Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: фи0: Парлюк Екатерина Петровна Должность: И.о. директора института механики и энергики имени ВП Гожнов РЖДАЮ: Дата подписания: 14.09.2023 15:02:31 Уникальный программный ключ: 7823a3d3181287ca51a86a4c69d33e1779345d45 Р Энергетики имени В.П. Горячкина Е.П. Парлюк Е.П. Парлюк 2023 года

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

Б1.О.23 «Энергетические установки наземных транспортнотехнологических средств»

для подготовки специалистов

Специальность: 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства

Специализация: Автомобильная техника в транспортных технологиях

Курс 3, 4 Семестр 6, 7

No X

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2023 года начала подготовки.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры «Тракторы и автомобили» 30 (2023 года, протокол

Зав. кафедрой <u>Дидманидзе О.Н., академик РАН,</u> д.т.н., профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Разработчик: Чумаков Валерий Леонидович, к.т.н., профессор

(подпись)

2023года



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина Кафедра «Тракторы и автомобили» Brailprodupid to b principality

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института механики и энерретики имени В.П. Горячкина илеар И.Ю. Игнаткин

в.п. Горячкина « В В » септем 202 Года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БОЗАЯ ИРОГРАММ Б1.О.23 «Энергетические установки наземных 23 «Эпергетические транспортно-технологических средств» градености-технолог

для подготовки специалистов

ФГОС ВО

Специальность: 23.05.01 — Наземные транспортно-технологические средствание Специализация: Автомобильная техника в транспортных технологиях пыная техника в

Специализация: Технические средства природообустройства и защиты в чрез-ства при вычайных сатуациях

вычайных ситуациях

Kypc 3, 4 Семестр 6, 7

Форма обучения: очная -

Год начала подготовки: 2021

Cencerp 6, 7

Exmr 2 A

Форма обучения: очнаж

For realization montioners. 2021

Москва, 2021

MOERBRE

Разработчик: <u>Чумаков Валерий Леонидович, к.т.н., профессор</u> «26» августа 2021 года
Рецензент: Майстренко Николай Александрович, к.т.н., доцент (подпись) (подп
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», профессионального стандарта 33.005 — Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом осмотре, профессионального стандарта 13.001 — Специалист в области механизации сельского хозяйства и учебного планазили сельского сел
Программа обсуждена на заседании кафедры «Тракторы и автомобили», протокол № 1-21/22 от 26 августа 2021 года.
А П Заведующий кафедрой при на втомобили», <u>Дидманидзе Отари Назирович, профессор</u> академик РАН, д.т.н., профессор (подпись)
Согласовано: Согласовано:
Председатель учебно-методической Председатель учебно менодаческой комиссии института механики и энергетики и объектитута механики и энергетики и объектитута механики и объектитут и объектитута механики и объектитута меха
Протокол № 2 от (3 сентября 2021 года.
Заведующий выпускающей кафедрой Практоры и автомобили» Практоры и автомобили» Дидманидзе Отари Назирович, академик РАН, Ответния образования обр
Заведующий выпускающей кафедрой Заволующий выпускающей кафедрой «Технический сервис машин и оборудования» Апатенко Алексей Сергеевич, д.т.н., доцент (подпись)
Зав.отделом комплектования ЦНБ «13» се и теб се 2021г. Зав.отделом комплектования ЦНБ

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 2 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ. 3 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, 6 СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ 10 ПРОГРАММЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 10
ПО СЕМЕСТРАМ	. 10 . 10
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	20
НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	. 20
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	30
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	30
	. 31
	. 31
	. 33
Виды и формы отработки пропущенных занятий	
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	

Аннотация

рабочей программы дисциплины Б1.О.23 «Энергетические установки наземных

транспортно-технологических средств» специалиста по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», специализации «Автомобильная техника в транспортных технологиях» и «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях»

Цель освоения дисциплины: освоение студентами научных основ, технических условий и правил рациональной эксплуатации наземных транспортно-технологических машин, причин и последствий прекращения их работоспособности на основе анализа передового научно-технического опыта и тенденций развития конструкции и технологий эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин; приобретение умений и навыков в области разработки проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации энергетических установок наземных транспортно-технологических машин, создания и модернизации систем и средств эксплуатации с применением системы фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации наземных транспортно-технологических машин на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных и цифровых технологий.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2.

Краткое содержание дисциплины: Назначение, классификация, особенности конструкции основных видов силовых агрегатов — двигателей внутреннего сгорания (ДВС), применяемых на транспортно-технологических машинах и комплексах (ТТМК), изучение их механизмов и систем. Основные эксплуатационные показатели двигателей внутреннего сгорания, работающих на бензине, дизельном и газообразном топливе. Анализ рабочих процессов рабочих циклов ДВС, определяющих показатели силовых агрегатов в эксплуатации. Основные нарушения рабочих процессов ДВС. Основы регулирования ДВС в целях оптимизации мощностных, экономических и экологических показателей. Комплексные методы улучшения экологических характеристик ТТМК. Основы испытаний двигателей и их систем для прогнозирования поведения двигателей в эксплуатации и оценки паспортных характеристик силовых агрегатов.

Общая трудоемкость дисциплины 252 часа (7 зачетных единиц), в т.ч. практическая подготовка: 16 часов.

Промежуточный контроль: экзамен – 6 семестр, зачет с оценкой – 7 семестр.

1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины Б1.О.23 «Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств» - является освоение студентами научных основ, технических условий и правил рациональной эксплуатации наземных транспортно-технологических машин, причин и последствий прекращения их работоспособности на основе анализа передового научнотехнического опыта и тенденций развития конструкции и технологий эксплуатации наземных транспортно-технологических машин; приобретение умений и навыков в области разработки проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации энергетических установок наземных транспортнотехнологических машин, создания и модернизации систем и средств эксплуатации с применением системы фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации наземных транспортно-технологических машин на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных и цифровых технологий.

Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств, представлены сегодня в основном двигателями внутреннего сгорания (ДВС), являющимися основными энергетическими установками на транспорте, в сельском, лесном хозяйстве и иных отраслях экономики. Они являются основными производителями энергии, обеспечивающими выполнение технологических процессов в названных отраслях. Однако, они оказывают чрезвычайно негативное воздействие на окружающую среду, как основные потребители нефтяного топлива и загрязнители окружающей среды.

Теоретическое и практическое изучение конструкции энергетических установок позволяет учащемуся проводить мониторинг и анализ развития новых двигателей, их узлов, агрегатов и систем для принятия обоснованных решений по обеспечению заданного уровня параметров технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов, позволяет правильно организовать технологические процессы технического обслуживания и ремонта силовых агрегатов машин.

Практические навыки, получаемые в ходе лабораторных работ по испытанию энергетических установок и их систем, позволяет будущему специалисту проводить оценку уровня развития конструкции, технического состояния образцов двигателей и предлагать способы повышения или обеспечения заданного уровня эксплуатационных свойств.

Основы расчетных методов по обработке результатов испытаний, прогнозированию основных показателей двигателя, обеспечивают навыки оценки функциональных, энергетических, экономических и экологических параметров двигателей транспортных и транспортно-технологических машин с подготовкой протоколов испытаний.

Обеспечение разделов курса современными стандартными и оригинальными программами цифровой обработки и моделирования работы двигателей с количественной оценкой результатов позволяет учащемуся развивать и исполь-

зовать цифровые методы и инструменты регулирования, оценки и прогнозирования показателей двигателя.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Энергетические установки наземных транспортнотехнологических средств» относится к обязательной части Блока 1 учебного плана Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Энергетические установки наземных транспортнотехнологических средств» являются:

- 1 курс, 2 семестр: введение в сервисно-эксплуатационный тип профессиональной деятельности, введение в производственно-технологический тип профессиональной деятельности;
- 1 курс, 2 семестр: инженерная графика;
- 2 курс, 3 семестр: материаловедение, сопротивление материалов, физика;
- 2 курс, 4 семестр: конструкция наземных транспортных средств, конструкция наземных технологических средств, теория механизмов машин, технологии конструкционных материалов;
- 3 курс, 5 семестр: гидравлика и гидропневмопривод, детали машин и основы конструирования, специализированный подвижной состав.

Дисциплина «Энергетические установки наземных транспортнотехнологических средств» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Конструкция и техническая эксплуатация электромобилей и гибридных силовых установок», «Основы научных исследований», «Нормативное обеспечение профессиональной деятельности», «Испытания наземных транспортно-технологических средств», «Альтернативные источники энергии», «Технологические процессы TO И ремонта наземных транспортнотехнологических средств», «Эффективность экономической деятельности предприятий сервиса HTTC».

Особенностью дисциплины является формирование у обучаемых профессиональных знаний, навыков и умений на основе комплексного творческого использования прикладной информации, получаемой в предыдущих фундаментальных курсах на 1-м, 2-м и 3-м курсах.

Рабочая программа дисциплины «Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

№	Код	Содержание		В результате изучения у	чебной дисциплины о	бучающиеся долж-		
п/п	компе-	компетенции (или её	Индикаторы компетенции	ны:				
11/11	тенции	части)		знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-1	решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности	методы математических и естественных наук основные проблемы математики и естественных наук	выбрать нужный мате- матический метод, ис- пользовать аналитиче- ские методы в решении типовых задач профес- сиональной деятельно- сти	различными математическими методами, аналитическими методами дами решения типовых задач профессиональной деятельности		
			ОПК-1.2 Использует знан новных законов математи и естественных наук для р ния стандартных задач в сти эксплуатации техниче средств агропромышленн	ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области эксплуатации технических средств агропромышленного комплекса	конкретные математические модели в задачах, относящихся к области эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин	создавать математические модели самостоятельно, объяснять происходящие явления физическими законами	методами построения математических моделей в области эксплуатации наземных транспортнотехнологических маши	
			ОПК-1.3 Формирует схему и по- следовательность применения основных законов математиче- ских и естественных наук для реализации проектных решений в области проектирования и экс- плуатации технических средств агропромышленного комплекса	и естественнонаучных законов	тельность применения математических и естественнонаучных законов, позволяющих реализовать конкретные проектные и эксплуатационные решения применительно к техническим средствам	навыком разработки схемы и опытом определения последовательности применения математических и естественнонаучных законов, позволяющих реализовать конкретные проектные и эксплуатационные решения применительно к техническим средствам		

	1	T	T	I		1
2.	ОПК-3		ОПК-3.1 Владеет методами по-	1 1	использовать методы	навыками эффек-
		тельно решать практи-	иска и анализа нормативных	-	поиска и анализа нор-	тивного поиска в
		ческие задачи с ис-	правовых документов, регламен-	тивных правовых доку-	мативных правовых	том числе в сети Ин-
		пользованием норма-	тирующих различные аспекты	ментов, регламентирую-	документов, регламен-	тернет с использо-
		тивной и правовой ба-	профессиональной деятельности	щих различные аспекты	тирующих различные	ванием различных
		зы в сфере своей про-		профессиональной дея-	аспекты профессио-	поисковых систем,
		фессиональной дея-	ских средств агропромышленно-	тельности в области экс-	нальной деятельности	анализом норматив-
		тельности с учетом по-	го комплекса	плуатации технических	в области эксплуата-	ных правовых доку-
		следних достижений		средств	ции технических	ментов, регламенти-
		науки и техники			средств	рующих различные
						аспекты профессио-
						нальной деятельно-
						сти в области экс-
						плуатации техниче-
						ских средств
			ОПК-3.2 Использует действую-	основные нормативные и	определять аспекты	навыком использо-
			щие нормативные правовые до-	правовые документы, ре-	деятельности инже-	вания нормативных и
			•		нерно-технических	правовых докумен-
			инженерно-технической дея-	-	служб и специалистов	тов, регламентиру-
			тельности в области проектиро-		в области проектиро-	ющие работу инже-
			вания и эксплуатации техниче-	области проектирования и		нерно-технических
			ских средств агропромышленно-	эксплуатации технических	<u> </u>	служб и специали-
			го комплекса	средств	для обоснованного	стов в области про-
					1	ектирования и экс-
					ных и правовых доку-	плуатации техниче-
					ментов, регламенти-	ских средств в раз-
					рующих их работу	личных производ-
						ственно-
						хозяйственных ситу-
						ациях
			ОПК-3.3 Оформляет конструк-	1 1 1		навыком оформления
			торскую, техническую и техно-		торскую, техническую	
			логическую документацию для	1	и технологическую	ровки применяемой
			осуществления профессиональ-	ции, применяемой в обла-	документацию, опре-	конструкторской,

	ной деятельности с учетом нормативных правовых актов		ных транспортных средств	технической и технологической документации, определяющую порядок эксплуатации наземных
Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научноисследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпрета-	ОПК-4.1 Знает основные направления развития и совершенствования объектов профессиональной деятельности, принципы построения алгоритмов решения инженерных и научнотехнических задач в области эксплуатации технических средств агропромышленного комплекса	деятельности; принципиальные подходы, алгоритмы и инструменты решения инженерных и научнотехнических задач проектирования, создания и использования по назначению	применять методологию научного познания и использовать ее в практической деятельности в области эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин, использовать методологию научного обоснования и решения инженерных и научнотехнических задач	транспортных владеть методами и формами научного познания; методами решения проблемных задач в области эксплуатации технических средств агропромышленного комплекса; удовлетворения транспортных и технологических потребностей и повышения эксплуатационной надежности подвижного состава
цию результатов	ОПК-4.2 Умеет формулировать задачи исследования, выбирать методы и средства их решения, разрабатывать мероприятия по их реализации, анализировать и интерпретировать получаемые результаты ОПК-4.3 Имеет навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности при поиске и отборе информа-	основные принципы и правила использования средств измерения и контроля; маркировку, обозначение классов точности; связь классов точности; методики обработки результатов	применять методику анализа измерений; раз-	навыками сбора, обра- ботки и анализа ин- формации о надежно- сти наземных транс- портно- технологических средств навыком планирования постановки экспери- мента, обработки опытной и имитацион-

			го и имитационного моделиро-	транспортно-		конструктивных и тех-
			вания объектов, планирования и	технологических машин		нологических свой-
			постановки эксперимента, а так-			ствах наземных транс-
			же обработки данных			портно-
						технологических ма-
						шин
4.	ПКос-2	Способен осуществ-	ПКос-2.1 Способен к принятию	особенности конструкции	проверять состояние	опытом оценки состо-
		лять контроль и управ-	решений о соответствии техни-	механизмов и систем назем-	наземных транспортно-	яния и целостности
		ление техническим со-	ческого состояния наземных	ных транспортно-	технологических машин	наземных транспортно-
		стоянием наземных	транспортно-технологических	технологических машин,	после технического об-	технологических ма-
			·	оказывающих влияние на	1	шин после техниче-
		транспортно-	машин экологическим требова-	1 2		ского обслуживания и
		технологических	ниям и требованиям безопасно-	экологичность, нормативные		ремонта, навыками
		средств с учетом тре-	сти дорожного движения на ос-	документы в отношении	бации новых технологий	оценки соответствия
		бований безопасности	нове требований нормативно	проведения технического		наземных транспортно-
		дорожного движения и	правовых документов	осмотра, правила заполнения		технологических ма-
		экологических требо-		диагностических карт		шин требованиям без-
		ваний				опасности дорожного
		Бини				движения и экологиче-
						ским требованиям
5.	ПКос-5	Способен организовы-	ПКос-5.2 Способен проводить		проводить измерение и	навыком оценки за-
		вать и проводить оцен-	оценку функциональных, энер-	энергетических и техниче-	фиксировать функцио-	фиксированных
		ку новых и усовер-	гетических и технических пара-	ских параметров назем-	нальные, энергетиче-	функциональных,
		шенствованных образ-	метров наземных транспортно-	ных транспортно-	ские и технические па-	энергетических и
		цов наземных транс-	технологических машин с под-	технологических машин	раметры наземных	технических пара-
		_	готовкой протоколов испытаний		-	метров наземных
		портно-			технологических ма-	транспортно-
		технологических ма-			шин	технологических
		шин, разрабатывать				машин
		рекомендации по по-				машип
		вышению эксплуата-				
		ционных свойств				

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 252 часа (7 зачетных единиц), в том числе практическая подготовка 16 часов, их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

таспределение грудосикости дисциплины п		кость, час	-	
Вид учебной работы	всего / в том чис- ле практическая подготовка	Семестр № 6	Семестр № 7	
Общая трудоёмкость дисциплины по	252/12	180/8	72/4	
учебному плану				
1. Контактная работа	116,75/16	68,4/8	48,35/8	
Аудиторная работа:	116,75/16	68,4/8	48,35/8	
в том числе:				
лекции (Л)	50	34	16	
практические занятия (ПЗ)	32/8	16/4	16/4	
лабораторные занятия	32/4	16/4	16/4	
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,75	0,4	0,35	
консультация перед экзаменом	2	2	-	
2. Самостоятельная работа (СРС)	135,25	111,6	23,65	
контрольная работа (к.р.)	18	9	9	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю и т.д.)	83,65	78	5,65	
подготовка к зачёту с оценкой	9	-	9	
подготовка к экзамену (контроль)	24,6	24,6	-	
Вид промежуточного контроля:	0,75 0,4 0,35 2 2 - 135,25 111,6 23,6 18 9 9 83,65 78 5,65 9 - 9			

^{*} в том числе практическая подготовка.

4.2 Содержание дисциплины

Содержание дисциплины представлено в таблице 3.

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Цанмонованно везналов и том		Аудиторная работа				Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	П3	ЛЗ	ПКР	рная
дисциплин (укрупненно)			всего/*	всего/*		работа СР
Раздел 1. «Двигатели внутреннего	8	2	2	-	-	4
сгорания (ДВС) – основная						
энергетическая установка ТТМК»						
Раздел 2. «Принципы работы и	8	2	-	2	-	4
регулирования мощности силовых						
агрегатов»						

Hawasananay manaya yan ya zay		A	Аудиторная работа			
Наименование разделов и тем	Всего	Л	ПЗ	ЛЗ	ПКР	рная
дисциплин (укрупнённо)			всего/*	всего/*		работа СР
Раздел 3. «Конструкция ДВС -	120/6	28	12/2	14/4	-	66
основные механизмы и системы»						
Раздел 4. «Режимы работы двигателей	8/2	2	2/2	-	-	4
и паспортные характеристики ДВС»						
консультации перед экзаменом	2	-	-	-	2	-
контактная работа на	0,4	-	-	-	0,4	-
промежуточном контроле (КРА)						
контрольная работа (к.р.)	9	-	-	-	-	9
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6	-	-	-	-	24,6
Всего за 6-й семестр	180/8	34	16/4	16/4	2,4	111,6
Раздел 5. Рабочие циклы поршневых	11	10	-	-	-	1
ДВС. Принципы регулирования						
двигателей.						
Раздел 6. Параметры рабочего цикла и	3	2	-	-	-	1
эффективные показатели двигателя.						
Раздел 7. Режимы работы двигателей	3	2	-	-	-	1
и основные характеристики ДВС						
Раздел 8. Основные направления	3	2	-	-	-	1
развития ДВС						
Раздел 9. Цифровые технологии в	33,65/8	-	16/4	16/4	-	1,65
расчетных и экспериментальных ис-						
следованиях ДВС						
контрольная работа (к.р.)	9	-	-	-	ı	9
подготовка к зачету с оценкой	9	-	-	-	-	9
контактная работа на	0,35	-	-	-	0,35	-
промежуточном контроле						
Всего за 7-й семестр	72/8	16	16/4	16/4	0,35	23,65
Итого по дисциплине	216/16	50	32/8	32/8	2,75	135,25

^{*} в том числе практическая подготовка

Раздел 1. «Двигатели внутреннего сгорания (ДВС) – как основная энергетическая установка ТТМК»

Тема 1. Основные направления развития ДВС: Назначение, предъявляемые требования, принципиальные схемы, классификация, преимущества и недостатки.

Раздел 2. «Принципы работы и регулирования мощности силовых агрегатов»

Тема 2. «Рабочий цикл и принципы работы и регулирования мощности силовых агрегатов»: Понятие рабочего цикла ДВС, принципиальные кинематические схемы, такты и процессы, методы качественного и количественного регулирования мощности.

Раздел 3. «Конструкция ДВС-основные механизмы и системы»

Тема 3: Общие сведения о двигателях внутреннего сгорания (ДВС).

Назначение. Классификация. Основные понятия и определения. Рабочий цикл. Индикаторная диаграмма. Бензиновые двигатели с искровым зажиганием и дизели. Газовые двигатели. Основные показатели работы двигателей (мощностные, экономические, и экологические). Основные механизмы и системы двигателей.

Тема 4: Кривошипно-шатунный механизм (КШМ).

Назначение КШМ, принципиальные схемы КШМ. Силы и моменты, действующие в КШМ. Основные детали КШМ. Конструкция и работа КШМ рядных и V-образных двигателей. Детали цилиндропоршневой группы (ЦПГ). Условия работы элементов КШМ. Конструктивные особенности деталей КШМ. Материалы КШМ. Особенности комплектования, сборки и разборки КШМ. Неисправности КШМ.

Тема 5: Механизм газораспределения (ГРМ).

Назначение, принципиальная схема ГРМ. Конструкция и работа ГРМ, классификация механизмов газораспределения. Фазы газораспределения. Условия работы ГРМ и применяемые материалы. Регулировки ГРМ. Особенности современных конструкций ГРМ, тенденции развития. Неисправности и техническое обслуживание ГРМ.

Тема 6: Системы смазывания и охлаждения.

Назначение, принципиальная схема смазочной системы. Классификация смазочных систем. Работа смазочных систем, конструктивные особенности основных элементов: насосы, фильтры, радиаторы, клапаны. Смазочные материалы, их классификация и маркировка.

Назначение, принципиальная схема системы охлаждения. Классификация систем охлаждения. Преимущества и недостатки жидкостной и воздушной систем. Конструкция и работа отдельных элементов системы. Регулирование теплового состояния двигателя.

Тема 7: Электрооборудование двигателя. Источники тока. Аккумуляторы. Генераторы.

Тема 8: Система зажигания.

Контактные и бесконтактные системы зажигания. Катушка зажигания. Прерыватель-распределитель. Свечи. Электронные системы зажигания.

Тема 9: Система пуска.

Способы пуска двигателей. Пусковой двигатель. Силовая передача пусковых устройств. Порядок запуска. Средства облегчения пуска.

Тема 10: Системы питания ДВС

Назначение, общее устройство систем питания. Классификация систем питания. Виды топлива для двигателей. Принципы регулирования мощности двигателя. Понятия коэффициента наполнения и коэффициента избытка воздуха.

Тема 11: Системы питания дизелей.

Смесеобразование в дизелях. Очистка воздуха в дизелях. Наддув дизелей, турбокомпрессоры. Очистка топлива: топливные фильтры грубой и тонкой очистки, топливоподкачивающие насосы. Камеры сгорания. Форсунки.

Тема 12: Топливные насосы высокого давления (ТНВД). Форсунки.

Общее устройство и работа ТНВД. Конструкции ТНВД линейного и распределительного типа. Работа плунжерных пар и нагнетательных клапанов. Взаимодействие ТНВД и форсунки. Основные регулировки ТНВД и форсунок.

Тема 13: Регуляторы частоты вращения

Назначение и принципы действия регуляторов частоты вращения. Конструкции регуляторов автотракторных двигателей. Основные регулировки регуляторов частоты вращения.

Тема 14: Аккумуляторные системы впрыска высокого давления.

Общее устройство системы. Работа топливного насоса, электромагнитной форсунки, датчиков, электронного блока управления.

Тема 15: Системы питания бензиновых двигателей.

Общее устройство и работа системы. Топливные насосы. Датчики. Форсунки.

Тема 16: «Системы питания газовых двигателей».

Общее устройство и работа системы. Газовые редукторы. Смесители. Форсунки

Раздел 4. «Использование цифровых технологий в прогнозировании паспортных характеристик силовых агрегатов в расчетных, экспериментальных исследованиях и цифровом моделировании».

Тема 17: Оценка мощностных и экономических показателей двигателя в ходе расчетного моделирования рабочего цикла ДВС и по результатам стендовых испытаний.

Раздел 5. Рабочие циклы поршневых двигателей внутреннего сгорания (ДВС).

Тема 18. Процесс впуска.

Тема 19. Процесс сжатия

Тема 20. Процесс сгорания

Тема 21. Процесс расширения

Тема 22. Процесс выпуска

Раздел 6. Параметры рабочего цикла и эффективные показатели двигателя.

Тема 23. Основные показатели двигателя и нарушения рабочих процессов в эксплуатации.

Раздел 7. Режимы работы и основные характеристики ДВС.

Тема 24. Основные характеристики ДВС. Экологические характеристики ДВС.

Раздел 8. Основные направления развития ДВС.

Тема 25. Состояние и перспективы развития ДВС.

Раздел 9. Цифровые технологии в расчетных и экспериментальных исследованиях ДВС.

Тема 26. Расчетные методы оценки показателей двигателей.

Тема 27. Испытания топливной аппаратуры ДВС.

Тема 28. Испытания двигателей.

4.3 Лекции, практические и лабораторные занятия

Таблица 4

Содержание лекций, практических и лабораторных занятий и контрольные мероприятия в 6 семестре

№ п/п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов*			
1.	Раздел 1 . «Двигатели внутреннего сгорания— как основная энергетическая установка HTTC»							

		3 C	Δ	D	
№ п/п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов*
	Тема 1.	Лекция №1 Основные направ-	ОПК-1.1; ОПК-1.2;	мероприити	
	Основные	ления развития ДВС	ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;		
	направления	•	ОПК-4.1; ОПК-4.2;		
	развития ДВС		ОПК-4.3; ПКос-2.1;		
	, ,	П	ПКос-5.2 ОПК-1.1; ОПК-1.2;	U	2
		Практическое занятие № 1	ОПК-1.3; ОПК-3.1;	устный опрос	2
		Общая компоновки бензиновых	ОПК-3.2; ОПК-3.3;		
2.		двигателей и дизелей	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1;		
			ПКос-5.2		
	Разлел 2. «Прині	ципы работы и регулирования мош	ности силовых аг	neгатов»	
	Тема 2. «Рабо-	Лекция №2. «Рабочий цикл и	ОПК-1.1; ОПК-1.2;	00101020	
	чий цикл и	принципы работы и регулиро-	ОПК-1.3; ОПК-3.1;		
	принципы ра-	вания ДВС	ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2;		
	боты ДВС	вини две	ОПК-4.3; ПКос-2.1;		
	ооты дос		ПКос-5.2		
		Лабораторная работа № 1	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1;	защита	2
		Демонстрация работы ДВС на	ОПК-3.2; ОПК-3.3;	лабораторных	
		разрезах и в компьютерной	ОПК-4.1; ОПК-4.2;	работ	
		анимации.	ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2		
3.	Раздел 3. «Конст	рукция ДВС-основные механизмы			
	Тема 3: Общие	П № 2. О	ОПК-1.1; ОПК-1.2;		
	сведения о	Лекция №3. Основные показате-	ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;		
	двигателях	ли двигателей внутреннего сго-	ОПК-4.1; ОПК-4.2;		
	внутреннего	рания	ОПК-4.3; ПКос-2.1;		
	сгорания	Практическое занятие № 2	ПКос-5.2 ОПК-1.1; ОПК-1.2;	устный опрос	2/2
		(практическое запятие м 2 2	ОПК-1.3; ОПК-3.1;	устный опрос	212
		Изучение механизмов и систем	ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2;		
		ДВС	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1;		
		ДВС	ПКос-5.2		
	Тема 4: Кри-	Лекция №4. Корпусные детали	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1;		2
	вошипно-	двигателя. КШМ. ЦПГ.	ОПК-3.2; ОПК-3.3;		
	шатунный ме-		ОПК-4.1; ОПК-4.2;		
	ханизм		ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2		
		Лабораторная работа № 2	ОПК-1.1; ОПК-1.2;	защита	2
		Особенности комплектования,	ОПК-1.3; ОПК-3.1;	лабораторных	_
		сборки и разборки КШМ.	ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2;	работ	
		reception of the contract of t	ОПК-4.3; ПКос-2.1;	paoor	
	Tarra 5. Maria	П №5 И	ПКос-5.2 ОПК-1.1; ОПК-1.2;		2
	Тема 5: Меха-	Лекция №5. Конструкция меха-	ОПК-1.3; ОПК-3.1;		2
	низм газорас-	низмов газораспределения	ОПК-3.2; ОПК-3.3;		
	пределения		ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1;		
			ПКос-5.2		
		Лабораторная работа № 3	ОПК-1.1; ОПК-1.2;	защита	2
		Сравнение конструкций ГРМ.	ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;	лабораторных	
		Комплектация. Регулировки	ОПК-4.1; ОПК-4.2;	работ	
		_ ^ ^	ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	Pacci	
	Тема 6: Си-	Лекция №6. Конструкции систем	ОПК-1.1; ОПК-1.2;		2
	стемы смазы-	смазки и охлаждения	ОПК-1.3; ОПК-3.1;		_
	вания и охла-	омижни омнимдения	ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2;		
	ждения.		ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3; ПКос-2.1;		
	ждения.		ПКос-5.2		
		Практическое занятие № 3	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1;	устный опрос	2
		Изучение конструкций систем	ОПК-3.2; ОПК-3.3;		
		смазки и охлаждения ДВС	ОПК-4.1; ОПК-4.2;		
			ОПК-4.3; ПКос-2.1;		

20	***	№ и название лекций/	Формируемые	Вид	T.C.
№ п/п	Название раз- дела, темы	лабораторных/ практических/	компетенции	контрольного	Кол-во Часов*
	,	занятий	ПКос-5.2	мероприятия	
	Тема 7: Электрооборудование двигателя.	Лекция №7. Электрооборудование двигателя.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2		2
		Лабораторная работа № 4 Источники тока. Аккумуляторы. Генераторы.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	защита лабораторных работ	2
	Тема 8: Система зажигания.	Лекция №8. Конструкции и тенденции развития систем зажигания	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2		2
		Практическое занятие № 4 Традиционная система зажигания. Основные детали.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	устный опрос	2
	Тема 9: Система пуска.	Лекция №9. Системы пуска ДВС. Средства облегчения пуска	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2		2
		Практическое занятие № 5 Пусковой двигатель. Силовая передача. Стартер	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	устный опрос	2
	Тема 10: Общее устройство систем питания ДВС	Лекция №10. Общее устройство, тенденции развития систем питания ДВС.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2		2
		Лабораторная работа № 5 Сравнение систем питания ди- зелей, бензиновых и газовых двигателей. Наполнение и со- став смеси. Регулирование ДВС.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	защита лабораторных работ	2
	Тема 11: Системы питания дизелей.	Лекция №11. Системы питания дизелей. Требования. Фильтрация топлива и воздуха. Наддув.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2		2
		Практическое занятие № 6 Фильтры воздуха, топлива, турбокомпрессоры. Регуляторы наддува.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	устный опрос	2
	Тема 12: Топливные насосы высокого давления (ТНВД).	Лекция №12. Смесеобразование в дизелях. Камеры сгорания, форсунки, топливные насосы.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2		2
	Форсунки.	Лабораторная работа № 6 (практическая подготовка) Форсунки, топливные насосы высокого давления, камеры	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	защита лабораторных работ	2/2

№		№ и название лекций/	Формируемые	Вид	I/oz no
п/п	Название раз- дела, темы	лабораторных/ практических/	компетенции	контрольного	Кол-во Часов*
11/11	дели, темы	занятий		мероприятия	Тисов
		сгорания.			
	Тема 13: Регу-	Лекция №13. Регулирование	ОПК-1.1; ОПК-1.2;		2
	ляторы часто-	режимов работы дизелей.	ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;		
	ты вращения	•	ОПК-4.1; ОПК-4.2;		
	•		ОПК-4.3; ПКос-2.1;		
		Практическое занятие № 7	ПКос-5.2 ОПК-1.1; ОПК-1.2;	устный опрос	2
		Конструкции регуляторов ли-	ОПК-1.3; ОПК-3.1;	устный опрос	2
		нейного и распределительного	ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2;		
		типов	ОПК-4.3; ПКос-2.1;		
-			ПКос-5.2		
	Тема 14: Ак-	Лекция №14. Аккумуляторные	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1;		2
	кумуляторные	системы впрыска высокого дав-	ОПК-3.2; ОПК-3.3;		
	системы	ления	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1;		
	впрыска высо-		ПКос-5.2		
	кого давления.	Лабораторная работа №7	ОПК-1.1; ОПК-1.2;	защита	2
		Особенности конструкции топ-	ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;	лабораторных	
		ливного насоса, форсунок, дат-	ОПК-4.1; ОПК-4.2;	работ	
	чиков и блока управления.		ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	pweer	
	Тема 15: Си-	Лекция №15. Системы питания	ОПК-1.1; ОПК-1.2;		2
	стемы питания	бензиновых двигателей	ОПК-1.3; ОПК-3.1;		2
	бензиновых	осполновых дви ителен	ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2;		
	двигателей.		ОПК-4.3; ПКос-2.1;		
		П-б № 0	ПКос-5.2 ОПК-1.1; ОПК-1.2;		2/2
		Лабораторная работа № 8.	ОПК-1.3; ОПК-3.1;	защита	2/2
		(практическая подготовка)	ОПК-3.2; ОПК-3.3;	лабораторных	
		Топливные насосы. Форсунки.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1;	работ	
		Датчики. Регулирование подачи	ПКос-5.2		
	Тема 16: «Си-	Лекция №16. Системы питания	ОПК-1.1; ОПК-1.2;		2
	стемы питания	газовых двигателей. Баллоны,	ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;		
	газовых двига-	редукторы-испарители, смеси-	ОПК-4.1; ОПК-4.2;		
	телей».	тели, форсунки	ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2		
4	Раздел 4. «Испол	ьзование цифровых технологий в	•	риментальном про	огнози-
	ровании паспорт	ных характеристик силовых агрега	TOB»		
-	T 17	П.,,,,,,, 10.17. В.	ОПК-1.1; ОПК-1.2;	<u> </u>	
	Тема 17:	Лекция №17. Расчетное и экс-	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3; ОПК-3.1;		2
	Оценка мощ-	периментальное определение	ОПК-3.2; ОПК-3.3;		
	ностных и эко-	параметров двигателя.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1;		
	номических		ПКос-5.2		
	показателей	Практическое занятие № 8	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1;	устный опрос	2/2
	двигателя	(практическая подготовка)	ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;		
		Методы расчетного моделиро-	ОПК-4.1; ОПК-4.2;		
		вания рабочего цикла ДВС.	ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2		
		Экспериментальная оценка по-	11100 0.2		
		казателей двигателей.	I	1	1

* в том числе практическая подготовка

Содержание лекций, практических и лабораторных занятий и
контрольные мероприятия в 7 семестре

№ п/п	Название раздела, темы		№ и название лекций/ практических занятий			Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов*
1	1 Раздел 5. Рабочие циклы поршневых двигателей внутреннего сгорания (ДВС).							
	Тема 18.	Лекци	кция №1 Процесс впуска.		ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1;	* Компью-	2	

№ п/п	Название	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного	Кол-во Часов*
11/11	раздела, темы	практических занятии		мероприятия	тасов
	Процесс впуска.		ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1;	терное тестирование	
	Тема 19.	Лекция №2 Процесс сжатия	ПКос-5.2 ОПК-1.1; ОПК-1.2;	* Компью-	2
	Процесс	ordina ordina ordina	ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;	терное тести-	_
	сжатия		ОПК-4.1; ОПК-4.2;	рование	
	•		ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	Poswiii	
	Тема 20.	Лекция № 3 Процесс сгора-	ОПК-1.1; ОПК-1.2;	* Компью-	2
	Процесс	ния в двигателях с искровым	ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;	терное тести-	
	сгорания	зажиганием и в дизелях	ОПК-4.1; ОПК-4.2;	рование	
	1	, ,	ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	1	2
	Тема 21.	Лекция № 4 Процесс	ОПК-1.1; ОПК-1.2;	* Компью-	2
	Процесс	расширения	ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;	терное тести-	
	расширения		ОПК-4.1; ОПК-4.2;	рование	
			ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2		
	Тема 22.	Лекция № 5 Процесс	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1;	* Компью-	2
	Процесс	выпуска	ОПК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2; ОПК-3.3;	терное тести-	
	выпуска		ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1;	рование	
			ПКос-5.2		
3	Раздел 6. Парам	етры рабочего цикла и эффекти	вные показатели	двигателя.	
	Тема 23.	Лекция №6 Индикаторные и	ОПК-1.1; ОПК-1.2;	* Компью-	2
	Основные	эффективные показатели	ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;	терное тести-	
	показатели	двигателя. Тепловой баланс.	ОПК-4.1; ОПК-4.2;	рование	
	двигателя и	Нарушения рабочих процес-	ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	-	
	нарушения	сов в эксплуатации			
	рабочих про-				
	цессов в экс-				
	плуатации				
4		ы работы и основные характери		T	
	Тема 24.	Лекция №7 Основные характе-	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1;	* Компью-	2
	Основные ха-	ристики ДВС. Экологические	ОПК-3.2; ОПК-3.3;	терное тести-	
	рактеристики	характеристики ДВС	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1;	рование	
	ДВС. Эколо-		ПКос-5.2		
	гические ха-				
	рактеристики ДВС				
5	, ,	вные направления развития ДВО			
	Тема 25:	Лекция № 8. Состояние и пер-	ОПК-1.1; ОПК-1.2;	* Компью-	2
	Основные	спективы развития ДВС.	ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;	терное тести-	_
	направления	F 72 5.	ОПК-4.1; ОПК-4.2;	рование	
	развития		ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	1	
	ДВС.				
6	Раздел 9. Цифр	овые технологии в расчетных и	эксперименталь	ных исследовани	ях ДВС
	Тема 26.	Практическое занятие № 1	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3: ОПК-3.1:	**Отчет.	2
	Расчетные	Расчетные методы оценки и	ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;	Тестирование	
	методы ис-	показателей ДВС. Термоди-	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1;		
	следований	намический расчет цикла.	ПКос-5.2		
	Тема 27.	Практическое занятие № 2.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1;	**Отчет.	2
	Испытания	Методика испытаний топ-	ОПК-3.2; ОПК-3.3;	Тестирование	
	топливной	ливной аппаратуры двигате-	ОПК-4.1; ОПК-4.2;		

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов*
	аппаратуры	лей	ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2		
	ДВС	Лабораторная работа № 1 (практическая подготовка) Проверка прецизионных пар. Регулировка форсунок.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	**Отчет. Тестирование	2/2
		Практическое занятие № 3 Характеристики топливного насоса высокого давления	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	**Отчет. Тестирование	2
		Практическое занятие № 4 Регуляторные характеристики топливного насоса.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	**Отчет. Тестирование	2
		Лабораторная работа № 2 (практическая подготовка) Настройка регулятора.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	**Отчет. Тестирование	2/2
		Лабораторная работа № 3 Проверка форсунок бензиновых двигателей	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	**Отчет. Тестирование	2
	Тема 28. Испытания ДВС	Практическое занятие № 5 (практическая подготовка) Методика испытаний двигателей внутреннего сгорания	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	**Отчет. Тестирование	2/2
		Лабораторная работа № 4 Регулировочные характеристики двигателей по углу опережения зажигания или впрыскивания	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	**Отчет. Тестирование	2
		Лабораторная работа № 5 Регулировочные характеристики двигателей по составу смеси	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	**Отчет. Тестирование	2
		Лабораторная работа № 6 Нагрузочные характеристики двигателей	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	**Отчет. Тестирование	2
		Лабораторная работа № 7 Внешняя скоростная характеристика бензинового двигателя	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	**Отчет. Тестирование	2
		Лабораторная работа № 8 Регуляторная характеристика дизеля.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	**Отчет. Тестирование	2
		Практическое занятие № 6 Характеристики внутренних механических потерь	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	**Отчет. Тестирование	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов*
		Практическое занятие № 7	ОПК-1.1; ОПК-1.2;	**Отчет.	2
		Многопараметровые харак-	ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;	Тестирование	
		теристики	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	-	
		Практическое занятие № 8	ОПК-1.1; ОПК-1.2;	**Отчет.	2/2
		(практическая подготовка)	ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;	Тестирование	
		Анализ результатов испыта-	ОПК-4.1; ОПК-4.2;	_	
		ний.	ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2		

Таблица 5 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельно-
п/п	темы	го изучения
1.	Раздел 1. «Двигатели в	внутреннего сгорания- как основная энергетическая установка ТТМК»
	Тема 1. Основные направления развития ДВС	1.Виды силовых агрегатов ТТМК. 2. ДВС для НТТС: назначение, принципиальные схемы, классификация. ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2
	Раздел 2. «Принципы ра	мботы и регулирования мощности силовых агрегатов»
2.	Тема 2. «Рабочий цикл и принципы работы ДВС	1.Рабочий цикл бензинового двигателя и дизеля. 2.Индикаторная диаграмма бензинового двигателя и дизеля. 3.Такты и процессы рабочего цикла. 4.Использование цифровых мультимедийных технологий / интернета для изучения принципов работы двигателей. ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2
3.	Раздел 3. «Конструкция	ДВС-основные механизмы и системы»
	Тема 3: Общие сведения о двигателях внутреннего сгорания	1.Основыне механизмы и системы ДВС. Назначение. Требования. 2.Принципиальная схема КШМ. Основные действующие силы. 3.Формирование основных показателей двигателей: давление, крутящий момент, обороты, мощность, часовой расход топлива, удельный расход топлива. 4. Начало выполнения контрольной работы ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2
	Тема 4: Кривошипно- шатунный механизм	1.Корпусные детали двигателя. КШМ. 2.Кинематические схемы КШМ. 3.Состав ЦПГ. 4.Особенности комплектования, сборки и разборки КШМ: поршни, кольца, гильзы, вкладыши подшипников. ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2
	Тема 5: Механизм газораспределения	1. Назначение, принципиальные схемы ГРМ. 2. Конструкция механизмов газораспределения 3. Фазы газораспределения. Фазорегуляторы (при наличии) 4. Сравнение конструкций ГРМ. Комплектация. Регулировки

^{*} в том числе практическая подготовка
* Компьютерное тестирование усвоения материала лекции.
** Отчет по практическому занятию. Компьютерное тестирование усвоения материала.

		ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2
	ема 6: Системы сма- звания и охлаждения.	1. Система смазки: назначение, принципиальные схемы смазки, основные узлы. 2. Конструктивные особенности. Клапана системы смазки.
		 З.Смазывающие материалы. Очистка. Фильтры и центрифуги. 4.Система охлаждения: назначение, принципиальные схемы, основные узлы. 5. Конструктивные особенности. Насосы, термостаты, радиаторы. ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1;
		ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2
Τe	ема 7: Электрообо-	1. Назначение, принципиальные схемы, работа, конструктивные осо-
	дование двигателя.	бенности, техническое обслуживание аккумуляторов. 2. Назначение, принципиальные схемы, работа, конструктивные
		особенности техническое обслуживание генераторов.
		ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2
Te	ема 8: Система зажи-	1. Назначение, принципиальная схема, работа классической систем
га	. Rин	зажигания.
		2. Процесс накопления и электрического разряда в системе.
		3. Роль основных узлов в классической системе зажигания.
		4. Конструктивные особенности современных систем зажигания.
		5. Принцип работы электронных систем зажигания. 6. Отчет о выполнении контрольной работы на портале ДО универ
		ситета.
		ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1 ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2
Te	ема 9: Система пус-	1. Назначение, принципиальная схема, работа системы электрическо
ка	l.	пуска двигателя.
		2. Стартер и его элементы.
		3. Пусковые двигатели и их силовые передачи для тяжелых климатических условий.
		4. Средства облегчения пуска.
		ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2
Te	ема 10 : Общее	1. Назначение, требования, принципиальные схемы систем питания
	стройство систем пи-	дизелей, бензиновых и газовых двигателей.
та	ния ДВС	2.Состав узлов в линиях подачи воздуха, топлива и отвода отрабо-
		тавших газов.
		ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2
Te	емя 11. Системы пи-	II Особенности систем питания лизелей
	ема 11: Системы пи- ния лизелей.	1. Особенности систем питания дизелей. 2. Фильтрация возлуха и топлива.
	ема 11: Системы пи- ния дизелей.	 Особенности систем питания дизелей. Фильтрация воздуха и топлива. Наддув. Турбокомпрессоры. Регуляторы наддува.
		2. Фильтрация воздуха и топлива. 3. Наддув. Турбокомпрессоры. Регуляторы наддува. 4. Регулирование работы турбокомпрессора.
		2. Фильтрация воздуха и топлива. 3. Наддув. Турбокомпрессоры. Регуляторы наддува. 4. Регулирование работы турбокомпрессора. ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1
та		2.Фильтрация воздуха и топлива. 3.Наддув. Турбокомпрессоры. Регуляторы наддува. 4.Регулирование работы турбокомпрессора. ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2 1.Типы смесеобразования в дизелях.
та Те	ема 12: Топливные асосы высокого дав-	2.Фильтрация воздуха и топлива. 3.Наддув. Турбокомпрессоры. Регуляторы наддува. 4.Регулирование работы турбокомпрессора. ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1 ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2 1.Типы смесеобразования в дизелях. 2.Преимущества и недостатки камер сгорания дизелей.
Т є на ле	ема 12: Топливные асосы высокого дав- ения (ТНВД). Фор-	2.Фильтрация воздуха и топлива. 3.Наддув. Турбокомпрессоры. Регуляторы наддува. 4.Регулирование работы турбокомпрессора. ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1 ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2 1.Типы смесеобразования в дизелях. 2.Преимущества и недостатки камер сгорания дизелей. 3.Форсунки. Конструкции. Проверка техсостояния. Регулировки.
Т є на ле	ема 12: Топливные асосы высокого дав-	2.Фильтрация воздуха и топлива. 3.Наддув. Турбокомпрессоры. Регуляторы наддува. 4.Регулирование работы турбокомпрессора. ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1 ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2 1.Типы смесеобразования в дизелях. 2.Преимущества и недостатки камер сгорания дизелей. 3.Форсунки. Конструкции. Проверка техсостояния. Регулировки. 4.Топливные насосы высокого давления линейного и распредели-
Т є на ле	ема 12: Топливные асосы высокого дав- ения (ТНВД). Фор-	2.Фильтрация воздуха и топлива. 3.Наддув. Турбокомпрессоры. Регуляторы наддува. 4.Регулирование работы турбокомпрессора. ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2 1.Типы смесеобразования в дизелях. 2.Преимущества и недостатки камер сгорания дизелей. 3.Форсунки. Конструкции. Проверка техсостояния. Регулировки. 4.Топливные насосы высокого давления линейного и распределительного типов
Т є на ле	ема 12: Топливные асосы высокого дав- ения (ТНВД). Фор-	2.Фильтрация воздуха и топлива. 3.Наддув. Турбокомпрессоры. Регуляторы наддува. 4.Регулирование работы турбокомпрессора. ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1 ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2 1.Типы смесеобразования в дизелях. 2.Преимущества и недостатки камер сгорания дизелей. 3.Форсунки. Конструкции. Проверка техсостояния. Регулировки. 4.Топливные насосы высокого давления линейного и распределительного типов 5.Формирование смесеобразования в зависимости от типов ка-
Т є на ле	ема 12: Топливные асосы высокого дав- ения (ТНВД). Фор-	2.Фильтрация воздуха и топлива. 3.Наддув. Турбокомпрессоры. Регуляторы наддува. 4.Регулирование работы турбокомпрессора. ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1 ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2 1.Типы смесеобразования в дизелях. 2.Преимущества и недостатки камер сгорания дизелей. 3.Форсунки. Конструкции. Проверка техсостояния. Регулировки. 4.Топливные насосы высокого давления линейного и распредели-

	T 42 B	The second secon
	Тема 13: Регуляторы	1.Поле рабочих режимов ДВС ТТМК.
	частоты вращения	2. Регулирование режимов работы дизелей. Понятие устойчивости.
		3. Назначение регуляторов частоты вращения.
		4. Принципиальная схема однорежимного, двухрежимного и всере-
		жимного регуляторов частоты вращения.
		5. Паспортные данные регулятора. Методика настройки.
		ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1;
		ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2
	Тема 14: Аккумуля-	1. Назначение, требования, особенности аккумуляторных систем
	торные системы	впрыска высокого давления.
	впрыска высокого дав-	2. Конструктивные особенности топливного насоса, форсунок, дат-
	ления.	чиков и электронного блока управления.
	John J.	3. Изучение работы системы по учебным материалам компьютерного
		моделирования работы системы.
		ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1;
		ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2
	Тема 15: Системы пи-	1. Назначение, принципиальные схемы систем впрыска, работа си-
	тания бензиновых дви-	стемы питания бензиновых двигателей
	гателей.	2. Конструктивные особенности основных узлов системы питания.
	Tutesteri.	3. Датчики системы питания.
		4.Особенности конструкции и регулирования подачи топлива в раз-
		личных системах питания
		ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1;
		ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2
	Тема 16: «Системы	1. Назначение, принципиальные схемы систем питания газовых дви-
	питания газовых дви-	гателей.
	гателей».	2.Баллоны, редукторы-испарители, смесители, форсунки
	тателеи».	
		3.Основные виды газового топлива и особенности конструкции си-
		стем питания.
		4.Особенности впрыска газа во впускную трубу и непосредственно в
		цилиндр.
		5.Отчет о выполнении контрольной работы на портале ДО универси-
		тета.
		ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1;
		ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2
4	Раздел 4. «Использован	ие цифровых технологий в расчетном и экспериментальном прогнози-
	ровании паспортных хар	рактеристик силовых агрегатов»
	Тема 17: Оценка	1.основные показатели ДВС.
	мощностных и эконо-	2.расчетное моделирование рабочего цикла ДВС.
	мических показателей	3. Тепловой расчет и тепловой баланс.
		4. Методика экспериментальной оценки показателей двигателя на
	двигателя	
		тормозных стендах.
		ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1;
		ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2
5.	Раздел 5. Рабочие цик	лы поршневых двигателей внутреннего сгорания (ДВС).
	Тема 18. Процесс	1.Отличия: рабочий цикл бензинового двигателя и дизеля.
	-	2.Индикаторная диаграмма бензинового двигателя и дизеля.
	впуска.	
	Тема 19. Процесс	3. Такты и процессы рабочего цикла.
	сжатия	4. Назначение каждого из рабочих процессов
	Тема 20. Процесс	5. «Геометрические» границы рабочих процессов
	1 -	6.Основные характеристики процессов
	сгорания	7. Физико-химические процессы рабочего цикла.
	Тема 21. Процесс	8. Типичные нарушения процессов и их влияние на работу двигателя
	расширения	
	Тема 22. Процесс	в эксплуатации.
	-	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1;
	выпуска	ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2
6.	Раздел 6. Параметры р	абочего цикла и эффективные показатели двигателя.
	1 1 1	± ±

Тема 23. Основные показатели двигателя и нарушения рабочих процессов в эксплуатации Тема 24.	1.Характеристика индикаторных процессов рабочего цикла 2.Составляющие внутренних/механических потерь двигателя 3.Эффективные показатели двигателя. 4.Нарушения рабочих процессов двигателей с искровым зажиганием. 5.Нарушения рабочих процессов дизелей. ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2 оты и основные характеристики ДВС.
Тема 24. Основные	* * '
характеристики ДВС. Экологические характеристики ДВС.	1.Регулировочные характеристики по углу зажигания 2.Регулировочные характеристики по составу смеси 3.Нагрузочные характеристики 4.Скоростные характеристики 5.Регуляторные характеристики 6.Основные токсические компоненты отработавших газов 7.Условия образования токсичных компонентов 8. Нормы на выброс токсичных компонентов 9.Методы снижения токсичности отработавших газов ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2
Раздел 8. Основные на	аправления развития ДВС.
Тема 25. Основные направления развития ДВС	 Преимущества и недостатки двигателей с искровым зажиганием и дизелей. Основные пути улучшения показателей двигателей легкого топлива. Основные пути улучшения показателей дизелей. Альтернативные виды топлива ДВС. Альтернативные силовые агрегаты тракторов и автомобилей.
	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2 технологии в расчетных и экспериментальных исследованиях
ДВС	
Тема 26. Расчетные методы исследований	1. Различия действительных циклов бензинового двигателя и дизеля. 2. Основные принципы расчета рабочего цикла ДВС 3. Основные задачи расчета рабочего цикла 4. Основные силы, действующие в КШМ. 5. Понятие теплового баланса. 6. Методы анализа перспектив совершенствования ДВС по методике расчета рабочего цикла. ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2
Тема 27. Испытания топливной аппаратуры ДВС	1.Общая методика оценки технического состояния топливной аппаратуры ДВС. 2.Основные методы проверки прецизионных деталей топливной аппаратуры. 3.Типы и модели приборов для оценки технического состояния топливной аппаратуры. 4.Виды проверки форсунок дизелей. 5.Основные характеристики топливного насоса. 6.Регуляторная характеристика топливного насоса. Определение, вид, назначение, методика получения. 7.Регуляторная характеристика дизеля. Основные паспортные данные ТНВД на характеристике 8. Специфика проверки форсунок бензиновых двигателей. ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2

Тема 28.	1. Назначение, вид и анализ характеристик по углу опережения зажи-	
Испытания ДВС	гания.	
	2. Назначение, вид и анализ характеристик по составу смеси.	
	3. Назначение, вид и анализ нагрузочных характеристик.	
	4. Назначение, вид и анализ скоростных характеристик характеристик	
	5.Паспортные данные бензинового ДВС, представленные на внешней	
	скоростной характеристике.	
	6.Паспортные данные дизеля, представленные на регуляторной харак-	
	теристике дизеля.	
	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1;	
	ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКос-2.1; ПКос-5.2	

5. Образовательные технологии

В учебном процессе реализуются традиционные и современные технологии обучения. Изучение материала предполагает работу учащихся в ходе лекций, лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы в ходе изучения теоретических основ курса, при подготовке к лабораторным работам и обработке их результатов, выполнению контрольной работы.

Для изучения материала дисциплины кафедра располагает учебными пособиями в виде плакатов, учебных моделей, разрезов узлов машин, действующих образцов техники, компьютерных обучающих программ. Для облегчения понимания наиболее сложных разделов курса используются программы компьютерного моделирования работы машин и их отдельных узлов и агрегатов. На лекциях и лабораторных занятиях предполагается использование видеоматериалов по наиболее сложным разделам курса. Разработаны программы компьютерного моделирования функционирования ряда узлов техники.

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки специалиста реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Для повышения наглядности и эффективного усвоения материала подготовлены лаборатории и учебные классы кафедры оборудованы наглядными пособиями, макетами, действующими агрегатами и машинами, и приборным обеспечением по изучаемым темам. Компьютерные программы и ролики компьютерной анимации обеспечивают наглядность обучения и анализ действующих процессов.

Лабораторные и практические занятия проводятся в интерактивной форме — предусмотрена совместная работа студентов в малых группах, решение типовых задач, разбор конкретных ситуаций.

При проведении лабораторных работ первый час занятия предусматривает вводную часть по разделу, обеспечиваемую преподавателем, изучение методики проведения лабораторной работы, включая решение типовых задач, и постановку индивидуальных задач перед небольшими группами учащихся. Второй час предусматривает выполнение индивидуальных заданий по изучению конструкций конкретных двигателей и их сравнительный анализ. В ходе испы-

таний топливной аппаратуры, двигателей, тракторов и автомобилей, малые группы учащихся из 4-8 студентов по рекомендации учебного мастера проводят испытания, обрабатывают протоколы испытаний и проводят анализ полученных результатов.

При выполнении контрольной работы, студенты получают индивидуальное задание, используют программное обеспечение для выполнения необходимых расчетов и графических построений, и ведут сравнительный анализ полученных результатов.

Преподаватель оценивает выполнение и проводит анализ результатов усвоения материала.

Средства обеспечения освоения дисциплины:

- 1. Традиционные учебно-методические материалы: учебники, учебные пособия, тетради самостоятельной работы учащихся.
- 2. Видеофильмы о работе систем силовых агрегатов.
- 3. Программы «Обработка результатов лабораторных работ».
- 4. Расчетная программа «Анализ рабочих процессов ДВС».
- 5. Расчетно-контролирующая программа «Анализ рабочих процессов ДВС».
- 6. Расчетная программа «Кинематический и динамический расчет двигателя».
- 8. Видеофильмы проведения виртуальных лабораторных работ по испытанию ДВС.
- 9. Электронные плакаты.
- 10. Стенды для натурных испытаний электрооборудования, топливной аппаратуры, двигателей.

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Тема 1. Основные направления развития ДВС	Л	Мультимедийные лекции Проблемное обучение –лекция дискуссия о перспективах развития ДВС.
2	Тема 2. «Рабочий цикл и принципы работы ДВС	Л ЛР	Мультимедийные лекции. Компьютерная анимация систем Дискуссия об эффективности способах регулирования ДВС.
3	Тема 4: Кривошипно- шатунный механизм	Л ЛР	Мультимедийные лекции Моделирующие, диагностические стенды, дискуссия об уровне совершенства рассмотренных двигателей.
4	Тема 5: Механизм газораспределения	ЛР	Компьютерная анимация систем Работа студентов с электронными ресурсами, моделирующие, диагностические стенды
5	Тема 6: Системы смазывания и охлаждения.	ЛР	Изучение систем охлаждения на действующих моделях тракторов и автомобилей
6	Тема 7: Электрооборудование двигателя.	Л ЛР	Мультимедийные лекции, Компьютерная анимация систем Работа на диагностических стендах.
7	Тема 8: Система зажигания.	Л ЛР	Мультимедийные лекции Изучение испытательного оборудования, работа по диа- гностике систем зажигания.

8	Тема 9: Система пус-	Л	Мультимедийные лекции
	ка.		Компьютерная анимация систем
		ЛР	Работа на диагностических стендах
9	Тема 10: Общее	Л	Мультимедийные лекции
	устройство систем пи-		Компьютерная анимация систем
	тания ДВС	ЛР	Работа студентов с электронными ресурсами.
			Моделирующие, диагностические стенды
10	Тема 11: Системы пи-	Л	Мультимедийные лекции, Компьютерная анимация систем
	тания дизелей.	ЛР	Работа студентов с электронными ресурсами.
			Моделирующие, диагностические стенды
11	Тема 12: Топливные	Л	Мультимедийные лекции
	насосы высокого дав-	ЛР	Дискуссия по презентациям студентов – сравнительные
	ления. Форсунки.		характеристики и тенденции развития ТНВД и форсунок.
12	Тема 15: Системы пи-	ЛР	Обсуждение рефератов студентов о конструкции систем
	тания бензиновых дви-		питания бензиновых двигателей разных производителей.
	гателей.		
13	Тема 17: Оценка	ЛР	Знакомство с оборудованием испытания ДВС. Проведение
	мощностных и эконо-		учащимися испытаний ДВС. Анализ паспортных характе-
	мических показателей		ристик различных ДВС.
	двигателя		
2	Тема 18-22.	Л	Мультимедийные лекции. Компьютерная анимация систем
	«Рабочий цикл и	П3	Дискуссия об эффективности силовых агрегатов на транс-
	принципы работы ДВС		порте и способах регулирования ДВС.
3	Тема 24.	Л	Мультимедийные лекции
	Экологические	П3	Моделирующие, диагностические стенды, дискуссия об
	характеристики ДВС		уровне совершенства двигателей и перспективах выполне-
	1 1		ния норма на токсичность ОГ.
4	Тема 26. Расчетные	П3	Использование цифровых технологий моделирования ра-
	методы исследований		бочего цикла двигателя. Оптимизация показателей расчет-
			ными методами. Работа студентов с электронными ресур-
			сами, моделирование. Обсуждение результатов со студен-
	T. AT. II	77	тами.
5	Тема 27: Испытание	Л	Мультимедийные лекции.
	топливной аппаратуры	ПЗ	Дискуссия по презентациям студентов – сравнительные
	ДВС		характеристики и тенденции развития ТНВД и форсунок.
			Практические работы по настройке топливной аппаратуры
(T. 20 II	17	и ее установке на двигатель.
6	Тема 28: Испытания	Л	Работа студентов на стендах испытания двигателей. Опре-
	ДВС	ПЗ	деление показателей двигателей, анализ результатов. Об-
			суждение путей улучшения показателей испытанных дви-
			гателей.

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

1) Вопросы к защите лабораторных работ по разделам 1, 2, 3, 4:

Раздел 1 . «Двигатели внутреннего сгорания— как основная энергетическая установка TTMК»

- 1. Назначение, требования, классификация, виды ТТМК.
- 2. Виды силовых агрегатов ТТМК.
- 3. ДВС для ТТМК: назначение, принципиальные схемы, классификация.

- 4. Преимущества и недостатки дизелей, бензиновых и газовых двигателей
- 5. Компоновки двигателей и их систем на ТТМК

Раздел 2: «Принципы работы и регулирования мощности силовых агрегатов»

- 1. Рабочий цикл бензинового двигателя и дизеля.
- 2. Индикаторная диаграмма бензинового двигателя и дизеля.
- 3. Такты и процессы рабочего цикла.
- 4. Использование цифровых мультимедийных технологий/интернета для изучения принципов работы двигателей.

Раздел 3: «Конструкция ДВС-основные механизмы и системы»

- 1. Назначение двигателей внутреннего сгорания.
- 2. Классификация двигателей внутреннего сгорания.
- 3. Принцип работы 4-х тактного дизеля. Индикаторная диаграмма.
- 4. Принцип работы 4-х тактного карбюраторного двигателя. Индикаторная диаграмма.
- 5. Принцип работы 2-х тактного одноцилиндрового двигателя.
- 6. Силы, действующие в кривошипно-шатунном механизме (КШМ).
- 7. Корпусные детали двигателя.
- 8. Цилиндропоршневая группа. Поршни, поршневые кольца, поршневой палец. Условия работы, конструктивные особенности. Гильзы цилиндров. Комплектование ЦПГ.
- 9. Компрессионные и маслосъемные кольца. Назначение, условия работы. Уплотняющее и насосное действие компрессионных колец.
- 10. Детали группы коленчатого вала. Коленчатый вал, подшипники качения и скольжения, вкладыши подшипников. Маховик. Назначение и конструкция.
- 11. Неисправности при работе КШМ. Основы диагностики КШМ.
- 12. Газораспределительный механизм (ГРМ). Назначение, принцип действия, классификация, детали ГРМ.
- 13. Фазы газораспределения. Фазорегуляторы. Регулировка ГРМ.
- 14. Декомпрессионный механизм. Назначение, устройство, работа.
- 15. Система смазки. Назначение, классификация, принципиальная схема системы смазки. Детали и агрегаты системы смазки. Фильтры, центрифуги, клапана.
- 16. Принцип действия реактивной и активно-реактивной центрифуги.
- 17. Неисправности в системе смазки.
- 18. Моторные масла. Требования, Классификация, маркировка.
- 19. Техническое обслуживание системы смазки.
- 20. Система охлаждения. Назначение, классификация, принципиальная схема системы. Работа и особенности конструкции.
- 21. Детали системы охлаждения. Водяной насос, термостат, радиатор, паровоздушный клапан.
- 22. Техническое обслуживание системы охлаждения.
- 23. Система питания дизеля. Назначение, принцип действия, классификация, конструктивные особенности.
- 24. Система питания бензинового двигателя. принцип действия, классификация, конструктивные особенности.

- 25. Система питания газового двигателя. принцип действия, классификация, конструктивные особенности.
- 26. Горючая и рабочая смесь. Коэффициент избытка воздуха. Нормальная, бедная и богатая смесь. Принцип регулирования состава смеси в бензиновом двигателе и дизеле.
- 27. Способы очистки воздуха.
- 28. Воздухоочистители. Назначение, принцип действия, классификация, конструктивные особенности. Техническое обслуживание.
- 29. Наддув двигателей. Назначение, принципиальные схемы, классификация, конструктивные схемы наддува. Турбокомпрессор. Назначение, устройство, работа.
- 30. Камеры сгорания бензиновых двигателей и дизелей. Виды, преимущества и недостатки.
- 31. Смесеобразование в дизелях. Типы, преимущества и недостатки.
- 32. Топливные баки. Фильтр грубой очистки. Устройство, работа.
- 33. Фильтр тонкой очистки топлива. Устройство, работа. Обслуживание топливных фильтров.
- 34. Карбюратор. Назначение, устройство, работа.
- 35. Системы впрыска легкого топлива. Насосы, регуляторы давления, форсунки, датчики двигателя.
- 36. Топливоподкачивающий насос. Устройство, принцип действия.
- 37. ТНВД. Назначение, классификация, маркировка.
- 38. Устройство и работа топливной секции насоса типа ТН.
- 39. Устройство и работа топливной секции насоса типа НД.
- 40. Нагнетательный клапан. Назначение, принцип действия.
- 41. Цикловая подача топлива. Определение и регулирование.
- 42. Момент начала нагнетания топлива. Определение и регулирование.
- 43. Регулятор частоты вращения. Назначение, классификация.
- 44. Однорежимный регулятор. Устройство, принцип действия.
- 45. Всережимный регулятор. Устройство, принцип действия.
- 46. Корректор. Назначение, устройство, принцип действия.
- 47. Работа регулятора при запуске двигателя.
- 48. Форсунки. Назначение, устройство, работа.
- 49. Система выпуска отработавших газов. Глушители, искрогасители, нейтрализаторы.
- 50. Назначение, устройство и маркировка АКБ.
- 51. Принцип действия АКБ.
- 52. Основные характеристики АКБ. Емкость, ЭДС, напряжение, плотность.
- 53. Обслуживание АКБ.
- 54. Назначение, порядок и режим проведения контрольно-тренировочного цикла АКБ.
- 55. Назначение, устройство и принцип действия генератора переменного тока с вращающейся обмоткой возбуждения.
- 56. Назначение, устройство и принцип действия генератора переменного тока с неподвижной обмоткой возбуждения.

- 57. Преимущества генераторов переменного тока перед генераторами постоянного тока.
- 58. Реле-регуляторы. Назначение, типы, принцип действия.
- 59. Контактная система зажигания. Назначение, общая схема, принцип действия.
- 60. Прерыватель-распределитель. Назначение, устройство, работа, обслуживание
- 61. Центробежный автомат регулирования угла опережения зажигания.
- 62. Вакуумный автомат регулирования угла опережения зажигания.
- 63. Свечи зажигания. Маркировка.
- 64. Контактно-транзисторная система зажигания. Назначение, общая схема, принцип действия.
- 65. Бесконтактная система зажигания. Назначение, общая схема, принцип действия.
- 66. Назначение, устройство и работа стартера.
- 67. Назначение и принцип действия реле блокировки стартера.
- 68. Обгонная муфта. Назначение и работа.

Раздел 4. «Использование цифровых технологий в расчетном и экспериментальном прогнозировании характеристик силовых агрегатов»

- 68. Оценка мощностных и экономических показателей двигателя
- 69. Методики расчетного моделирования рабочего цикла ДВС.
- 70. Тепловой расчет и тепловой баланс.
- 71. Методика экспериментальной оценки показателей двигателя на тормозных стендах

2) Вопросы к защите практических занятий по разделам 5-9:

Раздел 5: Рабочий цикл поршневых двигателей внутреннего сгорания

1. Рабочий цикл бензинового двигателя и дизеля.

Общие характеристики и отличия.

- 2.Индикаторная диаграмма бензинового двигателя и дизеля.
- 3. Такты и процессы рабочего цикла.
- 4. Назначение каждого из рабочих процессов
- 5.«Геометрические» границы рабочих процессов
- 6.Основные характеристики процессов
- 7. Физико-химические процессы рабочего цикла.
- 8. Типичные нарушения процессов и их влияние на работу двигателя в эксплуатации.
- 9.Принципы работы и регулирования мощности силовых агрегатов»
- 10.Использование цифровых мультимедийных технологий/интернета для изучения принципов работы двигателей.
- 11. Процессы газообмена. Коэффициент остаточных газов. Определение параметров газообмена. Факторы, влияющие на процесс газообмена.
- 12. Коэффициент наполнения. Факторы, влияющие на коэффициент наполнения. Определение массы воздуха, поступившего в цилиндры двигателя.
- 13. Процесс сжатия. Влияние эксплуатационных и конструктивных факторов на

параметры процесса сжатия.

- 14. Процесс сгорания. Определение теоретически необходимого количества кислорода и воздуха для сгорания топлива. Виды горючих смесей и ее влияние на показатели двигателя.
- 15. Состав и количество газов в конце сгорания при $\alpha > 1$; $\alpha < 1$. Влияние состава смеси на эксплуатационные показатели двигателя.
- 16. Уравнение сгорания в двигателе с искровым зажиганием: определение Tz и Pz.
- 17. Основные периоды процесса сгорания топлива в двигателе с искровым зажиганием
- 18. Уравнение сгорания в дизеле и определение Pz, Tz, Vz. Основные периоды процесса сгорания топлива в дизеле.
- 19. Процесс расширения. Факторы, влияющие на процесс расширения. Температура и давление газов в конце расширения.

Раздел 6. Параметры рабочего цикла и эффективные показатели ДВС.

- 1. Характеристика индикаторных процессов рабочего цикла: работа, мощность, часовой и индикаторный расход топлива, индикаторный КПД. Эксплуатационные факторы, влияющие на индикаторный КПД.
- 2.Определение индикаторных показателей двигателя (Pi; Ni; ni; gi).
- 3. Составляющие внутренних/механических потерь двигателя: на трение, газообмен и привод вспомогательных агрегатов
- 4. Эффективные показатели двигателя : работа, мощность, часовой и эффективный расход топлива, индикаторный КПД.
- 5. Эксплуатационные факторы, влияющие на эффективный КПД.
- 6. Нарушения рабочих процессов двигателей с искровым зажиганием: детонация и калильное зажигание.
- 7. Детонационное сгорание. Калильное зажигание. Эксплуатационные факторы, влияющие на их возникновение.
- 8. Нарушения рабочих процессов дизелей. Эксплуатационные факторы, влияющие на процесс сгорания. Жесткость работы двигателя, ее определение по индикаторной диаграмме. Влияние жесткости на долговечность двигателя.
- 9. Тепловой расчет двигателя. Исходные данные, методика расчета, анализ результатов. Тепловой баланс двигателя.

Раздел 7. Режимы работы и основные характеристики ДВС.

- 1. Регулировочные характеристики по углу зажигания или впрыскивания
- 2. Регулировочные характеристики по составу смеси бензинового двигателя и дизеля.
- 3. Нагрузочные характеристики бензинового двигателя и дизеля.
- 4. Скоростные характеристики бензинового двигателя и дизеля.
- 5. Регуляторные характеристики дизеля
- 6.Внешняя скоростная характеристика бензинового двигателя.
- 7. Кинематика КШМ. Перемещение, скорость и ускорение поршня.
- 8. Динамика КШМ. Силы и моменты, действующие на КШМ. Построение развернутой ин-дика-торной диаграммы.
- 9. Определение поступательно движущих и вращательных масс КШМ.
- 10. Силы инерции первого и второго порядка. Диаграммы их изменения.

- 11. Определение сил и моментов действующих в КШМ.
- 12. Сила давления газов в цилиндре. Построение развернутой индикаторной диаграммы.
- 13. Тангенциальная сила и ее значение. Построение диаграммы. Определение среднего зна-чения тангенциальной силы.
- 14. Крутящий и опрокидывающий момент.
- 15. Основные токсические компоненты отработавших газов
- 16. Условия образования токсичных компонентов
- 17. Нормы на выброс токсичных компонентов
- 18. Методы снижения токсичности отработавших газов

Раздел 8. Основные направления развития ДВС.

- 1. Основные направления развития ДВС
- 2. Преимущества и недостатки двигателей с искровым зажиганием и дизелей.
- 3. Основные пути улучшения показателей двигателей легкого топлива.
- 4. Основные пути улучшения показателей дизелей.
- 5. Альтернативные виды топлива ДВС.
- 6. Альтернативные силовые агрегаты тракторов и автомобилей.

Раздел 9. Цифровые технологии в расчетных и экспериментальных исследованиях ДВС

- 1. Цель и методика снятия регулировочной характеристики двигателя по углу опережения зажигания (или впрыскивания) и ее анализ.
- 2. Цель и методика снятия регулировочной характеристики по составу смеси бензинового двигателя (и дизеля) и ее анализ.
- 3. Цель и методика снятия внешней скоростной характеристики двигателя с искровым зажиганием и ее анализ.
- 4. Цель и методика снятия регуляторной характеристики дизеля и ее анализ.
- 5. Метода определения механических потерь двигателя и механического кпд..
- 6. Проверка прецизионных пар топливной аппаратуры. Проверка и настройка форсунок. Влияние работы форсунок на работу двигателя.
- 7. Цель и методика предварительной регулировки топливного насоса высокого давления на момент начала, равномерность и количество подачи топлива.
- 8. Цель и методика снятия характеристики топливного насоса по давлению начала впрыскивания топлива.
- 9. Цель и методика снятия скоростной и регуляторной характеристики топливного насоса. Анализ характеристики.
- 10. Цель и методика проверки и настройки регулятора частоты вращения.
- 11. Цель и методика регулирования аккумуляторных систем питания высокого давления впрыска.
- 12. Проверка электромагнитных форсунок бензинового двигателя.

3) Задания для контрольной работы в 6-м семестре:

Контрольная работа по дисциплине, выполняемая студентами в 6-м семестре направлена на систематизацию изучения дисциплины «Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств» по разделам 1-4, затрагивающих изучение конструкции современных двигателей ТТМК.

Задание на контрольную работу выдается на первом занятии в 6-м семестре.

Задание имеет общую структуру, но выполняется применительно к конкретной модели двигателя: «Техническая характеристика и особенности конструкции определенной модели двигателя HTTC».

Выбор варианта задания, изучаемая модель двигателя выдается преподавателем по списку (таблица 7), либо согласуется со студентом.

Контрольная работа выполняется по мере изучения дисциплины, оформляется пояснительной запиской формата A4. Материал излагается в свободной форме, но должен обязательно отражать следующее содержание:

- -Назначение, принципиальная схема, основные детали, принцип действия кривошипно-шатунного механизма;
- Назначение, принципиальная схема, основные детали, принцип действия газораспределительного механизма;
- Назначение, принципиальная схема, основные детали, принцип действия системы смазки;
- Назначение, принципиальная схема, основные детали, принцип действия системы охлаждения;
- Назначение, принципиальная схема, основные детали, принцип действия системы пуска;
- Назначение, принципиальная схема, основные детали, принцип действия системы зажигания (при наличии)
- -Назначение, принципиальная схема системы питания выбранного двигателя;
- -Принципиальная схема, устройство и работа топливного насоса высокого давления дизеля (либо топливного насоса бензинового двигателя);
- -Назначение, принципиальная схема и работа топливных форсунок двигателя;
- -Назначение, принципиальная схема и работа регулятора частоты вращения (если имеется).

Возможные варианты моделей – прототипов автотракторных двигателей, предлагаемые для контрольной работы представлены в таблице 7.

Характеристики некоторых двигателей-прототипов

Вариант, N_e M_{max} D, iV_h, $n_{\pi H}$ i S/D модель кВт об/мин H_{M} MM Л Двигатели бензиновые M-2140 55,2 8,8 82 0,85 1,5 5800 111,7 BA3-2121 58,8 5400 121,5 8,5 79 1,01 1,57 4p BA3-2108 0,93 46,9 5600 94,1 9.9 76 1,3 4p ГАЗ-21А 62,5 4000 176,5 7,65 1,00 2,445 4p 92 5 ГАЗ-2416 88,3 5400 8,2 92 0,67 2,472 6p ΗД 92 4,252 3M3-53 3200 284,4 6 84,6 8v6,7 0,87 7 3M3-406.2 110,3 5200 252 4p 8.0 92 0,93 2,3 402,1 3ИЛ-130 8 110,3 3200 8v6,5 100 0,95 5,956 465,8 9 ЗИЛ-375 132,4 3200 8v7,4 108 0,88 6,959 10 3ИЛ-111 161,8 4200 441,3 8v9,5 100 0,95 5,966 11 3ИЛ-114 220,7 4500 578,6 8v10,5 108 0,88 6,959 9,6 82.5 0,88 1.99 12 Audi O5 165 6520 350 4p 400 13 BMW X5 III 225 5900 10,2 84,0 0,93 6h 2,98

Таблица 7

14	Holida CR-V	110	6300	170	4 p	10,0	81,0	0,83	2,0
15	Honda Accord	138	6400	245	4p	11,1	87,0	0,87	2,36
16	Hyundai ix 35	110	6200	192	4p	10,3	81	0,84	2,0
17	Mercedes B E	135	5500	300	4p	9,8	83	0,9	1,99
18	Toyota LC150	120	5200	246	4p	9,6	95,0	1,0	2,69
19	Ford F150 XII	302	5500	588	8v	9,8	101,6	1,33	6,1
20	FordF150 XIII	268	5000	560	6v	10,0	92,5	1,05	3,49
дизели									
ва- ри- ант	модель	N _е кВт	n _{дн} об/мин	$\begin{array}{c} M_{max} \\ H_{M} \end{array}$	i	ε	D, мм	S/D	iV _h , л
21	Д-21А1	18,4	1800	97,6	2	16,5	105	1,14	2,08
22	Д-144	46,4	2000	248,0	4p	16,5	105	1,14	4,94
23	Д-65	45,6	1750	269,5	4p	17,0	110	1,18	4,94
24	Д-200	147	1250	1123	6р	14	145	1,413	13,6
25	Д-240	56,5	2200	274,4	4p	16,0	110	1,137	4,75
26	Д-245	77,0	2200	375,2	4p	15,1	110	1,137	4,75
27	Д-240Т	73,6	2200	319,5	4p	16	110	1,137	4,8
28	Д-260Т	114,0	2100	596,8	6p	15,0	110	1,137	7,12
29	СМД-21	103,0	2000		4p	16,0	120	1,17	6,3
30	СМД-60	117,5	2000	647,8	6v	15,0	130	0,88	9,15
31	СМД-81	183,5	2100	960,0	8v	15,0	130	0,88	12,2
32	ЯМЗ 53402	140	2300	710	4p	нд	105	120	4,43
33	ЯМЗ 53411	125	2300	664	4p	нд	105	128	4,43
34	ЯМЗ 53676	330	2300	1374	6p		105	128	6,65
35	KAMA3 740-60	360	1900	1570	V8	16,8	120	130	11,76
36	KAMA3 740-65	240	1900	981	V8	16,8	120	130	11,76
37	KAMA3 740-10	210	2600	680	V8	17	120	120	10,86

190

4p

6500

3) Типовые вопросы для защиты контрольных работ 6-го семестра:

- 1. Принципиальные схемы, работа механизмов и систем выбранного двигателя.
- 2. Возможные отличия механизмов и систем выбранного для контрольной работы двигателя по сравнению с бензиновыми и/или дизельными двигателями, например, представленными в таблице 7.
- 3. Особенности конструкции выбранного для контрольной работы двигателя и его соответствие современному уровню развития автотракторных двигателей.

Задания для контрольной работы в 7-м семестре:

14 Honda CR-V

Контрольная работа по дисциплине, выполняемая студентами в 7-м семестре направлена на систематизацию изучения дисциплины «Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств» по разделам 5-9, затрагивающих изучение рабочих процессов современных двигателей НТТС.

Задание на контрольную работу выдается на первом занятии в 7-м семестре.

Задание имеет общую структуру, но выполняется применительно к конкретной модели двигателя: «Техническая характеристика и особенности конструкции определенной модели двигателя HTTC».

Выбор варианта задания, изучаемая модель двигателя выдается преподавателем по списку (таблица 8), либо согласуется преподавателем со студентом.

Выполнение контрольной проводится в соответствии с методическими указаниями к выполнению контрольной по дисциплине «Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств». Контрольная работа выполняется по мере изучения дисциплины, оформляется пояснительной запиской формата A4.

Возможные варианты моделей – прототипов автотракторных двигателей, предлагаемые для контрольной работы представлены в таблице 8.

Таблица 8 Характеристики некоторых двигателей-прототипов \overline{M}_{max} Вариант. N_e iV_h, nдн S/D кВт об/мин модель H_{M} MM Л Двигатели бензиновые 1 M-2140 55,2 5800 111,7 8,8 82 0,85 1,5 79 2 1,57 BA3-2121 58,8 5400 121,5 8,5 1,01 4p 76 5600 94,1 9,9 0,93 3 BA3-2108 46,9 4p 1,3 176,5 ΓA3-21A 4000 92 1,00 4 62,5 4p 7,65 2,445 5 ΓΑ3-2416 88,3 5400 6p 8,2 92 0,67 2,472 нд 3M3-53 84,6 3200 284,4 6,7 92 0,87 4,252 6 8v3M3-406.2 110.3 92 7 5200 252 4p 8.0 0.93 2.3 ЗИЛ-130 110,3 3200 402,1 100 0,95 5,956 8 8v6,5 9 ЗИЛ-375 132,4 3200 465,8 7.4 108 0,88 6,959 8v10 3ИЛ-111 161,8 4200 441,3 8v9,5 100 0,95 5,966 3ИЛ-114 220,7 4500 578,6 10,5 108 0,88 6,959 11 8v12 Audi Q5 165 6520 350 4p 9,6 82.5 0,88 1,99 13 BMW X5 III 225 5900 400 10,2 84,0 0,93 2,98 6h 190 10,6 14 Honda CR-V 110 6500 4p 81,0 0,83 2,0 245 15 138 6400 87,0 Honda Accord 4p 11,1 0,87 2,36 192 16 Hyundai ix 35 110 6200 10,3 81 0,84 2,0 4p 17 Mercedes B E 135 5500 300 9,8 83 0,9 1,99 4p 246 18 Toyota LC150 120 5200 9,6 95,0 1,0 2,69 4p 19 Ford F150 XII 302 5500 588 8v9,8 101,6 1,33 6,1 FordF150 XIII 560 20 268 5000 6v 10,0 92,5 1,05 3,49 дизели ва- N_{e} M_{max} D, iV_h, $n_{\rm дH}$ i S/D римодель ε кВт об/мин H_{M} MM Л ант 21 Д-21А1 18,4 1800 97,6 2 16,5 105 1,14 2,08 22 Д-144 46,4 2000 248.0 16,5 105 1,14 4,94 4p 269,5 17,0 23 Д-65 45,6 1750 4p 110 1,18 4,94 24 Д-200 147 1250 1123 14 145 1,413 13,6 6p 25 Д-240 56,5 2200 274,4 4p 16,0 110 1,137 4,75 26 Д-245 77,0 2200 375,2 4p 15,1 110 1,137 4,75 73,6 2200 319,5 1,137 27 Д-240Т 16 110 4,8 4p Д-260Т 114,0 2100 596,8 15,0 110 1,137 7,12 28 6p 29 СМД-21 103,0 2000 4p 16,0 120 1,17 6,3 СМД-60 117,5 2000 647,8 15,0 9,15 30 130 0,88 6v 31 СМД-81 183,5 2100 960,0 8v15,0 130 0,88 12,2 32 ЯМЗ 53402 140 2300 710 4p 105 120 4,43 нд ЯМЗ 53411 125 2300 105 4,43 33 664 4p нд 128 34 ЯМЗ 53676 330 2300 1374 6р 105 128 6,65 35 360 1900 1570 120 130 11,76 KAMA3 740-60 V8 16,8 120 36 240 1900 981 V8 130 11,76 KAMA3 740-65 16,8 37 KAMA3 740-10 210 2600 680 V8 17 120 120 10,86

3) Типовые вопросы для защиты контрольной работы 7-го семестра:

- 1. Рабочий цикл бензинового двигателя и дизеля. Тепловой расчет двигателя. Исходные данные, методика расчета, анализ результатов.
- 2. Индикаторная диаграмма бензинового двигателя и дизеля.
- 3. Такты и процессы рабочего цикла.
- 4. Назначение каждого из рабочих процессов
- 5.«Геометрические» границы рабочих процессов
- 6.Основные характеристики процессов
- 7. Физико-химические процессы рабочего цикла.
- 8. Типичные нарушения процессов и их влияние на работу двигателя в эксплуатации.
- 9. Принципы работы и регулирования мощности силовых агрегатов»
- 10.Использование цифровых мультимедийных технологий/интернета для изучения принципов работы двигателей.
- 11. Процессы газообмена. Коэффициент остаточных газов. Определение параметров газообмена. Факторы, влияющие на процесс газообмена.
- 12. Коэффициент наполнения. Факторы, влияющие на коэффициент наполнения. Определение массы воздуха, поступившего в цилиндры двигателя.
- 13. Процесс сжатия. Влияние эксплуатационных и конструктивных факторов на параметры процесса сжатия.
- 14. Процесс сгорания. Определение теоретически необходимого количества кислорода и воздуха для сгорания топлива. Виды горючих смесей и ее влияние на показатели двигателя.
- 15. Состав и количество газов в конце сгорания при $\alpha > 1$; $\alpha < 1$. Влияние состава смеси на эксплуатационные показатели двигателя.
- 16. Уравнение сгорания в двигателе с искровым зажиганием: определение Tz и Pz.
- 17. Уравнение сгорания в дизеле и определение Pz, Tz, Vz.
- 18. Процесс расширения. Факторы, влияющие на процесс расширения.

Температура и давление газов в конце расширения.

- 19. Характеристика индикаторных процессов рабочего цикла: работа, мощность, часовой и индикаторный расход топлива, индикаторный КПД. Эксплуатационные факторы, влияющие на индикаторный КПД.
- 20.Определение индикаторных показателей двигателя (Pi; Ni; ni; gi).
- 21.Составляющие внутренних/механических потерь двигателя: на трение, газообмен и привод вспомогательных агрегатов
- 22. Эффективные показатели двигателя : работа , мощность, часовой и эффективный расход топлива, индикаторный КПД.
- 23. Эксплуатационные факторы, влияющие на эффективный КПД.
- 24. Тепловой баланс двигателя.

4) Вопросы к экзамену по дисциплине «Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств» в 6-м семестре

- 1. Назначение, требования, классификация, виды ТТМК.
- 2. Виды силовых агрегатов ТТМК.
- 3. ДВС для ТТМК: назначение, принципиальные схемы, классификация.

- 4. Преимущества и недостатки дизелей, бензиновых и газовых двигателей
- 5. Компоновки двигателей и их систем на ТТМК
- 6. Рабочий цикл бензинового двигателя и дизеля.
- 7. Индикаторная диаграмма бензинового двигателя и дизеля.
- 8. Такты и процессы рабочего цикла.
- 9. Использование цифровых мультимедийных технологий/интернета для изучения принципов работы двигателей.
- 10. Назначение двигателей внутреннего сгорания.
- 11. Классификация двигателей внутреннего сгорания.
- 12. Принцип работы 4-х тактного дизеля. Индикаторная диаграмма.
- 13. Принцип работы 4-х тактного карбюраторного двигателя. Индикаторная диаграмма.
- 14. Принцип работы 2-х тактного одноцилиндрового двигателя.
- 15. Силы, действующие в кривошипно-шатунном механизме (КШМ).
- 16. Корпусные детали двигателя.
- 17. Цилиндропоршневая группа. Поршни, поршневые кольца, поршневой палец. Условия работы, конструктивные особенности. Гильзы цилиндров. Комплектование ЦПГ.
- 18. Компрессионные и маслосъемные кольца. Назначение, условия работы. Уплотняющее и насосное действие компрессионных колец.
- 19. Детали группы коленчатого вала. Коленчатый вал, подшипники качения и скольжения, вкладыши подшипников. Маховик. Назначение и конструкция.
- 20. Неисправности при работе КШМ. Основы диагностики КШМ.
- 21. Газораспределительный механизм (ГРМ). Назначение, принцип действия, классификация, детали ГРМ.
- 22. Фазы газораспределения. Фазорегуляторы. Регулировка ГРМ.
- 23. Декомпрессионный механизм. Назначение, устройство, работа.
- 24. Система смазки. Назначение, классификация, принципиальная схема системы смазки. Детали и агрегаты системы смазки. Фильтры, центрифуги, клапана.
- 25. Принцип действия реактивной и активно-реактивной центрифуги.
- 26. Неисправности в системе смазки.
- 27. Моторные масла. Требования, Классификация, маркировка.
- 28. Техническое обслуживание системы смазки.
- 29. Система охлаждения. Назначение, классификация, принципиальная схема системы. Работа и особенности конструкции.
- 30. Детали системы охлаждения. Водяной насос, термостат, радиатор, паровоздушный клапан.
- 31. Техническое обслуживание системы охлаждения.
- 32. Система питания дизеля. Назначение, принцип действия, классификация, конструктивные особенности.
- 33. Система питания бензинового двигателя. принцип действия, классификация, конструктивные особенности.
- 34. Система питания газового двигателя. принцип действия, классификация, конструктивные особенности.

- 35. Горючая и рабочая смесь. Коэффициент избытка воздуха. Нормальная, бедная и богатая смесь. Принцип регулирования состава смеси в бензиновом двигателе и дизеле.
- 36. Способы очистки воздуха.
- 37. Воздухоочистители. Назначение, принцип действия, классификация, конструктивные особенности. Техническое обслуживание.
- 38. Наддув двигателей. Назначение, принципиальные схемы, классификация, конструктивные схемы наддува. Турбокомпрессор. Назначение, устройство, работа.
- 39. Камеры сгорания бензиновых двигателей и дизелей. Виды, преимущества и недостатки.
- 40. Смесеобразование в дизелях. Типы, преимущества и недостатки.
- 41. Топливные баки. Фильтр грубой очистки. Устройство, работа.
- 42. Фильтр тонкой очистки топлива. Устройство, работа. Обслуживание топливных фильтров.
- 43. Карбюратор. Назначение, устройство, работа.
- 44. Топливоподкачивающий насос. Устройство, принцип действия.
- 45. ТНВД. Назначение, классификация, маркировка.
- 46. Устройство и работа топливной секции насоса типа ТН.
- 47. Устройство и работа топливной секции насоса типа НД.
- 48. Нагнетательный клапан. Назначение, принцип действия.
- 49. Цикловая подача топлива. Определение и регулирование.
- 50. Момент начала нагнетания топлива. Определение и регулирование.
- 51. Регулятор частоты вращения. Назначение, классификация.
- 52. Однорежимный регулятор. Устройство, принцип действия.
- 53. Всережимный регулятор. Устройство, принцип действия.
- 54. Корректор. Назначение, устройство, принцип действия.
- 55. Работа регулятора при запуске двигателя.
- 56. Форсунки. Назначение, устройство, работа.
- 57. Система выпуска отработавших газов. Глушители, искрогасители, нейтрализаторы.
- 58. Назначение, устройство и маркировка АКБ.
- 59. Принцип действия АКБ.
- 60. Основные характеристики АКБ. Емкость, ЭДС, напряжение, плотность.
- 61. Обслуживание АКБ.
- 62. Назначение, порядок и режим проведения контрольно-тренировочного цикла АКБ.
- 63. Назначение, устройство и принцип действия генератора переменного тока с вращающейся обмоткой возбуждения.
- 64. Назначение, устройство и принцип действия генератора переменного тока с неподвижной обмоткой возбуждения.
- 65. Преимущества генераторов переменного тока перед генераторами постоянного тока.
- 66. Реле-регуляторы. Назначение, типы, принцип действия.
- 67. Контактная система зажигания. Назначение, общая схема, принцип действия.

- 68. Прерыватель-распределитель. Назначение, устройство, работа, обслуживание.
- 69. Центробежный автомат регулирования угла опережения зажигания.
- 70. Вакуумный автомат регулирования угла опережения зажигания.
- 71. Свечи зажигания. Маркировка.
- 72. Контактно-транзисторная система зажигания. Назначение, общая схема, принцип действия.
- 73. Бесконтактная система зажигания. Назначение, общая схема, принцип действия.
- 74. Назначение, устройство и работа стартера.
- 75. Назначение и принцип действия реле блокировки стартера.
- 76. Обгонная муфта. Назначение и работа.
- 77. Оценка мощностных и экономических показателей двигателя
- 78. Методики расчетного моделирования рабочего цикла ДВС.
- 79. Тепловой расчет и тепловой баланс.
- 80. Методика экспериментальной оценки показателей двигателя на тормозных стендах

5) Вопросы к зачету с оценкой по дисциплине «Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств» в 7-м семестре

- 1. Назначение, требования, классификация, виды ТТМК.
- 2.Виды силовых агрегатов ТТМК.
- 3. ДВС для ТТМК: назначение, принципиальные схемы, классификация.
- 4. Преимущества и недостатки дизелей, бензиновых и газовых двигателей
- 5. Компоновки двигателей и их систем на ТТМК
- 6. Рабочий цикл бензинового двигателя и дизеля. Основные отличия.
- 7. Индикаторная диаграмма бензинового двигателя и дизеля.
- 8. Такты и процессы рабочего цикла.
- 9. Назначение каждого из рабочих процессов
- 10.«Геометрические» границы рабочих процессов
- 11.Основные характеристики процессов
- 12. Физико-химические процессы рабочего цикла.
- 13. Типичные нарушения процессов и их влияние на работу двигателя в эксплуатации.
- 14. Принципы работы и регулирования мощности силовых агрегатов»
- 16. Использование цифровых мультимедийных технологий/интернета для изучения принципов работы двигателей.
- 17. Процессы газообмена. Коэффициент остаточных газов. Определение параметров газообмена. Факторы, влияющие на процесс газообмена.
- 18. Коэффициент наполнения. Факторы, влияющие на коэффициент наполнения. Определение массы воздуха, поступившего в цилиндры двигателя.
- 19. Процесс сжатия. Влияние эксплуатационных и конструктивных факторов на параметры процесса сжатия.
- 20. Процесс сгорания. Определение теоретически необходимого количества кислорода и воздуха для сгорания топлива. Виды горючих смесей и ее влияние на показатели двигателя.

- 21. Состав и количество газов в конце сгорания при $\alpha > 1$; $\alpha < 1$. Влияние состава смеси на эксплуатационные показатели двигателя.
- 22. Уравнение сгорания в двигателе с искровым зажиганием: определение Tz и Pz.
- 23. Основные периоды процесса сгорания топлива в двигателе с искровым зажиганием.
- 24. Уравнение сгорания в дизеле и определение Pz, Tz, Vz. Основные периоды процесса сгорания топлива в дизеле.
- 25. Процесс расширения. Факторы, влияющие на процесс расширения. Температура и давление газов в конце расширения.
- 26. Характеристика индикаторных процессов рабочего цикла: работа, мощность, часовой и индикаторный расход топлива, индикаторный КПД. Эксплуатационные факторы, влияющие на индикаторный КПД.
- 27. Определение индикаторных показателей двигателя (Pi; Ni; ni; gi).
- 28. Составляющие внутренних/механических потерь двигателя: на трение, газообмен и привод вспомогательных агрегатов
- 29. Эффективные показатели двигателя: работа, мощность, часовой и эффективный расход топлива, индикаторный КПД.
- 30. Эксплуатационные факторы, влияющие на эффективный КПД.
- 31. Нарушения рабочих процессов двигателей с искровым зажиганием: детонация и калильное зажигание.
- 32. Детонационное сгорание. Калильное зажигание. Эксплуатационные факторы, влияющие на их возникновение.
- 33. Нарушения рабочих процессов дизелей. Эксплуатационные факторы, влияющие на процесс сгорания. Жесткость работы двигателя, ее определение по индикаторной диаграмме. Влияние жесткости на долговечность двигателя.
- 34. Тепловой расчет двигателя. Исходные данные, методика расчета, анализ результатов. Тепловой баланс двигателя.
- 35. Регулировочные характеристики по углу зажигания или впрыскивания
- 36. Регулировочные характеристики по составу смеси бензинового двигателя и дизеля.
- 37. Нагрузочные характеристики бензинового двигателя и дизеля.
- 38.Скоростные характеристики бензинового двигателя и дизеля.
- 39. Регуляторные характеристики дизеля
- 40.Внешняя скоростная характеристика бензинового двигателя.
- 41. Кинематика КШМ. Перемещение, скорость и ускорение поршня.
- 42. Динамика КШМ. Силы и моменты, действующие на КШМ. Построение развернутой индикаторной диаграммы.
- 43. Определение поступательно движущих и вращательных масс КШМ.
- 44. Силы инерции первого и второго порядка. Диаграммы их изменения.
- 45. Определение сил и моментов действующих в КШМ.
- 46. Сила давления газов в цилиндре. Построение развернутой индикаторной диаграммы.
- 47. Тангенциальная сила и ее значение. Построение диаграммы. Определение среднего значения тангенциальной силы.
- 48. Крутящий и опрокидывающий момент.

- 49. Основные токсические компоненты отработавших газов
- 50. Условия образования токсичных компонентов
- 51. Нормы на выброс токсичных компонентов
- 52.Методы снижения токсичности отработавших газов агрегаты тракторов и автомобилей.
- 53. Цель и методика снятия регулировочной характеристики двигателя по углу опережения зажигания (или впрыскивания) и ее анализ.
- 54. Цель и методика снятия регулировочной характеристики по составу смеси бензинового двигателя (и дизеля) и ее анализ.
- 55. Цель и методика снятия внешней скоростной характеристики двигателя с искровым зажиганием и ее анализ.
- 56. Цель и методика снятия регуляторной характеристики дизеля и ее анализ.
- 57. Метода определения механических потерь двигателя и механического кпд..
- 58. Проверка прецизионных пар топливной аппаратуры. Проверка и настройка форсунок. Влияние работы форсунок на работу двигателя.
- 59. Цель и методика предварительной регулировки топливного насоса высокого давления на момент начала, равномерность и количество подачи топлива.
- 60. Цель и методика снятия характеристики топливного насоса по давлению начала впрыскивания топлива.
- 61. Цель и методика снятия скоростной и регуляторной характеристики топливного насоса. Анализ характеристики.
- 62. Цель и методика проверки и настройки регулятора частоты вращения.
- 63. Цель и методика регулирования аккумуляторных систем питания высокого давления впрыска.
- 64. Проверка электромагнитных форсунок бензинового двигателя.
- 65. Основные направления развития ДВС
- 66.Преимущества и недостатки двигателей с искровым зажиганием и дизелей.
- 67. Основные пути улучшения показателей двигателей легкого топлива.
- 68.Основные пути улучшения показателей дизелей.
- 69. Альтернативные виды топлива ДВС.
- 70. Альтернативные силовые агрегаты.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал опенивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов. Итоги обучения в 6-м семестре по разделам 1, 2, 3,4, оцениваются по представленным выше вопросам, отражающим выполнение лабораторных работ, контрольной работы и освоение теоретической части курса.

По итогам изучения дисциплины в 6 семестре предусмотрено выполнение контрольной работы и экзамен по изучению теоретического курса и проведения лабораторных работ. Критерии оценки знаний устанавливаются в соответствии с требованиями к профессиональной подготовке, исходя из действующих учебных планов и программ с учетом характера дисциплины. Знания оцениваются по

четырех балльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Критерии оценивания представлены в таблице 9.

Таблица 9

Критерии оценивания на экзамене

критерии оценивания на экзамене				
Оценка	Критерии оценивания			
Высокий уровень «5» (отлично)	Студент, выполнивший и защитивший контрольную работу на высоком качественном уровне; глубоко и прочно освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, излагающий его исчерпывающе, последовательно, системно и логически стройно. Студент не затрудняется с ответом при видоизменении задания; справляется с нестандартными задачами, вопросами и другими видами применения знаний; при изложении материала владеет терминологией и символикой изучаемой дисциплины; показывает разносторонние знания основной и дополнительной литературы; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — высокий.			
Средний уро- вень «4» (хорошо)	Студент, выполнивший и защитивший контрольную работу на хорошем качественном уровне; практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и логически правильно излагающий теоретический материал, не допускающий существенных неточностей в ответе на вопрос; владеющий терминологией и символикой изучаемой дисциплины при изложении материала. Студент, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой дисциплины; в основном сформировал практические навыки. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).			
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	Студент, выполнивший и защитивший контрольную работу; частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал только по обязательному минимуму содержания предмета, определенному программой дисциплины; знания основной литературы, рекомендованной программой, отрывочны и не системны. Студент допускает неточности в ответе, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении материала, четкость и убедительность ответа выражена слабо, испытывает затруднения в выполнении типовых практических заданий, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.			
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	Студент, выполнивший и защитивший контрольную работу; не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал; не показал правильного понимания существа экзаменационных вопросов; не знает значительной части основного материала; допускает принципиальные ошибки при выполнении типовых практических заданий; основная литература по проблемам курса не усвоена, практические навыки не сформированы. Компетенции по дисциплине не сформированы.			

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Богатырев, А.В. Тракторы и автомобили: учебник / А. В. Богатырев, В.Р. Лехтер М.: ИНФРА-М, 2016. 425 с. (100 экз.)
- 2. Кутьков, Γ .М. Тракторы и автомобили: теория и технологические свойства: учебник / Γ .М. Кутьков. М.: ИНФРА-М, 2017. 506 с. (50 экз.)
- 3. Богатырев, А.В. Автомобили: учебник / А. В. Богатырев ;Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский М.: ИНФРА-М, 2014. 655 с. (25 экз.)
- 4. Есеновский-Лашков, Ю.К. Автомобили: учебник / Ю.К..Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский, В.А. Чернышев. М.: КолосС, 2008. 591 с. (102 экз.)
- 5. Основы теории и расчета автотракторных двигателей / Богатырев А.В., Корабельников А.Н., Чумаков В.Л. М.: Колос-с, 2021. 280 с.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Кутьков Γ .М. Тракторы и автомобили. Тяговый расчет трактора: методические рекомендации по выполнению курсовой работы / Γ .М. Кутьков, А.В. Богатырев. М.: МГАУ, 2001. 45 с. (44 экз.)
- 2. Кутьков Г.М. Тяговый расчет трактора и его тягово-динамические характеристики: учебник / Г.М. Кутьков, А.В. Богатырев, В.Н. Сидоров. М.: Издательство МГТУ имени Н.Э. Баумана, 2007. 84 с. (30 экз.)
- 3. Чернышев В.А. Тягово-динамический и топливно-экономический расчет автомобиля: учебное пособие / В.А. Чернышев. – М.: МГАУ, 2002. – 240 с. (46 экз.)
- 4. Кутьков Г.М. Компьютерный расчет тягово-динамической характеристики трактора: методические рекомендации по выполнению курсовой работы / Г.М. Кутьков, А.В. Богатырев, В.Н. Сидоров. М.: МГАУ, 2011. 60 с. (25 экз.).
- 5. Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств / Богатырев А. В., Корабельников А.Н., Чумаков В.Л. М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. 79 с.
- 6. Богатырев А.В. Электронные системы мобильных машин. Учеб. пособие. М.: ИНФРА-М, 2016. 224 с.
- 5. Мяло, О. В. Конструкция и эксплуатационные свойства машин : учебное пособие / О. В. Мяло, В. В. Мяло. Омск : Омский ГАУ, 2021. 91 с. ISBN 978-5-89764-966-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176594 (дата обращения: 26.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования: учебное пособие / составитель П. П. Гладкий. Ставрополь: СКФУ, 2016. 198 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155073 (дата обращения: 26.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования : учебное пособие / составители Р. Р. Мингалимов [и др.]. Самара : СамГАУ, 2018. 29 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/123580 (дата обращения: 26.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. Дизели тракторные и комбайновые. Методы стендовых испытаний. ГОСТ 1509-10.
- 2. Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний. ГОСТ 14846-11.
- 3. Топливная экономичность автотракторных средств. Номенклатура показателей и методы испытаний. ГОСТ 20306-10.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям.

При проведении лабораторных работ по конструкции тракторов и автомобилей преподавателями кафедры разработаны журналы лабораторных работ и журналы самостоятельной работы для практических занятий:

- 1. Журнал лабораторных работ по конструкции двигателей
- 2. Журнал лабораторных работ по системе питания двигателей
- 3. Журнал самостоятельной работы по электрооборудованию двигателей

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Информационные центры России (открытый доступ).
- 2. Всероссийский институт научной и технической информации РАН (ВИНИТИ РАН) (интернет-ресурс, открытый доступ).
- 3. Всероссийский научно-технический информационный центр (ВНТИ-Центр) (интернет-ресурс, открытый доступ).
- 4. Защита интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ) (интернет-ресурс, открытый доступ).
- 5. Российский научно-технический центр по стандартизации (СТАНДАРТИН-ФОРМ) (интернет-ресурс, открытый доступ).

Типовые адреса интернет:

No

 Π/Π

- http://www.minenergo.gov.ru/activity/vie/, открытый доступ
- http://www.energosovet.ru/, открытый доступ
- http://www.gigavat.com/netradicionnaya_energetika_v_rossii.php, открытый доступ
- $\underline{\text{http://www.twirpx.com}}$, открытый доступ
- http://agropraktik.ru/blog/Renewable_Energy/, открытый доступ
- http://www.energy-fresh.ru /, открытый доступ

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем Excel

Перечень программного обеспечения

 Наименование раздела учебной дисциплины
 Наименование программы
 Тип программы
 Автор разработки

 Разделы 3,4: Модуль1:
 Microsoft office
 Контрольная
 Microsoft
 2022

	«Тепловой расчет ДВС»	«Excel»	работа		
2	Разделы3, 4: Модуль 2: «Кинематический и динамический расчет ДВС»	Microsoft office «Excel»	Контрольная работа	Microsoft	2020

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Преподавание дисциплины «Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств» обеспечено полностью для проведения лекций, лабораторных работ и ведения научных исследований, связанных с тематикой дисциплины.

Для чтения лекций оборудованы 5 мультимедийных классов (№№ 140, 143, 144, 225, 232 26УК), оснащенных необходимым программным обеспечением для интерактивных лекций, включающих мультимедийные презентации, компьютерную анимацию, выход в интернет и т.д.

При проведении лабораторных работ по конструкции ДВС используются аудитории, которые оснащены действующими макетами, разрезами узлов и агрегатов, отдельными деталями, проекционной и компьютерной аппаратурой, компьютерными программами (№№102, 139, 140, 143, 219, 220).

Для изучения систем электрооборудования и электронных систем управления используется аудитории, которые оснащены стендами для проверки и настройки различных узлов системы, имеются разрезы узлов и механизмов и отдельных деталей (№№139, 214).

Лабораторные занятия по изучению стандартов и методик испытания двигателей и их систем проводятся в специализированных аудиториях на стендовых установках, а также в условиях непосредственного использования действующей техники.

Таблица 11 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса № аулитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
26УК, ауд.114	Действующие образцы дизельных двигателей: Трактор 6925сс инв.№ 210134000004086 Трактор ВТЗ-2032 инв.№ 210134000004087 Трактор компоновки 4-кл инв.№ 410124000602918 Трактор Беларус 82.1.57 инв.№ 410124000602923 Трактор Агромаш 85ТКФ инв.№ 410125000600264 Трактор Беларусь МТЗ-80 инв.№ 410134000001915 Комплект диагностики бензиновых двигателей инв.№ 210134000002006	

	Действующие образцы дизельных двигателей:
	Трактор Claas Xerion 3000 инв.№ 21012600000003 Трактор ДТ-75М- инв.№ 41013400001783
26УК, ауд 116	Трактор МТЗ-80 инв.№ 410134000001785
	Трактор Т-16M инв.№ 410134000001786
	Мультимедийная аудитория:
	Компьютер инв.№ 210134000002419
26116 120	Мультимедийный проектор инв.№ 210134000002646 Экран проекционный Projecta инв.№ 210134000003814
26УК, ауд.139	Доска аудиторная мобильная инв.№ 210134000003814
	Монитор 17" LG Flatron EZ T730PU инв.№ 210134000003012
	Монитор 17" LG Flatron EZ T730PU инв.№ 210134000003011
	Макеты разрезы двигателей: Двигатель А-41 инв.№ 41013400001389
26УК, ауд.143	Двигатель А-41 инв.№ 410134000001389 Двигатель Д-144-74 инв.№ 410134000001390
203 К, цуд.1 13	Двигатель СМД-60 инв.№ 410134000001408
	Двигатель СМД-60 инв.№ 410134000002125
267776	Разрез трактора МТЗ-80 инв.№ 410134000001740
26УК, ауд.143	Разрез трактора Т-150 инв.№ 410134000002126 Разрез двигателя СМД-60 инв.№ 410134000001409
	Мультимедийная лекционная аудитория
	Колонки "Swen" инв.№ 210136000005156
26УК, ауд.144	Проектор мультимедийный Epson инв.№ 210134000002847
	Доска проекционная инв.№ 210136000004858
	Макеты топливной аппаратуры автотракторных двигателей:
26УК, ауд 220	Демонстрационный стенд инв.№ 410136000005272
26УК, ауд 220	Макеты топливной аппаратуры автотракторных двигателей: Демонстрационный стенд инв.№ 410136000005272
	Мультимедийная лекционная аудитория:
	Компьютер инв.№ 21013400002155
	Компьютер инв.№ 210134000002845
26УК, ауд.102	Монитор LG инв.№ 210134000002440
	Проектор инв.№ 210134000002144 Экран проекционный инв.№ 210134000003813
	Принтер HP инв.№ 210134000002726
	Мультимедийная лекционная аудитория:
	Компьютер инв.№ 210134000002155 Компьютер инв.№ 210134000002845
26УК, ауд.221	Монитор LG инв.№ 21013400002843
20 У К, ауд.221	Проектор инв.№ 210134000002144
	Экран проекционный инв.№ 210134000003813
	Принтер НР инв.№ 21013400002726
	Стенды испытания топливной аппаратуры: Стенд ЭНЦ-108 "Мотерпал" инв.№ 410134000001914
26УК, ауд 101	Стенд ЭНЦ-108 "Мотерпал" инв.№ 410134000001914 Установка ТТ-041 инв.№ 210134000002745
	Топливный насос ТНВД 4УТНИ инв.№ 410134000001877
	Двигатель Д-21А инв.№ 410134000001469
267/1/ 216	Стационарный компьютерный класс с программным обеспечением
26УК, ауд.216	для самостоятельной работы – 20 компьютеров Herron pegatron,
	Телевизор LG37 LD425 ЖК инв № 210134000001898

26УК, лаборатория №1	Стенд для испытания двигателей Двигатель УМЗ-4178 инв.№ 210134000002657 Газоанализатор АСКОМ-01 инв.№ 410134000001405	
26УК, лаборатория №2	Стенд для испытания двигателей: Тормозной стенд САК - H - 670 - инв.№ 410136000005423 Дизель Д-245.12 инв.№ 410134000001874	
26УК, лаборатория №4	Стенд для испытаний двигателей: Пульт управления инв.№ 410134000001736 Двигатель ВАЗ 20083 инв.№ 410136000005412	
26УК, лаборатория №5	Стенд для испытания двигателей: Тормозной стенд ГДР 125- инв.№ 410136000005299 Двигатель Д-21-А1 инв.№ 410134000001392	
26УК, лаборатория №6	Стенд для испытания двигателей: Пульт управления инв.№ 410134000001736 Двигатель Д-240 инв.№ 410134000001846	
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова	Помещения для самостоятельной работы — аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия: 9 читальных залов, организованных по принципу открытого доступа и оснащенных Wi-Fi и Интернет-доступом, в том числе 5 компьютеризированных читальных залов.	
Общежитие №4.	Комната для самоподготовки	

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

- лекции (занятия лекционного типа);
- лабораторные и практические занятия (семинарского типа);
- расчетно-графическое проектирование (выполнение практических заданий, графическая интерпретация данных, контрольные работы);
- групповые консультации;
- индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;
- самостоятельная работа обучающихся.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Лабораторные работы проводятся подгруппами по 4-8-12 человек. Каждая подгруппа занимается в специализированной лаборатории или аудитории.

Сложность изучения дисциплины определяется необходимостью хорошей базовой подготовкой по ранее изученным фундаментальным и специальным дисциплинам: математике, физике, химии, гидравлике, деталям машин, теории механизмов и машин, инженерной графике, теплотехнике и термодинамике.

Для освоения учебного материала требуется изучение теоретического материала по дисциплине, работа с действующими макетами, разрезами узлов и механизмов, отдельных деталей. Разделы дисциплины по конструкции и теории двигателя требуют личного участия в проведении испытаний топливной аппаратуры, двигателя. Следует учитывать, что лабораторные занятия по проверке и настройке топливной аппаратуры, испытанию двигателей тракторов и автомобилей полностью базируется на знании конструкции современных тракторов и автомобилей.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекцию, обязан самостоятельно проработать материал и отчитаться в устной форме, ответив на вопросы лектора по теме лекции.

Студент, пропустивший лабораторную работу, обязан их отработать в индивидуальном порядке или со студенческой группой; в обоих случаях под контролем преподавателя или учебного мастера. Отработка пропущенных занятий выполняется в течение семестра с другой учебной группой либо индивидуально, или по расписанию кафедры в конце семестра.

Самостоятельная работа студентов предполагает проработку лекционного материала, подготовку к лабораторным работам по рекомендуемой литературе, изучение дополнительной литературы, дополнительное конспектирование некоторых разделов курса, подготовку докладов и сообщений на секции студенческой научной конференции, поэтапное выполнение контрольных работ.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Преподавание дисциплины «Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств» предъявляет высокие требования к научно-педагогической квалификации преподавателей и ее постоянному совершенствованию в связи с постоянным процессом совершенствования современных конструкции силовых агрегатов ТТМК, а также внедрения новых образовательных технологий.

Усвоение курса учащимися возможно только при сочетании глубоких теоретический знаний в сочетании с обеспечением практических знаний техники и навыков по ее грамотной эксплуатации, проведению технического обслуживания и ремонта.

В преподавании курса необходимо использование сочетание традиционных методов обучения, с активными формами участия учащихся в образовательном процессе и контролем самостоятельной работы студентов.

Программу разработал:	
Чумаков Валерий Леонидович, к.т.н., профессор	
	(подпись)