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 специалитета по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Пути сообщения и транспортные сооружения

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Пассажирский комплекс железнодорожного

транспорта

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: 6131

Подписал: заведующий кафедрой Ашпиз Евгений

Самуилович

Дата: 24.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины является получение будущими бакалаврам теоретических и практических знаний в области устройства и эксплуатации железнодорожного пути.

Предмет изучения — железнодорожный путь, являющийся важнейшей частью инфраструктуры железнодорожного транспорта, непосредственно влияющей на эффективность перевозочного процесса.

Дисциплина базируется на общетеоретических и общетехнических знаниях, полученных студентами в первые двух семестра обучения.

Виды деятельности:

организационно-управленческой;

экспериментально-исследовательской.

Дисциплина предназначена для получения знаний при решении следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

организационно-управленческая деятельность:

- руководство профессиональным коллективом, осуществляющим проектирование, реконструкцию, ремонт верхнего строения пути;
- планирование и проведение строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания верхнего строения пути;
- контроль соблюдения действующих технических регламентов, качеством работ по строительству, ремонту и реконструкции верхнего строения пути и земляного полотна;
- прогнозирование и оценка влияния природных и техногенных факторов на безопасность эксплуатации железнодорожного пути;

экспериментально-исследовательская деятельность:

- исследования в области создания новых или совершенствования существующих конструкций верхнего строения пути и его элементов и анализа эффективности их работы;
- разработка мероприятий по повышению уровня надёжности верхнего строения пути и его элементов;
- анализ и совершенствование норм и технических требований проектирования, строительства и технического обслуживания железнодорожного пути;
- анализ взаимодействия верхнего строения пути с окружающей средой и разработка рекомендаций по соблюдению экологических требований при проведении ремонта, реконструкции и строительства новых транспортных объектов.

Практическое применение дисциплины, реализуется с использованием программных комплексов, основанных на инженерных и численных методах расчетов с максимальными возможностями моделирования, учета особенностей геометрического и силового характера при выполнения различных видов расчетов.

9

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-4** Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов;
- **ПК-13** Способен применять основные приёмы проектирования элементов путей сообщения и транспортных сооружений с учетом знаний геодезии, выполнять проектные расчеты по реконструкции и развитию железнодорожных станций и узлов.

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

Владеть:

профилей основной площадки земляного полотна ж.д. пути, расчета показателей технологических процессов капитального ремонта ж.д.пути и очистки путей и уборки снега на ж.д. станции.

Знать:

и путевой инфраструктуры в целом в обеспечении перевозочного процесса; состав верхнего и нижнего строения пути, основные положения ведения путевого хозяйства

Уметь:

обоснования параметров конструкций железнодорожного пути; видов и объемов путевых работ; разработки снегоуборочных мероприятий

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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:

Tura vivo Surviv po vigraviv	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	16	16

- 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 60 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	Основные понятия дисциплины.			
	Роль ж.д. пути в единой транспортной системе. Назначение путевой инфраструктуры. Структура			
	управления. Основные положения системы колесо-рельс.			
2	Верхнее строение ж.д. пути			
	Классфикация пути. Основные элементы и конструкции: рельсы, шпалы, скрепления, балласт.			
	Стрелочные переводы. Бесстыковой путь.			
3	Земляное полотно			
	Назначение, типовые поперечные профили, виды грунтов. Защита и усиление земляного полотна.			
4	Искусственные сооружения.			
	Мосты, тоннели, эстакады, виадуки. Назначение. Особенности конструкции. Пересечение железных			
	дорог с дргими траспортными магистралями.			
5	Ремонты железнодорожного пути.			
	Основные виды ремонтов и состав работ. Реконструкция ж.д. пути Нормативы. Путевые машины.			

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
6	Содержание железнодорожного пути.
	Текущее содержание ж.д. пути. Диагностика состояния пути. Эксплуатационные нормативы.
	Снегоборьба. Обеспечение безопасности путевых работ.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Раздел 3.
	Построение поперечных профилей земляного полотна.
2	Раздел 5.
	Организация работ по капитальному ремонту пути на новых материлах.
3	Раздел 6.
	Технологический процесс очистки путей и уборки снега на станции.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No				
	Вид самостоятельной работы			
п/п	ZIA COMPONENT POPONE			
1	Раздел 1.			
	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с			
	разделом; работа со справочной и специальной литературой.			
	Литература [1],[2],[3],[4],[5],[6].			
2	Раздел 2.			
	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с			
	разделом; работа со справочной и специальной литературой.			
	Литература [1],[2],[3],[4],[5],[6].			
3	Раздел 3.			
	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с			
	разделом; работа со справочной и специальной литературой.			
	Литература [1],[2],[3],[4],[5],[6].			
4	Раздел 4.			
	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с			
	разделом; работа со справочной и специальной литературой.			
	Литература [1],[2],[3],[4],[5],[6].			
5	Раздел 5.			
	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с			
	разделом; работа со справочной и специальной литературой.			
	Литература [1],[2],[3],[4],[5],[6].			
6	Раздел 6.			
	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с			
	разделом; работа со справочной и специальной литературой.			
	Литература [1],[2],[3],[4],[5],[6].			
7	Выполнение курсовой работы.			
8	Подготовка к промежуточной аттестации.			
9	Подготовка к текущему контролю.			
)	подготовка к текущему контролю.			

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ
- В соответствии с учебным планом, по данной дисциплине предусмотрена курсовая работа по темам:
- 1.Выбор класса и конструкции верхнего строения пути для заданных эксплуатационных условий.
 - 2.Снегоборьба.
 - 3. Капитальный ремонт на примыкающем перегоне.
- 4. Проектирование одиночного обыкновенного стрелочного перевода для заданных эксплуатационных условий.

Вариативность заданий определяется исходными данными: скорость движения пассажирских поездов от 80 км/час до 160 км/час с шагом 5 км/час, грузовых поездов от 70 км/час до 110 км/час с шагом 5 км/час, скоростью движения поездов на боковой путь стрелочного перевода от 30 км/час до 70 км/час, высотой выпадения снега на станции от 30 см до 67 см, протяженностью «фронта работ» по капитальному ремонту пути на перегоне от 1100 м до 4000 м с интервалом в 25 м.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа	
1	Железнодорожный путь Яковлева Т.Г., Карпущенко Н.И.,		
	Клинов С.И. и др. Учебник М., Транспорт, 2009	Библиотека РОАТ	
2	Железнодорожный путь на искусственных сооружениях	венных сооружениях	
	Никонов А.М. Учебное пособие М., УМЦ ЖДТ, 2007	Библиотека РОАТ	
3	Земляное полотно железных дорог Грицык В.И. Учебное		
	пособие М.: Маршрут, 2006	Библиотека РОАТ	
1	Инструкция по текущему содержанию железнодорожного		
	пути ЦП 774 Нормативный документ Справочное пособие	Библиотека РОАТ	
	М., Транспорт, 2000		
2	Инструкция по содержанию землянго полотна		
	железнодорожного пути ЦП 544 Нормативный документ	Библиотека РОАТ	
	Справочное пособие М., Транспорт, 2000		
3	Положение о системе ведения путевого хозяйства ОАО		
	"Российские железные дороги" Нормативный документ	Библиотека РОАТ	
	Справочное пособие М.: , 2011		

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

- 1. Официальный сайт POAT http://www.roat-rut.ru/
- 2. Официальный сайт МИИТ http://rut-miit.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система POAT http://lib.rgotups.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
- 5. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.
- 6. Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (OAO «РЖД») http://www.rzd.ru
- 7. Акционерное общество «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ») http://www.vniizht.ru
- 8. Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте» (ОАО «НИИАС») http://www.vniias.ru
- 9. Железнодорожный транспорт/журнал http://www.zeldortransjornal.ru и http://www.zdt-magazine.ru
 - 10. Вестник ВНИИЖТ/журнал http://www.css-rzd.ru/vestnik-vniizht/
 - 11. Железные дороги мира/журнал http://www.zdmira.com
 - 12. Наука и техника транспорта /журнал http://ntt.rgotups.ru
- 13. Электронно-библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com/
 - 14. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
 - 15. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru" http://www.book.ru/
- 16. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.com" http://www.znanium.com/
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы

по дисциплине «Пути сообщения и транспортные сооружения»: теоретический курс, практические занятия, зачетные вопросы по курсу. Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебно-методический комплекс.

- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя программные продукты общего применения;

- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше;
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше;
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная аудитория для проведения занятий должна соответствовать требованиям охраны труда по освещенности,

количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски, а также соответствовать условиям пожарной безопасности. Освещённость рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам.

Кабинеты оснащены следующим оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине:

- для проведения лекций, практических занятий, групповых консультаций и промежуточной аттестации: учебные аудитории для проведений занятия лекционного и семинарского типа (оснащение: мультимедийное оборудование (проектор, компьютер, экран) для представления презентаций, графических материалов, видеоматериалов);
- для проведения индивидуальных консультаций, а также для организации самостоятельной работы: оснащённый компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную образовательную среду университета укомплектованный специализированной мебелью кабинет, дополнительно оснащённый следующим оборудованием: принтер лазерный.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

Курсовая работа в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Транспортное строительство» И.В. Шишкина

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Транспортное строительство» В.В. Королев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЖДСТУ Ю.О. Пазойский

Заведующий кафедрой ППХ Е.С. Ашпиз

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова