### 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)

#### Транспортные сообщения и геодезия

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на

железнодорожном транспорте

Форма обучения: Очно-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: 72156

Подписал: заведующий кафедрой Розенберг Игорь Наумович

Дата: 20.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины "Транспортное сообщение и геодезия" являются приобретение знаний, умений и навыков, по геодезическому обеспечению работ в области землеустройства и кадастра.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомить обучающихся с топографическими картами, с утройством и назначением геодезических приборов;
  - научить методам геодезических измерений и их обработки.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-3** - Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний.

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

#### Знать:

Знает основные методы и принципы проведенения наблюдений, измерений и экспериметов для возможности применения результатов в процессиональной деятельности.

#### Уметь:

Умеет применять и использовать методики наблюдений, измерений и эскпериментов и результаты в области своей професиональной деятельности.

#### Владеть:

Владеет навыками использования расчетных методик по получению резльтатов экспериментов для внедрения итогов от измерений и наблюдей в области профессиональной деятельности.

- 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия лекционного типа	6	6
Занятия семинарского типа	10	10

- 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 92 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.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п	тематика лекционных занятии / краткое содержание	
1	Системы координат и ориентирование направлений.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Понятие о форме и размерах Земли.	
	- Системы координат, применяемые в геодезии.	
	- Системы высот.	
	- Ориентирование направлений.	
2	Топографические планы и карты.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- План и карта. Масштабы.	
	- Содержание топографических карт и планов.	
	- Решение задач по топографической карте.	
	- Определение площадей по картам и планам.	
	- Цифровые модели местности. Электронные карты.	

No			
	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
3	Математическая обработка результатов геодезических измерений.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Виды геодезических измерений и их ошибок.		
	- Оценка точности функции результатов измерений.		
	- Математическая обработка результатов равноточных измерений одной величины.		
	- Математическая обработка результатов неравноточных измерений.		
4	- Понятие об уравнивании измерений.		
4	Нивелирование.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Методы и способы нивелирования.		
	- Нивелиры и нивелирные рейки.		
	- Поверки нивелиров.		
	- Нивелирование III и IV классов.		
	- Понятие о высокоточном нивелировании.		
5	Измерение углов.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Принцип измерения углов.		
	- Определения.		
	- Отсчетные устройства.		
	- Уровни.		
	- Зрительные трубы.		
6	Измерение длин линий.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Виды измерений линий.		
	- Приборы непосредственного измерения линий.		
	- Компарирование мерных лент и рулеток Вешение линий.		
7	- Порядок измерения линий штриховой лентой.		
7	Опорные геодезические сети.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Методы построения геодезических сетей.		
	- Виды геодезических сетей.		
	- Этапы создания геодезической сети.		
8	- Геодезическая отсчетная основа Российской Федерации.		
Ō	Наземные съемки местности.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Общие сведения о съемке местности.		
	- Теодолитная съемка.		
	- Тахеометрическая съемка Особенности крупномасштабной съемки железнодорожных станций и узлов.		
	- Осооенности крупномасштаоной съемки железнодорожных станции и узлов Мензульная съемка.		
9	Геодезические разбивочные работы.		
9			
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Основные виды разбивочных работ. - Особенности разбивочных работ.		
	- Основные задачи.		
	- Основные задачи. - Основные этапы разбивочных работ.		
10			
10	Общие данные о спутниковых радионавигационных системах.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Принцип работы.		

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- Основные элементы.
	- Применение систем навигации.

# 4.2. Занятия семинарского типа.

## Лабораторные работы

No	11	
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Работа с топографической картой.	
	В результате выполнения лабораторной работы, студент получает навык географические и	
	прямоугольные координаты.	
2	Работа с топографической картой.	
	В результате выполнения лабораторной работы, студент получает навык по работе с	
	топографической картой.	
3	Работа с топографической картой.	
	В результате выполнения лабораторной работы, студент изучает дирекционный угол,	
	географический и магнитный азимуты.	
4	Работа с топографической картой.	
	В результате выполнения лабораторной работы, студент получает навык по решению задач по	
	топографической карте.	
5	Работа с топографической картой.	
	В результате выполнения лабораторной работы, студент получает навык по определению площадей	
	по картам и планам.	
6	Построение продольного профиля по трассе.	
	В результате выполнения лабораторной работы, студент получает навык по построению	
	продольного профиля по трассе.	
7	Поверки нивелира.	
	В результате выполнения лабораторной работы, студент получает навык поверки нивелира.	
8	Работа с нивелиром НА-1.	
	В результате выполнения лабораторной работы, студент получает навык по работе с нивелиром	
	HA-1.	
	<del></del>	

## Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	П3№1	
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по измерению	
	горизонтальных и вертикальных углов теодолитом 2Т30.	

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы	
$\Pi/\Pi$		
1	Изучение учебной литературы из приведенных источников	
2	Подготовка к практическим занятиям [ПЗ№1].	
3	Подготовка к лабораторным работам [ЛР№1 - ЛР№8].	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Геодезия. Инженерное обеспечение	https://reader.lanbook.com/book/148415#2
	строительства. Е. Б. Клюшин [и др.]; под	
	ред. Д. Ш. Михелева Учебное пособие М.:	
	Инфра-Инженерия 164 с ISBN: 978-5-	
	9729-0172-2. , 2014	
2	Основы геодезии и топографии. А.Н.	https://reader.lanbook.com/book/140745
	Соловьев Учебник СПб.: Лань 240 с	
	ISBN: 978-5-8114-4548-6., 2007	
3	Инженерная геодезия. В.И. Стародубцев,	https://reader.lanbook.com/book/126914#2
	Е.Б. Михаленко, Н.Д. Беляев Учебник СПб.:	
	Лань 240 с ISBN: 978-5-8114-3865-5.,	
	2020	
4	Современные методы геодезических работ.	https://umczdt.ru/read/2605/?page=2
	Громов А.Д., Бондаренко А.А. Учебное	
	пособие М.: ФГБОУ "Учебно-методический	
	центр по образованию на железнодорожном	
	транспорте" 140 с ISBN: 978-5-89035-	
	729-8. , 2014	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. Учебные модули в электронной библиотеке НТБ МИИТ http://library.miit.ru/
- 2. Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии www.rosreestr.ru.
  - 3. Университетская библиотека online www.biblioclub.ru
- 4. Официальный сайт некоммерческого партнерства «Кадастровые инженеры» www.roscadastre.ru
  - 5. Официальный сайт ГИС-ассоциации www.gisa.ru
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Пакет программ Microsoft Office

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

Специализированные аудитории для лабораторных работ и лекций, снабженные кронштейнами для установки геодезических приборов, специальными геодезическими знаками, нивелирными рейками с осветительными устройствами.

Три учебные лаборатории: геодезическая, фотограмметрическая и лаборатория спутниковой навигации — с парком современных геодезических и фотограмметрических приборов, комплектами приемников глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS и периферийным оборудованием.

Класс геоинформационных технологий, оснащенных локальной вычислительной сетью, включающей сервер, станции сканирования и обработки растровых и векторных изображений и рабочие станции для обучения пользования клиентской частью геоинформационных систем.

#### 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 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 «Геодезия, геоинформатика и

навигация» У.Д. Ниязгулов

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС С.П. Вакуленко

Заведующий кафедрой ГГН И.Н. Розенберг

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова