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 специалитета по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на

железнодорожном транспорте

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: 21905

Подписал: заведующий кафедрой Антонов Антон

Анатольевич

Дата: 17.04.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель дисциплины - освоение современных цифровых технологий, применяемых на железнодорожном транспорте.

Задачами дисциплины является изучение и освоение:

- 1) новых форматов модуляции;
- 2) принципов организации мобильной связи;
- 3) принципов организации сети Wi-Fi;
- 4) принципов организации спутниковой связи;
- 5) принципов организации атмосферной оптической связи.
- 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-2** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- **ПК-5** Способен проводить, на основе современных научных методов, в том числе при использовании информационно-компьютерных технологий, исследования влияющих факторов, технических систем и технологических процессов в области проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта объектов системы обеспечения движения поездов;
- **ПК-10** Способен разрабатывать алгоритмы и программы для моделей логического взаимодействия технических устройств, систем и процессов для объектов железнодорожной автоматики и телемеханика цифровой железной дороги.

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

Знать:

- современные форматы модуляции
- влияющие факторы на технические характеристики объектов систем обеспечения безопасности движения поездов
- взаимодействия технических устройств, систем и процессов в объектах железнодорожной инфраструктуры

Уметь:

- проводить сравнительную оценку системам связи
- провести научно-исследовательские работы для проектирования

технических систем

- разрабатывать алгоритмы моделирования технических устройств

Владеть:

- навыками работы в среде программного комплекса
- навыками разработки объемных моделей
- навыками применения расчетных модулей
- 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:

| Turn vii o o vigazi vi | Количество часов | |
|---|------------------|------------|
| Тип учебных занятий | | Семестр №6 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 64 | 64 |
| В том числе: | | |
| Занятия лекционного типа | 32 | 32 |
| 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 44 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 | |
|-----------|---|--|
| Π/Π | | |
| 1 | Применение ИТ | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - особенности применения ИТ в вагонном хозяйстве | |
| | - место ИТ среди других дисциплин | |
| 2 | Необходимая документация | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - базы данных ГОСТов, ЕСКД, технических условий, руководящих документов, инструкций и | |
| | инструктивных указаний, положений, распоряжений, деталей и узлов вагонов | |
| 3 | Системы технического обслуживания | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - комплексное применение ИТ при разработке системы ТО и ремонта грузовых вагонов | |
| 4 | ТД вагонов | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - общие понятия о системе технического диагностирования вагонов | |
| | - основные термины и определения | |
| 5 | Единая технология ТО | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - использование ИТ при внедрении Единой технологии ТО составов грузовых поездов | |
| 6 | Технологические ресурсы | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - интерактивные электронные технологические ресурсы | |
| 7 | ИТ в применении АСУ ПТО | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - автоматизированные диагностические комплексы для измерения колёсных пар вагонов на подходах | |
| | к станции «Комплекс» | |

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| $N_{\underline{0}}$ | Тематика практических занятий/краткое содержание | |
|---------------------|---|--|
| п/п | темитики прикти теских запитим криткое содержание | |
| 1 | Принципы графического моделирования | |
| | В результате выполнения практического задания студент совершает общее знакомство с программным комплексом | |
| 2 | Средства обработки объемных тел | |
| | В результате выполнения практического задания студент различает средства обработки объемных тел | |
| | (скругление, фаска, отверстие, резьба) | |
| 3 | Создание и редактирование чертежей | |
| | В результате выполнения практического задания студент совершает моделирование объемных тел при | |
| | помощи чертежей | |
| 4 | Инструменты редактирования моделей | |
| | В результате выполнения практического задания студент различает инструменты редактирования | |
| | моделей: копирование, перемещение, зеркльное отобрадение и др. | |
| 5 | Созздание 3D-моделей для расчета на прочность | |
| | В результате выполнения практического задания студент различает сетку конечных элементов, связи, | |
| | нагрузки | |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание | |
|-----------------|---|--|
| 6 | Модуль расчета напряженно-деформированного состояния. | |
| | В результате выполнения практического задания студент различает такие понятия как запуск, | |
| | представление и анализ результатов | |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|-----------------|--|
| 1 | Изучение дополнительной литературы |
| 2 | Подготовка к практическим занятиям |
| 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 | Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности Михеева Е.В. Учебник Москва - 257 с ISBN: 5-7695-2516-9, 2005 | https://djvu.online/file/d0GFiDCZths9f |
| 2 | Основы построения инфокоммуникационных сетей и систем А. В. Пуговкин, Д. А. Покаместов, Я. В. Крюков Учебник Санкт-Петербург : Лань. — 176 с. — ISBN 978-5-507-44168-6., 2022 | https://e.lanbook.com/book/209141 |

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.

Компас.

AUTOCAD.

SIEMENS NX.

Офис 365 для ведения занятий в дистанционной форме.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.
- 2. Помещения для проведения лабораторных работ и практических занятий, оснащенные следующим оборудованием: проектором, маркерной доской, рабочее место преподавателя, рабочее место студента (системный блок, монитор, перефирия).
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Вагоны и вагонное хозяйство»

С.В. Беспалько

профессор, профессор, д.н. кафедры «Вагоны и вагонное хозяйство»

А.И. Быков

Согласовано:

Заведующий кафедрой АТСнаЖТ

А.А. Антонов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин