### 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 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы,

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Дизайн движение

Направление подготовки: 23.03.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Транспортный и промышленный дизайн

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: 1126187

Подписал: руководитель образовательной программы

Любавин Николай Александрович

Дата: 19.05.2025

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

Дизайн движение - специальная дисциплина, привевающая студентам умение качественно, в сжатые сроки создавать дизайн промышленных объектов, транспортных средств и автомобилей. Фактически обязывающая студентов принимать участиее в профильных конкурсах. Ключевым фактором является именно объем участия. В рамках дисциплины студенты под рукововодством преподавателя определяют наиболее подходящие конкурсы для себя, проводится консультирование студентов и рефлексия.

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

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

- **ПК-1** Способен производить компьютерное, твердотельное и поверхностное моделирование, визуализацию, и анимированную презентацию модели продукта (изделия) и (или) элемента промышленного дизайна или транспортного средства;
- **ПК-2** Способен производить проектирование, участвовать в контроле и реализации элементов продукта (изделия) с учетом конструктивных и технологических особенностей, эргономических требований и функциональных свойств продукта (изделия) или транспортного средства.

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

#### Знать:

Как формируются принципы визуализации, обеспечивается визуальное качество и фотореализм

#### Уметь:

Создавать визуализацию и анимацию изделия в сжатые сроки

#### Владеть:

Современным программным обеспечением для 3д моделирования и визуализации

#### Знать:

Как обеспечить конструкторские, технологические и эргономические требования в с учетом концептуального проектирования в ограниченные сроки

#### Уметь:

Выполнять конструкторские, технологические и эргономииические требования в перспективнх продуктах

#### Владеть:

Методами контроля качества конструкторских, технологических и эргономических качеств продукта

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 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 Всего	Количество часов				
	Всего	Семестр			
	№4	№5	№6	№7	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		16	16	16	16
В том числе:					
Занятия семинарского типа		16	16	16	16

- 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 224 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.

# Не предусмотрено учебным планом

# 4.2. Занятия семинарского типа.

## Практические занятия

	Практические занятия		
<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Принципы участия в дизайн-соревнованиях Часть 1		
	Рассматриваются основные принципы и подходы при организации дизайн-соревнований. Какие		
	конкурсы и соревнования бывают? Командное и индивидуальное участие. Принципы выбора.		
2	Формирования плана участия Часть 1		
	Рассматриваются портфолио студентов, выявляются оптимальные конкурсы и создается план		
	участия в конкурсах. Создается график участия каждого студента в конкурсах в семестре.		
3	Консультирование и проектирование Часть 1		
	Рассматриваются проекты каждого студента, определяется соответствие процесса и результата		
	выбранной теме, определяются ключевые точки роста каждого студента на проекте.		
4	Рефлексия Часть 1		
	Проводится рефлексия с каждым студентом, разбирается его таймплан, ошибки, решения,		
	определяется лучший сценарий выполнения проекта. Уточнябтся компетенции, оформляется		
	альбом лучших проектов (портфолио курса), а так же альбом каждого студента.		
5	Принципы участия в дизайн-соревнованиях Часть 2		
	Рассматриваются основные принципы и подходы при организации дизайн-соревнований. Какие		
	конкурсы и соревнования бывают? Командное и индивидуальное участие. Принципы выбора.		
6	Формирования плана участия Часть 2		
	Рассматриваются портфолио студентов, выявляются оптимальные конкурсы и создается план		
	участия в конкурсах. Создается график участия каждого студента в конкурсах в семестре.		
7	Консультирование и проектирование Часть 2		
	Рассматриваются проекты каждого студента, определяется соответствие процесса и результата		
	выбранной теме, определяются ключевые точки роста каждого студента на проекте.		
8	Рефлексия Часть 2		
	Проводится рефлексия с каждым студентом, разбирается его таймплан, ошибки, решения,		
	определяется лучший сценарий выполнения проекта. Уточнябтся компетенции, оформляется		
-	альбом лучших проектов (портфолио курса), а так же альбом каждого студента.		
9	Принципы участия в дизайн-соревнованиях Часть 3		
	Рассматриваются основные принципы и подходы при организации дизайн-соревнований. Какие		
10	конкурсы и соревнования бывают? Командное и индивидуальное участие. Принципы выбора.		
10	Формирования плана участия Часть 3		
	Рассматриваются портфолио студентов, выявляются оптимальные конкурсы и создается план		
11	участия в конкурсах. Создается график участия каждого студента в конкурсах в семестре.		
11	Консультирование и проектирование Часть 3		
	Рассматриваются проекты каждого студента, определяется соответствие процесса и результата		
12	выбранной теме, определяются ключевые точки роста каждого студента на проекте.		
12	Рефлексия Часть 3		
	Проводится рефлексия с каждым студентом, разбирается его таймплан, ошибки, решения, определяется лучший сценарий выполнения проекта. Уточнябтся компетенции, оформляется		
	альбом лучших проектов (портфолио курса), а так же альбом каждого студента.		
13	Принципы участия в дизайн-соревнованиях Часть 4		
13	Рассматриваются основные принципы и подходы при организации дизайн-соревнований. Какие		
	конкурсы и соревнования бывают? Командное и индивидуальное участие. Принципы выбора.		
	Top some observer remainder it midibild and it in international property		

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание				
14	Формирования плана участия Часть 4				
	Рассматриваются портфолио студентов, выявляются оптимальные конкурсы и создается план				
	участия в конкурсах. Создается график участия каждого студента в конкурсах в семестре.				
15	Консультирование и проектирование Часть 4				
	Рассматриваются проекты каждого студента, определяется соответствие процесса и результата				
	выбранной теме, определяются ключевые точки роста каждого студента на проекте.				
16	Рефлексия Часть 4				
	Проводится рефлексия с каждым студентом, разбирается его таймплан, ошибки, решения,				
	определяется лучший сценарий выполнения проекта. Уточнябтся компетенции, оформляется				
	альбом лучших проектов (портфолио курса), а так же альбом каждого студента.				

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы			
1	Изучение дополнительной литературы			
2	Подготовка к промежуточной аттестации.			

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Промышленный дизайн : учебник / М. С. Кухта, В.	https://e.lanbook.com/book/45154
	И. Куманин, М. Л. Соколова, М. Г. Гольдшмидт.	
	— Томск : ТПУ, 2013. — 312 с. — ISBN 978-5-	
	4387-0205-4	
2	Зайцев, С. А. Основы теории дизайна массовых	https://e.lanbook.com/book/131255
	легковых автомобилей: монография / С. А.	
	Зайцев, Е. А. Вязникова. — Екатеринбург:	
	УрГАХУ, 2019. — 166 с. — ISBN 978-5-7408-	
	0255-8	

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

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

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

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

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.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.

Adobe Photoshop.

Adobe Illustrator.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4, 5, 6, 7 семестрах.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

А.В. Якименко

старший преподаватель Высшей

инженерной школы Н.А. Любавин

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы Н.А. Любавин

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов