

1. Специальность

09.02.07 Информационные системы и программирование

2. Квалификация

Разработчик веб и мультимедийных приложений

3. Название дисциплины / МДК

МДК.09.01. Проектирование и разработка веб-приложений

Номер групп(ы)

ВД50-1-20, ВД50-2-20, ВД0-3-20, ВД50-4-20, ВД50-11/1-21, ВД50-11/2-21, ВД0-11/3-21, ВД50-11/4-21

4. Форма контроля

экзамен

5. ФИО преподавателя

Прищеп Михаил Сергеевич

Перечень примерных вопросов по дисциплине

1. Что такое Git и зачем он используется?
2. Как создать новый репозиторий в Git?
3. Как сделать коммит изменений в Git?
4. Как создать новую ветку и переключиться на неё в Git?
5. Как слить изменения из одной ветки в другую в Git?
6. Что такое конфликты слияния и как их решить в Git?
7. Как откатить изменения в файле к предыдущему коммиту в Git?
8. Как просмотреть историю коммитов в Git?
9. Что такое удалённый репозиторий в Git и как им пользоваться?
10. Как загрузить изменения из удалённого репозитория в локальный репозиторий в Git?
11. Как отправить изменения из локального репозитория в удалённый репозиторий в Git?
12. Что такое ветвление в Git и зачем оно нужно?
13. Как удалить ветку в Git?
14. Как настроить игнорирование файлов в Git?
15. Что такое WordPress и для чего его используют?
16. Как установить WordPress на сервер?
17. Какие основные компоненты составляют структуру WordPress сайта?
18. Как добавить новую статью на сайт WordPress?
19. Как управлять меню на сайте WordPress?
20. Что такое плагины в WordPress и каким образом их устанавливают?
21. Как изменить дизайн сайта WordPress?

22. Как создать новую страницу на сайте WordPress?
23. Как добавить медиа-файлы (изображения, видео) на сайт WordPress?
24. Как настроить уведомления и комментарии на сайте WordPress?
25. Как создать и управлять пользовательскими ролями в WordPress?
26. Как сделать резервное копирование сайта WordPress?
27. Как добавить форму обратной связи на сайт WordPress?
28. Как оптимизировать производительность WordPress сайта?
29. Что такое руководство пользователя? Какие основные разделы в него входят?
30. За что отвечает Pull Requests?
31. Опишите такой тип смещения цветов как аддитивный
32. Опишите такой тип смещения как субтрактивный
33. Какая разница между аддитивным и субтрактивным типом смешения цветов
34. Какие цвета входят в первичную триаду аддитивного и субтрактивного типа смещения
35. При разработке логотипа в какой последовательности и какие задачи ставят (перечислите их в правильном порядке)
36. Перечислите как по каким параметрам можно ориентироваться на предпочтения цвета
37. Перечислите 5 самых популярных цветов у женской и мужской части населения планеты
38. Перечислите 5 самых не популярных цветов у женской и мужской части населения планеты
39. Перечислите все цвета по психологии цвета, которые входят в зеленый цвет
40. Перечислите все цвета по психологии цвета, которые входят в желтый цвет
41. Перечислите все цвета по психологии цвета, которые входят в синий цвет
42. Перечислите все цвета по психологии цвета, которые входят в оранжевый цвет
43. Перечислите все цвета по психологии цвета, которые входят в красный цвет
44. Перечислите все цвета по психологии цвета, которые входят в розовый
45. Перечислите все цвета по психологии цвета, которые входят в фиолетовый цвет
46. Перечислите типы контрастов и расскажите о них
47. Какие цвета стимулирующие

48. Какие цвета дезинтегрирующие
49. Какие цвета статичные цвета
50. Какие цвета полярные и не полярные и перечислите их группы
51. Какие цвета полярные и перечислите их группы
52. Какая психология шрифтов с засечками и к каким организациям он подходит
53. Какая психология шрифтов без засечек и к каким организациям он подходит
54. Какая психология шрифтов рукописных и к каким организациям он подходит
55. Создание учетных записей пользователей.
56. Привязка учетных записей пользователей к конкретным БД.
57. Распределение ролей на уровне сервера.
58. Контроль за активностью пользователей.
59. Восстановление БД из резервных копий.
60. Создание резервных копий БД (полных, действий, расписание)