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: Цифровые технологии управления

транспортными процессами

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: 22.05.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины является получение 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.

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:

Знать:

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

Владеть:

навыками построения поперечных 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.

Уметь:

назначение железнодорожного пути 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 2 з.е. (72 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:

Type ywobyn ry polygrydd	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа		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 24 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.		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
5	Ремонты железнодорожного пути.	
	Основные виды ремонтов и состав работ. Реконструкция ж.д. пути Нормативы. Путевые машины.	
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

No	T		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Выбор элементов ВСП		
	Выбор элементов ВСП по заданным эксплуатационным показателям согласно нормативным		
	документам. Рельсы. Подрельсовые опоры.		
2	Промежуточные рельсовые скрепеления		
	Промежуточные рельсовые скрепеления, стыковые рельсовые скрепления. Изучения конструкций и		
	их особенностей на стенде.		
3	Стрелочные переводы		
	Стрелочные переводы: изучение конструкции одиночного обыкновенного стрелочного перевода на		
	стенде. Определение марки СП по заданным скоростям на боковой путь. Проектирование и расчет		
	основных элементов стрелочного перевода.		
4	Выбор способов защиты пути от снега на заданной станции.		
	Выбор способов защиты пути от снега на заданной станции. Обоснование выбранного метода.		
	Разработка графика снегоборьбы на станции с выбором типа снегоуборочных машин.		
5	Технология проведения ремонтов пути		
	Технология проведения ремонтов пути, основные машины и механизмы, применяемые при		
	ремонтах (показ учебных фильмов).		
6	Разработка технологического процесса проведения капитального ремонта пути.		
	Разработка технологического процесса проведения капитального ремонта пути. Построение		
	графика работ, нахождение времнеи «окна» для производства капитального ремонта пути на		
	перегоне с заданным фронтом работ.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы	
п/п		
1	Работа с лекционным материалом.	
2	Работа с литературой.	
3	Изучение конструкции СП, применяемых для различных скоростей движения на	
	станции и перегоне.	
4	Изучение поперечных профилей ЗП на насыпях, выемках, на болотах, на косогоре.	
5	Выполнение курсовой работы.	
6	Подготовка к промежуточной аттестации.	
7	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	Ашпиз, Е. С.	https://e.lanbook.com/book/35749?category_pk=931'.%27publisher
	Железнодорожный	&ysclid=luticfoegp107932103
	путь : учебник / Е. С.	
	Ашпиз, А. И. Гасанов,	
	Б. Э. Глюзберг. —	
	Москва:, 2013. — 544	
	c. — ISBN 978-5-	
	89035-689-5. — Текст:	
	электронный // Лань:	
	электронно-	
	библиотечная система.	
	— URL:	
	https://e.lanbook.com/b	
	ook/35749 (дата	
	обращения:	
	10.04.2024). — Режим	
	доступа: для авториз.	
	пользователей.	
2	Манюгина, Г. А. Пути	https://e.lanbook.com/book/175656?category=7558&ysclid=lutidvw
	сообщения: учебное	7wq696594387

пособие / Г. А.
Манюгина, Е. А.
Манюгина. — Москва
: РУТ (МИИТ), 2019.
— 131 с. — Текст :
электронный // Лань :
электроннобиблиотечная система.
— URL:
https://e.lanbook.com/b
ook/175656 (дата
обращения:
10.04.2024). — Режим
доступа: для авториз.
пользователей.

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

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): http://library.miit.ru Сайт ОАО «РЖД»: http://rzd.ru

Научно-электронная библиотека: http://elibrary.ru/

Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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).

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Тяжелая лаборатория "Путь и путевое хозяйство"

Система простого сдвига для динамических испытаний грунтов с сервоуправлением SSH-100, натрузка 20 кH. частота до 20 Гц. SSH-100.

Система со статически нагружением для определения прочностных и деформационных характеристик фунтов при трехосных испытаниях. 6 (шесть) стабилометров. НМ-5020

Серволневматичвская система для испытаний ненасыщенных грунтов в условиях трехосного сжатия USTX-2000

Рабочее место лаборанта (N=0,5 кВт, 220 в, 1ф.) в составе:

- Табурет вращающийся газ-лифт с опорой для ног, металл/кожзам
- Стол лабораторный лдсп 1500х900 мм (комплектация: полки, блок розеток на 220В(3 шт.), люминесцентные светильники, тумба подк.) СЛВп-М ЛАМО 1500/900

Мойка из нерж стали, 600х600х870 мм

2 Тяжелая лаборатория "Путь и путевое хозяйство"

Пылеулавливающие агрегат. 600 м3/час. Эффект-ть очистки 92%. 580x803x1342 мм. 37380 В. P=0.75 кВт. По типу ПП-600>У

Рабочее место лаборанта (N=0.5 кВт. 1/220 в) в составе: Табурет вращающийся газ-лифт с опорой для ног. ме-тапп'кожзам. Стол лабораторный лдсп 1500х900 мм .ком-плектация. полки, блок розеток на 220В(3 шт.). люминесцентные светильник, тумба подо т мая. По типу стол лабораторный

большой 1500/900 СЛВл-МЛАМО

Полностью автоматизированный сярвогидраагмческий вращательный компактор со встроенным подогревом смеси. Силовая рама. 2400x1000x1200 мм 220 В. 50 Гц. 1 фаза. 25 А - для всей системы включая «легрированный привод и систему нагрева. Розетка либо прямое подключение компрессора 380 В. 50 Гц. 3 фазы.

5.5 кВт. 32 А. Одна розетка для осушителя воздуха 220В. 6А. Одна(1) бытовая розетка для запаса. 220 В. 50 Гц. Выделенные линии подвода питания с предохранителями в цели (как минимум для системы). Заземление. Сжатый воздух: Да. В комплект поставки включен компрессор достаточен производительности и мощности для работы системы. Производительность

не менее 280 литров в минуту давление не менее 700 кПа. Возможно подключение к общей линии

подачи сжатого воздуха. Сварочный пост (оборудование + рабочее место + вытяжная система),2400х900х1835 мм. Пр-ть вентилятора 2000 м3Лтас. 3/380 В. Р=3 кВт.

Станок сверлильный напольный. 485х355х1635 мы. 3'400 В. Р=1.1 кВт Станок вертикально-фрезерный. 2280х1965х2265 мм. 3/380 В. Р=7,5 кВт. 6Р12

Отрезной станок для кернов диаметром от 25 до 150 мм. 1130x590x1370 мм. 3/380 В. Р=3 кВт.ST450S

Торцешлифовальный станок RSG-200.1000x1500x2000 мм. 3'380B. 15 кВт. RSG-200

Станок с регулируемым давлением для получения кернов. 686x386x1270 мм. 3080 В. P=5.7 кВт.RCD-250

Автоматизированным станок для распиливания образцов асфальтобетона (соответствует программе Superpave). 2400x1800x2000 мм. 220>'380B. P=4 кВт. RLS-200

Система простого сдвига для динамических испытаний грунтов с сервоуправлением, нагрузка 20 кН. частота до 20 Гц. SSH-100. Габаритные размеры системы: 1440х590х1100 мм. 380 В. 50 Гц. 3 фазы. 7.5 кВт. 40 А - для насосной станции, прямое (либо розетка) подключение. 380 В. 50 Гц. 3 фазы. 5.5 кВт. 32 А - для компрессора, прямое (либо розетка) подключение. Осушитель воздуха 220В. 6 А одна розетка. Одна (1) розетка для контроллера 220В. 50 Гц. не менее 16А. Розетки для персонального компьютера (монитор, системный блок, принтер, источник бесперебойного питания. 1 запасная розетка) - 5 розеток (220 В. 50 Гц. 1 фаза. 6А). 4 розетки 220 В. 50 Гц. 12 А ДЛЯ подключения дополнительной оснастки (деаэратор. преобразователь).Выделенные линии подвода питания с предохранителями в цепи (как минимум для контроллера). Заземление. Сжатый воздух: да. В комплект поставки включен компрессор достаточной производительности и мощности для работы системы. Производительность не менее 140 литров в минуту давление не менее 800 кПа. Нужен подвод и слив воды для охлаждения насосной станции. Бытовой водопровод и канализация достаточно. 5-8 л/мин при 20С. давление 3.5-4 атм. SSH-100 Система со статически нагружением для определения прочностных и деформационных характеристик грунтов при трехосных испытаниях, б (шесть) стабилометров. Силовая рама 1250 х 640 х 570 мм. НМ-5020

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 ЦТУТП В.Е. Нутович

Заведующий кафедрой ППХ Е.С. Ашпиз

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова