умертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМиНР
Полякова Л.Ю.
(полись, расшифровка полинен)
"28" августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ОД.9 Рабочие процессы, конструкция и основы расчета энергетических установок и транспортно-технологического оборудования»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (вод и наименование направления подготовки)

Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

> Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> > Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения заочная

Рабочая программа дисциплины «Б.1.В.ОД.9 Рабочие процессы, конструкция и основы расчета энергетических установок и транспортно-технологического оборудования» / сост. Е.С. Золотарев - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2020

Рабочая программа предназначена студентам заочной форм обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

[©] Золотарев Е.С. 2020

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2020

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний и умений в области основ теории двигателя, методов расчета, конструирования и испытания силовых агрегатов автомобилей.

Задачи освоения дисциплины:

- познакомить с принципами работы, техническими характеристиками, основными конструктивными решениями и принципиальными компоновочными схемами силовых агрегатов автомобилей;
- познакомить с эффективными показателями рабочих процессов, оценочными показателями работы силовых агрегатов различных типов автомобилей;
- изучить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации силовых агрегатов автомобилей;
- научить анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию силовых агрегатов, их систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства;

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.12 Теплотехника, Б.1.В.ОД.1 Профессиональноориентированный иностранный язык, Б.1.В.ОД.3 Системы автоматизированного проектирования, Б.1.В.ОД.8 Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, Б.2.В.У Учебная практика

Постреквизиты дисциплины: Б.1.Б.29 Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Б.2.В.П.2 Вторая производственная практика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать:	ПК-19 способностью в
Методы теоретических, экспериментальных, вычислительных	составе коллектива
исследований по научно-техническому обоснованию инновационных	исполнителей к выполнению
технологий эксплуатации транспортных и транспортно-	теоретических,
технологических машин и оборудования	экспериментальных,
<u>Уметь:</u>	вычислительных
выполнять теоретические, экспериментальные, вычислительные	исследований по научно-
исследований по научно-техническому обоснованию инновационных	техническому обоснованию
технологий эксплуатации транспортных и транспортно-	инновационных технологий
технологических машин и оборудования	эксплуатации транспортных
Владеть:	и транспортно-
навыками научно-технического обоснования инновационных	технологических машин и
технологий эксплуатации транспортных и транспортно-	оборудования
технологических машин и оборудования	
Знать:	ПК-20 способностью к
конструкцию, принцип работы двигателей внутреннего	выполнению в составе

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
сгорания, параметры обеспечивающие безопасную и	коллектива исполнителей
эффективную эксплуатацию с целью обеспечения их испытаний в	лабораторных, стендовых,
процессе эксплуатации	полигонных, приемо-
Уметь:	сдаточных и иных видов
изучать и анализировать необходимую информацию,	испытаний систем и средств,
технические данные и показатели работы двигателей внутреннего	находящихся в эксплуатации
сгорания; оценивать последствия отказов узлов и агрегатов	транспортных и транспортно-
двигателей	технологических машин и
Владеть: навыками по обеспечению безопасных и эффективных	оборудования
технологических процессов эксплуатации транспортных и	
транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и	
технологического оборудования	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины для заочной формы обучения составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

	Трудоемкость, академических часов		
Вид работы			
	7 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	180	180	
Контактная работа:	17	17	
Лекции (Л)	6	6	
Практические занятия (ПЗ)	8	8	
Консультации	1	1	
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1,5	1,5	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	
Самостоятельная работа:	163	163	
- выполнение курсового проекта (КП);	62	62	
- самостоятельное изучение разделов (3 Характеристики элементов			
силовых агрегатов, действительные циклы поршневых двигателей			
4Кинематика и динамика поршневых двигателей);	34	34	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий);	42	42	
- подготовка к практическим занятиям	16	16	
- подготовка к экзамену	9	9	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный экзамен			
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

	Наименование разделов	Количество часов			
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.
			Л	П3	работа
1	Классификация, конструкция, принцип действия и условия работы силовых агрегатов	44	4	-	40
2	Рабочие процессы силовых агрегатов,				
	показатели работы силовых агрегатов	46	2	2	42

	Наименование разделов	Количество часов					
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.		
			Л	П3	работа		
3	Характеристики элементов силовых агрегатов,	48	48	48	-	6	42
	действительные циклы поршневых двигателей						
4	Кинематика и динамика поршневых двигателей	42	-	-	42		
	Итого:	180	6	8	166		
	Bcero:	180	6	8	166		

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Классификация, конструкция, принцип действия и условия работы силовых агрегатов Области применения и классификация элементов силовых агрегатов; принципиальные компоновочные схемы и конструктивные решения элементов силовых агрегатов.

2 Рабочие процессы силовых агрегатов, показатели работы силовых агрегатов Рабочие циклы поршневых двигателей; Индикаторные показатели; механические потери, эффективные показатели, тепловые нагрузки на детали двигателя и их тепловая напряженность, тепловой баланс двигателя, энергетический баланс, экономические, энергетические и экологические показатели силовых агрегатов

3 Характеристики элементов силовых агрегатов, действительные циклы поршневых двигателей

Общие положения; понятие о характеристиках и эксплуатационных режимах работы двигателей, регулировочные характеристики; нагрузочные характеристики; скоростные характеристики; детонационные характеристики; характеристики двигателей на неустановившихся режимах. Фазы газораспределения, процессы газообмена, влияние различных факторов на процессы газообмена, процесс сжатия, процесс сгорания, детонация, жесткая работа дизеля, процесс расширения

4 Кинематика и динамика поршневых двигателей

Кинематика центрального и смещенного кривошипно-шатунных механизмов; силы давления газов; силы инерции движущихся масс; суммарные силы и моменты, действующие в КШМ; силы, действующие на шейки коленчатого вала, суммарный крутящий момент двигателя

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
м занятия	раздела		часов
1	2	Рабочее тело и его свойства	2
2	3	Расчет реального цикла двигателей	4
3	3	Определение индикаторных и эффективных показателей	2
		работы двигателя	
		Итого:	8

4.5 Курсовой проект (7 семестр)

Расчет автомобильного бензинового двигателя Расчет автомобильного дизельного двигателя

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Стуканов В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие / В.А. Стуканов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 368 с.: ил.; 60х90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0113-7 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=391856#

5.2 Дополнительная литература

- 1. Богатырев А. В. Автомобили: Учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский; Под ред. А.В. Богатырева. 3-е изд., стер. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 655 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-006048-4, 200 экз. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=359184
- 2. Гоц А. Н. Кинематика и динамика кривошипно-шатунного механизма поршневых двигателей: Учебное пособие / А.Н. Гоц. 3-е изд., испр. и доп. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 384 с.: 60х90 1/16. (ВО: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-91134-951-6, 200 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=4746125
- 3. Матяш С. П. Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО. Теория автомобиля [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: С.П. Матяш, П.И. Федюнин. Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. 112 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516045
- 4. Луканин, В.Н. Двигатели внутреннего сгорания. В 3-х кн. Кн.1. Тео-рия рабочих процессов: Учеб./ В.Н. Луканин, И.В. Алексеев, М.Г. Шатров и др.; под ред. В.Н. Луканина. М.: Высш. шк., 2007. 479 с.
- 5. Луканин, В.Н. Двигатели внутреннего сгорания. В 3-х кн. Кн.2. Динамика и конструирование: Учеб./ В.Н. Луканин, И.В. Алексеев, М.Г. Шатров и др.; под ред. В.Н. Луканина. М.: Высш. шк., 2007. 400 с.
- 6. Кобозев, А.К. Силовые агрегаты [Электронный ресурс] : курс лекций / А.К. Кобозев, И.И. Швецов. Ставрополь: СтГАУ, 2014. 189 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=514176
- 7. Теория и конструкция силовых установок : учеб. пособие / К.С. Крюков. М. : ИНФРА-М, 2019. 211 с. (Военное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1006193
- 8 Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Рабочие процессы, конструкция и основы расчета энергетических установок и транспортно-технологического оборудования»/ Сост. Золотарев Е.С. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2017. 26 с
- 9 Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Рабочие процессы, конструкция и основы расчета энергетических установок и транспортно-технологического оборудования» / Е.С. Золотарев. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2017. 76 с.

5.3 Интернет-ресурсы

- 1 Электронная библиотечная система «Руконт» [Электронный ресурс] / Рубрика «Автомобили». Режим доступа: http://rucont.ru/rubric/2
- 2 Электронная библиотечная система «Издательства Лань» [Электронный ресурс] / Рубрика «Транспортно-технологические машины и комплексы». Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/938#transportno-tehnologiceskie masiny i kompleksy 931 header
- 3 Электронная библиотечная система «Znanium.com» [Электронный ресурс] / Рубрика «Транспорт». Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php#
 - 4 http://engine.aviaport.ru/ сайт научно-технического журнала «Двигатель»;

- 5 http://ecology-npf.narod.ru/DVC сайт журнала «Двигателестроение»
- 6 АИССТ ОГУ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования

5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- Операционная система Microsoft Windows.
- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).
- Система трехмерного моделирования в машиностроении и приборостроении -Университетская лицензия КОМПАС-3D.
 - Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite.
 - Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
 - Свободный файловый архиватор 7-Zip
 - Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- <u>eLIBRARY.RU</u> Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования. Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- CarsData HaynesPro онлайн база данных по ремонту и диагностике легковых, легких коммерческих и грузовых автомобилей на русском языке от HaynesPro WorkshopDataTM Режимы доступа: https://carsdata.ru/
- Autodata Online программа для автосервисов с данными по ремонту и диагностике автомобилей. Режимы доступа: https://autodata-rus.ru/?yclid=6355612295767023240
- Национальная электронная библиотека (НЭБ) Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая доступ к фондам публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. Режим доступа: https://нэб.pd.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
 - Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

ЛИСТ

согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</u>
код и намменование
Профиль: Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)
Дисциплина: <u>Б.1.В.ОД.9 Рабочие процессы, конструкция и основы расчета энергетических установок и транспортно-технологического оборудования</u>
Форма обучения:
Год набора
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры автомобилей и автомобильного хозяйства
протокол № 1 от "28" августа 2020 г.
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой автомобилей и автомобильного хозяйства манименование кафедры Е.С. Золотарев расимфровка подписы
Исполнители: <u>Ст. преподаватель кафедры AAX</u> должность Е.С.Золотарев подписи расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от « 28 » августа 2020г.
Председатель НМС подпись подпись подпись подпись подпись подпись
СОГЛАСОВАНО:
И.о. зав.кафедрой AAX E.С. Золотарев подпись расшифровка подписи
Заведующий библиотекой С.Н. Козак подпись расшифровка подписы