

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  
08.03.01 Строительство,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Строительство и реконструкция аэродромов

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Автомобильные дороги

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: 941415  
Подписал: проректор Марканич Татьяна Олеговна  
Дата: 03.02.2025

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является подготовка к решению технических задач в области аэропортостроения и самостоятельной инженерной деятельности в области технологии и организации строительства летного поля аэродрома.

Задачами освоения дисциплины являются

- изучение генеральных планов аэропортов;
- изучение видов покрытий аэродромов и порядка их расчетов;
- ознакомление с технологиями строительства и ремонта летного поля и аэродромных покрытий.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-3** - Способен организовывать производство работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог и объектов транспортной инфраструктуры, в том числе с применением технологий информационного моделирования в строительстве.

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

### **Знать:**

- состав, виды, назначение и особенности аэродромно-строительных работ, научные основы технологии и организации строительства аэродромов;
- основные понятия и принципы организации аэродромно-строительных работ, расчет основных параметров строительного потока, принципы и методы разработки технологических карт, предназначенных для проектирования организации и производства работ по строительству летного поля аэродрома;
- теоретические положения и современные методы технологии и организации выполнения аэродромно-строительных работ по устройству конструктивных слоев искусственных оснований и покрытий.

### **Уметь:**

- использовать теоретические положения и современные методы технологии и организации выполнения аэродромно-строительных работ: подготовительные; земляные; устройство водоотводной и дренажной

системы;

- использовать современные программно-технические средства при решении производственных задач;
- выбрать и обосновать оптимальный вариант технологии производства работ.

**Владеть:**

- навыками определения основных проблем технологии и организации строительства аэродромов и владеть направлениями совершенствования строительного производства;
- владеть современной технологией строительного производства, базирующейся на оптимальной организации работ в соответствии с нормативными требованиями с учетом характерных особенностей условий строительства; методами осуществления технического контроля и управления качеством аэродромно-строительных работ.

**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 №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	60	60
В том числе:		
Занятия лекционного типа	30	30
Занятия семинарского типа	30	30

**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 48 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	<b>Введение</b> Рассматриваемые вопросы: - дисциплина «Технология и организация строительства аэродромов», ее предмет, задачи и методы исследования, структура курса; - основные особенности аэродромно-строительных работ.
2	<b>Общая характеристика и состав работ по освоению территории строительства</b> Рассматриваемые вопросы: - подготовка территории к строительству; - виды земляных работ на аэродроме; - геодезическая разбивка земляных работ.
3	<b>Состав и способы производства работ</b> Рассматриваемые вопросы: - основные требования к организации и производству работ; - технологические схемы снятия и перемещения растительного грунта грейдерами, бульдозерами, скреперами, сочетанием машин.
4	<b>Основные требования к организации и производству работ</b> Рассматриваемые вопросы: - технологические схемы организации разработки выемок на летном поле аэродрома и разбивки их на захватки; - контроль качества и приемка работ.
5	<b>Состав работ и способы их выполнения на участках насыпей</b> Рассматриваемые вопросы: - основные требования к грунтам и к организации возведения насыпей при создании грунтовой поверхности аэродрома; способы и механизмы, применяемые для уплотнения грунтов; технологические схемы процесса возведения насыпи, расчет параметров; пути повышения производительности; контроль качества и приемка работ; - основные требования к организации и производству работ в зимних условиях; - условия применения гидромеханического способа производства земляных работ; - состав и организация работ, способы и последовательность их выполнения; - технологическая схема устройства водосточных коллекторов и закромочного дренажа.
6	<b>Основы технологии строительства аэродромных покрытий</b> Рассматриваемые вопросы: - классификация аэродромных покрытий по технологическим признакам и в зависимости от типа структур строительных материалов; оптимальные сроки строительства оснований и покрытий; - методы производства работ и основные требования к материалам при строительстве искусственных оснований и покрытий из грунтов, гравийных и щебеночных материалов, обработанных минеральными вяжущими, искусственных оснований и покрытий из грунтов, гравийных и щебеночных материалов, обработанных органическими вяжущими, асфальтобетонных покрытий,

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	цементобетонных покрытий, сборных аэродромных покрытий; контроль качества и приемка работ; охрана труда и окружающей среды; техника безопасности; - технология и организация производства работ при реконструкции аэродромов, при капитальном ремонте и реконструкции аэродромных покрытий; - использование регенерированных материалов при капитальном ремонте и реконструкции аэродромных покрытий; основные положения укрепления грунтов; методы и технологии производства работ при укреплении грунтов минеральными вяжущими; контроль качества и приемка работ.

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<b>Особенности аэродромно-строительных работ</b> Решение практических задач на применение теоретических знаний в модельных условиях по особенностям планирования аэродромно-строительных работ
2	<b>Виды земляных работ на аэродроме</b> Выполнение расчетно-графических работ на виды земляных работ на аэродроме
3	<b>Технологические схемы снятия и перемещения растительного грунта грейдерами, бульдозерами, скреперами, сочетанием машин</b> Решение практических задач на применение теоретических знаний в модельных условиях по составлению технологических схем снятия и перемещения растительного грунта грейдерами, бульдозерами, скреперами, сочетанием машин
4	<b>Технологические схемы организации разработки выемок на летном поле аэродрома и разбивки их на захватки</b> Решение практических задач на применение теоретических знаний в модельных условиях по составлению технологических схем организации разработки выемок на летном поле аэродрома и разбивки их на захватки
5	<b>Основные требования к грунтам и к организации возведения насыпей при создании грунтовой поверхности аэродрома</b> Решение практических задач на применение основных требований к грунтам и к организации возведения насыпей при создании грунтовой поверхности аэродрома
6	<b>Технологические схемы процесса возведения насыпи, расчет параметров</b> Решение практических задач на применение технологических схем процесса возведения насыпи, расчета параметров
7	<b>Технологическая схема устройства водосточных коллекторов и закромочного дренажа</b> Решение практических задач на применение технологических схем устройства водосточных коллекторов и закромочного дренажа
8	<b>Классификация аэродромных покрытий</b> Решение практических задач на применение классификации аэродромных покрытий
9	<b>Методы производства работ и основные требования к материалам при строительстве искусственных оснований и покрытий</b> Выполнение расчетно-графических работ на применение методов производства работ и основных требований к материалам при строительстве искусственных оснований и покрытий
10	<b>Технология и организация производства работ при реконструкции аэродромов, при капитальном ремонте и реконструкции аэродромных покрытий</b>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Решение практических задач на применение технологии и организации производства работ при реконструкции аэродромов, при капитальном ремонте и реконструкции аэродромных покрытий

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, литературой
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины
3	Подготовка к практическим занятиям
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Опарин, С. Г. Архитектурно-строительное проектирование : учебник для вузов / С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев ; под общей редакцией С. Г. Опарина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 276 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/560949">https://urait.ru/bcode/560949</a>
2	Павлов, А. С. Проектно-сметное дело : учебник и практикум для вузов / А. С. Павлов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 179 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20780-4.	<a href="https://urait.ru/bcode/558773">https://urait.ru/bcode/558773</a>
3	Транспортная инфраструктура : учебник и практикум для вузов / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева, Н. В. Черных ; под редакцией А. И. Солодского. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 443 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18169-2.	<a href="https://urait.ru/bcode/560634">https://urait.ru/bcode/560634</a>

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

База данных «Цифровая библиотека IPR SMART» (<https://www.iprbookshop.ru/>)

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru/>)

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ([www.elibrary.ru/](http://www.elibrary.ru/))

Справочная правовая система «Консультант-Плюс»

(<http://www.consultant.ru/>)

Справочная правовая система «Гарант» (<http://www.garant.ru/>)

Электронная библиотечная система ([www.e.lanbook.com/](http://www.e.lanbook.com/))

Электронно-библиотечная система (<http://znanium.com/>)

Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации (<http://docs.cntd.ru/>)

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

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

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

Учебная аудитория для проведения учебных занятий №23, комплект учебной мебели на 24 места, доска учебная меловая, магнитная, мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютер, комплект электронных плакатов

Специализированная аудитория для выполнения лабораторных и практических работ, компьютерный класс №19,

комплект учебной мебели на 25 мест, доска учебная меловая магнитная, мультимедийное оборудование: 75" (190 см) LED-телевизор DEXP 75UCY1 черный, Direct LED, 4K UltraHD, Wi-Fi, 60 Гц, ноутбук, 20 Наборов компьютерной техники (Монитор Acer "23" S236H/ Системн.блок Aquilion Корпус MiniTover,350 Вт (сист.логик Intel B75/Core i3-3220 3.2 Gbz/ 4096 (2x2048) MB DDR3 1600/ HDD 1 Tb 7200 rpm SATA/ Card Reader All-in-one, USB 2.0/ DVD±RW/ Клавиатура/ Mouse/ПО Microsoft Windows 7 Pro\ Microsoft Office 2007Pro). Программный комплекс «Топоматик Robur – Автомобильные дороги 8.3»

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 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  
«Автомобильные дороги, аэродромы,  
основания и фундаменты»

И.В. Лейтланд

Согласовано:

Проректор

Т.О. Марканич

Председатель учебно-методической  
комиссии

Ю.В. Кравец