Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухови инистерство науки и высшего образования российской федерации

Должность Директоры Пари ток сударственное автоном ное образовательное учреждение высшего образования федерального университета «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Дата подписания: 10.06.2024 12:18:41

Уникальный программный ключ:

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

УТВЕРЖЛАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Силовые агрегаты

Направление подготовки 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-

технологических машин и комплексов

Автомобильный сервис

2024 г заочная 5 семестр

Форма обучения Реализуется в семестре

Год начала обучения

Направленность (профиль)

Разработано

Старший преподаватель кафедры Электроэнергетики и транспорта Г.И. Стате

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Силовые агрегаты» является формирование набора общенаучных и профессиональных компетенций будущего бакалавра по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Задачами изучения дисциплины являются:

- изучение общего устройства, принципов классификации, а также принципов действия энергетических установок, использующих альтернативные виды топлива;
- изучение общего устройства и принципов классификации современных поршневых двигателей внутреннего сгорания, а также конструкции их механизмов и систем;
- изучение рабочих процессов и показателей работы энергетических установок.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Силовые агрегаты» входит в обязательную часть блока 1 ОП ВО подготовки бакалавра направления 23.03.03 — Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Ее освоение происходит в 5 семестре.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми

результатами освоения образовательной программы

	ооразовательной программы	п			
Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения			
компетенции	по дисциплине (моду.				
		характеризующие этапы			
		формирования компетенций,			
		индикаторов			
ОПК-5 Способен	ИД-1 _{ОПК-5}	Готовность к контролю			
принимать	Знать эффективные и безопасные	технического состояния			
обоснованные	технические средства, и	транспортных средств с			
технические решения,	технологии	использованием средств			
выбирать		технического диагностирования			
эффективные и					
безопасные					
технические средства,					
и технологии при	ИД-2 _{ОПК-5}	Готовность к организации и			
решении задач	Уметь принимать обоснованные	контролю качества и безопасности			
профессиональной	технические решения, выбирать	процессов сервиса, параметров			
деятельности	эффективные и безопасные	технологических процессов с			
	технические средства, и	учетом требований потребителя			
	технологии при решении задач				
	профессиональной деятельности				
	ИД-3 _{ОПК-5}	Способен адаптировать и			
	Владеть навыками принятия	модифицировать			
	обоснованных технических	специализированное программное			
	решений выбора эффективных и	обеспечение, методы и алгоритмы			
	безопасных технических средств,	систем искусственного интеллекта			
	и технологий при решении задач	и машинного обучения в			
	профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности			
	профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности			

4. Объем учебной дисциплины и формы контроля *

Объем занятий: всего: 3 з.е. 108 акад.ч.	3ФО, в акад. часах
Контактная работа:	12
Лекции/из них практическая подготовка	4
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	8
Практических занятий/из них практическая подготовка	1
Самостоятельная работа	87
Формы контроля	ŀ
Экзамен	9

^{*} Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

No	Раздел (тема) дисциплины			Самостоят ельная			
	7	компетенци и, индикаторы	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Групповые консультации	работа, часов
Заоч	ная форма обуче	ния			l		
	иестр						
1	Альтернативн ые энергетически е установки автомобилей	ОПК-5 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	2	-	-	-	10
2	Электрически е и гибридные энергетически е установки	ОПК-5 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	2	-	-	-	10
3	Двигатели внутреннего сгорания	ОПК-5 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	-	-	2	-	10
4	Кривошипно- шатунный механизм	ОПК-5 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	-	-	2	-	10
5	Газораспреде лительный механизм (грм)	ОПК-5 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	-	-	2	-	11
6	Системы питания двигателей	ОПК-5 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	-	-	2	-	12
7	Система смазки	ОПК-5 (ИД-1; ИД-2;	-	-	-	-	12

	двигателей	ИД-3)					
8	Системы	ОПК-5	-	-	-	-	12
	охлаждения	(ИД-1; ИД-2; ИД-3)					
	ИТОГО за 5	, , ,	4	-	8	-	12
	семестр						
	ИТОГО		4	-	8	1	87

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Силовые агрегаты базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины. ФОС является приложением к данной программе дисциплины.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной области

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 8.1.1. Перечень основной литературы:
 - 1. Автомобильные двигатели: учебник / (М.Г. Шатров, К.А. Морозов, И.В. Алексеев и др.) Под ред. М.Г. Шатрова. 2-е изд., испр. М.: Академия, 2011 464 с.; ил. (Высшее образование.Транспорт).— На учебнике гриф; Доп. УМО. Библиогр.; с. 458.
 - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
 - 1. Вахламов В.К. Теория и конструкция автомобиля и двигателя: Учебник / В.К. Вахламов. 6 е изд. М.: ИЦ «Академия», 2007. 816 с.
 - 2. Иванов А.М., Солнцев А.Н., Гаевский В.В. и др. Основы конструкции автомобиля. М: OOO «Книжное издательство «За рулем», 2012. 336 с.

- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
 - 1. Методические указания для проведения лабораторных работ по дисциплине «Силовые агрегаты» студентами направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов.
 - 2. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Силовые агрегаты» для направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
 - 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks

Договор №5168/19 от 13 мая 2019 года

- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека on-line»
- Договор №50-04/19 от 13 мая 2019 года
- 3. Электронно-библиотечная система Лань

Договор №Э410-19 от 22 апреля 2019 г.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

1	http://tis.innd.ru/ - Техническая информация по автомобилям BMW
2	https://drive.by/spare/etk/ - BMW ETK Online
3	https://vwts.ru/ - Техническая информация по автомобилям VW, Audi, Skoda, Seat
4	https://drive.by/spare/etka/ - VAG ETKA Online
5	https://drive.by/spare/pet/porsche/ - Porsche PET
6	https://drive.by/spare/epc/mercedes/ - Mercedes EPC

Программное обеспечение:

1	Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор
	№01эа/13 от 25.02.2013
2	Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор
	№544-21 от 08.06.2021
3	Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)/ Microsoft
	Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензирование
	Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674

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

Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран настенный. Комплект учебной мебели.		
Лабораторные занятия	Лаборатория конструкции и устройства транспортных средств с мультимедиа оборудованием Мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран настенный. Набор плакатов. Автомобильные двигатели внутреннего сгорания поршневого типа в разрезе. Автомобильный двигатель внутреннего		

сгорания роторного типа в разрезе. Автомобильная трансмиссия механического трансмиссия типа В разрезе. Автомобильная автоматического типа в разрезе. Детали машин и механизмов в разрезе. Квадроцикл. Узлы и приборы в разрезе. Комплект деталей подвески. Комплект деталей системы смазки. Комплект деталей системы охлаждения. Комплект деталей двигателя. Комплект деталей рулевого управления. Комплект деталей трансмиссии. Комплект тормозной системы. Комплект деталей системы питания. Комплект деталей системы зажигания. Комплект деталей электрооборудования. Комплект учебной мебели. Самостоятельная Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети

работа

"Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде.

11. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется учетом особенностей психофизического индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы).
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, обучающемуся предоставляется звукоусиливающая необходимости индивидуального пользования;
 - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, a также информационнотелекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся педагогических работников. И дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические указания по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft

Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.