ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Теория двигателей внутреннего сгорания транспортных машин

Код модуля 1156088(1)

Модуль

Энергетические установки транспортных средств специального назначения

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Асанбеков Кыдыкбек	кандидат технических наук, без ученого	Доцент	подъемно- транспортных машин и роботов
		звания		

Согласовано:

Управление образовательных программ Е.А. Смирнова

Авторы:

- Асанбеков Кыдыкбек, Доцент, подъемно-транспортных машин и роботов
- 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Теория двигателей внутреннего сгорания транспортных машин

1.	Объем дисциплины в	4	
	зачетных единицах		
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции	
		Практические/семинарские занятия	
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен	
		Курсовая работа	
4.	Текущая аттестация	Расчетно-графическая 1	
		работа	

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Теория двигателей внутреннего сгорания транспортных машин

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине		
1	2	3		
ОПК-1 -Способен формулировать и решать научно- исследовательские, технические, организационно- экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания	3-2 - Привести примеры терминологии, принципов, методологических подходов и законов фундаментальных и общеинженерных наук, применимых для формулирования и решения задач проблемной области знания У-1 - Использовать для формулирования и решения задач проблемной области терминологию, основные принципы, методологические подходы и законы фундаментальных и общеинженерных наук	Курсовая работа Лекции Практические/семинарские занятия Расчетно-графическая работа Экзамен		

ОПК-4 -Способен разрабатывать технические объекты, системы и технологические процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных ограничений	3-1 - Объяснить основные принципы функционирования разрабатываемых технических объектов, систем, технологических процессов У-1 - Предложить нестандартные варианты разработки технических объектов, систем, в том числе информационных, и технологических процессов У-3 - Оценить экологические и	Курсовая работа Лекции Практические/семинарские занятия Расчетно-графическая работа Экзамен
ПК-3 -Способность вести разработку и выполнять расчеты конструкций	социальные риски внедрения предложенных инженерных решений 3-2 - Изложить принципы работы, режимы и условия эксплуатации, разрабатываемых автотранспортных средств	Курсовая работа Лекции Практические/семинарские занятия
автотранспортных средств, их компонентов и электронных систем с учетом условий эксплуатации, технологичности, безопасности и	П-1 - Произвести по заданию расчеты автотранспортных средств и их компонентов с учетом конструктивных особенностей, режимов и условий эксплуатации, используя методики и способы проведения	Расчетно-графическая работа Экзамен
законодательных требований	У-2 - Устанавливать взаимосвязь конструкций автотранспортных средств и их компонентов с нормативными требованиями и режимами эксплуатации	

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0.60		
Текущая аттестация на лекциях Сроки – семестр, Максими ная оцен		Максималь ная оценка в баллах
расчетно-графическая работа	6,7	60
Активность на занятиях	6,8	40

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекциям – 0.40

Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям -0.60

2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий — 0.40

Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Практическая 1	6,3	20
Практическая 2	6,6	20
Практическая 3	6,9	20
Практическая 4	6,12	20
Практическая 5	6,15	20

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям— 1.00

Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям—нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практическим/семинарским занятиям— 0.00

3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов лабораторных занятий —не предусмотрено

Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям – не предусмотрено

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий –не предусмотрено

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная		
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах		
Выполнение этапов курсовой работы	6,15	100		
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта – 0.4				

Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой работы/проекта— защиты — 0.6

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на			
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам			
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на			
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения			
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,			
	связанных с профессиональной деятельностью.			
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,			
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение			
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для			
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функц			
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.			
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне			
	указанных индикаторов.			
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов			
	обучения на уровне запланированных индикаторов.			
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и			
	формулировать выводы в области изучения.			
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня			
	собственное понимание и умения в области изучения.			

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
No	Содержание уровня	Шкала оценивания			
п/п	выполнения критерия	Традиционная	Качественная		
	оценивания результатов	характеристика уровня	характеристи		
	обучения		ка уровня		
	(выполненное оценочное				
	задание)				

1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)		
	полном объеме, замечаний нет			
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)		
	достигнуты, имеются замечания,			
	которые не требуют			
	обязательного устранения			
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)		
	полной мере, есть замечания			
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)		
	замечания, требуется доработка			
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств		Нет результата
	задание не выполнено	для оцениван	ия	

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекпии

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Действительные циклы двигателей внутреннего сгорания автомобилей и тракторов.
- 2. Процесс впуска и выпуска ДВС автомобилей и тракторов.
- 3. Процесс сжатия ДВС автомобилей и тракторов.
- 4. Процесс сгорания в дизельных ДВС автомобилей и тракторов.
- 5. Процесс сгорания в ДВС с искровым зажиганием.
- 6. Процесс расширения и тепловой баланс ДВС автомобилей и тракторов.
- 7. Индикаторные и эффективные показатели ДВС автомобилей и тракторов.
- 8. Характеристики ДВС автомобилей и тракторов.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Расчетно-графическая работа

Примерный перечень тем

1. Теория рабочих процессов и моделирование процессов в двигателях внутреннего сгорания.

Примерные задания

- 1. Теоретический цикл ДВС.
- 2. Индикаторный КПД ДВС.
- 3. Индикаторная диаграмма ДВС.
- 4. Процесс впуска и коэффициент наполнения.
- 5. Характеристика процесса впуска ДВС.
- 6. Процесс выпуска ДВС.
- 7. Характеристика процесса выпуска ДВС.
- 8. Определение параметров процесса сжатия ДВС.
- 9. Характеристика процесса сжатия ДВС.
- 10. Выбор и обоснования степени сжатия ДВС автомобилей и тракторов.
- 11. Смесеобразование в дизельных ДВС.
- 12. Факторы, влияющие на смесеобразование в дизельных ДВС.
- 13. Оценка качества смесеобразование в ДВС.
- 14. Коэффициент избытка воздуха ДВС.
- 15. Определение параметров процесса сгорания ДВС.
- 16. Характеристика процесса сгорания ДВС.
- 17. Особенности процесса сгорания ДВС.
- 18. Определение температуры процесса сгорания ДВС.
- 19. Определение давления в конце процесса сгорания ДВС.
- 20. Особенности процесса сгорания.
- 21. Влияния различных факторов на процесс сгорания ДВС.
- 22. Особенность протекания процесса расширения ДВС.
- 23. Показатели политропы расширения ДВС.
- 24. Определение и обоснование давления процесса расширения ДВС.
- 25. Определение и обоснование температуры процесса расширения ДВС.
- 26. Тепловой баланс ДВС.
- 27. Индикаторные показатели ДВС.
- 28. Эффективные показатели ДВС.
- 29. Скоростная характеристика ДВС.
- 30. Нагрузочная характеристика ДВС.
- LMS-платформа не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. История развития ДВС автомобилей и тракторов.
- 2. Рабочий цикл ДВС.
- 3. Термодинамический цикл ДВС.
- 4. Теоретический цикл ДВС.
- 5. Формирования действительного цикла ДВС.

- 6. Индикаторный КПД ДВС.
- 7. Относительный КПД ДВС.
- 8. Индикаторная диаграмма ДВС.
- 9. Процесс впуска и коэффициент наполнения.
- 10. Характеристика процесса впуска ДВС.
- 11. Коэффициент наполнения цилиндра ДВС.
- 12. Температура в конце процессе впуска ДВС.
- 13. Влияние различных факторов на наполнение цилиндров.
- 14. Процесс выпуска ДВС.
- 15. Характеристика процесса выпуска ДВС.
- 16. Определение параметров процесса сжатия ДВС.
- 17. Характеристика процесса сжатия ДВС.
- 18. Влияние различных факторов на параметры процесса сжатия ДВС.
- 19. Выбор и обоснования степени сжатия ДВС автомобилей и тракторов.
- 20. Смесеобразование в дизельных ДВС.
- 21. Факторы, влияющие на смесеобразование в дизельных ДВС.
- 22. Объемное смесеобразование ДВС.
- 23. Пленочное смесеобразование ДВС.
- 24. Объемно-пленочное смесеобразование ДВС.
- 25. Смесеобразование в ДВС с искровым зажиганием.
- 26. Оценка качества смесеобразование в ДВС.
- 27. Коэффициент избытка воздуха ДВС.
- 28. Форкамерно-факельное зажигание ДВС.
- 29. Определение параметров процесса сгорания ДВС.
- 30. Характеристика процесса сгорания ДВС.
- 31. Уравнения баланса теплоты для дизельного ДВС.
- 32. Коэффициент молекулярного изменения.
- 33. Особенности процесса сгорания ДВС.
- 34. Сравнительная оценка процессов сгорания ДВС.
- 35. Определение температуры процесса сгорания ДВС.
- 36. Определение давления в конце процесса сгорания ДВС.
- 37. Особенности процесса сгорания.
- 38. Влияния различных факторов на процесс сгорания ДВС.
- 39. Мероприятия по улучшению процесса сгорания ДВС.
- 40. Особенность протекания процесса расширения ДВС.
- 41. Показатели политропы расширения ДВС.
- 42. Определение и обоснование давления процесса расширения ДВС.
- 43. Определение и обоснование температуры процесса расширения ДВС.
- 44. Тепловой баланс ДВС.
- 45. Количество теплоты эквивалентной работе ДВС.
- 46. Количество теплоты, передаваемой охлаждающей системе ДВС.
- 47. Количество теплоты, передаваемой смазочному маслу в ДВС.
- 48. Потеря теплоты с отработавшими газами в ДВС.
- 49. Теплота, не выделившая в ДВС вследствие неполноты сгорания.
- 50. Способы форсирования ДВС.
- 51. Сила инерции вращающихся масс ДВС.

- 52. Способы наддува ДВС.
- 53. Газотурбинный наддув ДВС.
- 54. Индикаторные показатели ДВС.
- 55. Среднее индикаторное давление.
- 56. Индикаторная мощность ДВС.
- 57. Индикаторный КПД ДВС.
- 58. Индикаторный удельный расход топлива ДВС.
- 59. Механические потери ДВС.
- 60. Эффективные показатели ДВС.
- 61. Среднее эффективное давление ДВС.
- 62. Эффективное мощность ДВС.
- 63. Эффективный КПД ДВС.
- 64. Эффективный удельный расход топлива ДВС.
- 65. Скоростная характеристика ДВС.
- 66. Нагрузочная характеристика ДВС.
- 67. Регулировочная характеристика ДВС.
- LMS-платформа не предусмотрена

5.3.2. Курсовая работа

Примерный перечень тем

1. Тепловой расчет и определение индикаторных, и эффективных показателей ДВС.

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной	Компетенц Ия	ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ил	обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	учебно- исследовательск ая, научно- исследовательск ая	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональн ой деятельности	ПК-3	3-2	Курсовая работа Лекции Практические/сем инарские занятия Расчетно- графическая работа Экзамен