

РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)
Тамбовский техникум железнодорожного транспорта
(ТаТЖТ – филиал РГУПС)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УВР

 / О.И. Тарасова/
« 25 » Учебная 20 21 г.
Часть

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И
БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на
транспорте (по видам)

Тамбов
2021г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Организация- разработчик: Тамбовский техникум железнодорожного транспорта -филиал РГУПС

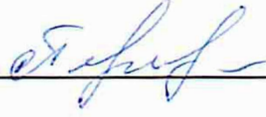
Разработчик:
Борисова М.В - преподаватель ТаТЖТ- филиала РГУПС, высшая категория

Рецензенты:
Маленкова Е.В.- преподаватель ТаТЖТ- филиала РГУПС, высшая категория

Рыжов А.А. –заместитель начальника железнодорожной станции Тамбов-1

Рекомендована цикловой комиссией специальности 23.02.01
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Протокол № 8 от 7.06.2012

Председатель цикловой комиссии  Е.И. Першина

Рецензия

На рабочую программу по дисциплине «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения», по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», разработанную преподавателем
Борисовой М.В.

Рабочая программа по дисциплине «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО к базовой подготовке выпускников специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» и содержит паспорт программы, структуру и содержание, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

Дисциплина «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» является специальной, устанавливающей базовые знания для получения профессиональных навыков.

Изучение программного материала позволяет студентам получить целостное представление об обязанностях и ответственности работников железнодорожного транспорта, связанных с движением поездов, о работе устройств СЦБ в нормальных и нестандартных ситуациях, об организации перевозочного процесса, как в условиях нормальной работы всех технических устройств, так и при нарушении их действий. Изучаются виды и показания сигналов, применяемых на железнодорожном транспорте и действия работников железнодорожного транспорта при приеме, отправлении и пропуске поездов.

Рекомендую использовать программу для подготовки выпускников по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Рецензент заместитель начальника
железнодорожной станции Тамбов-1



Рыжов А.А.

Тамбов 1 Ю-В ж.д. 601403

Рецензия

На рабочую программу по дисциплине «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения», по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», разработанную преподавателем Борисовой М.В.

Рабочая программа по дисциплине «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО к базовой подготовке выпускников специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» и содержит паспорт программы, структуру и содержание, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины. Рабочая программа содержит пояснительную записку; тематический план с указанием количества отведенных на изучение каждой темы; краткое содержание предполагаемых для студентов тем; перечень формируемых представлений, знаний и умений; список используемой и дополнительной литературы. Распределение объема часов по видам учебной работы соответствует учебному плану специальности 23.02.01. «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Содержание учебного материала рецензируемой рабочей программы разбито на логически завершенные дидактические единицы, изучение которых заканчивается определенным видом контроля, что дает возможность рассредоточить в течение семестра контрольные мероприятия, стимулируя студентов к регулярной работе на протяжении всего периода обучения. При изучении дисциплины «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» студенты получают дополнительные знания для освоения специальных дисциплин, формирует новое техническое мышление. Результаты освоения программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате изучения студенты должны: уметь определять соответствие технического состояния основных сооружений и устройств железных дорог, подвижного состава требованиям Правил технической эксплуатации железных дорог, обеспечивая полную безопасность движения поездов и безопасность пассажиров, эффективное использование технических средств, сохранность перевозимых грузов.

Рекомендую использовать программу по дисциплине «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» для подготовки выпускников по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Рецензент



Маленкова Е.В, преподаватель высшей квалификационной категории

