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.9 Основы проектирования и эксплуатации технологического 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 *Бакалавр*

Форма обучения Заочная Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.9 Основы проектирования и эксплуатации технологического 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 знаний, умений и навыков, в области проектирования, обеспечения работоспособности и безопасности технических объектов, используемых при выполнении технологических процессов технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей.

Задачи:

- изучить конструкцию и принципа действия объектов технологического оборудования АТП и CTOA;
 - изучить методы расчета и конструирования деталей и узлов технологического оборудования.
- изучить порядок выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту наиболее распространенных образцов технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.29 Сопротивление материалов, Б1.Д.Б.30 Детали машин и основы конструирования, Б1.Д.Б.31 Основы конструкции и расчёта гидравлических и пневматических систем*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.4 Назначение и устройство навесного оборудования транспортных и транспортно-технологических машин*

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-1 Контролирует готовность к эксплуатации средств технического диагностирования, средств измерений и дополнительного технологического оборудования ПК*-3-В-6 Контролирует проведение обслуживания средств технического диагностирования, в том числе, средств измерений и дополнительного технологического оборудования	Знать: теоретические аспекты эксплуатации средств технического диагностирования, средств измерений и дополнительного технологического оборудования Уметь: осуществлять сбор и анализ информации о результатах проверок параметров технического состояния транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть:

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-7 Способен выполнять расчётно-проектировочные работы по созданию и модернизации систем технической эксплуатации и сервисного обслуживания транспортно-технологических машин и комплексов	ПК*-7-В-2 Выполняет работы по проектированию и определению оптимальных эксплуатационных параметров технологического оборудования	Методикой контроля проведения обслуживания средств технического диагностирования, в том числе, средств измерений и дополнительного технологического оборудования Знать: Методики расчета технологического оборудования Уметь: Проектировать основные типы технологического оборудования Владеть: Навыками проектирования и расчета технологического оборудования и расчета технологического оборудования для технического оборудования для технического обслуживания и ремонта транспортных средств

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

		Трудоемкость	',		
Вид работы	академических часов				
	6 семестр	7 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108	216		
Контактная работа:	8,25	9,5	17,75		
Лекции (Л)	4	4	8		
Практические занятия (ПЗ)	4	4	8		
Консультации		1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,5	0,75		
Самостоятельная работа:	99,75	98,5	198,25		
- выполнение контрольной работы (КонтрР);		30	30		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;	70,75	40	110,75		
- подготовка к практическим занятиям;	21	20,5	41,5		
- подготовка к экзамену	8	9	17		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	зачет	экзамен			
дифференцированный зачет)					

			Количество часов			
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Оборудование для очистных и уборочно –	54	2 4 50		50	
	моечных работ и подъёмно – транспортное					
	оборудование					
2	Оборудование для технического обслуживания,	54	2	-		50
	ремонта колёс автомобилей, разборочно-					
	сборочное и слесарно-монтажное оборудование	ие				
	Итого:	108 4 4 1			100	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
3	Оборудование для ремонта кузовов и 54 2 4		50			
	выполнения малярных работ					
4	Контрольно – диагностическое оборудование	54	2	-		50
	Итого: 108 4 4		100			
	Bcero:	216	8	8		200

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Оборудование для очистных и уборочно – моечных работ и подъёмно – транспортное оборудование. Назначение, общая характеристика, область применения, классификация очистного и уборочно - моечного оборудования. Струйные моечные установки: принцип действия; конструктивное устройство; расчет гидрантов; характеристика и расчет насосных установок. Струйно - щеточные установки: характеристика и конструктивное исполнение щеток; расчет мощности электродвигателей привода щеток. Погружные моечные установки: область применения; принцип действия; характеристика и расчет устройств активации моющей среды. Ультразвуковые моечные установки: принцип действия; область использования. Общая характеристика и классифиподъемно-транспортного оборудования применяемого при техническом обслуживании и ремонте автомобилей. Системный подход при проектировании подъемно-транспортного оборудования. Домкраты. Эволюция конструкций винтовых и гидравлических домкратов. Подъемники. Конструктивное исполнение и расчет электромеханического двухстоечного подьёмника. структивное исполнение и расчет гидравлического подьёмника. Платформенные и ножничные подъемники. Краткий обзор конструкций современного подъёмно-транспортного оборудования. Мероприятия по обеспечению работоспособности и безопасности подъемно-транспортного оборудования.

2 Оборудование для технического обслуживания и ремонта колес автомобилей, разборочно-сборочное и слесарно-монтажное оборудование. Классификация и общая характеристика оборудования для ремонта шин: шиномонтажные стенды; стенды для балансировки колес; спредеры; электровулканизаторы; станки для ошиповки шин. Назначение, принцип действия, конструкция и расчет исполнительных элементов. Мероприятия по обеспечению работоспособности и безопасности оборудования. Методика оценки метрологических характеристик балансировочных стендов. Краткий обзор современного оборудования для ремонта шин. Классификация и назначение инструмента для слесарно-монтажных и разборочно-сборочных работ. Разборочно-сборочные стенды: требования к стендам; классификация; конструктивное исполнение. Методика конструирования и расчета адаптеров для установки агрегатов на разборочно-сборочные стенды. Разборка и сборка резьбовых соединений: определение моментов отворачивания резьбовых соединений; требо-

вания к ручному универсальному инструменту; общая характеристика и расчет основных параметров предельных и динамометрических ключей; общая характеристика и кинематические схемы гайковертов; методика расчета гайковерта ударно-инерционного действия. Разборка и сборка соединений с натягом: характеристика технологических приемов и оборудования для разборки и сборки соединений с натягом. Сборочные приспособления.

- 3 Оборудование для ремонта кузовов и выполнения малярных работ. Назначение, классификация и принцип действия оборудования для ремонта кузовов кабин и оперения. Оборудование для восстановления и контроля геометрии кузовов. Методика расчета наиболее нагруженных элементов стендов. Общая характеристика технологического оборудования для нанесения лакокрасочных покрытий. Организация рабочих постов подготовки к окраске. Основные характеристики и выбор параметров краскораспылителей. Окрасочно-сушильные камеры: конструктивное исполнение; принцип действия; методика расчета основных параметров. Инфракрасные сушки: принцип действия и выбор основных параметров. Мероприятия по обеспечению работоспособности и безопасности оборудования для малярных работ.
- **4 Контрольно диагностическое оборудование.** Общая характеристика и принцип действия оборудования для оценки тягово-экономических свойств автомобилей, тормозов, углов управляемых колес, ходовой части и амортизаторов, освещения, двигателя, трансмиссии, состава отработавших газов. Основные мероприятия по обеспечению безопасности и работоспособности. Методика оценки метрологических свойств.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
ле занятия	раздела	1CMa	часов
1	1	Расчет основных параметров струйных моечных установок	4
2	3	Расчёт основных параметров инструмента для выполнения разборочно-сборочных работ	4
		Итого:	8

4.4 Контрольная работа (7 семестр)

Расчет струйной моечной установки

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

(В личном кабинете преподавателя, в разделе «Начало» размещены «Рекомендации к оформлению раздела 5 рабочих программ учебных дисциплин»)

5.1 Основная литература

1 Технологическое оборудование машиностроительных предприятий: Учебное пособие / Н.Н. Сергель. - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 732 с.: ил.; 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006465-9.

5.2 Дополнительная литература

- 1 Основы технологического расчета автотранспортных предприятий: учебное пособие, 2-е изд. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 352 с.: $60x90\ 1/16$. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011677-8.
- 2 Савич, Е. Л. Ремонт кузовов легковых автомобилей: Учебное пособие / Е.Л. Савич, В.С. Ивашко, А.С. Савич; Под общ. ред. Е.Л. Савича М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2012. 320 с.: 60х90 1/16. (ВО). (переплет)ISBN 978-5-16-006027-9 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=318300.

- 3 Фаскиев, Р.С. Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р. С. Фаскиев и [др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". Электрон. текстовые дан. (1 файл: Кb). Оренбург: ГОУ ОГУ, 2011. -Adobe Acrobat Reader 5.0. № гос.регистрации 0321102281.
- 4Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования : учебник для студ. высш. учеб. заведений/ Е. В. Бондаренко, Р. С. Фаскиев. М.: Издательский центр «Академия», 2011. 304 с.
- 5 Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса : учебное пособие / В.А. Першин [и др.]. Ростов н/Д : Феникс, 2008. 413 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-222-13965-3
- 6 Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Типаж и эксплуатация технологического оборудования» (для обучающихся направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» по профилю «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования».) / Сост. Кириллов Е.Ю. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. 94 с.
- 7 Методические рекомендации для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине «Типаж и эксплуатация технологического оборудования» (для обучающихся направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» по профилю «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования».) / Сост. Кириллов Е.Ю. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. 61 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.
 - 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.

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 транспортно-технологических машин и комплекс
код и наименование
Профиль: <u>Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)</u>
Дисциплина: Б1.Д.В.9 Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования
Форма обучения: <u>заочная</u> (очная, очно-заочная, заочная)
Год набора
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры автомобилей и автомобильного хозяйства
наименование кафедры
протокол № 9 от «30» апреля 2025 г.
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой автомобилей и автомобильного хозяйства — наименование кафедры — расшифровка подписы — расшифровка подписы
Исполнители:
Ст. преподаватель кафедры ААХ Е.Ю. Кириллов
должность расшифровка подписи ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от « 15 » мая 2025г.
open bill the sweethern tille, ipotokosiva o of wis // man 20251.
<u>Председатель НМС</u> ———————————————————————————————————
согласовано:
И.о. зав.кафедрой ААХ Е.С. Золотарев
подпись расшифровка подпись
Заведующий библиотекой С.Н. Козак
ποσιμέρ Βαζιμμοποκκά πορημίζα