ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Юхвю-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Краснокутский В. В. Пользователь: krasnokuskiw

В. В. Краснокутский

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С0.04 Энергетические установки для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства уровень Специалитет специализация Автомобили и тракторы форма обучения заочная кафедра-разработчик Автомобилестроение

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 935

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

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



Заектронный документ, поливанный ПЭП, хранится в системе межгронного документоборога (Охиго-Уранскиго государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Питыза М. Г. Полькователь клукана Пата подписания: 19 06 2024

В. В. Краснокутский

М. Г. Штыка

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование знаний, умений и навыков с основами теории и динамики автомобильных и тракторных двигателей, с проектированием и расчетом основных характеристик и показателей двигателей.

Краткое содержание дисциплины

В процессе изучения дисциплины рассматриваются термодинамические циклы поршневых и действительные циклы автотракторных двигателей и факторы, влияющие на процессы в цилиндрах при осуществлении отдельных составляющих цикла. Изучаются показатели рабочего цикла и факторы, влияющие на индикаторные и эффективные показатели работы двигателя. Рассматриваются основные характеристики двигателей, а также кинематика и динамика кривошипношатунного механизма и уравновешивание двигателей.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способность анализировать состояние и перспективы развития автомобилей, их технологического оборудования и разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания	Знает: анализирует результаты эскизного проектирования в процессе разработки технического задания деятельности Умеет: способен формировать комплексный план по разработке технического предложения, эскизного проекта, технического. Анализирует мировой опыт применения технических решений в сфере профессиональной Имеет практический опыт: способен разрабатывать предложения по внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности
оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности способность определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте автомобилей и	Знает: анализирует условия эксплуатации автомобилей и тракторов, их технологического оборудования Умеет: выполняет технико-экономическое обоснование выбора конструктивного решения по заданным критериям Имеет практический опыт: предлагает технологии изготовления и сборки опытного производства с учетом характеристик технологического оборудования

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Проектирование автомобилей и тракторов,	Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов,
Введение в специальность,	Ремонтные технологии автомобилей и тракторов,
Конструкция автомобилей и тракторов,	Экологическая безопасность транспортных
Теплотехника,	средств,
Надежность механических систем,	Теория автомобилей и тракторов,

Автомобили высокой проходимости	Надежность и безопасность транспортных
	средств, Механизмы поворота гусеничных и колесных
	машин

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

Дисциплина	Требования
	Знает: оценивает личностный потенциал,
	выбирает технику самоорганизации и
	самоконтроля, анализирует результаты
	эскизного проектирования в процессе разработки
	технического задания деятельности Умеет:
	формулирует цели и траекторию личностного и
	профессионального совершенствования с учетом
	требований рынка труда и образовательных
	услуг. Распределяет временные и
	информационные ресурсы, способен
Введение в специальность	формировать комплексный план по разработке
	технического предложения, эскизного проекта,
	технического. Анализирует мировой опыт
	применения технических решений в сфере
	профессиональной Имеет практический опыт:
	формирует портфолио по результатам
	образовательной и профессиональной
	деятельности, способен разрабатывать
	предложения по внедрению новых технических
	решений в сфере профессиональной
	деятельности
	Знает: анализирует результаты эскизного
	проектирования в процессе разработки
	технического задания деятельности,
	осуществляет сбор, систематизацию и
	критический анализ информации по проблемной
	ситуации, описывает процесс разработки
	конструкторской документации новой техники
	Умеет: способен формировать комплексный план
	по разработке технического предложения,
	эскизного проекта, технического. Анализирует
***	мировой опыт применения технических решений
Надежность механических систем	в сфере профессиональной, применять
	системный подход к изучаемым явлениям,
	процессам и/или объектам, разрабатывает
	конструкторскую документацию на сложные и
	нестандартные конструкции Имеет практический
	опыт: способен разрабатывать предложения по
	внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности, разрабатывать
	и обосновывать стратегию решения проблемной
	ситуации, в разработке конструкторской
	документации автомобилей повышенной
Тоттотомуще	проходимости
Геплотехника	Знает: типовые методы расчетов тепловых

	режимов НТТС., методы и способы решения
	актуальных теплотехнических задач, связанных с
	оснащением и эксплуатацией наземных
	транспортно-технологических систем.,
	Состояние и перспективы развития НТТС с
	точки зрения теплотехнических задач,
	возникающих при проектировании новой
	техники Умеет: проводить стандартные
	теплотехнические расчеты, анализировать
	результаты и разрабатывать предложения по
	обеспечению эксплуатационных характеристик
	НТТС., ставить и решать инженерные
	теплотехнические задачи в сфере
	профессиональной деятельности.,
	Анализировать тенденции развития НТТС и
	применять мировой опыт передовых
	теплотехнических решений при проектировании
	Имеет практический опыт: проведения
	инженерных теплотехнических расчетов при
	различных климатических нагружениях с
	ипользованием учебной и справочной
	литературы., решения теплотехнических задач
	применительно к эксплуатации НТТС в
	экстремальных погодных условиях, Разработки
	предложений по применению передовых
	теплотехнических решений в сфере
	профессиональной деятельности
	Знает: анализирует условия эксплуатации
	автомобилей и тракторов, их технологического
	оборудования, оценивает эксплуатационные
	показатели автомобилей и тракторов, и их
	технологического оборудования соответствии с
	заданными критериями Умеет: выполняет
	технико-экономическое обоснование выбора
	конструктивного решения по заданным
TG	критериям, разрабатывает мероприятия по
Конструкция автомобилей и тракторов	обеспечению повышения технико-
	экономических показателей автомобилей и
	тракторов, и их технологического оборудования
	Имеет практический опыт: предлагает
	технологии изготовления и сборки опытного
	производства с учетом характеристик
	технологического оборудования, разработки мероприятия по восстановлению
	эксплуатационных показателей и оптимизации
	автомобилей и тракторов
	Знает: анализирует условия эксплуатации
	автомобилей и тракторов, их технологического оборудования, способен разрабатывать
	эксплуатационно-техническую документацию
	Умеет: выполняет техническую документацию Умеет:
Автомобили высокой проходимости	обоснование выбора конструктивного решения
	по заданным критериям, описывает процесс
	организации работ по обслуживанию
	автомобилей и тракторов, и их компонентов
	Имеет практический опыт: предлагает
	итисст практический опыт. предлагает

	технологии изготовления и сборки опытного
	производства с учетом характеристик
	технологического оборудования, в разработке и
	описании технического обслуживания
	автомобилей и тракторов
	Знает: анализирует результаты измерений,
	проведенных при экспериментальных работах,
	демонстрирует знание функциональных
	возможностей прикладных программ,
	применяемых в профессиональной деятельности,
	анализирует результаты эскизного
	проектирования в процессе разработки
	технического задания деятельности Умеет:
	разрабатывает предложения по
	совершенствованию конструкции по результатам
	испытаний, применяет прикладные программы
	для разработки конструкторской и
	технологической документации узлов, агрегатов
Проектирование автомобилей и тракторов	и систем автомобилей и тракторов, и их
просктирование автомобилей и тракторов	технологического оборудования, способен
	формировать комплексный план по разработке
	технического предложения, эскизного проекта,
	технического. Анализирует мировой опыт
	применения технических решений в сфере
	профессиональной Имеет практический опыт:
	способен формировать отчеты по результатам
	испытаний, использование прикладных
	программ профессиональной деятельности,
	конструкторской документации для автомобилей
	и тракторов, способен разрабатывать
	предложения по внедрению новых технических
	решений в сфере профессиональной
	деятельности

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 27,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа (СРС)	116,5	116,5
Вопросы по теме 16-18	8	8
Вопросы по теме 1-3	10	10

Вопросы по теме 4-6	10	10
Сообщения	12	12
Вопросы по теме 22-23	8	8
Вопросы по теме 19-21	8,5	8.5
Курсовая работа	18	18
Вопросы по теме 13-15	8	8
Вопросы по теме 7-9	10	10
Презентации	16	16
Вопросы по теме 10-12	8	8
Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Основы работы и конструкции двигателей. Основные понятия и определения. Конструкции двигателей внутреннего сгорания и их систем.	1	1	0	0	
2	Описание основных термодинамических процессов двигателей. Топливо и химические реакции при его сгорании. Действительные циклы поршневых и и комбинированных двигателей.	4	2	1	1	
3	Процессы впуска и сжатия. Процессы сгорания в дизелях и с искровым зажиганием. Процессы расширения и выпуска. Анализ и влияние факторов на процессы действительного цикла.	3	1	1	1	
4	Показатели рабочего цикла	3	1	1	1	
5	Факторы влияющие на индикаторные и эффективные показатели двигателя и содержание вредных веществ в отработавших газах	4	2	1	1	
1 0	Влияние конструктивных, эксплуатационных и других факторов на токсичность отработавших газов	1	1	0	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Основы работы и конструкции двигателей. Основные понятия и определения. Конструкции двигателей внутреннего сгорания и их систем.	1
1-2	2	Описание основных термодинамических процессов двигателей. Топливо и химические реакции при его сгорании. Действительные циклы поршневых и и комбинированных двигателей.	2
2	3	Процессы впуска и сжатия. Процессы сгорания в дизелях и с искровым зажиганием. Процессы расширения и выпуска. Анализ и влияние факторов на процессы действительного цикла.	1
3	4	Показатели рабочего цикла	1
3-4		Факторы влияющие на индикаторные и эффективные показатели двигателя и содержание вредных веществ в отработавших газах	2
4	()	Влияние конструктивных, эксплуатационных и других факторов на токсичность отработавших газов	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
0	1	Тепловой расчет автомобильного дизельного двигателя	0
1	2	Тепловой расчет карбюраторного двигателя	1
1		Особенности работы и подбора двигателей для транспортных средств различного назначения.	1
2	4	Расчет процессов действительного цикла	1
2	5	Расчет показателей рабочего цикла	1

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	2	Индикаторные и эффективные показатели работы двигателя. Механические потери в двигателях. Построение графических зависимостей индикаторных и эффективных показателей.	1
1)	Расчет индикаторных и эффективных показателей двигателей внутреннего сгорания	1
2	4	Сравнительный анализ параметров рабочих процессов дизельного и бензинового двигателей	1
2		Построение скоростных, нагрузочных, регулировочных и др. характеристик двигателей, методы их получения и анализ.	1

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Вопросы по теме 16-18	Суркин, В.И. Основы теории расчета автотракторных двигателей. Курс лекций : учебное пособие / В.И.Суркин 2-е изд., перераб. и доп СПб.: Издательство "Лань", 2013 304 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература).	8	8
Вопросы по теме 1-3	Суркин, В.И. Основы теории расчета автотракторных двигателей. Курс лекций : учебное пособие / В.И.Суркин 2-е изд., перераб. и доп СПб.: Издательство "Лань", 2013 304 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература).	8	10
Вопросы по теме 4-6	Суркин, В.И. Основы теории расчета автотракторных двигателей. Курс лекций: учебное пособие / В.И.Суркин 2-е изд., перераб. и доп СПб.: Издательство "Лань", 2013 304 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература).	8	10
Сообщения	Суркин, В.И. Основы теории расчета автотракторных двигателей. Курс лекций	8	12

	: учебное пособие / В.И.Суркин 2-е изд., перераб. и доп СПб.: Издательство "Лань", 2013 304 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература).		
Вопросы по теме 22-23	Суркин, В.И. Основы теории расчета автотракторных двигателей. Курс лекций : учебное пособие / В.И.Суркин 2-е изд., перераб. и доп СПб.: Издательство "Лань", 2013 304 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература).	8	8
Вопросы по теме 19-21	Суркин, В.И. Основы теории расчета автотракторных двигателей. Курс лекций : учебное пособие / В.И.Суркин 2-е изд., перераб. и доп СПб.: Издательство "Лань", 2013 304 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература).	8	8,5
Курсовая работа	Суркин, В.И. Основы теории расчета автотракторных двигателей. Курс лекций : учебное пособие / В.И.Суркин 2-е изд., перераб. и доп СПб.: Издательство "Лань", 2013 304 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература).	8	18
Вопросы по теме 13-15	Суркин, В.И. Основы теории расчета автотракторных двигателей. Курс лекций : учебное пособие / В.И.Суркин 2-е изд., перераб. и доп СПб.: Издательство "Лань", 2013 304 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература).	8	8
Вопросы по теме 7-9	Суркин, В.И. Основы теории расчета автотракторных двигателей. Курс лекций : учебное пособие / В.И.Суркин 2-е изд., перераб. и доп СПб.: Издательство "Лань", 2013 304 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература).	8	10
Презентации	Суркин, В.И. Основы теории расчета автотракторных двигателей. Курс лекций : учебное пособие / В.И.Суркин 2-е изд., перераб. и доп СПб.: Издательство "Лань", 2013 304 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература).	8	16
Вопросы по теме 10-12	Суркин, В.И. Основы теории расчета автотракторных двигателей. Курс лекций : учебное пособие / В.И.Суркин 2-е изд., перераб. и доп СПб.: Издательство "Лань", 2013 304 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература).	8	8

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	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Вес Макс. балл Порядок начисления баллов			
1	8	Текущий контроль	Задание 1	5	5	За полноту ответа на вопросы	экзамен	
2	8	Текущий контроль	Защита задания 1	5	5	За полноту ответа на вопросы	экзамен	
3	8	Текущий контроль	Задание 2	5	5	За полноту ответа на вопросы	экзамен	
4	8	Текущий контроль	Защита задания 2	5	5	За полноту ответа на вопросы	экзамен	
5	8	Текущий контроль	Задание 3	5	5	За полноту ответов на вопросы билета	экзамен	
6	8	Текущий контроль	Защита задания 3	5	5	За полноту ответа на вопросы	экзамен	
7	8	Текущий контроль	Задание 4	5	5	За полноту ответа на вопросы	экзамен	
8	8	Текущий контроль	Защита задания 4	5	5	За полноту ответа на вопросы	экзамен	
9	8	Текущий контроль	Задание 5	5	5	За полноту сообщения	экзамен	
10	8	Текущий контроль	Защита задания 5	5	5	За полноту презентации	экзамен	
11	8	Курсовая работа/проект	Курсовая работа	-	5	За полноту курсовой работы	кур- совые работы	
12	8	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	1	5	За полноту ответа на вопросы билета	экзамен	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые работы	Ответы на вопросы курсовой работы	В соответствии с п. 2.7 Положения
экзамен	Uтветы на вопросы оилетов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		h	2	141	Ť.	$\overline{}$	M		1 1 2
11 1 1 1 2 3	Знает: анализирует результаты эскизного проектирования в	+	<i>2</i>	3	4 .	00	/ ¿	89	101	- 112
	процессе разработки технического задания деятельности Умеет: способен формировать комплексный план по разработке технического предложения, эскизного проекта,									
11K-3	технического. Анализирует мировой опыт применения технических решений в сфере профессиональной						+		+	

ПК-3	Имеет практический опыт: способен разрабатывать предложения по внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности			_	+	+			+
ПК-5	Знает: анализирует условия эксплуатации автомобилей и тракторов, их технологического оборудования	-	+				++	+	
ПК-5	Умеет: выполняет технико-экономическое обоснование выбора конструктивного решения по заданным критериям			+			++	+	
ПК-5	Имеет практический опыт: предлагает технологии изготовления и сборки опытного производства с учетом характеристик технологического оборудования				+	_	++	++	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: учебное пособие / В.А.Стуканов. М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2004. -368 с.: ил. (Профессиональное образование).
 - 2. Суркин, В.И. Основы теории расчета автотракторных двигателей. Курс лекций: учебное пособие / В.И.Суркин. 2-е изд., перераб. и доп. СПб.: Издательство "Лань", 2013. 304 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).
- б) дополнительная литература:
 - 1. Автомобильные двигатели:курсовое проектирование:учебное пособие/под ред. М.Г. Шатрова.-3-е изд. исп.-М.: Академия,2014- 256с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Отраслевой научно-производственный журнал "Автотранспортное предприятие", 2016г.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Автомобильные двигатели: курсовое проектирование:учебное пособие/под редакцией М.Г. Шатрова. испр.-М. Академия, 2014.-256с.

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
Практические	134	макет автомобиля Урал4320, макет автомобиля 2105, макет ДВС,
занятия и семинары	(1)	плакаты
Лекции 125 (1)		компьютерная техника, плакаты