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
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Изыскания и проектирование железных дорог

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог,

мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Управление техническим состоянием

железнодорожного пути

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: 1995

Подписал: заведующий кафедрой Спиридонов Эрнст

Серафимович

Дата: 16.05.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины являются подготовка инженера путей сообщени по специальности «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» в области изысканий и проектирования железных дорог как сложных технических систем, способного принимать решения, обеспечивающие высокое качество комплексных проектов строительства и реконструкции железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, выполнять техническую и эколо-гическую экспертизу проектов указанных сооружений и авторский надзор за их строительством.

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 расчёт транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов;
- **ОПК-10** Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности;
- **ПК-2** способен организовать производственную деятельность организации по изысканиям, проектированию, строительству, реконструкции, ремонту и содержанию транспортных объектов;
- **ПК-4** способен организовывать и выполнять инженерные изыскания, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы;
- **ПК-6** способен принимать решения в области научноисследовательских задач транспортного строительства, применяя нормативную базу, теоретические основы, опыт строительства и эксплуатации транспортных путей и сооружений.

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

Знать:

методы проектирования трассы, технико-экономического обоснования технических параметров новой железной дороги, размещения и выбора искусственных сооружений и других объектов инфраструктуры железнодорожной линии в соответствии с требованиями нормативных документов; состав и содержание комплексного проекта на разных стадиях проектирования, технологию различных видов работ, состав и содержание

договорной документации на выполнение проектно-изыскательских работ.

Уметь:

выполнять трассирование новой железной дороги; проектировать план, продольный и поперечные профили новой железнодорожной линии; определять показатели стока поверхностных вод и подбирать типы и отверстия водопропускных сооружений; принимать проектные решения по выбору технических параметров железной дороги с использованием новых информационных технологий; выполнять обоснование и выбор рациональных решений в области изысканий и проектирования железных дорог.

Владеть:

навыками проектирования трассы и других постоянных устройств с учетом технологических процессов по строительству железной дорог; методами обоснования принимаемых инженерно-технологических решений при проектировании и на изысканиях железных дорог; умением оценивать условия проектирования инфраструктуры новой железной дороги и определять соответствущие им нормативные требования.

- 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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего		естр	
		№6	№7	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	126	44	82	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	64	30	34	
Занятия семинарского типа	62	14	48	

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 90 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.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
Π/Π			
1	Раздел 1. Тяговые расчеты при проектировании железных дорог		
	Тема 1.1. Общие положения. Изыскания и проектирование железных дорог как научная дисциплина.		
	Стадии проектирования и состав проектов. Основные нормативные документы и их структура.		
	Деление ж. д. на категории по нормам проектирования.		
	Тема 1.2. Силы, действующие на поезд. Назначение тяговых расчетов. Модель поезда. Силы,		
	действующие на поезд. Тяговые характеристики локомотивов. Силы сопротивления движению и		
	торможения.		
	Тема 1.3 Уравнение движения поезда. Вывод дифференциального уравнения движения поезда.		
	Интегрирование уравнения движения поезда. Расчеты и проверки массы состава.		
	Тема 1.4. Определение скорости и времени хода поезда. Методы определения скорости, времени хода		
	поезда на перегоне.		
	Тема 1.5. Определение энергетических показателей. Расчет механической работы силы тяги и сил		
	сопротивления движению поезда.		
	Тема 1.6. Масса поезда при неустановившемся движении. Методы расчета массы состава с учетом использования кинетической энергии. Весовая норма поезда.		
2	Раздел 2. Трассирование железнодорожной линии.		
2	газдел 2. Трассирование железнодорожной линии.		
	Тема 2.1. Выбор направления линии. Факторы, определяющие направление железной дороги.		
	Опорные пункты и фиксированные точки. Оценка вариантов направлений. Классификация участков		
	трассы. Трассирование на вольных и напряженных ходах.		
	Тема 2.2. Трассирование в различных природных условиях. Трассирование в различных		
	топографических и инженерно-геологических условиях. Камеральное трассирование. Отделка трассы		
	и разработка подробного продольного профиля.		
	Тема 2.3. Элементы трассы. Элементы плана и продольного профиля ж. д. Уклоны продольного		
	профиля и их сопряжение. Круговые и переходные кривые. Зависимые кривые.		
	Тема 2.4. Проектирование плана и продольного профиля. Проектирование продольного профиля и		
	плана железных дорог по условиям обеспечения безопасности, бесперебойности и плавности		
	движения поездов. Взаимное расположение элементов продольного профиля и плана. Профиль и план		
	в пределах водопропускных сооружений. Экономика проектирования профиля и плана. Показатели и		
	проектная документация продольного профиля и плана трассы ж. д.		
	Тема 2.5. Размещение раздельных пунктов. Раздельные пункты, их назначение, виды и классификация.		

No	W /		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	Размещение раздельных пунктов на проектируемых однопутных и двухпутных железных дорогах. Тема 2.6. План и профиль на раздельных пунктах. Продольный профиль и план раздельных пунктов с путевым развитием. Примыкания новых линий.		
3	Раздел 3. Размещение и выбор типоразмеров малых водопропускных сооружений		
	Тема 3.1. Типы водопропускных сооружений. Процесс стока поверхностных вод. Задачи проектирования водоотводов. Типы водопропускных сооружений и их размещение. Процесс стока поверхностных вод. Водосборы и их характеристики. Тема 3.2. Расчеты стока поверхностных вод. Расчеты стока поверхностных вод с малых водосборов. Водопропускная способность сооружений. Тема 3.3. Выбор типов и отверстий малых водопропускных сооружений. Определение расхода, пропускаемого сооружением при аккумуляции стока. Выбор типов и отверстий малых водопропускных сооружений.		
4	Раздел 4. Проектирование мостовых переходов		
	Тема 4.1. Выбор места пересечения и расчет отверстия моста. Типы сооружений на пересечениях железной дороги и водных препятствий. Выбор места мостового перехода. Определение отверстий мостов с учетом русловых процессов. Тема 4.2. Регуляционные сооружения. План и профиль на мостовом переходе. Регуляционные сооружения. Проектирование плана и продольного профиля трассы в пределах мостового перехода. Проектирование трассы подводных тоннелей.		
5	Раздел 5. Принятие решений и сравнение вариантов при проектировании железных		
	Дорог Тема 5.1. Методы принятия решений. Задачи и методы принятия решений. Критерии и классификация задач проектирования железных дорог. Технико-экономическое сравнение вариантов проектных решений. Тема 5.2. Расчет стоимости строительства и эксплуатационных расходов. Методы определения капитальных вложений и эксплуатационных расходов для целей сравнения вариантов. Тема 5.3. Обоснование основных параметров и средств технического оснащения. Технические параметры железной дороги. Определение возможной пропускной и провозной способностей железных дорог. Сравнение конкурентных схем этапного наращивания мощности. Математические методы выбора комплекса технических параметров.		
6	Раздел 6. Организация и технология производства изысканий железных дорог		
	Тема 6.1. Виды изысканий. Организация и содержание изыскательских работ. Подготовительные, полевые и камеральные этапы изысканий. Тема 6.2. Инженерно-геодезические изыскания. Методы наземных и дистанционных изысканий, условия их применения. Тема 6.3. Инженерно-геологические изыскания. Состав работ. Методы производства инженерно-геологических работ на изысканиях железных дорог и условия их применения.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Анализ сопротивлений движению подвижного состава.
2	Ограничения массы состава. Длина поезда.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
3	Удельные равнодействующие силы.	
4	Ограничение скорости движения по условиям торможения.	
5	Кривые скорости движения и времени хода поезда.	
6	Определение энергетических показателей на тягу поездов.	
7	Анализ возможных направлений трассы новой железной дороги.	

Практические занятия

No	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п		
1	Выбор вариантов трассы и руководящего уклона новой железной дороги.	
2	Основные технические параметры и нормы проектирования трассы.	
3	Проектирование продольного профиля и плана железных дорог по условиям	
	обеспечения безопасности.	
4	Проектирование продольного профиля и плана по условиям бесперебойности и	
	плавности движения поездов.	
5	Укладка плана и проектирование продольного профиля железной дороги в	
	камеральных условиях.	
6	Размещение раздельных пунктов на проектируемых однопутных железных дорогах.	
7	Продольный профиль и план раздельных пунктов с путевым развитием.	
8	Расчеты поверхностного стока.	
9	Подбор типов и отверстий малых водопропускных сооружений.	
10	Определение уровней высоких вод в пределах мостового перехода.	
11	Проектирование продольного профиля в пределах мостового перехода.	
12	Расчет отверстия моста.	
13	Определение объемов работ и стоимости строительства железной дороги.	
14	Расчет эксплуатационных расходов для целей сравнения вариантов.	
15	Технико-экономическое сравнение вариантов.	
16	Обоснование эффективности строительства линии.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом.
2	Работа с литературой.
3	Подготовка к лабораторным работам.
4	Выполнение курсового проекта.
5	Выполнение расчетно-графической работы.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.

- 4.4. Примерный перечень тем видов работ
- 2. Примерный перечень тем курсовых проектов
- 1. Проект участка новой скоростной железной дороги
- 2. Проект участка новой особогрузонапряженной железной дороги
- 3. Проект участка новой железной дороги І-ІІ категории
- 4. Проект участка новой железной дороги III-IV категории
- 5. Проект участка новой железной дороги с вариантом использования кратной тяги
- 6. Проект участка новой железной дороги с вариантом использования уравновешенного уклона
- 7. Проект участка новой железной дороги в сложных топографических условиях
 - 8. Проект участка новой железной дороги с мостовым переходом».
- 9. Проект участка новой железной дороги с тоннельным пересечением высотного препятствия.
- 10. Проект участка новой железной дороги с тоннельным пересечением водного препятствия.
 - 1. Примерный перечень тем расчетно-графических работ
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Основы проектирования, строительства и	http://library.miit.ru
	реконструкции ж. д. Под общ. ред. Ю.А. Быкова и	
	Е.С. Свинцова Учебник М.: ГОУ «УМЦ» ж.д.	
	транспорт», 2009	
2	Малые водопропускные сооружения на дорогах	http://library.miit.ru
	России. Копыленко В.А. Учебное пособие М.:	
	ФБГБОУ «УМЦ по образо-ванию на жд.	

	транспорте», 2013	
3	Изыскания и проектирование ж.д. Копыленко В.А.	НТБ МИИТ, http://library.miit.ru
	Учебник М.:ФГБОУ ДПО «УМЦ» ж.д. транспорт»,	
	2021	
4	Правила тяговых расчетов для поездной работы.	http://libgost.ru
	ВНИИЖТ. Однотомное издание М.: Транспорт.,	
	2016	
5	Свод правил. СП 237.136000.2015. Инфраструктура	http://libgost.ru
	жд. транс-та. Общие требования. Утвержден и	
	введен в действие приказом Минтранспорта РФ	
	06.07.2015 г. N 208. Однотомное издание	
	Министерство транспорта. М., 2016	
6	Свод правил. СП 35.13330.2011. Мосты и трубы.	http://libgost.ru
	Актуализ. редак. СНиП 2.05.03-84*. Однотомное	
	издание Минрегионразвития, М., 2013	
7	Свод правил. СП 47.13330.2012. Инженерные	http://libgost.ru
	изыскания для стр-ва. Актуал. редакция. СНиП 11-	
	02-96. Однотомное издание Минрегионразвития. М.,	
	2013	
8	Свод правил. СП 122.13330.2012. Тоннели	http://libgost.ru
	железнодорожные и автодорожные. Актуализ.	
	редакция. СНиП 32-04-97. Однотомное издание	
	Минрегионразвития М., 2012	
9	Положение о составе разделов проектной	https://minstroyrf.gov.ru/docs/535/
	документации и требованиях к их содержанию. Утв.	
	постан. Правительства РФ от 16.2.2008 г. № 87	
	Однотомное издание 2008	
10	Проектирование участка железной дороги:	Библиотека кафедры ПСЖД
	Методические указания к курсовому	
	проектированию. Под ред. И.И. Кантора.	
	Методические указания к курсовой работе М.:	
	МИИТ., 2007	

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.ruБиблиотека ГОСТов и нормативных документов: http://libgost.ru

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

Офисный пакет приложений Microsoft?Office.

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения лабораторных работ требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

Курсовой проект в 7 семестре.

Экзамен в 7 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 «Проектирование и строительство железных дорог»

Миронов Виктор Степанович

Лист согласования

Заведующий кафедрой ППХ Е.С. Ашпиз

Заведующий кафедрой ПСЖД Э.С. Спиридонов

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова