ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта (ОУРГ) (ОУРГ

С. М. Таран

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.14.01 Силовые установки транспортных средств для направления 13.03.03 Энергетическое машиностроение уровень Бакалавриат профиль подготовки Перспективные двигатели форма обучения очная кафедра-разработчик Передовая инженерная школа двигателестроения и специальной техники "Сердце Урала"

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 145

Директор

Электронный документ, водинеанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Таран С. М. Польователь: катавы (Тата подписания: 14 08 2025

С. М. Таран

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОУРГУ ПОЖНО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Попов А Е. Пользователь: ророчае цата подписания: 14 08.2025

А. Е. Попов

1. Цели и задачи дисциплины

Основной целью дисциплины является ознакомление студентов с особенностями конструкций, условиями использования и технико-экономическими параметрами силовых установок специальных машин (СУСМ), применяемых на современных машинах . В задачи дисциплины входит: - изучение принципов работы СУСМ (в частности, поршневых, газотурбинных и комбинированных двигателей внутреннего сгорания), требований, предъявляемых к компоновочным решениям таких силовых установок; -изучение конструктивных схем узлов и агрегатов таких машин; - знакомство с условиями эксплуатации, обслуживания и защиты силовых установок от поражающих факторов

Краткое содержание дисциплины

Общая характеристика силовых установок (СУ), применяемых на специальных машинах (поршневые, комбинированные, газотурбинные установки). Поршневые СУ-двигатели (четырехтактные поршневые двигатели, двухтактные). Устройство и работа основных механизмов поршневых СУ (КШМ, ГРМ, механизм передач). Системы поршневых двигателей (системы питания топливом, воздухом, системы жидкостного охлаждения, системы смазки, пуска, предпусковой подготовки). Общая характеристика ГТД, применяемых на специальных машинах. Параметры, используемые для оценки степени совершенства СУ. Показатели двигателей современных машин. Топлива для двигателей (общая характеристика). Обеспечение многотопливности. Особенности работы двигателей СМ в экстремальных условиях их использования (высокогорье, преодоление водных преград, защита от ударной волны и т.д.). Основные направления развития СУ современных СМ.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Особенности конструкции разных видов силовых установок специальных машин;
ПК-5 Способен понимать принципы работы,	особенности работы силовых установок в
устройство и рабочие процессы объектов энергетического машиностроения	условиях моторно-трансмиссионного отсека машины
	Умеет: Читать техническую литературу и
	конструкторскую документацию

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Основы конструкции энергетических установок	Техническая эксплуатация и ремонт поршневых двигателей, Модернизация и совершенствование конструкции поршневых двигателей, Агрегаты наддува двигателей, Надежность двигателей, Системы поршневых двигателей,

Компьютерная и механическая диагностика
двигателей

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: Область и объекты профессиональной деятельности выпускника по профилю "Перспективные двигатели", перечень решаемых
	профессиональных задач Умеет: Имеет практический опыт:

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах		
		Номер семестра		
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144		
Аудиторные занятия:	64	64		
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16		
Лабораторные работы (ЛР)	32	32		
Самостоятельная работа (СРС)	69,5	69,5		
Углубление освоения материала	69,5	69.5		
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	экзамен		

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение	1	1	0	0	
	Общая характеристика СУ, применяемых на СМ (поршневые, комбинированные, газотурбинные установки)	8	2	2	4	
1 1	Поршневые СУ машин (четырехтактные поршневые двигатели, двухтактные)		2	0	4	
4	Устройство и работа основных механизмов поршневых СУ (КШМ, ГРМ, механизм передач)	8	0	2	6	
	Системы поршневых ДСН (системы питания топливом, воздухом, системы жидкостного охлаждения, системы смазки пуска, предпусковой подготовки)	14	2	4	8	

6	Общая характеристика ГТД, применяемых на ВМ		2	0	0
7	Параметры, используемые для оценки степени совершенства СУМ. Показатели двигателей современных СУ.		2	4	6
8	Топлива для двигателей СУ (общая характеристика). Обеспечение многотопливности		2	4	4
9	Особенности работы двигателей ВМ в экстремальных условиях их использования (высокогорье, преодоление водных преград, защита от ударной волны и т.д.)	1	1	0	0
10	Тенденции развития современных СУ для СМ	2	2	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение в дисциплину	1
2	/	Общая характеристика СУ, применяемых на СМ (поршневые, комбинированные, газо-турбинные установки)	2
3	3	Поршневые СУ (четырехтактные поршневые двигатели, двухтактные)	2
6		Системы поршневых СУ (системы питания топливом, воздухом, системы жидкостного охлаждения, системы смазки пуска, предпусковой подготовки)	0,5
7	· •	Системы поршневых СУ (системы питания топливом, воздухом, системы жидкостного охлаждения, системы смазки пуска, предпусковой подготовки)	0,5
8	1 7 1	Системы поршневых СУ (системы питания топливом, воздухом, системы жидкостного охлаждения, системы смазки пуска, предпусковой подготовки)	1
9	6	Общая характеристика ГТД, применяемых на СМ	2
10		Параметры, используемые для оценки степени совершенства ДСН. Показатели двигателей современных СМ. Характеристики СУ.	2
11	1 X I	Топлива для двигателей ВМ (общая характеристика). Обес-печение многотопливности	1
12	1 X I	Топлива для двигателей СМ (общая характеристика). Обеспечение многотопливности	1
13	9	Особенности работы двигателей ВМ в экстремальных условиях их использования (высокогорье, преодоление водных преград, защита от ударной волны и т.д.)	1
14	10	Направления развития современных СУ для СМ	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	2	Общая характеристика СУ, применяемых на СМ (поршневые, комбинированные, газотурбинные установки). Устройство и основные регулировки КШМ. Применяемые материалы.	2
2	. 4	Устройство и работа основных механизмов поршневых СУ (КШМ, ГРМ, механизм передач)	2
3	5	Системы охлаждения (вентиляторная, эжекционная)Системы поршневых СУ (системы питания топливом, воздухом, системы жидкостного охлаждения, системы смазки пуска, предпусковой подготовки).	4
4	7	Параметры, используемые для оценки степени совершенства СУ. Показатели двигателей современных СМ	4

5	8 Топлива для двигателей СУ (общая характеристика). Обеспечение многотопливности	4
---	--	---

5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	,	Общая характеристика СУ, применяемых на СМ (поршневые, комбинированные, газотурбинные установки)	4
2	3	Поршневые СУ (четырехтактные поршневые двигатели, двухтактные)	4
4	4	Устройство и работа основных механизмов поршневых СУ (КШМ, ГРМ, механизм передач)	6
5	١ ١	Системы поршневых СУ (системы питания топливом, воздухом, системы жидкостного охлаждения, системы смазки пуска, предпусковой подготовки)	4
6	5	Системы поршневых СУ (системы питания топливом, воздухом, системы жидкостного охлаждения, системы смазки пуска, предпусковой подготовки)	4
7	7	Параметры, используемые для оценки степени совершенства СУ. Показатели двигателей современных СМ.	6
8	8	Топлива для двигателей СМ (общая характеристика). Обеспечение многотопливности	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во	
	ресурс		часов	
Углубление освоения материала	Шароглазов, Б. А. Двигатели внутреннего сгорания: теория, моделирование и расчет процессов [Текст] учебник по курсу "Теория рабочих процессов и моделирование процессов в двигателях внутр. сгорания" Б. А. Шароглазов, М. Ф. Фарафонтов, В. В. Клементьев; под ред. Б. А. Шароглазова; ЮжУрал. гос. ун-т; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006 382 с. ил. Все разделы.	2	69,5	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	местр контроля	Название контрольного В мероприятия	Вес <mark>Макс.</mark> балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
---------	----------------	---	--------------------------------	---------------------------	-------------------------------

1	2	Текущий контроль	Опрос 1	1	2	0 — не дан ответ на поставленный вопрос либо дан неверный ответ на поставленный вопрос. 1 — дан частично верный ответ на поставленный вопрос. 2 — дан верный ответ на поставленный вопрос. При этом 0 баллов соответствует оценке «Не зачтено», 1 или 2 балла соответствуют оценке «Зачтено».	экзамен
2	2	Текущий контроль	Опрос 2	1	2	0 — не дан ответ на поставленный вопрос либо дан неверный ответ на поставленный вопрос. 1 — дан частично верный ответ на поставленный вопрос. 2 — дан верный ответ на поставленный вопрос. При этом 0 баллов соответствует оценке «Не зачтено», 1 или 2 балла соответствуют оценке «Зачтено».	экзамен
3	2	Текущий контроль	Опрос 3	1	2	0 — не дан ответ на поставленный вопрос либо дан неверный ответ на поставленный вопрос. 1 — дан частично верный ответ на поставленный вопрос. 2 — дан верный ответ на поставленный вопрос. При этом 0 баллов соответствует оценке «Не зачтено», 1 или 2 балла соответствуют оценке «Зачтено».	экзамен
4	2	Текущий контроль	Опрос 4	1	2	0 — не дан ответ на поставленный вопрос либо дан неверный ответ на поставленный вопрос. 1 — дан частично верный ответ на поставленный вопрос. 2 — дан верный ответ на поставленный вопрос. При этом 0 баллов соответствует оценке «Не зачтено», 1 или 2 балла соответствуют оценке «Зачтено».	экзамен
5	2	Бонус	Доклад	_	10	Студент делает доклад в присутствии всей группы. К докладу должна быть подготовлена презентация. На доклад отводится 5-7 минут. В конце доклада вопросы докладчику могут задавать как преподаватель, так и студенты. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-ретинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179. и № 25-13/09 от 10.03.2022 г.) Максимальная оценка за мероприятия — 10 баллов. 1 балл снимается за отсутствие в презентации доклада схем, рисунков; 1 балл снимается за поверхностное	экзамен

раскрытие темы; 1 балл снимается за использование менее 5 литературных источников или интернет-сайтов; 1 балл снимается за неуверенные ответы на дополнительные вопросы; 2 балла снимается за отсутствие ответа на дополнительные вопросы или допущенные существенные ощибки. Весовой коэффициент мероприятия - 1. Письменный опрос. Процедура проведения и оценивания: Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 40 минут. Критерии начисления баллов: – работа выполнена верно и в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 10 баллов; – в работе имеются недочеты, но в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 8 баллов; — индивидуальному заданию — 8 баллов; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) – 6 баллов; — есть незначительные замечания к выполненной работе — 4 балла; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1.					1		T	
источников или интернет-сайтов; 1 балл снимается за неуверенные ответы на дополнительные вопросы; 2 балла снимается за отсутствие ответа на дополнительные вопросы или допущенные существенные опибки. Весовой коэффициент мероприятия - 1. Письменный опрос. Процедура проведения и оценивания: Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 40 минут. Критерии начисления баллов; — работа выполнена верно и в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 10 баллов; — в работе имеются недочеты, но в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 8 баллов; — работа выполнена верно, но не в полной мере соответствует индивидуальному заданию (теме) — 6 баллов; — ссть незначительные замечания к выполненной работе — 4 балла; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые опшоки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент							<u> </u>	
Снимается за неуверенные ответы на дополнительные вопросы; 2 балла снимается за отсутствие ответа на дополнительные вопросы или допущенные существенные опшбки. Весовой коэффициент мероприятия - 1. Письменный опрос. Процедура проведения и оценивания: Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 40 минут. Критерии начисления баллов; — работа выполнена верно и в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 10 баллов; — в работе имеются недочеты, но в полной мере соответствует индивидуальному заданию — работа выполнена верно, но не в полной мере соответствует индивидуальному заданию (теме) — 6 баллов; — есть незначительные замечания к выполненной работе — 4 балла; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые опшбки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент								
дополнительные вопросы; 2 балла снимается за отсутствие ответа на дополнительные вопросы или допущенные существенные ошибки. Весовой коэффициент мероприятия - 1. Письменный опрос. Процедура проведения и оценивания: Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 40 минут. Критерии начисления баллов: – работа выполнена верно и в полной мере соответствует индивидуальному заданию – 10 баллов; – в работе имеются недочеты, но в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 8 баллов; – работа выполнена верно, но не в полной мере соответствует индивидуальному заданию (теме) – 6 баллов; – есть незначительные замечания к выполненной работе – 4 балла; – работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) – 2 балла; – письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки – 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент								
снимается за отсутствие ответа на дополнительные вопросы или допущенные существенные ошибки. Весовой коэффициент мероприятия - 1. Письменный опрос. Процедура проведения и оценивания: Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 40 минут. Критерии начисления баллов: — работа выполнена верно и в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 10 баллов; — в работе имеются недочеты, но в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 8 баллов; — работа выполнена верно, но не в полной мере соответствует индивидуальному заданию (теме) — 6 баллов; — есть незначительные замечания к выполненной работе — 4 балла; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент							, ,	
дополнительные вопросы или допущенные существенные ошибки. Весовой коэффициент мероприятия - 1. Письменный опрос. Процедура проведения и оценивания: Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 40 минут. Критерии начисления баллов: — работа выполнена верно и в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 10 баллов; — в работе имеются недочеты, но в полной мере соответствует индивидуальному заданию — в баллов; — работа выполнена верно, но не в полной мере соответствует индивидуальному заданию (теме) — 6 баллов; — есть незначительные замечания к выполненной работе — 4 балла; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент								
существенные ошибки. Весовой коэффициент мероприятия - 1. Письменный опрос. Процедура проведения и оценивания: Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 40 минут. Критерии начисления баллов: – работа выполнена верно и в полной мере соответствует индивидуальному заданию – 10 баллов; – в работе имеются недочеты, но в полной мере соответствует индивидуальному заданию – 8 баллов; – работа выполнена верно, но не в полной мере соответствует индивидуальному заданию (теме) – 6 баллов; – есть незначительные замечания к выполненной работе – 4 балла; – работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) – 2 балла; – письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки – 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент							1	
коэффициент мероприятия - 1. Письменный опрос. Процедура проведения и оценивания: Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 40 минут. Критерии начисления баллов: — работа выполнена верно и в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 10 баллов; — в работе имеются недочеты, но в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 8 баллов; — работа выполнена верно, но не в полной мере соответствует индивидуальному заданию (теме) — 6 баллов; — есть незначительные замечания к выполненной работе — 4 балла; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент								
Письменный опрос. Процедура проведения и оценивания: Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 40 минут. Критерии начисления баллов: — работа выполнена верно и в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 10 баллов; — в работе имеются недочеты, но в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 8 баллов; — 10 работа выполнена верно, но не в полной мере соответствует индивидуальному заданию (теме) — 6 баллов; — есть незначительные замечания к выполненной работе — 4 балла; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент								
и оценивания: Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 40 минут. Критерии начисления баллов: — работа выполнена верно и в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 10 баллов; — в работе имеются недочеты, но в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 8 баллов; — работа выполнена верно, но не в полной мере соответствует индивидуальному заданию (теме) — 6 баллов; — есть незначительные замечания к выполненной работе — 4 балла; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент								
из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 40 минут. Критерии начисления баллов: — работа выполнена верно и в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 10 баллов; — в работе имеются недочеты, но в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 8 баллов; — работа выполнена верно, но не в полной мере соответствует индивидуальному заданию (теме) — 6 баллов; — есть незначительные замечания к выполненной работе — 4 балла; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент								
отведенное на опрос - 40 минут. Критерии начисления баллов: — работа выполнена верно и в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 10 баллов; — в работе имеются недочеты, но в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 8 баллов; — работа выполнена верно, но не в полной мере соответствует индивидуальному заданию (теме) — 6 баллов; — есть незначительные замечания к выполненной работе — 4 балла; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент								
Критерии начисления баллов: — работа выполнена верно и в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 10 баллов; — в работе имеются недочеты, но в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 8 баллов; — работа выполнена верно, но не в полной мере соответствует индивидуальному заданию (теме) — 6 баллов; — есть незначительные замечания к выполненной работе — 4 балла; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент								
Выполнена верно и в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 10 баллов; — в работе имеются недочеты, но в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 8 баллов; — индивидуальному заданию — 9 баллов; — работа выполнена верно, но не в полной мере соответствует индивидуальному заданию (теме) — 6 баллов; — есть незначительные замечания к выполненной работе — 4 балла; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент								
Соответствует индивидуальному заданию — 10 баллов; — в работе имеются недочеты, но в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 8 баллов; — работа выполнена верно, но не в полной мере соответствует индивидуальному заданию (теме) — 6 баллов; — есть незначительные замечания к выполненной работе — 4 балла; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент								
Проме- 6 2 жуточная аттестация - 10 баллов; — в работе имеются недочеты, но в полной мере соответствует индивидуальному заданию — 8 баллов; — работа выполнена верно, но не в полной мере соответствует индивидуальному заданию (теме) — 6 баллов; — есть незначительные замечания к выполненной работе — 4 балла; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент							_ =	
В полной мере соответствует индивидуальному заданию — 8 баллов; — работа выполнена верно, но не в полной мере соответствует индивидуальному заданию (теме) — 6 баллов; — есть незначительные замечания к выполненной работе — 4 балла; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент								
Проме- жуточная аттестация - 10 работа выполнена верно, но не в полной мере соответствует индивидуальному заданию (теме) — 6 баллов; — есть незначительные замечания к выполненной работе — 4 балла; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент							· _ ·	
2 жуточная аттестация 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4			Проме-					
мере соответствует индивидуальному заданию (теме) — 6 баллов; — есть незначительные замечания к выполненной работе — 4 балла; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент	6	2	1	Экээмен		10		экээмен
заданию (теме) — 6 баллов; — есть незначительные замечания к выполненной работе — 4 балла; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент		2	-	SKSamen		10	F	JKJUMCII
незначительные замечания к выполненной работе — 4 балла; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент			аттестации					
работе — 4 балла; — работа не соответствует индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент								
индивидуальному заданию (теме) — 2 балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент								
балла; — письменная работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент								
представлена или содержит грубые ошибки – 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент								
 – 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент 							<u> </u>	
баллов – 10. Весовой коэффициент								
							мероприятия – 1.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен		

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ KM 123456
ПК-5	Знает: Особенности конструкции разных видов силовых установок	++++++

	специальных машин; особенности работы силовых установок в условиях моторно-трансмиссионного отсека машины					Ī
ПК-5	Умеет: Читать техническую литературу и конструкторскую документацию	+	+	+-	+-	H

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Двигатели внутреннего сгорания: Устройство и работа поршневых и комбинир. двигателей Учеб. для студ. вузов В. П. Алексеев и др.; Под общ. ред. А. С. Орлина, М. Г. Круглова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1990. 288 с. ил.
- 2. Двигатели внутреннего сгорания [Текст] Кн. 1 Теория рабочих процессов учеб. для вузов по специальности "Автомобили и автомобил. хозво" направления подгот. дипломир. специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспорт. оборудования": в 3 кн. В. Н. Луканин, К. А. Морозов, А. С. Хачиян и др.; под ред. В. Н. Луканина, М. Г. Шатрова. 3-е изд., перераб. и испр. М.: Высшая школа, 2007. 479 с. ил.
- 3. Шароглазов, Б. А. Поршневые двигатели : теория, моделирование и расчет процессов [Текст] учебник по курсу "Теория рабочих процессов и моделирование процессов в двигателях внутр. сгорания" по специальности 140501 "Двигатели внутреннего сгорания" направления подготовки 140500 "Энергомашиностроение" Б. А. Шароглазов, В. В. Шишков ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. 524, [1] с. ил. 1 электрон. опт. диск

б) дополнительная литература:

- 1. Автомобильные двигатели Текст Учеб. для вузов по специальности "Автомоб. транспорт" В. М. Архангельский, М. М. Вихерт, А. Н. Воинов и др. ; Под ред. М. С. Ховаха. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1977. 591 с. ил.
- 2. Двигатели внутреннего сгорания: Конструирование и расчет на прочность поршневых и комбинированных двигателей Учеб. для втузов по специальности "Двигатели внутр. сгорания" Д. Н. Вырубов, С. И. Ефимов, Н. А. Иващенко и др.; Под ред. А. С. Орлина, М. Г. Круглова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1984. 383 с. ил.
- 3. Двигатели внутреннего сгорания Кн. 1 Теория рабочих процессов Учеб. для вузов по специальности "Автомобили и автомобил. хоз-во" направления подгот. дипломир. специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспорт. оборудования": В 3 кн. В. Н. Луканин, К. А. Морозов, А. С. Хачиян и др.; Под ред. В. Н. Луканина, М. Г. Шатрова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 2005. 478, [1] с. ил.
- 4. Шароглазов, Б. А. Двигатели внутреннего сгорания: теория, моделирование и расчет процессов [Текст] учебник по курсу "Теория рабочих процессов и моделирование процессов в двигателях внутр. сгорания" Б. А. Шароглазов, М. Ф. Фарафонтов, В. В. Клементьев; под ред. Б. А. Шароглазова

; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. - 382 с. ил.

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Двигателестроение
 - 2. Реферативный журнал «Двигатели внутреннего сгорания»
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Реферативный журнал «Двигатели внутреннего сгорания»
 - 2. Журнал "Двигателестроение"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий				
Лабораторные занятия		Настенные учебные пособия; натурные образцы двигателей; стенды для испытания двигателей				
Практические занятия и семинары		Настенные методические пособия (стенды-планшеты)				