

Экзаменационные билеты по дисциплине «Техническое обслуживание
железнодорожного пути»

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Диагностика состояния пути по ширине колеи.		
2. Состав работ по техническому обслуживанию пути.		
3. Технология работ по перешивке пути.		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Диагностика состояния пути по просадкам и перекосам.		
2. Задачи текущего содержания пути.		
3. Технология работ по выправке пути ЭШП.		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Диагностика состояния пути по уровню.		
2. Задачи технического обслуживания пути.		
3. Технология работ по выправке пути укладкой прокладок.		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Диагностика состояния пути в плане.		
2. Планирование работ по текущему содержанию пути.		
3. Технология работ по устранению выплесков.		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Диагностика состояния стрелочных переводов.		
2. Критерии назначения работ по перешивке пути.		
3. Технология работ по одиночной смене рельсов.		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №6	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Сроки проверки пути путеизмерителями.		
2. Критерии назначения работ по рихтовке пути.		
3. Технология работ по сплошной смене рельсов.		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №7	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Порядок осмотра пути бригадиром пути.		
2. Критерии назначения работ по выправке пути.		
3. Технология работ по одиночной смене шпал.		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Порядок осмотра пути дорожным мастером.		
2. Критерии назначения работ по сплошной выправке пути на локальных участках.		
3. Технология выправки пути на локальных участках.		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Порядок осмотра пути начальником участка.		
2. Критерии назначения ППВ на широком фронте.		
3. Технология выполнения ППВ на широком фронте.		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Порядок осмотра пути зам. ПЧ.		
2. Критерии назначения подъемочного ремонта.		
3. Технология выполнения подъемочного ремонта.		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Порядок и средства диагностики земляного полотна.		
2. Критерии назначения усиленного подъемочного ремонта.		
3. Технология смены остряжков и рамных рельсов.		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Диагностика металлических мостов с ездой на брусках.		
2. Критерии назначения среднего ремонта пути.		
3. Технология смены крестовин.		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Диагностика металлических мостов с ездой на БМП.		
2. Критерии назначения усиленного среднего ремонта.		
3. Технология выправочных работ на бесстыковом пути.		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Диагностика мостов с ездой на балласте.		
2. Критерии назначения шлифовки рельсов.		
3. Технология замены стрелочных переводов.		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Диагностика рельсов.		
2. Критерии замены рельсов.		
3. Технология среднего ремонта на деревянных шпалах.		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Диагностика креплений на железобетонных шпалах.		
2. Планирование работ по результатам рабочего прохода путеизмерителя.		
3. Технология среднего ремонта на бесстыковом пути.		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Диагностика скреплений на деревянных шпалах.		
2. Планирование работ по результатам контрольного прохода путеизмерителя.		
3. Технология выполнения работ по усиленному среднему ремонту.		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Диагностика железобетонных шпал.		
2. Планирование работ по линейным участкам		
3. Технология очистки станций от снега с помощью снегоуборочных машин.		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Диагностика деревянных шпал.		
2. Параметры оценки состояния рельсовой колен.		
3. Технология очистки станции от снега с помощью снегоочистителя.		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Диагностика балластного слоя.		
2 Критерии назначения основных видов ремонтных работ на участках скоростных и особо грузонапряженных линий.		
3. Технология очистки стрелок от снега.		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024/ 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. 1. Современное состояние скоростных и особо грузонапряженных линий на сети железных дорог ОАО «РЖД».		
2. Виды путевых работ на участках скоростных и особо грузонапряженных линий.		
3. Технология работ по исправлению пути на пучинах		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Общие требования к путевой инфраструктуре для обеспечения скоростного движения и обращения поездов повышенной массы и длины.		
2. Периодичность выполнения путевых работ на участках скоростных и особо грузонапряженных линий.		
3. Технология работ по выправке стрелочного перевода		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Современные конструкции железнодорожного пути, применяемые на участках скоростных и особо грузонапряженных линий на отечественных железных дорогах.		
2. Показатели надежности и рисков при определении номенклатуры и сроков планирования ремонтных работ текущего характера.		
3. Содержание кривых участков пути		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Основные цели и задачи развития скоростных но особо грузонапряженных линий на сети железных дорог ОАО «РЖД».		
2. Современные автоматизированные средства диагностики состояния пути и путевой инфраструктуры, применяемые на сети ОАО «РЖД».		
3. Технология работ по выправке пути по уровню		

РУТ (МИИТ) Кафедра Транспортное строительство 2024 / 2025 уч. год	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 25	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Локтев А.А.
	По дисциплине «Техническое обслуживание железнодорожного пути»	
1. Способы оценки состояния железнодорожного пути на основе критериев методологии УРРАН.		
2. Текущее содержание бесстыкового пути		
3. Технология работ по рихтовке пути		

-