МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан дорожно-транспортного факультета

/ В.Л. Тюнин /

18.02 2025 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования»

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Квалификация выпускника инженер

Нормативный период обучения 5 лет и 11 м.

Форма обучения заочная

Год начала подготовки 2025

Автор программы

Заведующий кафедрой Строительной техники и

инженерной механики

В.А. Жулай

— М. В.А. Жулай

— Бил — В.А. Жулай

Руководитель ОПОП

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

приобретение студентами компетенций в областях: методологии и современных научных методов испытаний машин и оборудования; современных методы планирования, получения, математической обработки и анализа результатов испытаний; конструкций и применения датчиков, приборов и оборудования для измерения и регистрации основных параметров подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; методик проведения испытаний этих машин.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Основной задачей дисциплины является изучение методов проведения оборудования, машин правил норм разработки И И конструкторско-технической И технологической документации ДЛЯ производства или модернизируемых образцов новых подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-2 - Способен управлять проведением испытаний наземных транспортно-технологических средств и их компонентов

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-2	Знать методики проведения испытаний и исследований
	ПТСДСиО и их компонентов, назначение, устройство и
	порядок работы узлов, агрегатов и приборов
	контрольно-измерительной аппаратуры и оборудования
	Уметь формировать технические требования и технические
	задания на проведение испытаний и исследований
	ПТСДСиО и их компонентов, анализировать влияние
	ключевых факторов на выходные характеристики ПТСДСиО
	и их компонентов.
	Владеть навыками формирования планов испытаний и
	исследований МРГ и их компонентов в соответствии с
	планом научно-исследовательских и
	опытно-конструкторских работ и программой выпуска

продукции; координации действия исполнителей испытаний и исследований ПТСДСиО и их компонентов.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий заочная форма обучения

During who have a post of the	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	8
Аудиторные занятия (всего)	10	10
В том числе:		
Лекции	6	6
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Самостоятельная работа	94	94
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Пра к зан.	СРС	Всего, час
1		подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.		1	20	22
2	Датчики, приборы, оборудованиеи аппаратура для испытаний машин и оборудования	Датчики. Чувствительные элементы датчиков. Основные типы датчиков и их характеристики. Способы включения датчиков в измерительную цепь. Приборы для измерения усилий и крутящих моментов. Расчет тензометрических звеньев. Приборы	2	1	21	24

	для измерения частоты вращения. Приборы для измерения расхода топлива. Приборы для измерения давления жидкостей и газов. Приборы для измерения параметров вибрации и удара. Приборы для измерения шума. Измерительно-информационные системы (ИИС). Качество измерительной информации. Основные типы и характеристики. Оценка динамических свойств ИИС. Основные приборы, аппаратура и оборудование ИИС: усилители, регистраторы, токосъемники и др.				
3 Планирование испытаний машин и оборудования, математическая обработка их результатов	Точность результатов испытаний. Источники и классификация	1	1	28	30
4 Виды, методы и методики экспериментальных исследований подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	Виды испытаний, их цели и задачи. Стендовые испытания двигателей внутреннего сгорания. Тяговые испытания землеройно-транспортных машин: оборудование, условия и	2	1	25	28
	Итого	6	4	94	104

5.2 Перечень лабораторных работ Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-2	Знать методики	Знает методики	Выполнение	Невыполнение
	проведения испытаний и	проведения испытаний и	работ в срок,	работ в срок,
	исследований	исследований	предусмотренны й в рабочих	предусмотренн ый в рабочих
	ПТСДСиО и их	ПТСДСиО и их	программах	программах
	компонентов,	компонентов,	1 1	1 1
	назначение, устройство	назначение, устройство		
	и порядок работы узлов,	и порядок работы узлов,		
	агрегатов и приборов	агрегатов и приборов		
	контрольно-измеритель	контрольно-измеритель		
	ной аппаратуры и	ной аппаратуры и		
	оборудования	оборудования		
	Уметь формировать	Умеет формировать	Выполнение	Невыполнение
	технические требования	технические требования	работ в срок, предусмотренны	работ в срок, предусмотренн
	и технические задания	и технические задания	й в рабочих	ый в рабочих
	на проведение	на проведение	программах	программах
	испытаний и	испытаний и		
	исследований	исследований		
	ПТСДСиО и их	ПТСДСиО и их		
	компонентов,	компонентов,		
	анализировать влияние	анализировать влияние		
	ключевых факторов на	ключевых факторов на		
	выходные	выходные		
	характеристики	характеристики		
	ПТСДСиО и их	ПТСДСиО и их		
	компонентов.	компонентов.		
	Владеть навыками	Владеет навыками	Выполнение	Невыполнение
	формирования планов	формирования планов	работ в срок, предусмотренны	работ в срок, предусмотренн
	испытаний и	испытаний и	й в рабочих	ый в рабочих
	исследований МРГ и их	исследований МРГ и их	программах	программах
	компонентов в	компонентов в		

	соответствии с планом	соответствии с планом	
	научно-исследовательск	научно-исследовательск	
-	их и	их и	
	опытно-конструкторски	опытно-конструкторски	
	х работ и программой	х работ и программой	
	выпуска продукции;	выпуска продукции;	
-	координации действия	координации действия	
	исполнителей	исполнителей	
	испытаний и	испытаний и	
	исследований	исследований	
	ПТСДСиО и их	ПТСДСиО и их	
	компонентов.	компонентов.	

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 8 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ПК-2	Знать методики проведения испытаний и исследований ПТСДСиО и их	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	компонентов, назначение, устройство и порядок работы узлов, агрегатов и приборов контрольно-измеритель ной аппаратуры и оборудования			
	Уметь формировать технические требования и технические задания на проведение испытаний и исследований ПТСДСиО и их компонентов, анализировать влияние ключевых факторов на выходные характеристики ПТСДСиО и их компонентов.	Решение стандартных практических задач	Продемонстриро ва н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками формирования планов испытаний и исследований МРГ и их компонентов в соответствии с планом научно-исследовательск	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриро ва н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

их и			
опытно-констр	кторски		
х работ и прогр	аммой		
выпуска продуг	:ции;		
координации д	ействия		
исполнителей			
испытаний и			
исследований			
ПТСДСиО и их			
компонентов.			

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

	Вопрос	цании для подготовки к тестирован Ответы
	Bollpoc	Ответы
1	На каких этапах создания машин проводят их экспериментальные исследования?	1. технического задания 2. технического предложения 3. эскизного проекта 4. технического прооекта
2	Целями экспериментальных исследований <i>НЕ</i> являются:	 подтверждение правильности положений и допущений, принятых при проведении теоретических разработок проверка адекватности разработанных математических моделей определение точности полученных результатов определение некоторых характеристик и зависимостей, необходимых для настройки численных математических моделей
3	При научных исследованиях различают эксперименты:	 поисковый вычислительный пассивный активный
4	Число, указывающее возможные границы неопределенности полученного значения измеряемой величины это:	 погрешность прибора погрешность результата измерения инструментальная погрешность методическая погрешность
5	Непредсказуемые погрешности, медленно изменяющиеся во времени называются	 систематическими случайными прогрессирующими динамическими
6	Систематически наблюдающиеся отклонения от выбранной в качестве характеристики плавной кривой в общем случае называются	 градуировки воспроизводимости адекватности квантования

	погрешностью	
7	По формуле $ \gamma = \frac{\Delta_x}{X_\kappa} = \frac{\Delta_y}{Y_\kappa} $ определяется погрешность	 относительная приведенная абсолютная инструментальная
8	Указанное на шкале прибора значение класса точности 1,5 означает, что прибор нормируется	 приведенной погрешностью нуля погрешности чувствительности приведенной погрешностью приведенной погрешностью в начале диапазона измерений
9	Определение метрологическим органом погрешности средства измерений и установление его пригодности к применению это	 контроль средства измерений градуировка средства измерений поверка средства измерений проверка средства измерений
10	Средство измерений, предназначенное для выработки сигнала измерительной информации в форме, удобной для передачи, дальнейшего преобразования, обработки и хранения это	 первичный чувствительный элемент датчик прибор преобразователь

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

	Вопрос	Ответы
1	При измерительном воздействии меняется электрический параметр датчиков	пассивных генераторных параметрических активных
2	Для измерения усилий и крутящих моментов обычно используют датчики	коммутирующие индуктивные индукционные тензодатчики
3	Более сложен и менее универсален способ включения датчиков в измерительную цепь	потенциометрический реостатный мостовой реохордный
4	Текущая разность номинальной и реальной характеристик цифрового прибора составляет	погрешность аддитивную погрешность мультипликативную погрешность квантования погрешность нормированную
5	По данной схеме наклеивают тензорезисторы для измерения дефомаций	растяжения-сжатия изгиба кручения сложного напряженного состояния

По данной схеме наклеивают тензорезисторы для измерения дефомаций R4 R5 R7 На рисунке изображена схема наклейки тензорезисторов для измерения даности приложенных усилий исключения влияния направления действия усилия исключения влияния перемещения точки приложения усилия исключения влияния перемещения точки приложенных усилия исключения влияния перемещения точки приложения усилия исключения оборотов текущего числа оборотов меновенного значения частоты вращения 3 Анероидные датчики предназначены для Виброакселерометры предназначены для измерения Виброакселерометры предназначены для измерения частоты вибрации Виброакселерометры предназначены для измерения частоты вибрации Виброакселерометры перемещения скорости ускорения частоты вибрации		$ \begin{array}{c c} R2 & R1 \\ R4 & R3 \\ \hline & E=3 \end{array} $	
наклейки тензорезисторов для измерения разности приложенных усилий исключения влияния направления действия усилия исключения влияния перемещения точки приложения усилия 2 Часовой тахоскоп используют для измерения 2 суммарного числа оборотов текущего числа оборотов мгновенного значения частоты вращения 3 амера разности давлений замера абсолютного атмосферного давления замера абсолютного давления в барокамере градуировки приборов, измеряющих абсолютное давление 10 Виброакселерометры предназначены для измерения 3 перемещения скорости ускорения	6	тензорезисторы для измерения дефомаций <i>R4 R2</i>	изгиба кручения
измерения текущего числа оборотов среднего числа оборотов мгновенного значения частоты вращения 9 Анероидные датчики замера разности давлений замера абсолютного атмосферного давления замера абсолютного давления в барокамере градуировки приборов, измеряющих абсолютное давление 10 Виброакселерометры предназначены для измерения скорости ускорения	7		измерения разности приложенных усилий исключения влияния направления действия усилия исключения влияния перемещения
9 Анероидные датчики предназначены для замера разности давлений замера абсолютного атмосферного давления замера абсолютного давления в барокамере градуировки приборов, измеряющих абсолютное давление 10 Виброакселерометры предназначены для измерения перемещения скорости ускорения	8		текущего числа оборотов среднего числа оборотов мгновенного значения частоты
10 Виброакселерометры перемещения скорости ускорения	9	•	замера разности давлений замера абсолютного атмосферного давления замера абсолютного давления в барокамере градуировки приборов, измеряющих
	10	1 1	перемещения скорости ускорения
7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных		Вопрос	Отреты

	Вопрос	Ответы
1	Для измерения параметров удара используют преобразователи	 магнитоэлектрические индуктивные трансформаторные пьезоэлектрические

2	Для точных измерений шума служат	 шумомеры конденсаторные микрофоны электретные микрофоны пьезоэлектрические микрофоны
3	На рисунке кривой 3 изображен вид переходного процесса ——————————————————————————————————	 колебательной системы апериодической системы с запаздыванием апериодической системы с большой инерционностью муфта апериодической системы
4	Теоретически, в соответствии с теоремой В.А. Котельникова минимальная частота дискретизации должна быть больше максимальной частоты значимых составляющих в спектре сигнала в	 2 pa3a 3 pa3a 4 pa3a 5 pa3
5	Число точек факторного пространства для трехфакторного эксперимента на двух уровнях составляет	1. 27 2. 9 3. 8 4. 6
6	Таблица, содержащая значения уровней факторов, называется	 факторным пространством поверхностью функции отклика функцией отклика матрицей планирования
7	Статистическая оценка значимости коэффициентов регрессии проводится для	 исключения из математической модели второстепенных факторов проверки воспроизводимости эксперимента проверки адекватности математической модели проверки однородности
8	Точность измерения характеризует	дисперсий 1. систематическая погрешность 2. случайная погрешность 3. динамическая погрешность 4. промахи

9	По формуле $\sigma_{x_i} = \pm \sqrt{\frac{\left(\sum\limits_{i=1}^{n} \delta_i^2\right)}{(n-1)}}$.	 вероятную предельную среднею квадратичную среднею арифметическую
	подсчитывают погрешность	
10	По формуле $\overline{\boldsymbol{\sigma}} = \sqrt{\boldsymbol{\sigma}_1^2 \pm 2\boldsymbol{\sigma}_1\boldsymbol{\sigma}_2 + \boldsymbol{\sigma}_2^2} \equiv \boldsymbol{\sigma}_1 \pm \boldsymbol{\sigma}_2$, производится суммирование погрешностей	 независимых коррелированных слабо коррелированных случайных

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. На каких этапах создания машин проводят их экспериментальные исследования?
- 2. Цели экспериментальных исследований.
- 3. Задачи экспериментальных исследований.
- 4. В чем заключается планирование экспериментальных исследований?
- 5. Виды экспериментов при научных исследованиях.
- 6. Роль первичной документации.
- 7. Чем характеризуется качество средств и результатов измерений?
- 8. Дайте определение инструментальных и методических погрешностей. Их отличия.
- 9. Как устраняют методические погрешности?
- 10. Понятия аддитивной и мультипликативной погрешностей.
- 11. Понятие погрешности квантования.
- 12. Методы нормирования погрешностей средств измерений.
- 13. Что такое класс точности средств измерений?
- 14. Как обозначаются классы точности средств измерений?
- 15. Что такое поверка средств измерений?
- 16. Что такое градуировка средств измерений?
- 17. Дайте определения понятиям датчик и чувствительный элемент.
- 18. Классификация датчиков. Перечислите виды параметрических датчиков.
- 19. Виды тензорезисторов, их преимущества и недостатки.
- 20. Принцип работы индуктивных датчиков. Назовите их основные элементы.
- 21. Назовите основные способы включения датчиков в измерительную цепь.
- 22. Как производится балансировка измерительных мостов.
- 23. Перечислите виды питания измерительных мостов, их преимущества и недостатки.
- 24. НА ЧЕМ ОСНОВАНО ИЗМЕРЕНИЕ ТЯГОВЫХ УСИЛИЙ И КРУТЯЩИХ МОМЕНТОВ?
- 25. От чего зависит место установки тензорезистора?
- 26. Как производится компенсация влияния температуры?
- 27. Как исключается влияние на результаты измерения изгибных деформаций?
- 28. Как устанавливаются тензорезисторы при измерении напряжений изгиба?
- 29. Опишите конструкции тензометрических звеньев.
- 30. Как можно исключить влияние на результаты измерения точки приложения нагрузки?
- 31. Назовите типы приборов для измерения частоты вращения.
- 32. Опишите принцип работы простейших приборов для измерения частоты вращения.
- 33. Назовите способы измерение расхода топлива.
- 34. Какие специальные требования предъявляются к приборам для измерения расхода бензина?
- 35. Опишите принцип работы объемных импульсных расходомеров.
- 36. Классификация приборов для измерения давления по роду измеряемого давления и способам измерения. Какие бывают испытания машин для разработки грунтов по задачам и

программам?

- 37. Какие требования предъявляются к программам испытаний машин для разработки грунтов?
- 38. Какие вопросы должны быть отражены в рабочей программе?
- 39. Что является целью лабораторных испытаний двигателей?
- 40. Какие требования предъявляются к тормозным установкам?
- 41. Назовите виды лабораторных испытания двигателей?
- 42. Какие параметры определяются при лабораторных испытаниях двигателей?
- 43. Что такое тяговая характеристика?
- 44. Какие требования предъявляются к испытательной площадке для тяговых испытаний?
- 45. Какие приборы и оборудование используются при проведении тяговых испытаний?
- 46. Какие параметры, и по каким зависимостям определяются при тяговых испытаниях?
- 47. Что такое эксплуатационная масса машины?
- 48. Какие бывают методы определения масс машин в целом? Их преимущества и недостатки.
- 49. Как определяется положение центра тяжести машины?
- 50. Дайте определения основным параметрам поворота колесных машин.
- 51. Какое оборудование используется при определении основных параметров поворота колесных машин?
- 52. Назовите основные технико-экономические показатели машин для разработки грунтов.
- 53. При выполнении какой операции определяется производительность автогрейдера?
- 54. Дайте определение понятию шум.
- 55. Что такое звуковое давление?
- 56. Что такое интенсивность звука?
- 57. Как суммируется уровень звукового давления нескольких источников?
- 58. Как определяется уровень звука?
- 59. Какими приборами производится измерение воздушного шума?
- 60. Что такое вибрация?
- 61. Назовите основные параметры вибрации.
- 62. Назовите основные требования к средствам измерения и контроля вибрации.

7.2.5 Примерный перечень заданий для подготовки к экзамену Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет может проводиться по итогам текущего контроля успеваемости путем организации специального опроса, проводимого в устной и (или) письменной форме.

- 1. Оценка «Незачтено» ставится в случае, если:
- Студент демонстрирует небольшое понимание вопросов и заданий. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены.
 - Студент демонстрирует непонимание вопросов и заданий.
 - У студента нет ответа. Не было попытки выполнить задание.
 - 2. Оценка «Зачтено» ставится в случае, если:
- Студент демонстрирует полное понимание вопросов и заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.
 - Студент демонстрирует значительное понимание вопросов и

заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

- Студент демонстрирует частичное понимание вопросов и заданий. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.

При проведении зачета допускается замена части теоретических вопросов практическими заданиями в виде тест-вопросов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Введение. Основные понятия испытаний машин и оборудования. Метрологические основы измерений		Тест, зачет, защита практических работ
2	Датчики, приборы, оборудованиеи аппаратура для испытаний машин и оборудования		Тест, зачет, защита практических работ
3	Планирование испытаний машин и оборудования, математическая обработка их результатов		Тест, зачет, защита практических работ
4	Виды, методы и методики экспериментальных исследований подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования		Тест, зачет, защита практических работ

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Основы научных исследований: теория и практика: учеб. пособие для вузов: рек. УМО / под ред. В. А. Тихонова. - М.: Гелиос АРВ, 2006. -

349 c.

- 2. Фрайден, Дж. Современные датчики / пер. с англ. Ю. А. Заболотной под ред. Е. Л. Свинцова. М.: Техносфера, 2006. 588 с.
- 3. Шандров Б. В. Технические средства автоматизации: учебник для вузов: допущено МО РФ. М.: Academia, 2007. 360 с.
- 4. Машины для земляных работ [Электронный ресурс]: наглядное пособие по дисциплине «Машины для земляных работ» / Электрон. текстовые данные СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 59 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19007.— ЭБС «IPRbooks».
- 5. Практикум по дисциплине "Основы конструирования приборов и экспериментальных установок": учеб. пособие: / Воронеж. гос. техн. ун-т. Воронеж: ВГТУ, 2005. 161 с.
- 6. Определение параметров эмпирической зависимости: метод. указания для магистрантов / сост.: А. Н. Синозерский, В. С. Сафронов, А. В. Антипов; Воронеж. гос. архит.-строит. ин-т. Воронеж ВГАСУ, 2007. 34 с.
- 7. Атамалян Э. Г. Приборы и методы измерения электрических величин: Учеб. пособие для втузов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. шк.,
- 8. Жулай В.А. Обработка результатов экспериментальных исследований: Метод. указания к вып. практ. Работ / Воронежский ГАСУ; сост.: В.А. Жулай. Воронеж, 2015. 39 с.
- 9. Журнал «Контроль. Диагностика».
- 10. Журнал «Стандарты и качество».
- 11.Дроздов А.Н. Основы устройства и эффективной эксплуатации строительных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дроздов А.Н.— Электрон. текстовые данные М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013 260 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19261.— ЭБС «IPRbooks».
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
 - 1. Операционная система Windows.
 - 2. Текстовый редактор MS Word.
 - 3. Графические редакторы: MS Paint, Adobe Photoshop.
 - 4. Средство подготовки презентаций: PowerPoint.
 - 5. Средства компьютерных телекоммуникаций: Internet Explorer, Microsoft Outlook.
 - 6. Системы автоматизированного расчёта и проектирования Mathcad и MATLAB.
 - 7. Использование презентаций при проведении лекционных занятий.
 - 8. Консультирование посредством электронный почты.
 - http://encycl.yandex.ru (Энциклопедии и словари);
 - http://standard.gost.ru (Росстандарт);

- http://www1.fips.ru (Федеральный институт промышленной собственности);
- http://www.td-j.ru/ (Контроль. Диагностика);
- http://ria-stk.ru/ (Стандарты и качество);
- http://www.datsys.ru/ (Датчики и Системы).

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Укажите материально-техническую базу

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков проведения испытаний ЗТМ в полевых условиях. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

путем решения конкретных задач в аудитории.			
Вид учебных занятий	Деятельность студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,		
	последовательно фиксировать основные положения, выводы,		
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять		
	ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с		
	помощью энциклопедий, словарей, справочников с		
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов,		
	терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск		
	ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не		
	удается разобраться в материале, необходимо сформулировать		
	вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом		
	занятии.		
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с		
занятие	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным		
	вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание		
	аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение		
	расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.		
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому		
	усвоения учебного материала и развитию навыков		
	самообразования. Самостоятельная работа предполагает		
	следующие составляющие:		
	- работа с текстами: учебниками, справочниками,		
	дополнительной литературой, а также проработка конспектов		
	лекций;		
	- выполнение домашних заданий и расчетов;		
	- работа над темами для самостоятельного изучения;		
	- участие в работе студенческих научных конференций,		

	олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная
аттестации	подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до
	промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и
	систематизации материала.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

			Подпись
№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	кафедрой,
			ответственной за
			реализацию ОПОП