

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Кумертауский филиал
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет
имени В.А.Бондаренко»
(Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМ и НР

Полякова Л.Ю.

(подпись, инициалы, расшифровка подписи)

«17» июня 2026 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.2 Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических 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

Год набора 2026

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.2 Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» /сост. Е.Ю. Кириллов - Кумертау: ОГУ, 2026

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

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование знаний, умений и навыков, необходимых для технологии производства и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов,

Задачи:

- изучить методы проектирования технологических процессов изготовления и ремонта деталей, узлов и агрегатов транспортно-технологических машин и комплексов;
- научить использовать информационные технологии при проектировании и разработке технологических процессов изготовления и ремонта деталей, узлов и агрегатов транспортно-технологических машин и комплексов;
- изучить методы определения производственной программы изготовления и ремонта деталей, узлов и агрегатов транспортно-технологических машин и комплексов;
- научить методам эффективного использования материалов, оборудования с применением алгоритмов и программ расчетов параметров технологических процессов;
- изучить организацию и эффективное осуществление контроля качества комплектующих изделий и материалов, производственного контроля технологических процессов, качества продукции;
- научить методам обеспечения безопасных условий труда персонала;
- изучить методы анализа состояния и динамики показателей качества технологических процессов изготовления и ремонта деталей, узлов и агрегатов транспортно-технологических машин и комплексов;

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.22 Конструкция и основы расчета энергетических установок, Б1.Д.Б.23 Основы теории надежности и работоспособности технических систем, Б1.Д.Б.26 Эксплуатационные материалы, Б1.Д.Б.27 Материаловедение и технология конструкционных материалов, Б1.Д.Б.28 Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения, Б1.Д.Б.30 Детали машин и основы конструирования, Б1.Д.Б.31 Основы конструкции и расчёта гидравлических и пневматических систем, Б2.П.Б.У.1 Ознакомительная практика, Б2.П.В.У.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.11 Организация и планирование производства, Б1.Д.В.13 Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Б1.Д.В.Э.2.1 Энергоресурсосбережение, Б1.Д.В.Э.2.2 Автопрактикум, 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 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-4 Определяет номенклатуру и объём эксплуатационных материалов, используемых при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте транспортно-технологических машин и оборудования	Знать: научные основы технологических процессов в области эксплуатации транспортно-

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		<p>технологических машин и комплексов</p> <p>Уметь: организовывать работы по восстановлению работоспособности и ресурсных характеристик транспортно-технологических машин, оборудования и их компонентов в соответствии с требованиями организации - изготовителя</p> <p>Владеть: навыками организация работы по восстановлению работоспособности и ресурсных характеристик транспортно-технологических машин, оборудования и их компонентов в соответствии с требованиями организации-изготовителя</p>
ПК*-5 Способен контролировать безопасность работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства	ПК*-5-В-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства	<p>Знать: Теоретические аспекты коррекции технологические процессы нефтегазового производства</p> <p>Уметь: Производить коррекцию технологические процессы нефтегазового производства</p> <p>Владеть: Методикой коррекции технологического процесса</p>

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	7 семестр	8 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	180	288
Контактная работа:	10,25	9,5	19,75
Лекции (Л)	6	4	10
Практические занятия (ПЗ)	4		4
Лабораторные работы (ЛР)		4	4
Консультации		1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,5	0,75
Самостоятельная работа:	97,75	170,5	270,25
- выполнение контрольной работы (КонтрР);		34	34
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	74,75	109,75	184,5
- подготовка к практическим работам	14		14
- подготовка к лабораторным занятиям;		16	16
- Подготовка к зачету	9		9
- подготовка к экзамену		11	11
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основы технологии восстановительного ремонта	54	2	2	-	50
2	Восстановление деталей	54	2	2	-	50
	Итого:	108	4	4	-	100

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
3	Механическая обработка восстанавливаемых деталей	90	2	-	2	86
4	Проектирование технологических процессов восстановления деталей	90	2	-	2	86
	Итого:	180	4	-	4	172
	Всего:	288	8	-	4	272

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Основы технологии восстановительного ремонта.

Система, виды и методы ремонта автомобилей. Классификация авторемонтных предприятий. Оценка экономической эффективности и совершенствование технологических процессов ремонта автомобилей. Организация восстановительного ремонта: производственный и технологический процессы ремонта автомобилей; организация разборочно-моечных работ; оценка технического состояния деталей; организация восстановления деталей; критерии целесообразности восстановления деталей; оптимизация технологического процесса восстановления деталей.

2 Восстановление деталей.

Определение необходимости восстановления деталей. Виды способов восстановления деталей и их применение. Восстановление деталей без вложения материала в исходную заготовку: восстановление способом ремонтных размеров; восстановление пластическим деформированием; электромеханическая обработка. Восстановление деталей с вложением материала в исходную заготовку: восстановление постановкой дополнительной ремонтной детали (ДРД); восстановление наплавкой; восстановление напылением; восстановление припеканием; восстановление электрохимическими и химическими покрытиями; электрофизические способы восстановления. Типовые технологические процессы восстановления деталей: типизация технологических процессов восстановления и их классификация; восстановление корпусных деталей; восстановление деталей класса «полые цилиндры»; восстановление деталей класса «круглые стержни»; восстановление деталей класса «некруглые стержни»

3 Механическая обработка восстанавливаемых деталей.

Базирование деталей. Обработка наплавленных поверхностей. Обработка деталей с газотермическими покрытиями. Обработка деталей с электрохимическими и химическими покрытиями. Обработка синтетических материалов. Перспективные способы механической обработки восстанавливаемых деталей

4 Проектирование технологических процессов восстановления деталей.

Выбор рационального метода восстановления деталей. Классификация видов технологических процессов восстановления. Исходные данные и последовательность разработки технологического процесса восстановления. Комплект технологической документации восстановления деталей. Порядок оформления технологической документации. Проектирование технологических процессов восстановления на ЭВМ.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	3	Расчет режимов резания и нормирование технологических операций	2
2	4	Анализ исходных данных для проектирования технологического процесса восстановления	2
		Итого:	4

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Оптимизация технологического процесса восстановления по критериям эффективности	2
3	2	Исследование характера и величины износа шеек коленчатого вала	2
		Итого:	4

4.5 Контрольная работа (8 семестр)

1 Разработка технологического процесса восстановления блока цилиндров двигателя КАМАЗ-

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

1 Иванов, В.П. Ремонт автомобилей [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Иванов, А.С. Савич, В.К. Ярошевич. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 336 с.: ил. - ISBN 978-985-06-2389-8. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=509477>

5.2 Дополнительная литература

1 Ремонт автомобилей. Курсовое проектирование: Учебное пособие / С.А. Скепьян. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014. - 235 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-16-004759-1, 700 экз.. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=392348>

2 Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления: Уч. пос. / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева и др. - М.: Форум, 2010. - 272 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (п) ISBN 978-5-91134-428-3 Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=195027>

3 Иванов, В.П. Ремонт автомобилей [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Иванов, А.С. Савич, В.К. Ярошевич. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 336 с.: ил. - ISBN 978-985-06-2389-8. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=509477>

4 Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств: Учебное пособие / Виноградов В.М., Черепяхин А.А., Солдатов В.Ф. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 346 с.: 60x90 1/16. - (Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906818-48-5 Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=548449>

5 Кириллов Е.Ю. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» / Е.С. Золотарев; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 52 с.

5.3 Интернет-ресурсы

1 Электронная библиотечная система «Руко́нт» [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 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
- [eLIBRARY.RU](https://elibrary.ru) 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 WorkshopData™ 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

Аудитории № 2213 для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется лаборатория 2110, оснащённая необходимым оборудованием.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду 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: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
код и наименование

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


Дисциплина: Б1.Д.В.2 Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования


Форма обучения: _____ заочная _____
(очная, очно-заочная, заочная)

Год набора 2026


РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры
автомобилей и автомобильного хозяйства
наименование кафедры

протокол № 10 от «04» июня 2026 г.

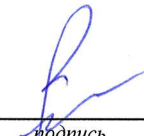
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой
автомобилей и автомобильного хозяйства
наименование кафедры _____  _____ Е.С. Золотарев
подпись расшифровка подписи


Исполнители:
Ст. преподаватель кафедры ААХ
должность _____  _____ Е.Ю. Кириллов
подпись расшифровка подписи

ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 7 от «17» июня 2026г.

Председатель НМС _____  _____ Л.Ю. Полякова
подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

И.о. зав.кафедрой ААХ _____  _____ Е.С. Золотарев
подпись расшифровка подписи

Заведующий библиотекой _____  _____ С.Н. Козак
подпись расшифровка подписи