МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.13 Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

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

Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Заочная

Рабочая программа дисциплины «Б.1.В.ОД.8 Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» /сост. Е.Ю. Кириллов - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021

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

[©] Кириллов Е.Ю., 2021

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2021

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний и умений в области устройства отдельных узлов, агрегатов и систем автомобиля, а также классификации и модификации подвижного состава транспортных средств.

Задачи освоения дисциплины:

- познакомить с основными видами, конструкцией транспортно-технологических машин и оборудования и их применение.
- изучить сущность процессов, происходящих в агрегатах узлов и системах транспортных средств;
- изучить способы устранения неисправностей в агрегатах узлов и системах транспортных средств;
- научить определять техническое состояние транспортных средств в целом, их агрегатов и систем;
 - научить самостоятельно оценивать конструкцию различных моделей транспортных средств.
- научить применять на практике положения теории технической эксплуатации транспортных средств;

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: E1.Д.Б.9Основы проектной деятельности, Б1.Д.Б.16 Инженерная и компьютерная графика, Б1.Д.Б.17 Теоретическая механика, Б1.Д.Б.18 Сопротивление материалов, Б1.Д.Б.19 Теория механизмов и машин, Б1.Д.Б.20 Детали машин и основы конструирования, Б1.Д.Б.25 Электротехника и электрооборудование транспортных транспортно-технологических машин и оборудования, Б1.Д.Б.26 Конструкция и основы расчета энергетических установок, Б1.Д.Б.30 Конструкция автотранспортных средств, Б1.Д.В.3 Системы проектирования, Б2.П.Б.У.1 Ознакомительная практика, Б2.П.Б.П.1 автоматизированного Практика по направлению профессиональной деятельности, Б2.П.В.У.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В.8 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Б1.Д.В.9 Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Б1.Д.В.11 Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей, Б1.Д.В.12 Устройство и эксплуатация навесного оборудования транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Б2.П.В.П.2 Преддипломная практика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы	
формируемых компетенций	достижения компетенции	формирования компетенций	
ПК*-3 Способен	ПК*-3-В-2 Определяет параметры	Знать:	
осуществлять контроль	технического состояния транспортно-	Теоретические аспекты	
технического состояния	технологических машин и комплексов	определения параметров	

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
транспортно- технологических машин и комплексов с использованием средств технического диагностирования		технического состояния транспортно- технологических машин и комплексов Уметь: Применять теоретические аспекты определения параметров технического состояния транспортно- технологических машин и комплексов Владеть: Навыками применения теоретические аспекты определения тараметров технического состояния теоретические аспекты определения параметров технического состояния транспортно- технологических машин и комплексов
ПК*-4 Способен руководить выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортнотехнологических машин и их компонентов	ПК*-4-В-1 Выполняет расчёт конструктивных и функциональных параметров агрегатов и механических систем шасси транспортнотехнологических машин	Знать: Методику расчёта конструктивных и функциональных параметров агрегатов и механических систем шасси транспортнотехнологических машин Уметь: Производить расчёт конструктивных и функциональных параметров агрегатов и механических систем шасси транспортнотехнологических машин Владеть: Навыками расчёта конструктивных и функциональных параметров агрегатов и механических систем шасси транспортнотехнологических систем шасси транспортнотехнологических систем шасси транспортнотехнологических машин

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	7 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	216	216	
Контактная работа:	12,5	12,5	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	6	6	
Консультации	1	1	
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1	1	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	
Самостоятельная работа:	203,5	203,5	
- выполнение курсовой работы (КР);	60	60	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;	140	140	
- подготовка к практическим занятиям;	3,5	3,5	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа	
			Л	П3	ЛР	раоота
1	Подвижной состав автомобильного транспорта, двигатель, системы питания,	72	2	6	-	78
	электрооборудование					
2	Трансмиссия, ходовая часть	78	2	-	-	76
3	Рулевое управление, тормозные системы	66	-	-	-	66
	Итого:	216	4	6		206
	Bcero:	216	4	6		206

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Подвижной состав автомобильного транспорта, двигатель, системы питания, электрооборудование

Классификация и система обозначения подвижного состава. Маркировка и техническая характеристика. Общее устройство автомобиля.

Устройство и принцип действия поршневых двигателей внутреннего сгорания.

Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы: назначение, схемы работы, назначение и конструкция деталей.

Система охлаждения: назначение, схемы работы, назначение и конструкция деталей и узлов.

Система смазки: назначение, схемы работы, назначение и конструкция деталей и узлов.

Перспективные конструкции автомобильных двигателей.

Система питания дизеля: система питания топливом, система питания воздухом, наддув, система выпуска, топливо для дизелей. Система впрыска топлива бензинового двигателя: общее устройство, состав горючей смеси. Система питания карбюраторного двигателя: общее устройство, схема простейшего карбюратора, режимы работы двигателя, системы и механизмы карбюратора. Система питания газобаллонных двигателей: общее устройство, назначение основных агрегатов.

Назначение и характеристика электрооборудования. Генератор: назначение и общее устройство. Аккумуляторная батарея: назначение и общее устройство. Стартер: назначение и общее устройство. Контактная система зажигания: назначение, принцип действия. Контактно-транзисторная система зажигания: схема, принцип действия. Бесконтактная система зажигания: назначение, принцип действия. Электронные системы в автомобилях.

2 Трансмиссия, ходовая часть

Назначение, классификация и состав механической трансмиссии. Сцепление: виды, назначение, устройство и принцип действия фрикционного дискового сцепления.

Основные схемы ступенчатых коробок передач. Трех вальная коробка передач: назначение, устройство и принцип действия. Планетарные зубчатые механизмы. Дополнительные коробки передач. Бесступенчатые и комбинированные коробки передач. Главная передача: назначение, классификация, общее устройство одинарной конической главной передачи. Дифференциал: назначение, классификация. Карданная передача: назначение классификация, общее устройство карданных шарниров равных и неравных угловых скоростей.

Колеса: назначение, классификация и устройство основных элементов.

Подвеска: назначение, классификация и устройство основных элементов. Рама: назначение, классификация. Кузова легковых автомобилей.

3 Рулевое управление, тормозные системы

Назначение, устройство и работа рулевого управления. Классификация рулевых механизмов и рулевых приводов. Назначение, общее устройство. Рулевые усилители: назначение, типы. Схемы и принцип действия гидравлического и электрического усилителя.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
	раздела	1 CMa	часов
1	1	Расчёт полной массы автомобиля, координат центра тяжести	4
		автомобиля, выбор шин	
2	1	Определение полной массы автомобиля и распределение её по	2
		осям	
		Итого:	6

4.4 Курсовая работа (7 семестр)

Примерные темы:

- 1 Расчет тяговой динамики и топливной экономичности автомобиля КАМАЗ-65115
- 2 Расчет тяговой динамики и топливной экономичности автомобиля Volkswagen Polo

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная 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

5.2 Дополнительная литература

- 1 Устройство автомобилей: Учебное пособие / В.А. Стуканов, К.Н. Леонтьев. М.: ИД ФО-РУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. 496 с.: 70х100 1/16. (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0269-1, 1000 экз. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=389614
- 2 Устройство автомобиля: Учебное пособие / В.П. Передерий. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИН-ФРА-М, 2014. 288 с.: 70х100 1/16. (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0155-7, 1000 экз. режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=445301
- 3 Вахламов, В. К. Автомобили. Конструкция и эксплуатационные свойства [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по спец. «Автомобили и автомобильное хозяйство» направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и

транспортного оборудования" / В. К. Вахламов. - Москва : Академия, 2009. - 480 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-4202-2

- 4 Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТТМО» (для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Кириллов Е.Ю. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. 45 с.
- 5 Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТТМО» (для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Кириллов Е.Ю. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. 8 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 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.
 - Aнтивирус Dr. Web Desktop Security Suite.
 - Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
 - Свободный файловый архиватор 7-Zip
- <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/
- 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.pф.
 - Интернет обозреватель Яндекс. Браузер

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.

- 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</u> Эксплуатация комплексов	транспортно-г	пехнологических	машин и
код и наименование	1		
Профиль: <u>Сервис и техническая эксплуатация тро</u> оборудования (нефтегазодобыча)	испортных и	технологически	х машин и
Дисциплина: <u>«Б1.Д.В.13 Конструкция и эксплуа</u> транспортно-технологических машин и оборудования»	тационные св	ойства трансп	портных и
Форма обучения:			
(очная, очно-заочная, заоч	чная)		
Год набора <u>2021</u>			
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры автомобилей и автомобильного хозяйства			
наименование кафедра	st.		
протокол № 1 от «30» августа 2021 г.			
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой автомобилей и автомобильного хозяйства наименование кафедры	ng	Биись <u>расши</u>	. Золотарев ифровка подписи
Исполнители:	11		
Ст. преподаватель кафедры ААХ		Е.Ю. Ки	пишов
одобрена на заседании НМС, протокол № 1 от «31» авг	neponder	расшифровка подпис	i i
aBry	уста 2021г.		
Председатель НМС	noònuce p	Л.Ю. I расшифровка подписи	<u> Толякова</u>
СОГЛАСОВАНО:			
И.о. зав.кафедрой ААХ	Kn		
	подпись	расшифр С.Н.	ОЛОТАРЕВ говка подписи Козак говка подписи
		p-nenningpp	