

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
КАФЕДРА ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

Рабочая программа дисциплины (модуля)  
**ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА**

Направление и направленность (профиль)  
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Организация  
транспортного обслуживания

Год набора на ОПОП  
2021

Форма обучения  
заочная

Владивосток 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Техническая диагностика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (утв. приказом Минобрнауки России от 07.08.2020г. №916) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

*Яценко А.А., старший преподаватель, Кафедра транспортных процессов и технологий, Aleksandr.Yatsenko59@vvsu.ru*

Утверждена на заседании кафедры транспортных процессов и технологий от 22.04.2025 , протокол № 8

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Гриванова О.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1575905743
Номер транзакции	0000000000EC016C
Владелец	Гриванова О.В.

## **1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)**

Целью освоения дисциплины «Техническая диагностика» является формирование у студентов знаний и умений применения методик прогнозирования технического состояния и надежности объектов, изучения основ теории диагностирования, изучение основных понятий, приемов и методов диагностики технического состояния деталей, механизмов и изделий. Задачи дисциплины определяются требованиями квалификационной характеристики специальности 23.03.03.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
			Код результата	Формулировка результата
23.03.03 «Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов» (Б-ЭМ)				

В процессе освоения дисциплины решаются задачи воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей, представленные в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Целевые ориентиры воспитания

Воспитательные задачи	Формирование ценностей	Целевые ориентиры
<b>Формирование гражданской позиции и патриотизма</b>		
Развитие патриотизма и гражданской ответственности	Гражданственность	Дисциплинированность
<b>Формирование духовно-нравственных ценностей</b>		
Формирование ответственного отношения к труду	Взаимопомощь и взаимоуважение	Внимательность к деталям
<b>Формирование научного мировоззрения и культуры мышления</b>		
Развитие творческих способностей и умения решать нестандартные задачи	Высокие нравственные идеалы	Индивидуальность

## 2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

### 3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудоемкость (з.е.)	Объем контактной работы (час)						СРС	Форма аттестации			
					Всего	Аудиторная			Внеаудиторная						
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР					
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	ЗФО	Б1.В	3	5	17	8	8	0	1	0	163	ДЗ			

### 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

#### 4.1 Структура дисциплины (модуля) для ЗФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ЗФО

№	Название темы	Код результата обучения	Кол-во часов, отведенное на				Форма текущего контроля
			Лек	Практ	Лаб	СРС	
1	Основы теории диагностирования		1	0	0	8	собеседование
2	Общие сведения о технической диагностике на автомобильном транспорте.		1	0	0	11	коллоквиум
3	Диагностирование в системе управления техническим состоянием транспортных средств.		1	1	0	16	собеседование
4	Рекомендации по размещению стационарных средств диагностирования на постах диагностики.		1	2	0	22	собеседование
5	Методы и средства диагностики.		1	2	0	34	опрос
6	Диагностические приборы.		1	2	0	30	опрос
7	Состав и конструктивные особенности диагностических комплексов. Стационарные и передвижные диагностические комплексы.		1	1	0	18	собеседование

8	Прогнозирование ресурса автотранспортных средств и управление эффективностью диагностики.	1	1	0	24	опрос
<b>Итого по таблице</b>		<b>8</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>163</b>	

#### 4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ЗФО

##### *Тема 1 Основы теории диагностирования.*

Содержание темы: Понятия качества и надежности. Работоспособное и исправное состояния. Предельное состояние. Отказы, виды отказов. Безотказность и долговечность. Ремонтопригодность и сохраняемость.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: поиск информации по теме.

##### *Тема 2 Общие сведения о технической диагностике на автомобильном транспорте.*

Содержание темы: Основные цели и задачи прогнозирования. Общие вопросы прогнозирования: ретроспекция, диагноз, прогноз. Значение технической диагностики. Основные понятия и определения .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: поиск информации по теме.

##### *Тема 3 Диагностирование в системе управления техническим состоянием транспортных средств.*

Содержание темы: Диагностирование в системе управления техническим состоянием транспортных средств. Роль и организация диагностирования. Задачи технической диагностики автотранспортных средств.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: поиск информации по теме.

##### *Тема 4 Рекомендации по размещению стационарных средств диагностирования на постах диагностики.*

Содержание темы: Рекомендации по размещению СТД на постах диагностики. Нормативные требования по СНиП, противопожарной и электробезопасности.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: составление и решение ситуационных задач.

##### *Тема 5 Методы и средства диагностики.*

Содержание темы: Методические основы технической диагностики. Диагностические признаки. Органолептические методы диагностирования века (осмотр, ослушивание). Вибрационные методы (анализ параметров вибраций технических объектов). Акустические методы диагностирования (параметры звуковых волн, генерируемых техническими объектами и их составными частями). Термовые методы, тепловизоры. Трибодиагностика. Диагностика на основе анализа продуктов износа в продуктах горения. Метод акустической эмиссии. Радиография. Магнитопорошковый метод. Вихревой метод. Ультразвуковой контроль. Капиллярный контроль. Методы параметрической диагностики. Электродиагностический контроль (сфера применения —

электродвигатели, электромагнитные клапаны, катушки, кабели, трансформаторы, различают статические и динамические испытания электроагрегатов). Специфические методы для каждой из областей техники: (диагностирование гидропривода применение статопараметрического метода - анализ задросселированного потока жидкости, в электротехнике –метод анализа параметров электрических сигналов, в сложных многокомпонентных системах - метод диагностирования по стохастическим отклонениям параметров, от их осредненных значений и т. д.). Анализ диагностического сигнала.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка информационного материала.

#### *Тема 6 Диагностические приборы.*

Содержание темы: Диагностические мотор-тестеры., сканеры, мультиметры, осциллографы. Программаторы. Адапторы. Диагностическо –информационное ПО. Влияние эксплуатационных факторов на показатели при диагностировании.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка информационного материала.

#### *Тема 7 Состав и конструктивные особенности диагностических комплексов.*

##### *Стационарные и передвижные диагностические комплексы.*

Содержание темы: Состав и конструктивные особенности диагностических комплексов. Стационарные и передвижные диагностические комплексы.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка информационного материала.

#### *Тема 8 Прогнозирование ресурса автотранспортных средств и управление эффективностью диагностики.*

Содержание темы: Закономерности изменения технического состояния автотранспортных средств при их эксплуатации. Прогнозирование остаточного ресурса на основе технической диагностики. Эффективность диагностики.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка информационного материала.

### **5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)**

#### **5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы**

#### **5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная

информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

## **6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

## **7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **7.1 Основная литература**

1. Кузьмин, Н. А. Диагностика современных автомобилей : учебное пособие / Н.А. Кузьмин, А.Д. Кустиков. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 229 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/1078766. - ISBN 978-5-16-016042-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2133107> (Дата обращения - 21.11.2025)
2. Мигаль, В. Д. Методы технической диагностики автомобилей : учебное пособие / В.Д. Мигаль, В.П. Мигаль. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 417 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0804-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1844258> (Дата обращения - 21.11.2025)
3. Терюшков, В.П. Основы работоспособности технических систем автомобильной отрасли / К.З. Кухмазов, А.В. Чупшев; В.П. Терюшков . — Пенза : ПГАУ, 2020 .— 80 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/710996> (дата обращения: 04.08.2025)

### **7.2 Дополнительная литература**

1. Антипенко, В. С., Электрооборудование автомобиля. Эксплуатация и ремонт : учебное пособие / В. С. Антипенко, С. А. Лебедев. — Москва : КноРус, 2021. — 310 с. — ISBN 978-5-406-08390-1. — URL: <https://book.ru/book/940915> (дата обращения: 18.11.2025). — Текст : электронный.
2. Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства : Учебное пособие [Электронный ресурс] : Издательский Дом ФОРУМ , 2021 - 208 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=373499>

### **7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):**

1. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM - Режим доступа: <https://znanium.com/>
2. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"
3. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
4. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"
5. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных - Режим доступа: <http://oaji.net/>
6. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>
7. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

**8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения**

Основное оборудование:

- "Ассистент S-(AUTO)" Шумомер,анализатор спектра с режимом "Внешний шум автомобилей в эксплуатации"
- Автоподъемник 4-х стоечный Heshbon HL-3300W

Программное обеспечение:

- ABBYY FineReader 10 Corporate Russian
- Microsoft SharePoint Server Enterprise CAL 2010 Russian

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
КАФЕДРА ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

Фонд оценочных средств  
для проведения текущего контроля  
и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА**

Направление и направленность (профиль)  
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Организация  
транспортного обслуживания

Год набора на ОПОП  
2021

Форма обучения  
заочная

Владивосток 2025

## **1 Перечень формируемых компетенций**

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (Б-ЭМ)		

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

## **2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения**

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

## **3 Перечень оценочных средств**

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые результаты обучения	Контролируемые темы дисциплины	Наименование оценочного средства и представление его в ФОС		
		Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
Заочная форма обучения				
РД1	Умение : -анализировать технико-эксплуатационные, и экологические показатели использования различных видов транспорта по диагностическим параметрам	1.3. Диагностирование в системе управления техническим состоянием транспортных средств.	Отчет по практике	Тест
РД2	Умение : -анализировать технико-эксплуатационные, и экологические показатели использования различных видов транспорта по диагностическим параметрам	1.3. Диагностирование в системе управления техническим состоянием транспортных средств.	Отчет по практике	Опрос
РД3	Умение : -анализировать технико-эксплуатационные, и экологические показатели использования различных видов транспорта по диагностическим параметрам	1.3. Диагностирование в системе управления техническим состоянием транспортных средств.	Дискуссия	Тест

РД4	Умение : -анализировать технико-эксплуатационные, и экологические показатели использования различных видов транспорта по диагностическим параметрам	1.3. Диагностирование в системе управления техническим состоянием транспортных средств.	Дискуссия	Опрос
РД5	Умение : -анализировать технико-эксплуатационные, и экологические показатели использования различных видов транспорта по диагностическим параметрам	1.5. Методы и средства диагностики.	Отчет по практике	Тест
РД6	Умение : -анализировать технико-эксплуатационные, и экологические показатели использования различных видов транспорта по диагностическим параметрам	1.5. Методы и средства диагностики.	Отчет по практике	Опрос
РД7	Умение : -анализировать технико-эксплуатационные, и экологические показатели использования различных видов транспорта по диагностическим параметрам	1.5. Методы и средства диагностики.	Дискуссия	Тест
РД8	Умение : -анализировать технико-эксплуатационные, и экологические показатели использования различных видов транспорта по диагностическим параметрам	1.5. Методы и средства диагностики.	Дискуссия	Опрос
РД9	Умение : -анализировать технико-эксплуатационные, и экологические показатели использования различных видов транспорта по диагностическим параметрам	1.6. Диагностические приборы.	Отчет по практике	Тест
РД10	Умение : -анализировать технико-эксплуатационные, и экологические показатели использования различных видов транспорта по диагностическим параметрам	1.6. Диагностические приборы.	Отчет по практике	Опрос
РД11	Умение : -анализировать технико-эксплуатационные, и экологические показатели использования различных видов транспорта по диагностическим параметрам	1.6. Диагностические приборы.	Дискуссия	Тест
РД12	Умение : -анализировать технико-эксплуатационные, и экологические показатели использования различных видов транспорта по диагностическим параметрам	1.6. Диагностические приборы.	Дискуссия	Опрос

	спорта по диагностическим параметрам			
РД13	Умение : -анализировать технико-эксплуатационные, и экологические показатели использования различных видов транспорта по диагностическим параметрам	1.7. Состав и конструктивные особенности диагностических комплексов. Стационарные и передвижные диагностические комплексы.	Отчет по практике	Тест
РД14	Умение : -анализировать технико-эксплуатационные, и экологические показатели использования различных видов транспорта по диагностическим параметрам	1.7. Состав и конструктивные особенности диагностических комплексов. Стационарные и передвижные диагностические комплексы.	Отчет по практике	Опрос
РД15	Умение : -анализировать технико-эксплуатационные, и экологические показатели использования различных видов транспорта по диагностическим параметрам	1.7. Состав и конструктивные особенности диагностических комплексов. Стационарные и передвижные диагностические комплексы.	Дискуссия	Тест
РД16	Умение : -анализировать технико-эксплуатационные, и экологические показатели использования различных видов транспорта по диагностическим параметрам	1.7. Состав и конструктивные особенности диагностических комплексов. Стационарные и передвижные диагностические комплексы.	Дискуссия	Опрос

#### 4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умеющими, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: освоенные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

## 5 Примерные оценочные средства

### 5.1 Примерные вопросы

1. Общие вопросы прогнозирования: ретроспекция, диагноз, прогноз.
2. Под остаточным ресурсом понимается.
3. Что понимают под прогнозированием технического состояния автомобиля ?
4. Какие задачи решаются при прогнозировании в области диагностирования ?
5. Задачи технического диагностирования. Цель и сущность постановки диагноза, использование диагностических параметров
6. Задачи диагностирования в системе управления техническим состоянием транспортных средств
7. Что включает в себя общий процесс технического диагностирования
8. Условия эффективного применения технического диагностирования.

*Краткие методические указания*

Перед каждым занятием проводится опрос по предыдущим пройденным темам дисциплины.

При защите практической работы студент обязан ответить на вопросы в соответствии с темой работы.

*Шкала оценки*

Оценивание студента производится в соответствии с таблицей распределения баллов (раздел 10)