#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### по дисциплине «Комплексная механизация в транспортном строительстве»

Основной целью контроля является активизация работы студентов, воспитание у них ответственности за результаты своего труда и усиление обратной связи между преподавателем и обучаемым.

#### Виды контроля по дисциплине

По дисциплине " Комплексная механизация в транспортном строительстве " используются следующие формы контроля знаний студентов.

### Формы и методы контроля текущей успеваемости студентов

Форма контроля	Периодичность контроля	Используемое средство
1. Текущий контроль усвоения материала практических занятий и лабораторных работ	1 раз в 2 недели	Опрос студентов. Отчеты по работам
2. Текущий контроль знаний по лекционному материалу	4 раза после изучения материала очередной зачетной единицы	Тестирование на компьютере или по вопросам тестов в письменном виде
3. Итоговый контроль знаний студента по дисциплине	1 раз в конце семестра	Может проводиться в форме олимпиады по дисциплине с поощрением победителей
4. Зачет	1 раз в конце 3 семестра	билеты или тесты

## Текущие и итоговый контроли

Степень усвоения учебного материала по дисциплине оценивается путем организации 4 тестовых контролей в течение семестра. Контроли проводятся после изучения тем очередного модуля с использованием тестов на ЭВМ или путем письменных ответов на вопросы тестов.

Для оперативного контроля успеваемости каждого студента на контрольную точку семестра используется рейтинговая система, внедренная в ИТС. Итоговый контроль знаний по дисциплине, как правило, проводится в форме олимпиады с выявлением и поощрением победителей.

#### Зачет

Зачет принимается преподавателем – лектором данного потока академических групп.

Зачеты, как правило, проводятся по билетам в устной форме. Билеты обновляются ежегодно преподавателем, проводящим экзамен, и подписываются заведующим кафедрой. Допускается использование на экзамене тестов с обязательным обсуждением результатов тестирования преподавателем и студентом.

Экзаменатор имеет право задавать студенту дополнительные вопросы по программе данной дисциплины. Студент вправе отвечать на вопросы в любой удобной ему последовательности.

Количество билетов должно быть на 10-15% больше числа всех экзаменующихся в учебной группе.

Для подготовки ответа студенту выделяется время не менее одного академического часа. Ответы без подготовки не рекомендуются. Во время экзамена студенты имеют право пользоваться программой экзамена дисциплине, СНиПами, справочной технической литературой И другими материалами, перечень которых формирует экзаменатор, утверждается кафедрой заведующим и доводится до сведения студентов во предэкзаменационных консультаций.

При подготовке ответа, студент, кроме описания содержания, выполняет все эскизы и схемы, необходимые для раскрытия смысла вопроса. Графическая часть вопроса позволяет судить об умениистудента владеть проектно-конструкторскими навыками в области технологии и организации использования строительных машин.

# Вопросы на зачет

- 1. Частичная и комплексная механизация в строительстве. (УК-1, ПК-5)
- 2. Взаимодействие машин в составе комплекта. (УК-1, ПК-5)
- 3. Конструктивные и технологические требования к строительным машинам. (УК-1, ПК-5)
- 4. Эксплуатационные, экономические и социальные требования к строительным машинам. (УК-1, ПК-5)
- 5. Технико-экономические показатели машин. (УК-1, ПК-5)
- 6. Деление строительных машин на классы. (УК-1, ПК-5)
- 7. Деление строительных машин на группы. (УК-1, ПК-5)
- 8. Классификация строительных машин по режиму работы и степени механизации. (УК-1, ПК-5)
- 9. Классификация строительных машин по роду используемой энергии, степени подвижности и типу ходового устройства. (УК-1, ПК-5)
- 10. Структура строительных машин. (УК-1, ПК-5)
- 11. Силовое и ходовое оборудование машин. (УК-1, ПК-5)
- 12. Рабочее оборудование машин. (УК-1, ПК-5)
- 13. Система управления и трансмиссия машин. (УК-1, ПК-5)
- 14. Привод строительных машин. (УК-1, ПК-5)
- 15. Способы разработки грунта. (УК-1, ПК-5)
- 16. Классификация машин для земляных работ. (УК-1, ПК-5)
- 17. Бульдозеры. (УК-1, ПК-5)
- 18. Скреперы. (УК-1, ПК-5)
- 19. Грейдеры. (УК-1, ПК-5)
- 20. Расчет производительности землеройно-транспортных машин. (УК-1, ПК-5)
- 21. Машины для рыхления грунтов. (УК-1, ПК-5)
- 22. Способы уплотнения грунтов в строительстве. (УК-1, ПК-5)
- 23. Классификация и индексация грунтоуплотняющих машин. (УК-1, ПК-5)
- 24. Машины для уплотнения грунта укаткой. (УК-1, ПК-5)
- 25. Машины для уплотнения грунта трамбованием. (УК-1, ПК-5)
- 26. Машины для уплотнения грунта вибрацией. (УК-1, ПК-5)
- 27. Копры и копровое оборудование. (УК-1, ПК-5)
- 28. Механические и паровоздушные молоты. (УК-1, ПК-5)

- 29. Дизель-молоты. (УК-1, ПК-5)
- 30. Вибропогружатели. (УК-1, ПК-5)
- 31. Вибро- и гидромолоты. (УК-1, ПК-5)
- 32. Производительность сваебойной установки. (УК-1, ПК-5)
- 33. Назначение и классификация грузоподъемных машин. (УК-1, ПК-5)
- 34. Классификация строительных кранов. (УК-1, ПК-5)
- 35. Основные технические параметры кранов. (УК-1, ПК-5)
- 36. Общая характеристика и индексация стреловых кранов. (УК-1, ПК-5)
- 37. Автомобильные и пневмоколесные краны. (УК-1, ПК-5)
- 38. Гусеничные и железнодорожные краны. (УК-1, ПК-5)
- 39. Стреловые краны на специальном шасси. (УК-1, ПК-5)
- 40. Общая характеристика и классификация башенных кранов. (УК-1, ПК-5)
- 41. Индексация башенных кранов. (УК-1, ПК-5)
- 42. Башенные краны с поворотной башней. (УК-1, ПК-5)
- 43. Башенные краны с неповоротной башней. (УК-1, ПК-5)
- 44. Приставные башенные краны. (УК-1, ПК-5)
- 45. Самоподъемные башенные краны. (УК-1, ПК-5)
- 46. Бетононасосные установки. (УК-1, ПК-5)
- 47. Машины для укладки и уплотнения бетонной смеси. (УК-1, ПК-5)
- 48. Машины и оборудование для устройства кровли. (УК-1, ПК-5)
- 49. Машины и оборудование для штукатурных работ. (УК-1, ПК-5)
- 50. Машины и оборудование для малярных работ. (УК-1, ПК-5)

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе практического обучения; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания		Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта, характеризующих этапы формирования
Компетенция	Показатель оценивания	Критерий оценивания	программы	компетенций
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знать: Методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации Уметь: Применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации. Владеть: Методологией системного и	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса (высокий, хороший, достаточный, материал не освоен).  Уровень раскрытия причинноследственных связей (высокий, достаточно высокий, низкий, отсутствует).  Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) (на высоком уровне, а достаточно высоком уровне, на низком уровне, ответ нелогичен или отсутствует)	Примерный перечень вопросов приведен выше	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приведены в стандарте ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и

ПК-5: Способность	критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.  Знать: принципы инженерно-	Уровень усвоения материала,	Примерный перечень	промежуточной аттестации».  Методические
формулировать технические задания на выполнение проектно-изыскательских и проектно-конструкторских работ в области строительства железных дорог, мостов и других сооружений на транспортных магистралях	технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с определенными целями проектирования  Уметь: определять методы и ресурсные затраты для производства работ в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности  Владеть: навыками производства работ в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с определенными целями проектирования	предусмотренного программой курса (высокий, хороший, достаточный, материал не освоен).  Уровень раскрытия причинноследственных связей (высокий, достаточно высокий, низкий, отсутствует).  Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) (на высоком уровне, а достаточно высоком уровне, на низком уровне, ответ нелогичен или отсутствует)	вопросов приведен выше	материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приведены в стандарте ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».