

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 магистратуры
по направлению подготовки
08.04.01 Строительство,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Параметрическое моделирование объекта строительства

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Информационное моделирование объектов
транспортной инфраструктуры

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: 1093475
Подписал: руководитель образовательной программы
Семочкин Александр Владимирович
Дата: 23.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины является развитие у выпускников компетенций по использованию результатов информационного моделирования на этапах строительства и эксплуатации объекта, реализуемых с применением механизированной и роботизированной техники и оборудования.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-5 - Способен вести и организовывать проектно-исследовательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением;

ПК-14 - Способен разрабатывать задания на проектирование, технические условия, стандарты предприятий, инструкции и методические указания по использованию средств, технологий и оборудования.

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

Знать:

- нормативные документы, определяющие требования к проверке работоспособности программного кода, методы подготовки тестовых наборов данных.

Уметь:

- производить подготовку тестовых наборов данных и проверку работоспособности ПО на их основе, применять методы и средства проверки работоспособности ПО;
- выполнять и организовывать научные исследования объектов строительства.

Владеть:

- навыками проводить с использованием информационной модели экспертизу и контроль качества строительного объекта.

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 №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	30	30
В том числе:		
Занятия лекционного типа	10	10
Занятия семинарского типа	20	20

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 78 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	Анализ возможности применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в строительстве Рассматриваемые вопросы: - организация научных исследований объектов строительства; - задачи параметрического моделирования и способы их реализации.
2	Современные программные комплексы для расчета строительных конструкций Рассматриваемые вопросы: - современные программные комплексы для расчета строительных конструкций; - особенности интерфейса.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
3	Инструменты создания расчетных схем Последовательность создания расчетных схем. Плоские и пространственные конструкции. Задание нагрузок
4	Проведение с использованием информационной модели экспертизы и контроль качества строительного объекта Рассматриваемые вопросы: - взаимодействие между программными комплексами для моделирования конструкций и расчетными комплексами; - аналитическая модель; - особенности задания данных и передача свойств в расчетный комплекс для определения НДС.
5	Обмен информацией между программными комплексами для моделирования конструкций и расчетными комплексами Рассматриваемые вопросы: - двусторонняя передача данных между программными комплексами для моделирования конструкций и расчетными комплексами; - преимущества и недостатки.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Создание архитектурных объектов с помощью стандартных инструментов проекта Revit Architecture Рассматриваемые вопросы: - инструменты архитектурного проекта Revit для создания типовых объектов; - стены: изменение свойств, создание и изменение типа. Фундаментные стены; - фундамент, двери, окна; - изменение типа; - изменение свойств.
2	Возможности для создания нестандартных объектов и элементов Рассматриваемые вопросы: - семейства; - создание 3Д геометрии в среде редактирования семейств; - назначение параметров семейств; - моделирование уникальных архитектурных объектов.
3	Создание архитектурных объектов с помощью стандартных инструментов проекта Revit Architecture Рассматриваемые вопросы: - создание ландшафта; - средства презентации проекта; - инструменты для создания топографической местности; - визуализация.
4	Проведение с использованием информационной модели экспертизы и контроль качества строительного объекта Рассматриваемые вопросы: - взаимодействие между программными комплексами для моделирования конструкций и расчетными комплексами;

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	- редактирование аналитической модели; - особенности задания данных и передача свойств в расчетный комплекс для определения НДС.
5	Обмен информацией между программными комплексами для моделирования конструкций и расчетными комплексами Рассматриваемые вопросы: - двухсторонняя передача данных между программными комплексами для моделирования конструкций и расчетными комплексами; - проблемы передачи данных.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Самостоятельное изучение и конспектирование тем учебной и технической литературы.
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Методы математического моделирования и параметрической оптимизации технологических процессов в инженерных расчетах Б. Н. Нуралин, В. С. Кухта Учебное пособие Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана , 2017	https://e.lanbook.com/book/147887
2	Технология BIM: суть и особенности внедрения информационного моделирования зданий. Талапов В. В. Учебное пособие Москва : ДМК Пресс , 2015	https://e.lanbook.com/book/93274
3	Методические положения по использованию методов параметрического моделирования. Трайнев В. А. Учебное пособие Москва : Дашков и К , 2015	https://e.lanbook.com/book/72352

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

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
(<http://window.edu.ru>);

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

Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам;

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» –
[http://e.lanbook.com /](http://e.lanbook.com/);

Электронно-библиотечная система ibooks.ru – [http://ibooks.ru /](http://ibooks.ru);

Электронно-библиотечная система «УМЦ» – <http://www.umczdt.ru/>;

Электронно-библиотечная система «Intermedia» – [http:// www.intermediapublishing.ru/](http://www.intermediapublishing.ru/);

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» – <http://www.book.ru/>;

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).

Autodesk, MS Office, MS Project, CREDO, Rhino 7, Dynamo, Grasshopper, интерпретатор языка Python.

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

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET;

2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой интерактивной доской;

3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET.

Для проведения практических занятий требуется:

Компьютерный класс; кондиционер; компьютеры с минимальными требованиями - Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

Для проведения занятий с использованием дистанционных образовательных технологий требуется:

колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции); микрофон или гарнитура (для участия в

аудиоконференции); веб-камеры (для участия в видеоконференции). Для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

руководитель образовательной
программы

А.В. Семочкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой СУТИ РОАТ

А.В. Горелик

Руководитель образовательной
программы

А.В. Семочкин

Председатель учебно-методической
комиссии

С.Н. Климов