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 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы профессиональной деятельности

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление 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: 20662

Подписал: заведующий кафедрой Бородин Андрей

Федорович

Дата: 31.03.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Основное назначение дисциплины «Основы профессиональной деятельности» — ознакомление студентов-бакалавров с особенностью обучения и историей создания Российского университета транспорта, ознакомление с общей структурой и ролью транспортной отрасли, получение исходных понятий и знаний об эксплуатации железных дорог и по управлению процессами перевозок на железнодорожном транспорте.

Целями освоения учебной дисциплины «Основы профессиональной деятельности» является изучение особенностей выбранной профессии и современных требований к бакалавру с высшим образованием; общих вопросов о роли железнодорожного транспорта в экономике страны и транспортном комплексе; об основах управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте; о роли и задачах транспортных предприятий, их организационной структуре и управлении

для следующих видов профессиональной деятельности:

экспериментально-исследовательской;

организационно-управленческой.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих задач:

организационно-управленческая:

- участие в составе коллектива исполнителей по управлению перевозочным процессом на железнодорожном транспорте при обеспечении безопасности движения;
- участие в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля над системами организации движения;
- использование алгоритмов деятельности, связанных с организацией перевозочного процесса.

экспериментально -исследовательская:

- участие в составе коллектива исполнителей в фундаментальных и прикладных исследованиях в области профессиональной деятельности;
- поиск и анализ информации по объектам исследований; анализ результатов исследований.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-6 - Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью;

ПК-11 - Способен управлять коллективом исполнителей, организовывать работу производственных подразделений с минимальными затратами и эффективным использованием технических средств.

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

Знать:

основные сведения 0 выбранной специальности, сущность социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес, знать способы выполнения профессиональных задач, способы ориентирования в условиях введения новейших технологий в профессиональную деятельность, возможности поиска и использование информации, необходимой ДЛЯ эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Уметь:

принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность, осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития, использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности, работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями транспортных услуг, брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий, ориентироваться условиях введения новейших технологий профессиональную деятельность, выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий, оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

Владеть:

навыками самостоятельного осмысления и выработки суждений, основанных на интересе к выбранной специальности; методами организации работы персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций, способами обеспечения безопасности движения и решения профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых

документов, организацией работы персонала по управлению перевозочным процессом.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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 инобилу золитий | Количество часов | |
|---|------------------|------------|
| Тип учебных занятий | | Семестр №1 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 32 | 32 |
| В том числе: | | |
| Занятия лекционного типа | | 16 |
| Занятия семинарского типа | 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 112 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 | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | | | | |
| 1 | ИСТОРИЯ МИИТА. | | | | |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: | | | | |
| | -Современная структура «Российского университета транспорта» РУТ (МИИТ). | | | | |
| | -Структура ИУЦТ. | | | | |
| | -Учебная, трудовая, научно-исследовательская, общественная деятельность студентов. | | | | |
| 2 | ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАЗВИТИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ | | | | |
| | БАКАЛАВРОВ «ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ». | | | | |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: | | | | |
| | -Понятие о современных компетенциях бакалавра по профилю «Организация перевозок и | | | | |
| | управление на железнодорожном транспорте». | | | | |
| 3 | ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЕГО | | | | |
| | СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ. | | | | |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: | | | | |
| | -Структура управления железнодорожным транспортом и ОАО «Российские железные дороги». | | | | |
| 4 | ИСТОРИЯ МИРОВОГО И ОТЕЧЕСТВЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО | | | | |
| | ТРАНСПОРТА. | | | | |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: | | | | |
| | -Предыстория железных дорог. | | | | |
| | -Ширина колеи. | | | | |
| | -Основные исторические этапы развития мирового железнодорожного транспорта. | | | | |
| 5 | СИГНАЛИЗАЦИЯ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ. | | | | |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: | | | | |
| | -История развития сигнализации, систем управления и обеспечения безопасности движения | | | | |
| | поездов. | | | | |
| | -Современные системы сигнализации и системы управления движением поездов на железных | | | | |
| | DECEMBER A TATHER WE HERLING TO DOE IN ODE A LINE A LINE HEREDOZOMIJOFO | | | | |
| 6 | ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОЧНОГО | | | | |
| | ПРОЦЕССА. | | | | |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: | | | | |
| | -История развития методов эксплуатации железных дорог, организации управления перевозочным | | | | |
| 7 | процессом, диспетчерского руководства движением поездов. | | | | |
| 7 | ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕВОЗОЧНЫМ ПРОЦЕССОМ. | | | | |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: | | | | |
| | -Центр управления перевозками (ЦУП). -Диспетчерские центры управления перевозками (ДЦУП). | | | | |
| | -диспетчерские центры управления перевозками (дцуп). -Структура диспетчерского управления. | | | | |
| 8 | КОМПЕТЕНЦИИ БАКАЛАВРА ПО УПРАВЛЕНИЮ ПРОЦЕССАМИ | | | | |
| 0 | | | | | |
| | ПЕРЕВОЗОК. | | | | |
| | Вопросы, рассматриваемые в лекции: | | | | |
| | -Содержание компетенций бакалавра по управлению процессами перевозокПредприятия и организации будущей работы бакалавра по управлению процессами перевозок. | | | | |
| | ттредприятия и организации оудущей расоты сакалавра по управлению процессами перевозок. | | | | |

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| № | | |
|--|---|--|
| п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание | |
| 1 | ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА, РЕФЕРАТА, ДОКЛАДА, ПРЕЗЕНТАЦИИ | |
| | НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ. | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится находить различия между | |
| | отчетом, рефератом, докладом, презентацией. | |
| | Учится составлять структуру реферата, доклада, из каких разделов они состоят, что пишется во введении, в основной части и в заключении реферата и доклада. Оформлять в списке | |
| | использованной литературы источник согласно ГОСТ 7.32-2001 и оформлять источник из | |
| | электронных ресурсов. | |
| 2 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЗАДАННОГО РОДА | |
| | ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ГРУЗОВОГО ВАГОНА, ЭКСПЛУАТИРУЕМОГО НА | |
| | СЕТИ ОАО «РЖД». | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится по номеру вагона определять его | |
| | род вагона, для перевозки каких грузов может использоваться. Определяет техническую | |
| | характеристику вагона, указывать значение каждого знака номера вагона. Умеет определять | |
| 2 | контрольное число вагона. | |
| 3 | ИЗУЧЕНИЕ КЛАССИФИКАЦИИ И НАЗНАЧЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ | |
| | СТАНЦИЙ. | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится классифицировать железнодорожную станцию по заданной схеме, нумеровать главные и приемо-отправочные пути | |
| | промежуточной станции, обозначать стрелочные переводы и светофоры, а также студент знает | |
| | назначение станционных светофоров. | |
| 4 | РАЗРАБОТКА ШТАТА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ. | |
| В результате выполнения практического задания, студент учится для заданного типа | | |
| | железнодорожной станции составлять штат оперативно-административного персонала станции и | |
| | разрабатывать структуру управления станцией. | |
| 5 | РАЗРАБОТКА ДОЛЖНОСТНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ ОПЕРАТИВНОГО | |
| | ПЕРСОНАЛА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ. | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится для заданного типа железнодорожной станции разрабатывать должностные обязанности оперативного персонала | |
| | железнодорожной станции разрабатывать должностные болзанности оперативного персонала железнодорожной станции. Показывать размещение командных пунктов оперативного управления | |
| | и административно-хозяйственного блока на схеме станции. | |
| 6 | ДЕЛОВАЯ ИГРА «Обязанности и действия работников при приеме разборочных | |
| | грузовых поездов на сортировочную железнодорожную станцию». | |
| | В результате выполнения деловой игры, студент учится составлять на схеме станции маршрут | |
| | приема грузовому поезду и принимать поезд для расформирования в парк приема станции. Изучает | |
| 7 | действия причастных работников. | |
| 7 | СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИЕЙ. | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится составлять структуру управления заданной железнодорожной сортировочной станции с указанием оперативного и | |
| | административного подчинения. | |
| 8 | РАЗРАБОТКА ДОЛЖНОСТНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, | |
| | СВЯЗАННЫХ С ПРИЕМОМ ГРУЗОВЫХ ПОЕЗДОВ НА СТАНЦИЮ. | |
| | В результате выполнения практического задания, студент учится разрабатывать должностные | |
| | обязанности работников, участвующих в приеме разборочного поезда. (Какой вид деятельности | |
| | выполняет, кому подчиняется, кем руководит, какие указания дает, какие указания выполняет, за | |
| | что несет ответственность по выполнению требований безопасности). | |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № | Dyna contaction with the former | | |
|-----|---|--|--|
| п/п | Вид самостоятельной работы | | |
| 1 | Изучение учебной литературы из приведенных источников: [1],[2],[5],[6]],[7]. | | |
| 2 | Изучить техническое оснащения и технологию работы железнодорожных станций. | | |
| 3 | Изучить оперативно - диспетчерское регулирование станционных процессов. | | |
| 4 | Ознакомиться с действующими нормативными документами, инструкциями: ПТЭ, | | |
| | ИДП, ИСИ, ТРА и технологическими процессам работы станций. | | |
| 5 | Подготовка к промежуточной аттестации. | | |
| 6 | Подготовка к текущему контролю. | | |

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

| № п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
|----------|--|--|
| 1 | Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте: учебник: в 2 т. В.И. Ковалев и др. — М.: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 264 | НТБ (БР.); НТБ (уч.4) |
| 2 | с. Исследование операций на железнодорожных станциях А.Ф. Бородин, В.В. Панин Однотомное издание - М.: МИИТ 72 с., 2008 | НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.4) |
| 3 | Основы профессиональной деятельности по управлению техническим состоянием железнодорожного пути: практикум А.С. Гапоненко 2018 | https://reader.lanbook.com/book/111757 |

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

Научная электронная библиотека https://www.elibrary.ru
Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) http://library.miit.ru/
Сайт кафедры «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте» http://uerbt.ru/

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

Microsoft Office

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

Аудитория для проведения занятий должна быть оснащена доской, проектором, экраном и ПК или ноутбуком

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:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте»

Е.В. Бородина

Согласовано:

Заведующий кафедрой УЭРиБТ

А.Ф. Бородин

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова