

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)

Введение в эргономику

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: 10.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Проектирование промышленного изделия это синтез инженернотехнических, художественно конструкторских, а так же маркетинговых навыков. Дисциплина "Введение в эргономику" дает закрепляет художественно конструкторские навыки.

К основным целям освоения дисциплины "Введение в эргономику" следует отнести:

- формирование знаний о современных практиках разработки продукта для серийного производства.

- подготовка студентов к проектной работе по направлению, в том числе формирование умений, связанных с художественно конструкторскими решениями, потребительских свойств и технологических особенностей продукта.

К основным задачам освоения дисциплины следует отнести:

- Обучение методу системного дизайн-проектирования продукта.
- Грамотное и последовательное выполнение дизайнерской проектной работы;

- Развитие креативного (проектно-новаторского) мышления;

Целью освоения учебной дисциплины "Введение в эргономику" является формирование у обучающихся компетенций в соответствии со стандартом высшего образования (СУОС) по специальности «Транспортный и промышленный дизайн», которые позволят обучающимся:

- Составлять техническое задание на разработку продукта;
- Создавать дизайн-проект на основе базового компоновочного решения;
- Обоснованно уметь вносить изменения в компоновочное решение и выбирать технологические решения;
- Проектировать форму объекта с учетом последующей эксплуатации;
- Подготавливать презентационные материалы в интерактивной среде; интернет презентации на основе трехмерной визуализации будущего продукта.
- Осуществлять основные экономические расчеты проекта.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

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;

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

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

Знать:

- особенности проектирования промышленных объектов и наземных транспортных средств

- взаимосвязь конструкторских, художественных и концептуальных решений

- методы работы в команде при проектировании промышленных изделий

- влияние дизайнерских решений на безопасность и удобство использования

- методы анализа потребительских свойств

- этапы и принципы коллективной работы над промышленным изделием

Уметь:

- проектировать промышленные объекты и наземные транспортные средства с учетом - действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

- в составе команды повышать качество потребительских изделий

- проводить сводный анализ компоновочных и потребительских решений

- обосновывать эффективность и безопасность выбранных решений

- выполнять компоновочные чертежи

- использовать результаты испытаний и ОКР при разработке промышленных изделий

- читать и вести конструкторскую документацию

- проверять на этапе макета компоновочные и эргономические решения

Владеть:

- методами проектирования промышленных объектов и наземных транспортных средств

- различными подходами в проектировании с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

- способами командного решения поставленных задач

- способами разработки компоновочных решений

- способами прогнозирования эффективности промышленного изделия
- навыками компоновочного проектирования
- принципами системного проектирования
- принципами построения и реализации эргономических и компоновочных исследований

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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): | 32 | 32 |
| В том числе: | | |
| Занятия семинарского типа | 32 | 32 |

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 40 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

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|-------|---|
| 1 | Тема 1. Основы эргономики Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none">- Что такое эргономика: определение и основные концепты.- Важность эргономики в дизайне и проектировании.- Разделы эргономики: когнитивная, физическая, организационная и другие. - Эргатические системы: примеры и их влияние на взаимодействие человека и техники. |
| 2 | Тема 2. Антропометрия и техника Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none">- Основы антропометрии, ее роль в проектировании.- Динамические характеристики: как они влияют на поведение пользователя.- Границы подвижности: ограничения и возможности для проектирования.- Примеры антропометрических данных и их применение в дизайне. |
| 3 | Тема 3. Анализаторы Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none">- Сенсорные свойства: восприятие различных типов информации.- Восприятие цвета: как цвет влияет на восприятие продукта и удобство его использования.- Цветовые схемы и их роль в проектировании интерфейсов и оборудования. |
| 4 | Тема 4. Слуховой анализатор Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none">- Функции слухового анализатора: диагностика возможностей и ограничений.- Влияние акустического окружения на продуктивность и комфорт пользователя.- Способы оптимизации звукового дизайна в транспортных средствах. |
| 5 | Тема 5. Хиротехника Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none">- Пальцевые захваты и зажимы: их виды и применение.- Анатомия руки и ее влияние на проектирование ручных инструментов и оборудования.- Примеры успешных решений в области хиротехники: анализ и классификация. |
| 6 | Тема 6. Проектирование компоновочных решений Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none">- Основные требования к оформлению компоновочного решения.- Эстетические, функциональные и эргономические аспекты проектирования.- Способы оптимизации пространства и удобства использования. |
| 7 | Тема 7. Компоновочное решение транспортного средства Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none">- Этапы построения компоновочного решения: от концепции до реализации. - Регламентирующие ограничения: как они влияют на проектирование.- Влияние компоновки на безопасность и удобство эксплуатации транспортного средства. |
| 8 | Тема 8. Сиденье Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none">- Лавочки, скамьи, стулья и кресла: особенности, ошибки и примеры.- Линия Акерблома: что это такое и в чем ее значение?- Точка Н: проектирование сиденья транспортного средства и влияние на комфорт пассажиров.- Примеры неудачных и успешных дизайнов сидений: анализ и выводы. |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|----------|---|
| 9 | Тема 9. Регламентирующие нормы на транспорте Рассматриваемые вопросы: - Требования ЕЭК ООН: основные положения и их значение в проектировании. - Действующие ГОСТы Российской Федерации: как они формируют требования к транспортным средствам. - Требования SAE International: особенности и отличия от других норм. - Рационализация проектных решений с учетом различных регламентирующих требований: принципы и примеры. |
| 10 | Тема 10. Система тестирования решений Рассматриваемые вопросы: - Выявление параметров тестирования: какие показатели важны для оценки качества? - Система построения ключевых тестов: методы и принципы создания тестовых сценариев. - Объективизация тестирования: как снизить влияние субъективных факторов. - Создание тестовой системы: примеры и рекомендации по организации процесса. |
| 11 | Тема 11. Основа компоновочного поиска транспортных средств Рассматриваемые вопросы: - Принципы компоновочного проектирования транспортных средств: основные подходы. - Обзор компоновочных решений: как они влияют на точку Н и посадку водителя. - Роль нового дизайна в улучшении пользовательского опыта и безопасности. |
| 12 | Тема 12. Регламентирующие требования к интерьерам транспортных средств Рассматриваемые вопросы: - Регламентирующие требования ЕЭК ООН: основные положения и их влияние на проектирование интерьеров. - Метод нахождения точки Н: его значение для компоновки и общей безопасности. - Региональные регламентирующие требования ко внутреннему пространству транспортных средств: отличия и особенности. - Как ГОСТ и SAE влияют на разработку интерьеров и безопасность пассажиров. |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|----------|---|
| 1 | Подготовка к практическим занятиям. |
| 2 | Работа с литературой, самостоятельное изучение. |
| 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 | Токарева, О. Ю. Эргономика : учебное пособие / О. Ю. Токарева. — Чита : ЗабГУ, 2023. — 124 с. — ISBN 978-5-9293-3289-0. | https://e.lanbook.com/book/438404 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Белякова, А. В. Транспортная эргономика: практикум : учебное пособие / А. В. Белякова, Б. В. Савельев, О. Е. Курьянова. — 2-е изд., деривативн., испр. — Омск : СибАДИ, 2023. — 126 с. | https://e.lanbook.com/book/338513 |
|---|--|---|

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

Ссылки на электронные библиотеки: 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.mitt.ru>);

Поисковые системы «Яндекс», для доступа к тематическим информационным ресурсам; Электронно-библиотечная система издательства «Лань» – <http://e.lanbook.com/>;

Электронно-библиотечная система ibooks.ru – <http://ibooks.ru/>;

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

Электронно-библиотечная система «Intermedia» – <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).

Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя программные продукты общего применения: операционная система Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузер Yandex, Adobe Acrobat, Adobe Photoshop, Coreldraw

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;

4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; кондиционер; компьютеры.

Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий:

колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции); микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); веб-камеры (для участия в видеоконференции).

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

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