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 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационные технологии в транспортной логистике

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль): Информационные системы и технологии на

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: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 06.10.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины являются подготовка выпускника, способного управлять процессом проектирования и использовать в своей производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности информационные технологии.

Дисциплина необходима для следующих видов деятельности:

- производственно-технологической;
- организационно-управленческой;
- проектной;
- научно-исследовательской.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

производственно-технологическая: разработка и внедрение технологических процессов, техническо-распорядительных актов, иной технической документации железнодорожной станции, разработка, планирование и организация грузовой, маневровой и поездной работы на железнодорожной станции и полигоне железных дорог;

организационно-управленческая: использование алгоритмов деятельности, связанных с организацией, управлением и обеспечением безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, выполнять обязанности по оперативному управлению движением поездов на железнодорожных участков и направлений, маневровой работой на станциях;

проектная: проектирование объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта;

научно-исследовательская: поиск и анализ информации по объектам исследований; анализ результатов исследований и разработка предложений по их внедрению.

Задачами изучения дисциплины «Информационные технологии в транспортной является логистике **>>** получение студентами профессиональных знаний в области информационных технологий, в области информационных автоматизированных И информационноосновных системах грузовой И коммерческой работе управляющих В железнодорожном транспорте, а так же получение профессиональных знаний в области обеспечения безопасности грузовых перевозок.

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 программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
- **ПК-11** Способен создавать модели транспортных процессов и объектов при решении задач автоматизации.

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

Знать:

- этапы развития информационных технологий на транспорте, виды информационных технологий (информационные системы обработки данных, системы автоматизации офиса, информационные технологии экспертных систем);
- функции локальных вычислительных сетей, рациональные сферы их использования на магистральном транспорте.

Уметь:

- применять Единую автоматизированную систему актовопретензионной работы хозяйства коммерческой работы на железнодорожном транспорте (ЕАСАПР М), Единую автоматизированную ситему мониторинга и управления рисками нарушения сроков доставки грузов и порожних собственных вагонов (ЕАСАПР СД), подсистему формирования и контроля приказов на временное отставление от движения грузовых поездов (АС ПБ) в составе ЕАСАПР СД.

Владеть:

- навыками применения информационных технологий, аппаратных, математических и программных средств их обеспечения при организации, планировании и управлении эксплуатационной работы магистрального транспорта.
 - 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 №8 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 48 | 48 |
| В том числе: | | |
| Занятия лекционного типа | 24 | 24 |
| Занятия семинарского типа | 24 | 24 |

- 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 24 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.

| No | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | | |
|-----|--|--|--|
| п/п | | | |
| 1 | Раздел 1 Введение в информационные технологии. Технологии построения | | |
| | корпоративных информационных автоматизированных систем | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - роль и место информационных технологий в управлении технологическим процессом, в том числе | | |
| | в управлении коммерческой работой в сфере грузовых перевозок; | | |
| | - основные понятия, термины и их определение; | | |
| | - жизненный цикл автоматизированной системы; | | |
| | - документация на автоматизированную систему. | | |
| 2 | Раздел 2 Архитектура и система управления информационными технологиями | | |
| | ОАО «РЖД», в том числе в сфере грузовой и коммерческой работы | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - текущее и целевое состояние ИТ ОАО «РЖД». Используемые базовые принципы | | |
| | информатизации; | | |

| No | | | |
|-----|--|--|--|
| п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | | |
| | - требования бизнеса ОАО «РЖД» к ИТ. Текущее и целевое состояние системы управления ИТ ОАО «РЖД»; | | |
| | - виды корпоративных информационных автоматизированных систем. | | |
| 3 | Раздел 3 Информационные технологии оформления грузовой перевозки и контроля | | |
| | соблюдения правильности указания сведений в перевозочных документах | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - действующие автоматизированные системы (AC ЭТРАН, APM Клиента, Rail-Тариф, КИХ, EACAПР M). Состав информации о грузовой перевозке. Реализованные справочные, отчетные и аналитические формы. | | |
| 4 | Раздел 4 Информационные технологии ведения актово-розыскной работы | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - действующие автоматизированные системы (ЕАСАПР М); | | |
| | - состав информации о грузовой перевозке; | | |
| | - реализованные справочные, отчетные и аналитические формы. | | |
| 5 | Раздел 5 Информационные технологии ведения претензионной | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - действующие автоматизированные системы (ЕАСАПР СФТО); | | |
| | - состав информации о грузовой перевозке; | | |
| 6 | - реализованные справочные, отчетные и аналитические формы. | | |
| 0 | Раздел 6 Информационные технологии мониторинга и управления финансовыми | | |
| | рисками нарушения сроков доставки грузов и порожних собственных вагонов | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - действующие автоматизированные системы (ЕАСАПР СД); - состав информации о грузовой перевозке; | | |
| | - реализованные справочные, отчетные и аналитические формы. | | |
| 7 | Раздел 7 Информационные технологии проведения коммерческого осмотра | | |
| | состояния размещения и крепления грузов в вагонах, обеспечения безопасности | | |
| | грузовых перевозок | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - действующие автоматизированные системы (АСКОПВ, ЕАСАПР М, АСКМ Безопасность); | | |
| | - состав информации о грузовой перевозке; | | |
| | - реализованные справочные, отчетные и аналитические формы. | | |
| 8 | Раздел 8 Информационные технологии контроля за оборотом запорно- | | |
| | пломбировочных устройств | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - действующие автоматизированные системы (АСУ ЕКЦ, АСКМ ЗПУ, ЭЗПУ); | | |
| | - состав информации о грузовой перевозке; | | |
| 0 | - реализованные справочные, отчетные и аналитические формы. | | |
| 9 | Раздел 9 Информационные технологии управления терминально-складской | | |
| | деятельностью | | |
| | Рассматриваемые вопросы: - действующие автоматизированные системы (АС ТЕСКАД); | | |
| | - состав информации о грузовой перевозке; | | |
| | - реализованные справочные, отчетные и аналитические формы. | | |
| 10 | Раздел 10 Информационные технологии контроля за продвижением грузов, | | |
| | следующих под таможенным контролем | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - действующие автоматизированные системы (АС ЭВ ФТС, ЕАСАПР НТП, АС ЭТРАН, АСУ | | |
| | Станции); | | |
| | | | |

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | | |
|-----------------|--|--|--|
| | - состав информации о грузовой перевозке; | | |
| | - реализованные справочные, отчетные и аналитические формы. | | |
| 11 | Раздел 11 Информационные технологии управления работой грузовой станцией | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - действующие автоматизированные системы (АСУ Станции); | | |
| | - состав информации о грузовой перевозке; | | |
| | - реализованные справочные, отчетные и аналитические формы. | | |
| 12 | Раздел 12 Информационные технологии, используемое при организации грузовых | | |
| | перевозок железнодорожным транспортом дочерними и зависимыми | | |
| | организациями ОАО «РЖД» | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - действующие автоматизированные системы; | | |
| | - состав информации о грузовой перевозке; | | |
| | - реализованные справочные, отчетные и аналитические формы. | | |

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

| No | Наименование лабораторных работ / краткое содержание | |
|---|--|--|
| п/п | | |
| 1 | Лабораторная работа №1. Автоматизированные системы, применяемые на | |
| | транспорте. | |
| | В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся получат представления о структуре и | |
| | классификации автоматизированных систем, применяемых в профессиональной деятельности, ознакомится с общими принципами функционирования автоматизированных ситем на | |
| | железнодорожном транспорте. | |
| 2 | Лабораторная работа №2. Вопросы информационного обеспечения | |
| | автоматизированных систем. | |
| | В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся рассмотрят назначение | |
| | функциональной и обеспечивающей частей автоматизиррованных систем. | |
| 3 | | |
| | автоматизированных систем. | |
| | В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся рассмотрят назначение | |
| | функциональной и обеспечивающей частей автоматизиррованных систем. | |
| 4 | Лабораторная работа №4. Место информационных систем в управлении | |
| | перевозками. | |
| В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся получат представление о | | |
| | современных информационно-управляющих комплексах, их роли и месте в структуре управления перевозками. | |
| 5 | Лабораторная работа №5. Автоматизация решения задач технологического | |
| | нормирования (СВГД и СВПФ). | |
| | В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся получат представление об | |
| | информационном обслуживании пользователей железнодорожного транспорта. | |
| 6 | Лабораторная работа №6. Автоматизация управления перевозочным процессом на | |
| | дорожном уровне. | |
| | В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся познакомятся с концепцией | |

| № п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание | | |
|-----------------|---|--|--|
| | электронной торговой площадки транспортных услуг (ЭТП ТУ) как элемента развития | | |
| | Корпоративного Web-портала ОАО «РЖД». | | |
| 7 | Лабораторная работа №7. Автоматизированные комплексы технологического | | |
| | нормирования перевозок. | | |
| | В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся получат представление о | | |
| | современных автоматизированных комплексах технологического нормирования перевозок. | | |
| 8 | Лабораторная работа №8. Автоматизированные комплексы технического | | |
| | нормирования, текущего планирования и прогнозирования поездной работы. | | |
| | В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся познакомятся с современными | | |
| | автоматизированными комплексами технического нормирования, текущего планирования и | | |
| | прогнозирования поездной работы. | | |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы | |
|-----------------|--|--|
| 1 | Подготовка к лабораторным занятиям. | |
| 2 | Работа с лекционным материалом. | |
| 3 | Работа с литературой. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины | |
| | (модуля). | |
| 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 | Информационные технологии грузовой и коммерческой работы Нутович В.Е. Москва: МИИТ, 2011, 67 стр. | НТБ МИИТа Экземпляры: ФБ (3), ЧЗ (2), ЭЭ (1). |
| 2 | Компьютерные модели в информационных технологиях на железнодорожном транспорте: учеб. пособие для студентов / Г. В. Сменцарев; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Каф. мат. обеспечения АСУ Москва: Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), 2005 178, [1] с. | НТБ МИИТа Экземпляры: ФБ (3), ЧЗ (2) |
| 3 | Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для студентов вузов, В. П. Мельников, С. А. Клейменов, А. М. Петраков; под ред. С. А. Клейменова 3-е изд., стер Москва: Академия, 2008 330, [1] с.: ил.; 22 см (Высшее профессиональное | НТБ МИИТа Экземпляры: ФБ (3), ЧЗ (2), ЭЭ (1). |

| | образование. Информатика и вычислительная техника).; ISBN 978-5-7695-4884-0 | |
|---|---|--------------------|
| 4 | Эффективное функционирование железнодорожного | НТБ МИИТа |
| | транспорта на основе информационных технологий = | Экземпляры: ФБ (3) |
| | Effective functioning of rail way transport on the basis of | |
| | information technologies / Мишарин А. С.; Российская | |
| | акад. наук, ВИНИТИ Москва : [б. и.], 2007 298, [1] с. : | |
| | ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-902928-19-5 | |

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).

Интернет-университет информационных технологий http://www.intuit.ru/.

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

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

Операционная система Windows.

Microsoft Office.

ZOOM.

MS Teams.

Поисковые системы.

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам — библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

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 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры
«Цифровые технологии управления
транспортными процессами»

К.В. Ивлиева
заведующий кафедрой, доцент, к.н.
кафедры «Цифровые технологии
управления транспортными
процессами»

В.Е. Нутович

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А.Клычева