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.17 Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</u> (код и наименование направления подготовки)

<u>Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования</u> (нефтегазодобыча)

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u>

Форма обучения Заочная Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.17 Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» /сост. Е.Ю. Кириллов - Кумертау: ОГУ, 2025

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

[©] Кириллов Е.Ю. 2025

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний и умений в области эксплуатации электрооборудования автомобилей.

Задачи:

- познакомить с классификацией систем электрооборудования автомобилей;
- изучить устройство и конструкцию элементов электрооборудования;
- научить оценивать техническое состояние элементов электрооборудования

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: E1.Д.E.14 Физика, E1.Д.E.19 Электротехника и электроника, E1.Д.E.20 Техническая механика

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.13* Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, *Б1.Д.В.16* Экспертный анализ технического состояния транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-3 Способен осуществлять контроль технического состояния транспортно-технологических машин и комплексов с использованием средств технического диагностирования	ПК*-3-В-2 Определяет параметры технического состояния транспортнотехнологических машин и комплексов	Знать: Теоретические аспекты систем электрооборудования автомобилей Уметь: Применять теоретические аспекты систем электрооборудования автомобилей Владеть: Навыками применения теоретических аспектов систем электрооборудования автомобилей истем
ПК*-4 Способен руководить выполнением работ по техническому обслуживанию	ПК*-4-В-1 Выполняет расчёт конструктивных и функциональных параметров агрегатов и механических	теорию параметров функционирования электрической сети и
и ремонту транспортно- технологических машин и их компонентов	параметров агрегатов и механических систем шасси транспортно- технологических машин ПК*-4-В-5 Демонстрирует готовность к	элементов электрооборудования транспортно-

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	
	организации работ по эксплуатации и техническому обслуживанию транспортно-технологических машин и	технологических машин и комплексов, обработки полученных данных,	
	оборудования в соответствии с	Уметь:	
	требованиями организации-изготовителя	проводить анализ	
		результатов измерений при диагностировании	
		электронных систем и их	
		компонентов	
		Владеть:	
		навыками проведения	
		анализа результатов	
		измерений при	
		диагностировании	
		электронных систем и их	
		компонентов	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	9 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	180	180		
Контактная работа:	17,25	17,25		
Лекции (Л)	8	8		
Лабораторные работы (ЛР)	8	8		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	162,75	162,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;	122	132		
- подготовка к лабораторным занятиям;	30,75	30,75		
- подготовка к экзамену	10	10		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	Система электроснабжения и пуска двигателя	40	2		4	34
2	Система зажигания	60	2		4	54

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
3	Система световой и звуковой сигнализации.	40	2			38
	Информационно-измерительная система авто-					
	мобиля					
4	Вспомогательное электрооборудование авто-	40	2			36
	мобиля. Схемы электрооборудования и					
	коммутационная аппаратура.					
	Итого:	180	8		8	162
	Всего:	180	8		8	162

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1 Система электроснабжения и пуска двигателя. Автомобильные генераторы. Конструкция. Регулирование напряжения в сети. Устройство и принцип действия бесконтактного регулятора напряжения. Аккумуляторные батареи. Общие сведения об источниках тока. Принцип действия аккумуляторов. Маркировка автомобильных аккумуляторных батарей. Методы диагностирования и оборудование для поиска неисправностей генераторов и АКБ. Пусковые качества автомобильных ДВС. Принцип действия стартерных электродвигателей. Конструкция стартерного электродвигателя. Устройство и принцип действия тягового реле. Конструктивное исполнение механизма привода. Электрическая схема системы стартерного пуска. Основные параметры и характеристики стартерных электродвигателей. Эксплуатация и техническое обслуживание приборов системы пуска. Диагностика приборов системы пуска. Неисправности приборов системы пуска и методы их устранения. Устройства облегчения пуска ДВС

Раздел №2 Система зажигания. Общие сведения о системе зажигания автомобиля. Классификация и требования к системам зажигания. Устройство и принцип действия систем зажигания. Катушки зажигания. Свечи зажигания и высоковольтные провода. Распределитель зажигания и коммутатор. Электронные системы зажигания. Диагностирование систем зажигания.

Раздел №3 Система световой и звуковой сигнализации. Информационно-измерительная система автомобиля. Общие сведения. Основные принципы формирования светораспределения систем освещения и сигнализации. Классификация. Нормирование светотехнических характеристик головных фар. Противотуманные фары. Методы диагностирования и оборудование для поиска неисправностей цепей и исполнительных механизмов системы освещения. Общие сведения об информационно-измерительной системе автомобиля. Приборы контроля режима движения. Приборы измерения уровня топлива. Приборы измерения температуры. Приборы измерения давления и разрежения. Бортовая система контроля.

Раздел №4 Вспомогательное электрооборудование автомобиля. Общие сведения о вспомогательном электрооборудовании автомобиля. Стеклоочистители и стеклоомыватели автомобиля. Защитная аппаратура автомобиля. Общие сведения и коммутационная аппаратура. Провода и способы защиты от аварийный режимов. Потери напряжения в электрических сетях автомобиля. Основные неисправности и способы их устранения.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Испытание автомобильной стартерной аккумуляторной батареи	4
2	1	Исследование системы электроснабжения автомобиля	4
		Итого:	8

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

1 Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Набоких В.А., - 2-е изд. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 288 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-91134-952-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/474557

5.2 Дополнительная литература

- 1. Технология производства электрооборудования автомобилей и тракторов [Электронный ресурс]: Учеб. / В.М.Приходько, В.Е.Ютт и др.; Под ред. В.М.Приходько М.:НИЦ ИНФРА-М, 2015-376с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com)-(ВО: Магистр.).(п) ISBN 978-5-16-009079-5 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/421946
- 2 Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно технологических машин» (для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Кириллов Е.Ю. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. 140 с.
- 3 Методические рекомендации для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине «Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно технологических машин» (для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Кириллов Е.Ю. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. 32 с

5.3 Интернет-ресурсы

- Библиотека Автомобилиста / раздел «Книги» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://viamobile.ru/list.php?c=knigi
- Электронная библиотечная система «Руконт» / рубрика «Автомобили» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://rucont.ru/rubric/2
- Электронная библиотечная система «Издательства Лань» / раздел "Транспортные средства» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/?p_f_1_65=931&p_f_1_63=905 &p_f_1_67=938.
- http://www.mon.gov.ru Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;
 - http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- http://window.edu.ru Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
 - http://rucont.ru Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;
 - http://www.biblioclub.ru Университетская библиотека онлайн;
 - http://znanium.com ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»;
 - АИССТ ОГУ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования

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

- Операционная система РЕД ОС
- Пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- 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
- <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.рф.
 - 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.

К рабочей программе прилагаются:

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;

Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация трано код и наимен		их машин и комплексов
Профиль: Сервис и техническая эксплуатация	гранспортных и техно	ологических машин и
оборудования (нефтегазодобыча)		
Дисциплина: Б1.Д.В.17 Электротехника и электро	оборудование транспо	ртных и транспортно
технологических машин и оборудования		
Форма обучения: заочная		
(очная, очно-заочн	ная, заочная)	
Год набора <u>2025</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры		
автомобилей и автомобильного хозяйства		
наименование	кафедры	
протокол № 9 от «30» апреля 2025 г.	4	
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедр	ой	
автомобилей и автомобильного хозяйства		Е.С. Золотарев
наименование кафедры	//подпись	расшифровка подписи
Исполнители:		
Ст. преподаватель кафедры ААХ		Е.Ю. Кириллов
должность	потись	расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от « 15	5 » мая 2025г.	
	761	
Председатель НМС	1119-	Л.Ю. Полякова
	подпись	расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:	0	
И.о. зав.кафедрой ААХ	$\Lambda \sim$	Е.С. Золотарев
IIIOI OMDINAÇI PARTILI MIL	подпись	расшифровка подписи
Заведующий библиотекой	Knu	С.Н. Козак
Subodjioidin onomotekon	подпись	расшифровка подписи