ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «*Мосты на железных дорогах*»

ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ

- экзамен по итогам 6-го семестра;
- курсовая работа в 5 семестре
- расчетно-графические работы №№ 1,2,3 в 6-ом семестре

Вопросы экзамена

- 1. Мост и его конструктивные элементы. Классификация мостов по назначению, полной длине и др..
- 2. Разновидности мостов.
- 3. Разновидности искусственных сооружений.
- 4. Общие сведения об уникальных мостах в отечественной и мировой практике мостостроения.
- Краткая характеристика природно-климатических факторов Северной строительно-климатической зоны.
- 6. Основные положения проектирования мостов.
- 7. Вариантное проектирование.
- 8. Принципы унификации и типизации пролетных строений мостов.
- 9. Область применения и основные системы железобетонных мостов.
- 10. Материалы и их характеристика железобетонных мостов.
- 11. Конструкции плитных пролетных строений балочных железобетонных мостов.
- 12. Конструкции ребристых пролетных строений с ненапрягаемой арматурой железобетонных мостов.
- 13. Армирование железобетонных пролетных строений с ненапрягаемой арматурой.
- 14. Общие сведения о свайных и стоечно-эстакадных мостах.
- 15. Конструкции пролетных строений с напрягаемой арматурой железобетонных мостов.
- 16. Принципы армирования железобетонных пролетных строений с напрягаемой арматурой.
- 17. Конструктивные детали железобетонных пролетных строений: мостовое полотно, тротуарная часть, система водоотведения, монтажный стык и др.
- 18. Балочно-неразрезные железобетонные мосты.
- 19. Общие сведения о рамных железобетонных мостах.
- 20. Общие сведения об арочных железобетонных мостах.
- 21. Промежуточные опоры балочных мостов. Конструктивные детали.
- 22. Береговые опоры балочных мостов. Конструктивные детали.
- 23. Основные положения расчета опор балочных мостов.
- 24. Общие сведения о стальных мостах. Материалы и виды соединений стальных мостов.
- 25. Конструкции стальных пролетных строений со сплошными главными балками. Конструктивные летали
- 26. Конструкции мостового полотна на металлических пролетных строениях. Особенности работы БМП.
- 27. Основные положения проектирования стальных пролетных строений со сплошными главными балками.
- 28. Особенности конструкций сталежелезобетонных пролетных строений под железнодорожную нагрузку
- 29. Особенности конструкций коробчатых пролетных строений с ортотропной плитой проезда.
- 30. Общие сведения о конструкциях стальных пролетных строений со сквозными главными фермами железнодорожных мостов. Конструктивные элементы.
- 31. Схемы решеток ферм. Поперечные сечения элементов сквозных ферм балочных мостов.
- 32. Конструкция проезжей части стальных пролетных строений со сквозными фермами.
- 33. Пролетные строения со сквозными фермами мостов скоростных железнодорожных магистралей
- 34. Общие сведения о балочно-неразрезных пролетных строений больших и внеклассных железнодорожных мостов.
- 35. Общие сведения о рамных стальных пролетных строениях мостов.
- 36. Общие сведения об арочных стальных пролетных строениях мостов.
- 37. Общие сведения конструкциях водопропускных труб под железнодорожными насыпями. Конструктивные детали.
- 38. Конструкции железобетонных и бетонных труб под железнодорожную нагрузку..
- 39. Особенности конструкций труб для условий Северной строительно-климатической зоны.
- 40. Основные положения статического расчета железобетонных водопропускных труб.
- 41. Основные положения гидравлического расчета железобетонных водопропускных труб.
- 42. Конструкции металлических гофрированных труб.
- 43. Основные положения расчета металлических гофрированных труб.

Темы письменных работ:

Курсовая работа: "Проектирование железобетонного железнодорожного моста" (5 сем); Расчетно-графические работы (6 семестр):

"Проектирование стального пролетного строения под железнодорожную нагрузку":

РГР №1 Определение геометрических параметров расчетных сечений главной балки;

РГР №2 Расчет главной балки на прочность и выносливость

РГР №3 Расчет соединений и стыков пролетного строения

Показатели и критерии оценивания

Показатели и критерии оценивания экзамена в традиционной форме:

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Соответствие критерию при ответе на все вопросы билета и	Имели место небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их	Имеет место существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была	Имели место существенные упущения при ответах на все вопросы билета или
вопросы	качество или имело место существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов	устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	полное несоответствие по более чем 50% материала вопросов билета

Перечень видов оценочных средств:

- знания и навыки оцениваются при выборочной проверке конспектов лекций;
- при собеседовании в процессе выполнения курсовых работ;
- при защите курсовых работ и РГР;
- при приеме экзамена;