## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Ракультет строительства и экологии Кафедра Транспортных и технологических систем	
кафедра Транепортных и технологических систем	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Факультет строительства и экологии
	Свалова Кристина Витальевна
	«»20 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.02 Основы технической эксплуатации и ремонта автомобилей на 144 часа(ов), 4 зачетных(ые) единиц(ы) для направления подготовки (специальности) 23.03.01 - Технология транспортных процессов

составлена в соответст	гвии с ФГОС ВО	, утвержденным приказом
Министерства образ	ования и науки Р	Российской Федерации от
«»	20	_ г. №

Профиль – Организация автомобильных перевозок и безопасность движения (для набора 2021)

Форма обучения: Заочная

#### 1. Организационно-методический раздел

#### 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

#### Цель изучения дисциплины:

формирование у будущих специалистов системы научных, профессиональных знаний и навыков в области технической эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта.

#### Задачи изучения дисциплины:

получение знаний о теоретических основах технической эксплуатации автомобилей;

усвоение понятий о техническом состоянии автомобилей и его применении в процессе эксплуатации;

изучение основ управления работоспособностью автомобилей;

изучение принципов диагностики автомобилей;

получение знаний о системе технического обслуживания и ремонта автомобилей

## 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по дисциплинам «Теоретическая механика», «Химия», «Физика», «Экология», «Классификация и основы конструкции автотранспортных и погрузочно-разгрузочных средств», «Развитие и современное состояние автомобильного транспорта и дорожной отрасли». Дисциплина «Теория эксплуатационных свойств автомобилей» входит в состав обязательной части и является базовой для успешного освоения дисциплин «Организация и движения», «Государственный контроль технического транспортных средств», « Методы и средства испытаний и контроля», «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса» и др. Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре.

## 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы), 144 часов.

Виды занятий	Семестр 5	Всего часов
Общая трудоемкость		144
Аудиторные занятия, в т.ч.	14	14
Лекционные (ЛК)	6	6
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	0	0
Лабораторные (ЛР)	8	8

Самостоятельная работа студентов (СРС)	94	94
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые ре	зультаты освоения образовательной программы	й Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности		
УК-1	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Знать: как анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи  Уметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию		
		задачи Владеть: навыками анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, осуществления декомпозиции задачи		
ОПК-3	ОПК-3.2. Осуществляет выбор средств измерений, включая полевые исследования, методы мониторинга параметров функционирования транспортной системы и ее элементов	Знать: средства измерений, включая полевые исследования, методы мониторинга параметров функционирования транспортной системы и ее элементов		
		Уметь: осуществлять выбор средств измерений, включая полевые исследования, методы мониторинга параметров функционирования транспортной системы и ее элементов		
		Владеть: навыками выбора средств измерений, включая полевые		

		исследования, мето мониторинга парамет функционирования транспорт системы и ее элементов
ОПК-4	ОПК-4.2. Демонстрирует применение информационных технологий при решении поставленной задачи профессиональной деятельности	Знать: как применяк информационные технологии решении поставленной зад профессиональной деятельнос Уметь: примен информационные технологии решении поставленной зад профессиональной деятельнос Владеть: навыками примене информационных технологий решении поставленной зад
ОПК-4	ОПК-4.3. Демонстрирует применение программных средств при решении поставленной задачи профессиональной деятельности	профессиональной деятельнос Знать: какие программ средства применяются решении поставленной зад профессиональной деятельнос
		Уметь: применять программ средства при реше поставленной зад профессиональной деятельнос
		Владеть: навыками примене программных средств решении поставленной зад профессиональной деятельнос
ОПК-5	ОПК-5.1. Осуществляет выбор технологии и методики решения задачи организации перевозки пассажиров и грузов	Знать: основные понятия технологии и методике реше задачи организации перево пассажиров и грузов
		Уметь: понимать основы выб технологии и методики реше задачи организации перево пассажиров и грузов
		Владеть: основами навыков выб технологии и методики реше задачи организации перево пассажиров и грузов

ПК-5	ПК-5.2 Выявляет потенциальные причины возникновения дорожнотранспортных происшествий	Знать: потенциальные причины возникновения дорожнотранспортных происшествий
		Уметь: выявлять потенциальные причины возникновения дорожнотранспортных происшествий
		Владеть: навыками выявления потенциальных причин возникновения дорожнотранспортных происшествий

## 3. Содержание дисциплины

## 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

## 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	_	(итор аняті		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
1	1.1	Структура «жизненного цикла» транспортных средств. Использовани е транспортных средств по назначению и техническая эксплуатация. Термины и определения.	Структура «жизненного цикла» транспортных средств. Использование транспортных средств по назначению и техническая эксплуатация. Термины и определения. Расчет числа и времени проведения технических обслуживании и ремонтов, определение объемов работ и потребности в ресурсах.	24	2	0	2	20
	1.2	Цели и задачи диагностирова ния. Диагност ические параметры и нормативы. Технология ди	Цели и задачи диагностирования. Диагностические параметры и нормативы. Технология диагностирования. Методы, способы и	26	2	0	4	20

	агностировани я. Методы, способы и технические средства диагн остирования	технические средства диагностирования подсистем транспортных средств.					
1.3	Блок-схема технического обслуживания . Операции и работы. Содержание и техническое обеспечение внешнего ухода, контрольных и диагностиче ских операций, кре пежно-регули ровочных и см азочно-заправочных работ, работ по устранению отказов.	Блок-схема технического обслуживания. Операции и работы. Содержание и техническое обеспечение внешнего ухода, контрольных и диагностических операций, крепежнорегулировочных и смазочно-заправочных работ, работ по устранению отказов, по проверке качества выполнения работ.	33	1	0	2	30
1.4	Стационарные и временные автобазы, СТО, эксплуат ационноремонтные базы, их структура и оснащение. Передвижные средства для технического обслуживания и ремонта транспортных средств.	Стационарные и временные автобазы, СТО, эксплуатационноремонтные базы, их структура и оснащение. Передвижные средства для технического обслуживания и ремонта транспортных средств. Эксплуатационные материалы. Топлива, жидкие и консистентные смазки, рабочие и технические жидкости. Свойства, назначение и способы определения качества.	25	1	0	0	24
	Итого		108	6	0	8	94

## 3.2. Содержание разделов дисциплины

## 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Структура «жизненного цикла» транспортных средств. Использовани е транспортных средств по назначению и техническая эксплуатация. Термины и определения.	Структура «жизненного цикла» транспортных средств. Использование транспортных средств по назначению и техническая эксплуатация. Термины и определения. Расчет числа и времени проведения технических обслуживании и ремонтов, определение объемов работ и потребности в ресурсах.	2
	1.2	Цели и задачи диагностирова ния. Диагност ические параметры и нормативы. Технология ди агностировани я. Методы, способы и технические средства диагн остирования	Цели и задачи диагностирования.  Диагностические параметры и нормативы. Технология диагностирования. Методы, способы и технические средства диагностирования подсистем транспортных средств.	2
	1.3	Блок-схема технического обслуживания . Операции и работы. Содержание и техническое обеспечение внешнего ухода, контрольных и диагностиче ских операций, кре пежно-регули ровочных и см	Блок-схема технического обслуживания. Операции и работы. Содержание и техническое обеспечение внешнего ухода, контрольных и диагностических операций, крепежно-регулировочных и смазочно-заправочных работ, работ по устранению отказов, по проверке качества выполнения работ.	1

	азочно- заправочных работ, работ по устранению отказов.		
1.4	Стационарные и временные автобазы, СТО, эксплуат ационноремонтные базы, их структура и оснащение. Передвижные средства для технического обслуживания и ремонта транспортных средств.	Стационарные и временные автобазы, СТО, эксплуатационно-ремонтные базы, их структура и оснащение. Передвижные средства для технического обслуживания и ремонта транспортных средств. Эксплуатационные материалы. Топлива, жидкие и консистентные смазки, рабочие и технические жидкости. Свойства, назначение и способы определения качества.	1

## 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

## 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Структура «жизненного цикла» транспортных средств. Использовани е транспортных средств по назначению и техническая эксплуатация. Термины и определения.	Структура «жизненного цикла» транспортных средств. Использование транспортных средств по назначению и техническая эксплуатация. Термины и определения. Расчет числа и времени проведения технических обслуживании и ремонтов, определение объемов работ и потребности в ресурсах.	2

1.2	Цели и задачи диагностирова ния. Диагност ические параметры и нормативы. Технология ди агностировани я. Методы, способы и технические средства диагн остирования	Цели и задачи диагностирования.  Диагностические параметры и нормативы. Технология диагностирования. Методы, способы и технические средства диагностирования подсистем транспортных средств.	4
1.3	Блок-схема технического обслуживания . Операции и работы. Содержание и техническое обеспечение внешнего ухода, контрольных и диагностиче ских операций, кре пежно-регули ровочных и см азочно-заправочных работ, работ по устранению отказов.	Блок-схема технического обслуживания. Операции и работы. Содержание и техническое обеспечение внешнего ухода, контрольных и диагностических операций, крепежно-регулировочных и смазочно-заправочных работ, работ по устранению отказов, по проверке качества выполнения работ.	2

## 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Структура «жизненного цикла» транспортных средств. Использование транспортных средств по назначению и техническая	реферат	20

	эксплуатация. Термины и определения. Расчет числа и времени проведения технических обслуживании и ремонтов, определение объемов работ и потребности в ресурсах.		
1.2	Цели и задачи диагностирования. Диагностические параметры и нормативы. Технология диагностирования. Методы, способы и технические средства диагностирования подсистем транспортных средств.	реферат	20
1.3	Блок-схема технического обслуживания. Операции и работы. Содержание и техническое обеспечение внешнего ухода, контрольных и диагностических операций, крепежнорегулировочных и смазочно-заправочных работ, работ по устранению отказов, по проверке качества выполнения работ.	реферат	30
1.4	Стационарные и временные автобазы, СТО, эксплуатационноремонтные базы, их структура и оснащение. Передвижные средства для технического обслуживания и ремонта транспортных средств. Эксплуатационные материалы. Топлива, жидкие и консистентные смазки, рабочие и технические жидкости.	реферат	24

Свойства, назначение и способы определения	
качества.	

## 4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 5.1. Основная литература

#### 5.1.1. Печатные издания

- 1. Авдонькин Ф.Н. Теоретические основы технической эксплуатации автомобилей / Ф.Н. Авдонькин. М.: Транспорт, 1985. 215 с.
- 2. Аринин И.Н. Техническая эксплуатация автомобилей / И.Н. Аринин, СИ. Коновалов, Ю.В. Баженов. Изд. 2-е. Ростов н/Д: Феникс, 2007. 314 с.
- 3. Кузнецов Е.С. и др. Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник для вузов. 4-е изд., перераб. и дополн. Е.С. Кузнецов, А.П. Болдин, В.М. Власов и др. М.: Наука, 2001. 535 с.
- 4. Денисов А.С. Практикум по технической эксплуатации автомобилей: Учеб. пособие / А.С. Денисов. М.: Академия, 2012. 272 с

#### 5.1.2. Издания из ЭБС

1. Кудреватых, А. В. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей: учебное пособие / А. В. Кудреватых, А. И. Подгорный, А. В. Винидиктов. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2021. — 97 с. — ISBN 978-5-00137-211-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/193910 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 5.2. Дополнительная литература

## 5.2.1. Печатные издания

- 1. Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов: Учебник / С.Ф. Головин, В.М. Коншин, А.В. Рубайлов и др.; Под ред. Е.С. Локшина. М.: Мастерство, 2002. 464 с.
- 2. Основы проектирования эксплуатационных предприятий: учеб. пособие / И.Н. Кравченко [и др.]. Москва: Изд-во ВТУ при Спецстрое России, 2005. 306 с.
- 3. Болбас М.М. Техническая эксплуатация автомобилей: Учебное издание / М.М. Болбас, Е.А. Лагун, Б.В. Потапов, И.М. Флерко. Минск: БНТУ, 2011. 96 с.
- 4. Денисов, Александр Сергеевич. Практикум по технической эксплуатации автомобилей :

#### 5.2.2. Издания из ЭБС

1. Красовский, В. Н. Системное проектирование технологических процессов централизованного ремонта агрегатов автомобилей по техническому состоянию : монография / В. Н. Красовский, В. А. Корчагин, В. В. Попцов. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2016. — 152 с. — ISBN 978-5-9961-1191-6. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91820 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка	
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru	
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru	
ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru	
Автомобильная литература	http://www.driveforce.ru	
Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	

## 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) СПС "Консультант Плюс"

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	

Учебные	аудитории	для	проведения
групповых	и индивидуа.	льных	консультаций

Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре

Учебные аудитории для текущей аттестации

## 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение заданий для самостоятельной работы является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;

Порядок организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;
- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
- подготовка к практическим и семинарским занятиям, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Как правило, организация самостоятельной работы предполагает:

- постановку цели;
- составление соответствующего плана;
- поиск, обработку информации;
- представление результатов работы.

Методические рекомендации при подготовке к лабораторным занятиям

Для повышения эффективности проведения практических занятий необходимо учитывать все рекомендации по подготовке к ним, которые даются преподавателем в начале каждого модуля (формулируются соответствующие задания, проблемно-ориентированные вопросы, представляются рекомендации по методике организации различных форм проведения занятий и т.д.). Определенные формы и методы работы на занятиях требуют предварительной самостоятельной подготовки студентов. Поэтому необходимо фиксировать

все рекомендации преподавателя по подготовке к занятиям.

Для эффективного освоения материала дисциплины в ходе лабораторных занятий необходимо выполнение следующих требований:

- четко понимать цели предстоящих занятий (предварительно формулируются преподавателем):
- владеть навыками поиска, обработки, адаптации и презентации необходимого материала;
- уметь четко формулировать и отстаивать собственный взгляд на рассматриваемые проблемные вопросы, который необходимо подкреплять адекватной аргументацией;
- владеть навыками публичного выступления (логично, ясно и лаконично излагать свои мысли; адекватно оценивать восприятие и понимание слушателями представляемого материала; отвечать на задаваемые вопросы; приводить адекватные и убедительные аргументы в защиту своей позиции и т.д.);
- уметь критически оценивать собственные знания, умения и навыки в динамике в сравнении с таковыми у других, с целью раскрытия дополнительных возможностей их развития;
- при подготовке к занятиям обязательно изучить рекомендуемую литературу;
- владеть навыками работы в команде (при выполнении определенных заданий, предполагающих работу в микрогруппах, при проведении ролевых игр, дискуссий и т.д.).

Разработчик/группа разработчиков:
Александр Геннадьевич Рубцов
-
Типовая программа утверждена
ттовая программа утверждена
Согласована с выпускающей кафедрой
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Заведующий кафедрой
«»20г