

Минобрнауки России
Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

*«Б1.Д.В.1 Электронные системы транспортных и транспортно-технологических машин
нефтегазовой отрасли»*

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

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

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

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.1 Электронные системы транспортных и транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Общепрофессиональных и технических дисциплин

наименование кафедры

протокол № 6 от "20" января 2025 г.

Декан строительного-технологического факультета

наименование факультета



подпись

И.В. Завьялова

расшифровка подписи

Исполнители:

ст. преподаватель

должность



подпись

А.В. Сидоров

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по НМР



личная подпись

М.А. Зорина

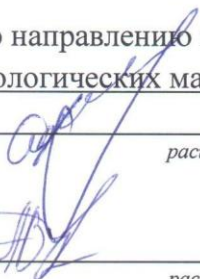
расшифровка подписи

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

код наименование

личная подпись



расшифровка подписи

А.В. Спирин

Уполномоченный по качеству кафедры

личная подпись

расшифровка подписи

А.В. Сидоров

© Сидоров А.В., 2025

© Бузулукский гуманитарно-
технологический институт
(филиал) ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование способностей руководить выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортно-технологических машин и их компонентов.

Задачи:

- формирование знаний об основных принципах технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин и их компонентов, включая электронные системы транспортных и транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли;
- формирование умений выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту транспортно-технологических машин и их компонентов, включая электронные системы транспортных и транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли;
- формирование навыков руководства выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортно-технологических машин и их компонентов, включая электронные системы транспортных и транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.13 Физика, Б1.Д.Б.15 Математика, Б1.Д.Б.18 Конструкция автотранспортных средств*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.7 Техническая диагностика транспортных и транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли, Б1.Д.В.17 Экспертный анализ технического состояния транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли, Б1.Д.В.Э.2.1 Телематические и навигационные системы*

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*-4 Способен руководить выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортно-технологических машин и их компонентов	ПК*-4-В-1 Демонстрирует знание устройства и принципов функционирования элементов электрооборудования и электронных систем транспортно-технологических машин и оборудования	<u>Знать:</u> – устройство и принципы функционирования элементов электрооборудования и электронных систем транспортно-технологических машин и оборудования <u>Уметь:</u> – выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту транспортно-технологических машин и их компонентов, включая электронные системы транспортных и транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли <u>Владеть:</u> – навыками руководства выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортно-технологических машин и их компонентов, включая электронные системы транспортных и транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	180	180
Контактная работа:	52,25	52,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю.	127,75	127,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение	20	2	0	0	18
2	Электронные системы управления ДВС	20	2	10	0	8
3	Электронные системы управления агрегатами автомобилей	20	2	10	0	8
4	Электронные системы управления динамикой автомобилей	20	2	14	0	4
5	Автомобильные шины передачи данных	20	2	0	0	18
6	Бортовые системы диагностирования	20	2	0	0	18
7	Гибридные автомобили и электромобили	20	2	0	0	18
8	Электронные системы пассивной безопасности	20	2	0	0	18
9	Системы обеспечения комфорта и безопасности	20	2	0	0	18
	Итого:	180	18	34	0	128
	Всего:	180	18	34	0	128

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Введение

Развитие систем автоматического управления автомобилем. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей

Раздел 2 Электронные системы управления ДВС

Двигатель внутреннего сгорания, как объект управления. Состав и структура электронной системы управления ДВС. Классификация систем впрыска бензиновых двигателей. Исполнительные механизмы электронной системы управления ДВС. Устройство и принцип действия электромагнитных форсунок. Устройство и принцип действия датчиков массового расхода воздуха. Устройство и принцип действия датчиков положения коленчатого и распределительного вала.

Устройство и принцип действия датчиков давления и положения дроссельной заслонки. Устройство и принцип действия электронной педали газа. Устройство и принцип действия датчиков кислорода. Электронные системы управления дизельными двигателями. Классификация систем впрыска дизельных двигателей. Аккумуляторная система впрыска Common Rail. Устройство и принцип действия топливных форсунок дизельных двигателей. Система очистки отработавших газов

Раздел 3 Электронные системы управления агрегатами трансмиссии

Система управления автоматической коробкой передач. Система управления роботизированной коробкой передач. Система управления бесступенчатой коробкой передач. Система электронного сцепления. Системы управления активных подвесок. Системы управления жесткостью амортизаторов. Системы управления высотой кузова. Электрогидравлический усилитель рулевого управления. Устройство и принцип действия электроусилителей рулевого управления. Устройство и принцип действия датчиков угла поворота рулевого колеса и крутящего момента в рулевом управлении

Раздел 4 Электронные системы управления динамикой автомобилей

Электромеханические тормозные системы. Электрогидравлические тормозные системы. Электропневматические тормозные системы. Назначение и принцип действия антиблокировочных систем. Принципиальная схема антиблокировочной системы. Устройство и принцип действия модулятора давления АБС. Устройство и принцип действия датчиков угловой скорости колес. Система распределения тормозных сил. Устройство и принцип действия модулятора давления ПБС. Назначение и принцип действия противобуксовочных систем. Система управления торможением двигателем. Системы электронной блокировки дифференциала. Системы курсовой устойчивости автомобиля. Датчики системы курсовой устойчивости автомобиля

Раздел 5 Автомобильные шины передачи данных

Топология сети. Адресация сообщений. Методы доступа. Слои шины передачи данных. Характеристика шин передачи данных. Передача сигнала по шине данных. Преимущества шин передачи данных. CAN-шина передачи данных. Протокол CAN-шины. Структура фрейма CAN-шины. Процесс отправки и приема сообщения. LIN-шина передачи данных. Протокол LIN-шины. Структура фрейма LIN-шины. MOST-шина передачи данных. Структура световода MOST-шины. Структура фрейма MOST-шины. Шина передачи данных FlexRay. Протокол шины данных FlexRay. Структура фрейма шины FlexRay

Раздел 6 Бортовые системы диагностирования

OBD-I. OBD-II. Работа системы бортовой диагностики. Циклы движения и прогрева. Автомобильные диагностические сканеры. Коды неисправностей. Уровни проверки бортовых систем. Мониторинг пропусков воспламенения. Мониторинг топливной системы. Комплексный мониторинг компонентов. Мониторинг датчиков кислорода

Раздел 7 Гибридные автомобили и электромобили

Классификация гибридных автомобилей и электромобилей. Параллельные гибриды. Раздельные гибриды. Последовательные гибриды. Раздельные последовательные гибриды. Индивидуальный привод (мотор-колеса). Компоненты гибридных автомобилей. Прочие гибридные автомобили. Электромобили на топливных элементах. Батарейные электромобили

Раздел 8 Электронные системы пассивной безопасности

Системы пассивной безопасности. Структура системы пассивной безопасности. Подушки безопасности. Устройство пиропатрона. Газогенератор подушки безопасности. Натяжители ремней безопасности. Ограничитель натяжения ремней безопасности. Активные подголовники. Защита пешеходов. Аварийные размыкатели АКБ. Блок управления SRS. Датчики системы SRS. Определение занятости сиденья

Раздел 9 Системы обеспечения комфорта и безопасности

Климат-контроль. Типы хладагентов. Принцип действия кондиционера. Датчики климатической системы. Исполнительные устройства климатических систем. Системы парковки

автомобилей. Ультразвуковой датчик парковки. Системы автоматической парковки. Адаптивный круиз-контроль. Датчики определения расстояния Принцип работы адаптивного круиз-контроля. Система предупреждения сна за рулем. Системы расширения зоны видимости водителя. Системы повышения безопасности движения. Системы предупреждения о сходе с полосы движения. Распознавание дорожных знаков. Система слежения за мертвыми зонами. Система предупреждения столкновения. Противоугонная система. Компоненты противоугонных систем. Иммобилайзер

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1-5	2	Исследование работы исполнительных механизмов электронных систем управления двигателем автомобиля	10
6-10	3	Исследование работы электроусилителя рулевого управления	10
11-17	4	Исследование работы датчиков систем управления динамикой автомобиля	14
		Итого:	34

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Рачков, М.Ю. Измерительные устройства автомобильных систем: учебник для вузов / М.Ю. Рачков. – Москва: Издательство Юрайт, 2025. – 132 с. – ISBN 978-5-534-08195-4. – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/557182>.

2 Карташевич, А.Н. Электрооборудование и электронные системы транспортных средств: учебное пособие / А.Н. Карташевич, А.А. Рудашко. – Минск: РИПО, 2022. – 316 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697510>.

5.2 Дополнительная литература

1 Смирнов, Ю.А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилем: учебное пособие / Ю.А. Смирнов, А.В. Муханов. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 624 с. – ISBN 978-5-8114-1167-2. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/210881>.

2 Основы конструкции и содержания автомобиля: учебное пособие / А.П. Болштынский, В.Е. Щерба, Е.А. Лысенко, А.С. Тегжанов; Омский государственный технический университет. – Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2021. – Часть 2. Системы зажигания ДВС. Трансмиссия автомобиля. Подвеска автомобиля. – 388 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700788>.

3 Пузаков, А.В. Расчет электромагнитных форсунок: методические указания для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / А.В. Пузаков, Я.Ю. Осаулко; М-во образования и науки Рос. Федерации, федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования «Оренбург. гос. ун-т», каф. техн. эксплуатации и ремонта автомобилей. – Оренбург: ОГУ. – 2018. – 57 с.

5.3 Периодические издания

1 Грузовик: транспортный комплекс, спецтехника: технический журнал. – Москва: ООО «Издательство «Инновационное машиностроение».

2 Грузовое и пассажирское автохозяйство: журнал. – Москва: ООО «Издательский дом «Панорама».

5.4 Интернет-ресурсы

- 1 Электронные системы управления автомобилем [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://extxe.com/17273/jelektronnye-sistemy-upravlenija-avtomobilem;>
- 2 <http://www.elektrikpro.ru> – Информационный интернет ресурс посвящённый теме электричества, электрической энергии, электротехнике;
- 3 <http://www.news.elteh.ru> – Расширенная интернет версия отраслевого информационно-справочного журнала «Новости электротехники»;
- 4 <https://biblioclub.ru> – ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;
- 5 <http://techlibrary.ru> – Некоммерческий проект «Техническая библиотека»;
- 6 <https://elibrary.ru> – Научная электронная библиотека;
- 7 <http://www.edu.ru> – Российское образование. Федеральный портал;
- 8 <https://rucont.ru> – ЭБС «РУКОНТ»;
- 9 <https://e.lanbook.com> – ЭБС «Лань».

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

Программное обеспечение, используемые при проведении аудиторных учебных занятий и осуществлении самостоятельной работы студентами:

- 1 операционная система Microsoft Windows;
- 2 операционная система Linux RED OS MUROM 7.3.1;
- 3 Microsoft Office;
- 4 Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»;
- 5 Яндекс браузер;
- 6 eLIBRARY [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека / ООО Научная электронная библиотека. – Режим доступа: <https://elibrary.ru>;
- 7 Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – электрон. дан. – Москва. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>;
- 8 <http://pravo.gov.ru> – Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа оснащены: переносными мультимедиа-проекторами и проекционными экранами, ноутбуком; посадочными местами для обучающихся; рабочим местом преподавателя; учебной доской.

Аудитории для самостоятельной работы оснащены: комплектами ученической мебели, компьютерной техникой подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала, электронным библиотечным системам.

Компьютерный класс оснащен: стационарным мультимедиа-проектором и проекционным экраном, оборудованием для организации локальной вычислительной сети, программным обеспечением «Универсальный тестовый комплекс», персональными компьютерами, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Учебные аудитории для проведения практических занятий оснащены: переносными мультимедиа-проекторами и проекционными экранами, ноутбуком, посадочными местами для обучающихся, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Учебные аудитории для проведения групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: комплектами ученической мебели, компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала, электронным библиотечным системам.