ФОС по дисциплине

«Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути»

Вопросы к зачёту по дисциплине

- 1. Нормирование путевых работ.
- 2.Потери времени, неизбежно возникающие при производстве путевых работ.
- 3. Порядок сборки стрелочного перевода.
- 4. Назначение рихтовки пути.
- 5. Нормативная ширина колеи.
- 6. Технология регулировки стыковых зазоров.
- 7. Конструкция и технические характеристики электрошпалоподбоек.
- 8. Порядок выправки пути в продольном профиле и по уровню.
- 9. Причины нарушения величины стыковых зазоров.
- 10. Технология одиночной смены деревянных шпал.
- 11. Виды и назначение ремонтов пути.
- 12. Основные положения технического проекта по капитальному ремонту пути.
- 13. Конструкция и технические характеристики рельсорезных станков.
- 14. Конструкция и технические характеристики гидрорихтовщиков.
- 15. Технологическая цепочка путевых машин при капитальном ремонте звеньевого пути с глубокой очисткой щебеночного балласта.
- 16. Назначение и характеристики электробалластера.
- 17. Назначение моторных платформ при выполнении ремонта пути.
- 18. Природные факторы, влияющие на работу пути.
- 19. Деформации, возникающие в деревянных шпалах.

Вопросы экзаменационных билетов.

- 1. Устройство (основные рабочие органы), принцип действия и меры безопасности при работе машин для укладки рельсошпальной решетки.
- 2. Устройство (основные рабочие органы), принцип действия и меры безопасности при работе машин для очистки щебеночного балласта.
- 3. Устройство (основные рабочие органы), принцип действия и меры безопасности при работе машин для рихтовки пути.
- 4. Устройство (основные рабочие органы), принцип действия и меры безопасности при работе машин для выправки пути в продольном профиле и по уровню.
- 5. Устройство (основные рабочие органы), принцип действия и меры безопасности при работе машин для очистки пути от снега на перегоне.
- 6. Устройство (основные рабочие органы), принцип действия и меры безопасности при работе машин для уборки снега со станционных путей.
- 7. Устройство (основные рабочие органы), принцип действия и меры безопасности при работе машин для укладки (замены) стрелочных переводов.
- 8. Устройство (основные рабочие органы), принцип действия и меры безопасности при работе машин для подъемки пути, дозировки, транспортировки и выгрузки балласта.
- 9. Устройство (основные рабочие органы), принцип действия и меры безопасности при работе машин для выполнения отдельных работ (РОМ, ПРСМ, ПМГ).
- 10. Устройство (основные рабочие органы), принцип действия и меры безопасности при работе машин для ремонта земляного полотна.
- 11. Спецсостав для транспортировки и выгрузки бесстыковых рельсовых плетей. Оборудование для надвижки плетей.

- 12. Классификация путевых машин.
- 13. Перечень, назначение, устройство (основные рабочие органы), принцип действия и меры безопасности при работе с электрифицированными путевыми инструментами.
- 14. Перечень, назначение, устройство (основные рабочие органы), принцип действия и меры безопасности при работе с гидравлическими путевыми инструментами.
- 15. Источники электроснабжения путевых работ.
- 16. Измерительные работы, технология, средства механизации и меры безопасности при выправке пути в продольном профиле и по уровню.
- 17. Измерительные работы, технология, средства механизации и меры безопасности при выправке пути в плане (рихтовке пути).
- 18. Технология, средства механизации и меры безопасности при выполнении работы по исправлению ширины колеи (перешивке пути).
- 19. Измерительные работы, технология, средства механизации и меры безопасности при регулировке и разгонке стыковых зазоров.
- 20. Технология, средства механизации и меры безопасности при одиночной замене элементов верхнего строения пути (рельсов, металлических частей стрелочных переводов, шпал, брусьев, скреплений).
- 21. Технология, средства механизации и меры безопасности при разрядке температурных напряжений.
- 22. Технические условия, технология, средства механизации и меры безопасности при исправлении пути на пучинах.
- 23. Назначение, состав и роль технологических процессов при проектировании путевых работ.
- 24. Техническое задание и основные положения технического проекта капитального ремонта пути.
- 25. Нормы времени и учет потерь времени при проектировании технологического процесса.
- 26. Методика проектирования технологического процесса на отдельную работу, группу работ и сложный комплекс работ (капитальный ремонт пути).
- 27. Определение основных параметров технологического процесса (фронт работ в "окно", длина рабочих поездов, продолжительность "окна").
- 28. Технико-экономическое сравнение вариантов технологических процессов.
- 29. Классификация и назначение капитальных путевых работ.
- 30. Методы и способы производства путевых работ.
- 31. Назначение, порядок работ, технологическая цепочка путевых машин при капитальном ремонте звеньевого пути с глубокой очисткой щебеночного балласта.
- 32. Назначение, порядок работ, технологическая цепочка путевых машин при капитальном ремонте бесстыкового пути.
- 33. Назначение, порядок работ, технологическая цепочка путевых машин при среднем ремонте звеньевого и бесстыкового пути.
- 34. Назначение, порядок работ, технологическая цепочка путевых машин при подъемочном ремонте звеньевого и бесстыкового пути.
- 35. Назначение, порядок работ, технологическая цепочка путевых машин при плановопредупредительном ремонте звеньевого и бесстыкового пути.
- 36. Назначение, состав работ и типы механизированных производственных баз путевых машинных станций (МПБ ПМС).
- 37. Устройство, принцип действия поточных линий для сборки звеньев с деревянными и железобетонными шпалами.
- 38. Устройство, принцип действия поточных линий для разборки звеньев с деревянными и железобетонными шпалами.
- 39. Оборудование для сборки и транспортировки стрелочных переводов.
- 40. Назначение путей и схемы путевого развития механизированных производственных баз путевых машинных станций (МПБ ПМС).

- 41. Определение длины путей различного назначения механизированных производственных баз путевых машинных станций (МПБ ПМС).
- 42. Определение экономически целесообразного радиуса действия (дальности возки материалов) механизированных производственных баз путевых машинных станций (МПБ ПМС).
- 43. Условия работы и деформации железнодорожного пути.
- 44. Условия пропуска поездов по месту производства путевых работ.
- 45. Условия производства отдельных путевых работ.
- 46. Теоретические основы и практические методы расчета выправки кривых участков пути.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра «Железнодорожный путь» 1 семестр 2016/2017 уч.г. Экзаменатор доцент Овчинников В.В.	Экзаменационный билет № 1 по дисциплине«Технология, механизация и автоматизация работ по техническому	«Утверждаю» Зав. кафедрой		
	обслуживанию железнодорожного пути» для специальности23.05.05 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	доцент Соколов А.В. «»2016г.		
1. Классификация путевых машин.				
2. Технология сборки стрелочных переводов.				

Вопросы к защите курсовой работы

- 1. Определение класса пути на заданном участке.
- 2. Определение протяженности фронта работ в «окно».
- 3. Понятие периодичности предоставления «окон».
- 4. Пояснить понятие пакет звеньев.
- 5. Состав путеукладочного поезда и определение его длины.
- 6. Состав путеразборочного поезда и определение его длины.
- 7. Назначение и длина хоппер-дозаторного поезда.
- 8. Технологическая цепочка путевых машин, занятых на работах в «окно».
- 9. Способ, который использован при расстановке монтеров пути в «окно».
- 10. Понятие о коэффициенте потерь времени при выполнении путевых работ.
- 11. Цель разделения всего комплекса работ по ремонту пути на отдельные периоды.
- 12. Определение значения коэффициента потерь времени.
- 13. Пояснить понятие перетяжка пакетов.
- 14. Что входит в понятие устройство рубки.
- 15. Организационная структура ПМС.
- 16. Определение численного состава монтеров пути, занятых на работах в «окно».
- 17. Определение численного состава монтеров пути в путевой колонне ПМС.
- 18. Пояснить схему расстановки переносных сигналов, ограждающих фронт работ в «окно».

Вопросы к защите РГР

- 1. Стрелы изгиба и порядок их измерения.
- 2. Назначение переходных кривых.
- 3. Как проконтролировать плавность круговой кривой и переходных кривых по стрелам изгиба.
- 4. Алгоритм расчета выправки кривой в плане графо-аналитическим методом.
- 5. Правила построения графика расчетных стрел изгиба.
- 6. Правила построения графика проектных полусдвигов.

7. Определение величин общих поправок к расчетным стрелам изгиба и их распределения по точкам кривой.

Бланк задания на курсовую работу

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Институт транспортного строительства

Кафедра «Железнодорожный путь»

ЗАДАНИЕ №

на разработку курсовой работы по дисциплине «Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути» для студентов 4 курса специальности «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»

«ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ПУТИ НА УЧАСТКЕ...»

Выдано студенту	группа
Срок сдачи работы	

СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

- 1. Организация работ путевой машинной станции (ПМС) по капитальному ремонту пути.
 - 1.1 Определение протяженности фронта работ в «окно».
 - 1.2 Выбор варианта организации работ.
 - 1.3 Условия производства работ.
 - 1.4 Определение необходимой продолжительности закрытия перегона («окна») для производства основных работ.
 - 1.5 Составление ведомости затрат труда по видам работ.
 - 1.6 Проектирование графика основных работ в «окно» и работ, выполняемых после «окна».
 - 1.7 Определение численного состава путевой колонны ПМС.
 - 1.8 Проектирование графика распределения работ по дням.
 - 1.9 Перечень необходимых машин, механизмов и инструментов.
 - 1.10 Основные положения по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ по разработанной технологии. Схемы ограждения работ сигналами.
- 2 Учебно-исследовательская работа.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

1	По	первой части работы:
	1.1	Участок линии – однопутный, двухпутный
	1.2	Верхнее строение пути до ремонта:
		рельсы: тип длинам
		шпалы: тип эпюра
		балласт: род загрязненность%
		толщина под шпалойсм.
	1.3	Верхнее строение пути после ремонта установить в соответствии с классом пути
		1.3.1 Грузонапряженностьмлн.ткм/км в год
		1.3.2 Максимальная скорость грузовых поездовкм/ч
	1.4	Род тяги – электрическая, тепловозная
	1.5	Количество обращающихся поездов в сутки
	1.6	Средства СЦБ – путевая автоблокировка
	1.7	Годовой объем работ ПМСкм
	1.8	Продолжительность ремонтного сезонадней
	1.9	Продолжительность возможного простоядней
	1.10) Периодичность предоставления «окон»
	1.11	Путевые машины – УК-25/9-18, ВПО-3000, ВПР-02, СЧ-601, RM-80, УМ, ЭЛБ-3М, ЩОМ-4, БМС, ХД, ДСП, ПБ.

ОФОРМЛЕНИЕ РАБОТЫ

Курсовая работа должна состоять из пояснительной записки, написанной чернилами разборчиво без исправлений. В пояснительной записке приводятся все требуемые расчеты с краткими обстоятельными пояснениями. Графики, схемы должны быть выполнены четко, на миллиметровой бумаге с размерами листов 210х297, иметь аккуратные надписи. Оформление курсовой работы выполняется в соответствии со стандартами.

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Положение о системе ведения путевого хозяйства ОАО «РЖД». Утв. распоряжением ОАО «РЖД» №3212р от $31.12.2015 \, \Gamma$.
- 2. Технические условия на работы по реконструкции (модернизации), ремонту и планово-предупредительной выправке пути. Утв. распоряжением ОАО «РЖД» №75р от 18.01.2013 г.
- 3. Больбат Л.А., Пупатенко В.В. «Механизированные и машинизированные путеремонтные комплексы». Методическое пособие. Хабаровск, 2012 г.
- 4. Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ. Утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 29.12.2012 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Путевое хозяйство. Учебник для вузов железнодорожного транспорта. / И.Б.Лехно и др. М.: Транспорт, 1990.
- 2. Технология, механизация и автоматизация путевых работ. Учебник для вузов железнодорожного транспорта. / Воробьев Э.В. и др. М.: Транспорт 1996.
- 3. Баранова Л.А. «Механизированные и машинизированные комплексы для ремонта и содержания железнодорожного пути». Учебное пособие. Хабаровск, 2006.

Руководитель курсового проектирования