## 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)

### Основы геодезии и проектирования железных дорог

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Грузовая и коммерческая работа

Форма обучения: Заочная

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: 168044

Подписал: заведующий кафедрой Локтев Алексей Алексеевич Дата: 12.05.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Основы геодезии и проектирования железных дорог» является формирование у обучающихся необходимых компетенций в соответствии с самостоятельно утверждаемым образовательным стандартом по специальности 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог".

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-1** - Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования.

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

#### Владеть:

размещения раздельных пунктов, водопропускных сооружений, мостовых и тоннельных переходов; расчета строительной стоимости с использованием современных нормативов.

#### Уметь:

определять рациональное направление проектируемой трассы; капитальные вложеня и эксплуатационные расходы; пользоваться нормативно-технической документацией

#### Знать:

основные положения инженерных изисканий и проектирования железных дорог и их усиления (реконструкции);

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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 1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа	8	8

- 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 128 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	т. У/				
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
1	Основы изысканий и проектирования железных дорог.				
	Изыскания и проектирование ж.д. как научная дисциплина. Развитие теории и практики изысканий и				
	проектирования железных дорог. Железная дорога как сложная техническая система. Состав проектов				
	и стадии проектирования. Предпроектные исследования и обоснование инвестиций. Основные				
	нормативные документа и их структура.				
2	План и продольный профиль железной дороги.				
	Элементы плана и продольного профиля железной дороги. Уклоны продольнго профиля и их				
	сопряжения. Вертикальные кривые и кривые в плане. Взаимное расположение элементов продольного				
	профиля и плана линии. Ограничивающие показатели.				
3	Выбор направления и трассирование железной лороги.				
	Факторы, определяющие направление железной дороги. Размещение и проектирование раздельных				
	пунктов, малых водопропускных сооружений, мостовых и тоннельных переходов.				
4	Выбор основных параметров и средств технического оснащения железной дороги.				
	Технические параметры железной дороги. Формирование оптимальных схем этапного наращивания				
	мощности. Размещение и проектирование элементов путевой инфраструктуры. Общие вопросы				
	реконструкции ж.д. линии.				

## 4.2. Занятия семинарского типа.

## Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Раздел 2.
	Анализ района трассирования и формирование направления трассы.
2	Раздел 3.
	Трассирование и расчет элементов плана трассы.

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Days and a magazine was a magazine	
$\Pi/\Pi$	Вид самостоятельной работы	
1	Раздел 1.	
	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной	
	литературы, связанных с разделом.	
	Литература [1],[2],[3],[4],[5].	
2	Раздел 2.	
	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной	
	литературы, связанных с разделом.	
	Литература [1],[2],[3],[4],[5].	
3	Раздел 3.	
	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной	
	литературы, связанных с разделом.	
	Литература [1],[2],[3],[4],[5].	
4	Раздел 4.	
	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной	
	литературы, связанных с разделом.	
	Литература [1],[2],[3],[4],[5].	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Изыскания и проектирование железных дорог Кантор И.И.	
	Учебник М., Академкнига, 2006	Библиотека РОАТ
2	Железные дороги колеи 1520 мм. Система нормативных документов в строительстве. Строительные нормы и правила Российсмкой Федерации СНиП 32-01-95 Справочное пособие Минстрой России. ГУПП ЦПП, 1995	Библиотека РОАТ
3	Инженерная геодезия Г.А. Федотов Учебник М., Высшая школа, 2009	Библиотека РОАТ
4	Современные методы геодезических работ А.Д. Громов,	

	А.А. Бондаренко Учебник М.: Высшая школа, 2014	Библиотека РОАТ
5	Инженерная геодезия Хамов А.П. Учебное пособие М.:	
	МУПС (МИИТ), РОАТ , 2006	Библиотека РОАТ

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
  - 1. Официальный сайт POAT http://roat-rut.ru/
  - 2. Официальный сайт РУТ (МИИТ) http://miit.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система POAT http://lib.rgotups.ru/ и http://biblioteka.rgotups.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система научно-технической библиотеки РУТ (МИИТ) – http://library.miit.ru/
  - 5. Электронные расписания занятий http://roat-rut.ru/timetablelevel/
- 6. Электронные сервисы АСУ Университет (АСПК РОАТ) http://appnn.rgotups.ru:8080/
- 7. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.
- 8. Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (OAO «РЖД») http://www.rzd.ru
- 9. Акционерное общество «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ») http://www.vniizht.ru
- 10. Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте» (ОАО «НИИАС») http://www.vniias.ru
- 11. Железнодорожный транспорт/журнал http://www.zeldortransjornal.ru и http://www.zdt-magazine.ru
  - 12. Вестник ВНИИЖТ/журнал http://www.css-rzd.ru/vestnik-vniizht/
  - 13. Железные дороги мира/журнал http://www.zdmira.com
  - 14. Наука и техника транспорта /журнал http://ntt.rgotups.ru
- 15. Электронно-библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com/
  - 16. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
  - 17. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru" http://www.book.ru/
- 18. 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 подисциплине «Основы геодезии и проектирования железных дорог»: теоретический курс, практические занятия, зачетные вопросы по курсу. Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебнометодический 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 промежуточной аттестации: учебные аудитории ДЛЯ проведений занятия лекционного И семинарского (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 6 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» В.В. Королев

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Транспортное строительство» И.В. Шишкина

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТП РОАТ Г.М. Биленко

Заведующий кафедрой ТС РОАТ А.А. Локтев

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов