элементов в программе NanoCAD.
6	<b>Предельные столбики. И простейшие стрелочные улицы.</b> В результате работы студен получает навык определения координат предельных столбиков, построение стрелочных улиц под углом крестовины и по основному путь, определение координат характерных точек.
7	<b>Сложные стрелочные улицы (или сокращённые, или комбинированные, или под двойным углом крестовины, или веерные).</b> В результате работы студен получает навык построения сложных стрелочных улиц, определяются координаты основных точек планов стрелочных улиц.

### Практические занятия

<b>№ п/п</b>	<b>Тематика практических занятий/краткое содержание</b>
1	<b>Простое соединение двух путей.</b> В результате работы: производится расчёт координат характерных точек и в масштабе вычерчивается соединение путей.
2	<b>Сокращенное соединение двух путей.</b> В результате работы: определяются по исходным данным неизвестные величины, рассчитываются координаты характерных точек и в масштабе вычерчивается сокращённое соединение.
3	<b>Обыкновенный съезд между путями.</b> В результате работы: производится расчёт координат характерных точек и в масштабе вычерчивается съезд.
4	<b>Сокращённый съезд между путями.</b> В результате работы определяются по исходным данным неизвестные величины, рассчитываются координаты характерных точек и в масштабе вычерчивается сокращённый съезд.
5	<b>Сложная стрелочная улица.</b>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В результате работы: определяются координаты характерных точек ( вершин углов поворота, центров стрелочных переводов, предельных столбиков ) и по ним в масштабе вычерчивается стрелочная улица.
6	Нумерация и полезная длина путей. В результате работы: на исходной схеме промежуточной станции нумеруются станционные пути, определяется полезная их длина, которая проставляется на схеме .проставляются входные и выходные светофоры и нумеруются стрелочные переводы и сигналы промежуточной станции.
7	Расстановка сигналов. Нумерация стрелочных переводов и светофоров. В результате работы: на исходной схеме расставляются сигналы и происходит их маркировка.
8	Горловины промежуточной станции. В результате работы: с учётом требований по исходным данным запроектировать входную горловину промежуточной станции.
9	Расчёт количества приёмо-отправочных путей в приёмо-отправочном парке на линейной участковой станции. В результате работы: на основе исходных данных поездопотоков, прибывающих с одного направления, и времени занятия пути поездом аналитическим способом определяется количество путей.
10	Расчёт количества приёмо-отправочных путей в приёмо-отправочном парке на узловой участковой станции. В результате работы: на основе исходных данных поездопотоков, прибывающих с двух и более направлений, и времени занятия пути поездом аналитическим способом определить количество путей.
11	Определение путей в сортировочном парке. В результате работы: на основе плана формирования и данных о местных вагонопотоках, мощности струй вагонопотоков определяется количество путей в сортировочном парке.
12	Определение количества стойл по видам ремонтов в локомотивном депо. В результате работы: по исходным данным определяется количество стойл по видам ремонтов и в целом в локомотивном депо с учётом дополнительного количества стойл.
13	Определение количества мест экипировки локомотивов. В результате работы: по исходным данным определяется количество мест экипировки локомотивов дизельным топливом (для тепловозов ), песком.
14	Определение ёмкости склада для сухого песка. В результате работы: по исходным определяется объём сухого песка и выбирается тип склада.
15	Определение количества ёмкостей для дизельного топлива. В результате работы: по исходным данным определяется объём дизельного топлива для поездных, маневровых локомотивов и на реостатные испытания.
16	Определение длины погрузочно-выгрузочных фронтов на грузовом районе. В результате работы: по исходным данным определяется длина погрузочно-выгрузочного фронта для каждого вида груза в зависимости от количества вагонов, поступающих и отправляемых за сутки.
17	Примыкание к станции локомотивного хозяйства. В результате работы: на фрагменте схемы участковой станции необходимо запроектировать примыкание к центральной горловине участковой станции горловину локомотивного хозяйства.
18	Проектирование компоновки грузового района. В результате работы: по видам груза, поступающих на грузовой район по прибытии и отправлению необходимо запроектировать компоновку грузового района с железнодорожным путевым развитием и автомобильными подъездами к грузовым фронтам.
19	Проектирование пассажирских устройств на участковой станции. В результате работы необходимо запроектировать пассажирские платформы для посадки и высадки пассажиров с переходами в разных уровнях в увязке с главными и приёмо-отправочными путями для

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	пассажирских поездов.
20	Проектирование входной горловины на линейной участковой станции. В результате работы: необходимо на фрагменте с учётом требований к горловинам, количества примыкания главных путей запроектировать входную горловину на линейной участковой станции.
21	Проектирование входной горловины на узловой участковой станции. В результате работы: необходимо на фрагменте с учётом требований к горловинам, количества примыкания главных путей запроектировать входную горловину на узловой участковой станции.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам
3	Выполнение курсового проекта.
4	Выполнение курсовой работы.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем видов работ

##### 2. Примерный перечень тем курсовых работ

6 семестр:

- 1.проектирование новой промежуточной станции;
- 2.переустройство промежуточной станции;
- 3.переустройство промежуточной станции при организации скоростного движения пассажирских поездов;
- 4.переустройство промежуточной станции для безостановочного скрещения поездов;
- 5.проектирование новой промежуточной станции для организации скоростного движения пассажирских поездов;
- 6.переустройство промежуточной станции при примыкании нового подхода;
- 7.переустройство промежуточной станции при примыкании пути необщего пользования с большим объемом работы;
- 8.переустройство разъезда в промежуточную станцию;
- 9.переустройство обгонного пункта в промежуточную станцию;
- 10.проектирование промежуточной станции на многопутном участке.

1. Примерный перечень тем курсовых проектов  
 7 семестр:
- 1.проект реконструкции узловой участковой станции;
  - 2.проект новой участковой станции с горкой малой мощности;
  - 3.проект новой грузовой станции с горкой малой мощности;
  - 4.проект реконструкции линейной участковой станции в узловую;
  - 5.проект межгосударственной пограничной передаточной станции;
  - 6.проект узловой участковой станции с развязкой подходов в разных уровнях;
  - 7.проект пассажирской железнодорожной станции;
  - 8.проект припортовой железнодорожной станции;
  - 9.проект специализированной грузовой станции.
- 10.проект реконструкции пассажирской железнодорожной станции в узле;

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Железнодорожный транспорт на современном этапе развития : сборник научных трудов / под редакцией М. М. Железнова, Г. В. Гогричани. — Москва : ВНИИЖТ, 2013. — 288 с. — ISBN 978-5-89277-118-4.	<a href="https://reader.lanbook.com/book/181312">https://reader.lanbook.com/book/181312</a>
2	Общий курс железных дорог : учебное пособие / составители И. Г. Белозерова, Д. С. Серова. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 115 с.	<a href="https://reader.lanbook.com/book/179430">https://reader.lanbook.com/book/179430</a>
3	Проектирование мостовых переходов на железных дорогах : учебное пособие / Н. С. Бушуев, Е. С. Свинцов, О. Б. Суровцева, Д. О. Шульман. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. — 76 с. — ISBN 978-5-7641-0962-6.	<a href="https://reader.lanbook.com/book/111780">https://reader.lanbook.com/book/111780</a>

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>).

Общие информационные, справочные и поисковые системы  
«Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань»  
(<http://e.lanbook.com/>).

Электронно-библиотечная система [ibooks.ru](http://ibooks.ru/) (<http://ibooks.ru/>).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 6 семестре.

Курсовой проект в 7 семестре.

Экзамен в 6, 7 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель кафедры  
«Железнодорожные станции и  
транспортные узлы»

А.В. Широков

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦГУП

В.Е. Нутович

Заведующий кафедрой ЖДСТУ

Ю.О. Пазойский

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова