

Рубцовский индустриальный институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

## СОГЛАСОВАНО

Декан ТФ

А.В. Сорокин

## Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.7 «Эксплуатационные материалы»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **23.03.02**

**Наземные транспортно-технологические комплексы**

Направленность (профиль, специализация): **Проектирование колесных и гусеничных машин**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Е.М. Артеменко
	Зав. кафедрой «НТС»	Г.Ю. Ястребов
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	И.В. Курсов

г. Рубцовск

## **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-3	Способен собирать и анализировать информацию для технико-экономических обоснований вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов	ПК-3.1	Анализирует условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Материаловедение, Химия
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин, Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

## **3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося**

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	6	0	6	96	16

## **4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**Форма обучения: заочная**

**Семестр: 8**

## **Лекционные занятия (6ч.)**

### **1. Сбор и анализ информации для технико-экономических обоснований вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов.**

**Понятие химмотологии. Топлива {беседа} (1ч.)[2,3,4,6]** Определение составные части, задачи химмотологии. Нефть и продукты её переработки. Классификация топлив. Анализ условий эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов.

### **2. Сбор и анализ информации для технико-экономических обоснований вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов.**

**Эксплуатационно-технические свойства топлив {беседа} (1ч.)[2,3,4,6]** Эксплуатационно-технические свойства бензинов. Нормальное и детонационное сгорание. Коррозионные свойства. Токсичность огнеопасность бензина. Марки автомобильных бензинов. Сравнительная оценка отечественных и зарубежных бензинов Эксплуатационно технические свойства дизельных топлив. Эксплуатационно-технические свойства газообразных топлив. Коррозионные, нагарообразующие свойства. Токсичность и огнеопасность дизельных топлив. Марки дизельных топлив. Топлива широкого фракционного состава. Анализ условий эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов. Сравнительная оценка отечественных и зарубежных дизельных топлив.

### **3. Сбор и анализ информации для технико-экономических обоснований вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов.**

**Смазки {беседа} (2ч.)[2,3,4,6]** Альтернативные и перспективные виды топлив. Анализирует условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов. Смазочные масла. Классификация масел. Функции, выполняемые маслами. Утилизация, регенерация масел, пути снижения расхода масел.

Синтетические масла. Способы получения. Сравнительные характеристики синтетических и минеральных масел. Особенности применения синтетических масел.

Пластичные смазки. Состав смазок. Классификация смазок по типу загустителя и назначению. Основные эксплуатационные и физико-химические свойства пластичных смазок. Анализ условий эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов. Марки пластичных смазок, рекомендации по их применению.

### **4. Сбор и анализ информации для технико-экономических обоснований вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов.**

**{беседа} (1ч.)[2,3,4,6]** Технические жидкости. Низкозамерзающие охлаждающие жидкости: состав, марки, рекомендации по применению. Тормозные и гидравлические жидкости: состав, марки, рекомендации по применению. Амортизаторные жидкости: состав, марки, рекомендации по применению. Пусковые жидкости для бензиновых и дизельных двигателей: марки, состав.

Анализирует условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов. Пути рационального использования автомобильных эксплуатационных материалов.

**5. Анализ условий эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов {беседа} (1ч.)[2,3,4,6]**

Конструкционные и ремонтные материалы. Клей и герметики, технологии использования при ремонте; средства защиты от коррозии, для мойки, окраски автомобилей, для ухода за лакокрасочными покрытиями, технологии и области применения.

**Практические занятия (6ч.)**

**1. Анализ условий эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов. Определение основных показателей качества бензина {работа в малых группах} (2ч.)[5,6]** Закрепление знаний по качеству бензинов. Знакомство с нормативно-технической документацией по качеству бензинов (ГОСТами на показатели качества и методы их определения). Знакомство с методами проведения контрольного анализа бензинов. Приобретение навыков по контролю и оценке качества бензинов.

**2. Анализ условий эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов. Определение основных показателей дизельных топлив {работа в малых группах} (2ч.)[5,6]** Закрепление знаний основных марок дизельных топлив. Знакомство с нормативно-технической документацией по качеству дизельных топлив (ГОСТами на показатели качества и методы их определения). Знакомство с методами определения плотности, вязкости и температуры застывания топлива. Приобретение навыков по оценке качества дизельного топлива.

**3. Анализ условий эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов. Определение основных показателей качества моторного масла {работа в малых группах} (1ч.)[5,6]** Закрепление знаний по качеству основных марок моторных масел. Знакомство с нормативно-технической документацией по качеству моторных масел (ГОСТами на показатели качества и методы их определения). Приобретение навыков по оценке качества моторного масла.

**4. Анализ условий эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов. Определение основных показателей качества пластичной смазки {работа в малых группах} (1ч.)[5,6]** Закрепление знаний марок пластичных смазок. Знакомство с нормативно-технической документацией по качеству пластичных смазок (ГОСТами на показатели качества и методы их определения). Знакомство с методами определения контрольного анализа пластичных смазок. Приобретение навыков по контролю и оценке качества пластичных смазок.

**Самостоятельная работа (96ч.)**

- 1. Проработка теоретического материала(6ч.)[2,3,4,6]**
  - 2. Подготовка к практическим работам(6ч.)[5,6]**
  - 3. Выполнение индивидуального домашнего задания {творческое задание} (8ч.)[1,2,3,4,6,7]**
  - 4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины(72ч.)[2,3,4,6,7]**
  - 5. Подготовка к зачету(4ч.)[2,3,4,6,7]**
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Артеменко, Е.М. Эксплуатационные материалы: методические указания к выполнению контрольной и самостоятельной работы для студентов всех форм обучения по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы»/Е.М. Артеменко, И.В. Курсов; Рубцовский индустриальный институт.  
— Рубцовск: РИИ, 2019. — 9 с. URL: [https://edu.rubinst.ru/resources/books/Artemenko\\_E.M.\\_Yekspluatatsionnye\\_materialy\\_\(kontr.rab.\)\\_2019.pdf](https://edu.rubinst.ru/resources/books/Artemenko_E.M._Yekspluatatsionnye_materialy_(kontr.rab.)_2019.pdf) (дата обращения 01.12.2021)

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

2. Вербицкий, В. В. Эксплуатационные материалы : учебное пособие / В. В. Вербицкий, В. С. Курасов, А. Б. Шепелев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 76 с. — ISBN 978-5-8114-4384-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/119287> (дата обращения: 23.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Эксплуатационные материалы : учебник для вузов / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, А. А. Глущенко, А. Л. Хохлов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-6858-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152654> (дата обращения: 23.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **6.2. Дополнительная литература**

4. Джерихов, В. Б. Автомобильные эксплуатационные материалы. Рекомендации для подготовки студентов к экзамену, зачету : учебное пособие / В. Б. Джерихов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 94 с. — ISBN 978-5-9227-0361-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/18980.html> (дата обращения: 23.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

5. Мокеров, Л. Ф. Эксплуатационные материалы : методические рекомендации по выполнению практических работ / Л. Ф. Мокеров. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2016. — 22 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/65697.html> (дата обращения: 23.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

6. Стуканов, В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: Учеб. пособие. Лаборат. практикум/ В.А. Стуканов. - М.: Форум-ИНФРА-М, 2002. - 207 с. 35 экз

**7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

7. Журнал «Вестник машиностроения»  
[https://www.mashin.ru/eshop/journals/vestnik\\_mashinostroeniya/](https://www.mashin.ru/eshop/journals/vestnik_mashinostroeniya/)

**8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

**9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к

фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (<http://нэб.рф/>)

## **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Эксплуатационные материалы»**

**1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины**

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-3: Способен собирать и анализировать информацию для технико-экономических обоснований вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

**2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Эксплуатационные материалы».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Эксплуатационные материалы» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	Зачтено
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	Не засчитано

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами**

**1. Задание на анализ условий эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов**

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен собирать и анализировать информацию для технико-экономических обоснований вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов	ПК-3.1 Анализирует условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов

- Анализируя условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, проведите анализ преимущества синтетических масел перед минеральными (ПК-3.1).
- Анализируя условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, проведите анализ свойств и показателей бензина, влияющих на смесеобразование (ПК-3.1).
- Анализируя условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, проведите анализ способов повышения детонационной стойкости бензинов (ПК-3.1).
- Анализируя условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, проведите анализ свойств и параметрах дизельного топлива, влияющих на смесеобразование. (ПК-3.1).
- Анализируя условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, проведите анализ способов повышения цетанового числа (ПК-3.1).
- Анализируя условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, проведите анализ способов очистки масел. (ПК-3.1).
- Анализируя условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, проведите анализ видов альтернативных топлив (ПК-3.1).
- Анализируя условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, решите задачу - обосновать выбор и определить расход топлива и смазочных материалов для заданной марки машины, условий эксплуатации и пробега, а также обосновать выбор специальных жидкостей. (ПК-3.1)

Марка колесной или гусеничной машины	Норма расхода топлива
КамАЗ-5320	35

- Анализируя условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, решите задачу - определить разницу в массе нефтепродукта, перевозимого в бензовозе вместимостью 33000 л (33 м<sup>3</sup>) при температуре +20°C. и при температуре, указанной в таблице. (ПК-3.1)

Плотность нефтепродукта при t=20°C, ρ, г/см <sup>3</sup>	Температура нефтепродукта t <sub>1</sub> , °C
0,762	- 10

- Анализируя условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, решите задачу - определить октановое число бензина, полученного смешением двух марок с различными октановыми числами (по моторному методу). Перевести октановое число бензина, определенное исследовательским методом, в соответствующее ему значение октанового числа, определенного моторным методом (ПК-3.1)

ОЧн	ОЧв	Дв
A-76	AI-92	20

ОЧн и ОЧв октановые числа (по моторному методу) соответственно низко- и высокооктанового бензина.

Дв доля высокооктанового бензина в смеси, %

#### **4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.**