

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 22.05.2021 17:00:10

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc1b9ec58d577a1b9b3ee225ea27539a49aad6272b0810c8e81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
инженерно-технологического факультета

Утверждаю:

Декан инженерно-технологического  
факультета

\_\_\_\_\_

«10» ноября 2020 года

\_\_\_\_\_

«11» ноября 2020 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Эксплуатационные материалы

Направление подготовки (специальность) ВО	<u>23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»</u>
Направленность (профиль) образования	<u>«Автомобили и тракторы»</u>
Квалификация выпускника	<u>инженер</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5 лет</u>

## **1. Цель и задачи дисциплины**

Цель дисциплины:

формирование у студентов знаний об эксплуатационных свойствах топлива и смазочных материалов и их влиянии на работоспособность автомобилей и тракторов.

Задачи дисциплины:

применять на практике полученные знания и навыки в различных условиях профессиональной деятельности и взаимодействия с окружающими.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

**2.1.** Дисциплина Б1.О.27 «Эксплуатационные материалы» относится к **обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО.**

**2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- *конструкция автомобилей и тракторов*
- *силовые агрегаты*

**2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- *рабочие процессы автомобилей и тракторов*
- *диагностика и технический осмотр автомобилей и тракторов*
- *надежность и ремонт автомобилей и тракторов*

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции	Планируемый результат обучения
Универсальные компетенции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• УК-1</li> </ul> <p>Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ИД-1<sub>УК-1</sub> Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.</li> <li>• ИД-2<sub>УК-1</sub> Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.</li> <li>• ИД-3<sub>УК-1</sub> Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Знать:</b> методики определения проблемной ситуации (задачи) и выделять ее базовые составляющие, методы решения и разработки алгоритма реализации различных вариантов проблемной ситуации (задач); методики определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи; систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций; принципы разработки стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач; программирование разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов.</li> <li>• <b>Уметь:</b> определять проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие, решать различные варианты проблемной ситуации (задачи), разрабатывать алгоритмы их реализации; определять и оценивать практические по-</li> </ul>

		<p>решения поставленных задач.</p> <p>ИД-4<sub>УК-1</sub> Владеет навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов</p>	<p>следствия возможных решений задачи; систематизировать информацию различных типов для анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач; программировать разработанные алгоритмы и критического анализа полученных результатов.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками определения проблемной ситуации (задачи) и выделять ее базовые составляющие, навыками решения и разработки алгоритма реализации различных вариантов проблемной ситуации (задач); навыками определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи; методами систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций; разработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач; навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов.</p>
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-3 Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Применяет организационные и методические основы метрологического обеспечения при разработке требований по обеспечению без-	<b>Знать:</b> организационные и методические основы метрологического обеспечения при разработке требований по обеспечению безопасности движения транспортных средств и выполнении работ по техническому

	<p>профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники</p>	<p>опасности движения транспортных средств и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте ИД-2<sub>ОПК-3</sub> Применяет нормативные и правовые документы для обеспечения бесперебойной работы транспортных средств и безопасности движения ИД-3<sub>ОПК-3</sub> Решает практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники</p>	<p>регулированию на транспорте; нормативные и правовые документы для обеспечения бесперебойной работы транспортных средств и безопасности движения; способы решения практических задач с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники.</p> <p><b>Уметь:</b> применять организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения транспортных средств и выполнению работ по техническому регулированию на транспорте; применять нормативные и правовые документы для обеспечения бесперебойной работы транспортных средств и безопасности движения; решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники.</p> <p><b>Владеть:</b> организационными и методическими навыками метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения транспортных средств и выполнению работ по техническому регулированию на транспорте; знаниями нормативных и правовых документов для обеспечения бесперебойной работы транспортных средств и безопасности движения; навыками решения практических задач с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники</p>
<p>Профессиональные компетенции</p>	<p>ПК<sub>ос</sub>-1 Способен обеспечивать</p>	<p>ИД-1<sub>ПК<sub>ос</sub>-1</sub> Обеспечивает эффектив-</p>	<p><b>Знать:</b> требования стандартов менеджмента качества;</p>

	<p>эффективное использование автомобилей и тракторов</p>	<p>ное использование автомобилей и тракторов</p>	<p>способы снижения себестоимости продукции.  <b>Уметь:</b> внедрять инновационные технологии и материалы;  анализировать рынок оборудования, инструментов и материалов  <b>Владеть:</b> навыками технического руководства при решении особо сложных и нестандартных задач с целью совершенствования технологических процессов;  навыками руководства по обеспечению улучшения процесса производства и снижения затрат на производство продукции.</p>
--	--	--	---

**4. Структура дисциплины Специализированный подвижной состав**  
 Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц,  
 108 часов . **Форма промежуточной аттестации зачет.**

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам		
		Се-мestr 4	семестр	семестр
Контактная работа – всего	59	59		
в том числе:				
Лекции (Л)	20	39		
Практические занятия (Пр)				
Семинары (С)				
Лабораторные работы (Лаб)	39	39		
Консультации (К)	1	1		
Курсовой проект (работа)	КП			
	КР			
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	49	49		
в том числе:				
Курсовой проект (работа)	КП			
	КР			
<i>Другие виды СРС:</i>				
Реферативная работа				
Подготовка к практическим занятиям	20	20		
Самостоятельное изучение учебного материала	29	29		
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	3	3	
	экзамен (Э)*			
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108/59	108/59	
	зач. ед.	3/1,64	3/1,64	

\* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ЛР	К КР	СР С	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	4	Роль топлива и смазочных материалов в обеспечении работоспособности автотракторной и сельскохозяйственной техники. <b>Классификация, состав и горение топлива.</b> Общие положения. Классификация топлива. Элементный состав жидкого топлива, полученного из нефти. Получение жидкого топлива. Горение жидкого топлива и продукты сгорания. Теплота сгорания топлива.	2	2		2		1,2 неделя: Вопросы для собеседования, тесты
2.	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение топлива для бензиновых двигателей.</b> Условия работы и требования к качеству автомобильных бензинов. Процессы смесеобразования в бензиновых двигателях и требования к качеству автомобильных бензинов. Эксплуатационные свойства, физико-химические показатели качества бензинов. Присадки к автомобильным бензинам, маркировка и ассортимент, экологическая безопасность при использовании. Меры безопасности при обращении с автомобильным бензином.	2	6		6		3,4 неделя: Вопросы для собеседования, тесты
3.	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение топлива для дизелей.</b> Условия работы и требования к качеству дизельных топлив. Физико-химические показатели качества, методы их определения. Присадки к дизельным топливам. Маркировка и ассортимент дизельного топлива. Экологическая безопасность при использовании дизельного топлива. Меры безопасности при обращении с дизельным топливом.	2	5		6		5 неделя: Вопросы для собеседования, тесты



4.	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение смазочных материалов. Общие сведения о трении, износе и видах смазочных материалов.</b> Классификация смазочных материалов. Основные функции и требования к смазочным материалам.	1	2		4		6 неделя: Вопросы для собеседования, тесты, защита ЛР
5.	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение моторных масел.</b> Назначение условия работы и требования к моторным маслам. Физико-химические показатели качества моторных масел. Присадки. Отечественная и зарубежная классификация, маркировка и ассортимент моторных масел для четырехтактных двигателей, двухтактных двигателей. Выбор, взаимозаменяемость и совместимость моторных масел. Изменение качества масла в процессе эксплуатации. Сбор и утилизация моторных масел. Экологическая безопасность при использовании моторных масел. Меры безопасности при обращении с моторным маслом.	1	2		4		7,8 неделя: защита ЛР, Комплект контрольных заданий по вариантам
6.	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение трансмиссионных масел.</b> Назначение условия работы и требования к трансмиссионным маслам. Физико-химические показатели качества трансмиссионных масел. Присадки. Отечественная и зарубежная классификация трансмиссионных масел. Маркировка, ассортимент, взаимозаменяемость, рекомендации по применению. Сбор и утилизация трансмиссионных масел. Экологическая безопасность при использовании трансмиссионных масел. Меры безопасности при обращении с трансмиссионным маслом.	1	2		4		9 неделя: Комплект контрольных заданий по вариантам, тесты

7.	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение гидравлических масел.</b> Назначение условия работы и требования к гидравлическим маслам. Физико-химические показатели качества гидравлических масел. Присадки, улучшающие показатели гидравлических масел. Отечественная и зарубежная классификация гидравлических масел. Маркировка, ассортимент, взаимозаменяемость, рекомендации по применению. Сбор и утилизация гидравлических масел. Экологическая безопасность при использовании гидравлических масел. Меры безопасности при обращении с гидравлическим маслом.	1	2		4		10 неделя: Комплект контрольных заданий по вариантам, защита ЛР, тесты
8.	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение промышленных масел.</b> Назначение промышленных масел. Классификация и ассортимент. Экологическая безопасность при использовании промышленных масел.	1	2		4		11 неделя: Комплект контрольных заданий по вариантам, тесты
9.	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение пластичных смазок.</b> Условия работы, назначение и требования к пластичным смазкам. Состав, эксплуатационные свойства и физико-химические показатели качества пластичных смазок. Маркировка, ассортимент, рекомендации по применению, совместимость и взаимозаменяемость пластичных смазок. Экологическая безопасность при использовании пластичных смазок.	1	2		4		12 неделя: защита ЛР, Вопросы для собеседования Решение ситуационных и практических задач, тесты

10.	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение технологических жидкостей. Эксплуатационные свойства и применение охлаждающих жидкостей.</b> Требования к охлаждающим жидкостям. Эксплуатационные свойства охлаждающих жидкостей. Низкозамерзающие охлаждающие жидкости. Маркировка, ассортимент, совместимость, рекомендации по применению. Зарубежные низкозамерзающие охлаждающие жидкости. Изменение качества низкозамерзающих охлаждающих жидкостей в процессе эксплуатации.	1	2		4		13 неделя: Вопросы для собеседования
11.	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение тормозных жидкостей.</b> Требования к тормозным жидкостям. Эксплуатационные свойства тормозных жидкостей. Маркировка, ассортимент, рекомендации по применению тормозных жидкостей. Изменение качества тормозных жидкостей в процессе эксплуатации.	1	2		4		14 неделя: защита ЛР, Вопросы для собеседования
12.	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение гидравлических и промывочных жидкостей.</b> Требования к гидравлическим жидкостям. Эксплуатационные свойства гидравлических жидкостей. Маркировка, ассортимент, рекомендации по применению гидравлических жидкостей. Изменение качества гидравлических жидкостей в процессе эксплуатации.	2	4		8		15,16 неделя: Вопросы для собеседования

13.	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение консервационных материалов.</b> Консервационные материалы. Требования к консервационным материалам. Эксплуатационные свойства, маркировка, ассортимент консервационных материалов. Защита кузовов легковых автомобилей в период эксплуатации. Экологическая безопасность при использовании технологических жидкостей. Коллоквиум.	1	1		3		17 неделя: Индивидуальные задания (контрольная работа)
	4	<b>Зачет</b>						3
	4	<b>ИТОГО:</b>	20	39		49	108	

## 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение топлива для бензиновых двигателей</b>	1. ЛР: Исследование фракционного состава топлива. 2. ЛР: Испытание топлива на присутствие непредельных углеводородов, водорастворимых кислот и щелочей.	6  4
2.	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение топлива для дизелей.</b>	1. ЛР: Ручная лаборатория и исследование нефтепродуктов простейшими методами 2. ЛР: Исследование кинематической вязкости дизельного топлива	4  4
3.	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение смазочных материалов.</b>	1. ЛР: Определение температуры каплепадения консистентных смазок. 2. ЛР: Определение числа пенетрации консистентных смазок	4  4
4.	4	№№ 5-14	Составление химмотологической карты автомобиля (трактора)	8
	4	<b>ИТОГО:</b>		<b>39</b>

### 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект по дисциплине не предусмотрен.

### 5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	4	<b>Классификация, состав и горение топлива.</b>	1. Подготовка к лекциям.	2
2. Подготовка к лабораторным занятиям.				
3. Самостоятельное изучение учебного материала: «Получение жидкого топлива».				
4. Подготовка к контрольным испытаниям				
2.	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение топлива для бензиновых двигателей.</b>	1. Подготовка к лекциям.	6
2. Подготовка к лабораторным занятиям.				
3. Самостоятельное изучение учебного материала: «Присадки к автомобильным бензинам»				
4. Подготовка к контрольным испытаниям				
3.	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение топлива для дизелей.</b>	1. Подготовка к лекциям.	6
2. Подготовка к лабораторным занятиям.				
3. Самостоятельное изучение учебного материала: «Экологическая безопасность при использовании дизельного топлива»				
4. Подготовка к контрольным				

			ным испытаниям	
4.		<b>Эксплуатационные свойства и применение смазочных материалов.</b>	1. Подготовка к лекциям. 2. Подготовка к лабораторным занятиям. 3. Самостоятельное изучение учебного материала: «Общие сведения о трении, износе и видах смазочных материалов» 4. Подготовка к контрольным испытаниям	4
5.		<b>Эксплуатационные свойства и применение моторных масел.</b>	1. Подготовка к лекциям. 2. Подготовка к лабораторным занятиям. 3. Самостоятельное изучение учебного материала: «Сбор и утилизация моторных масел. Экологическая безопасность при использовании моторных масел». 4. Подготовка к контрольным испытаниям	4
6.		<b>Эксплуатационные свойства и применение трансмиссионных масел.</b>	1. Подготовка к лекциям. 2. Подготовка к лабораторным занятиям. 3. Самостоятельное изучение учебного материала: «Сбор и утилизация трансмиссионных масел». 4. Подготовка к контрольным испытаниям	4
7.		<b>Эксплуатационные свойства и применение гидравлических масел.</b>	1. Подготовка к лекциям. 2. Подготовка к лабораторным занятиям. 3. Самостоятельное изучение учебного материала: «Отечественная и зарубежная классификация гидравлических масел». 4. Подготовка к контрольным испытаниям	4
8		<b>Эксплуатационные свойства и применение промышленных масел.</b>	1. Подготовка к лекциям. 2. Подготовка к лабораторным занятиям. 3. Самостоятельное изучение учебного материала: «Экологическая безопасность при использовании промышленных масел». 4. Подготовка к контрольным испытаниям	4

9	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение пластичных смазок.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка к лекциям.</li> <li>2. Подготовка к лабораторным занятиям.</li> <li>3. Самостоятельное изучение учебного материала: «Состав, эксплуатационные свойства и физико-химические показатели качества пластичных смазок».</li> <li>4. Подготовка к контрольным испытаниям</li> </ol>	4
10	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение технологических жидкостей. Эксплуатационные свойства и применение охлаждающих жидкостей.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка к лекциям.</li> <li>2. Подготовка к лабораторным занятиям.</li> <li>3. Самостоятельное изучение учебного материала: «Зарубежные низкотемпературные охлаждающие жидкости».</li> <li>4. Подготовка к контрольным испытаниям</li> </ol>	4
11	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение тормозных жидкостей.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка к лекциям.</li> <li>2. Самостоятельное изучение учебного материала: «Изменение качества тормозных жидкостей в процессе эксплуатации».</li> <li>3. Подготовка к контрольным испытаниям</li> </ol>	4
12	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение гидравлических жидкостей.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка к лекциям.</li> <li>2. Самостоятельное изучение учебного материала: «Изменение качества гидравлических жидкостей в процессе эксплуатации».</li> <li>3. Подготовка к контрольным испытаниям</li> </ol>	4
12	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение промывочных жидкостей.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка к лекциям.</li> <li>2. Самостоятельное изучение учебного материала: «Пусковые жидкости для двигателей внутреннего сгорания».</li> <li>3. Подготовка к контрольным испытаниям</li> </ol>	4
13	4	<b>Эксплуатационные свойства и применение консервационных материалов.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка к лекциям.</li> <li>2. Самостоятельное изучение учебного материала: «Защита кузовов легковых автомобилей в период</li> </ol>	3

			эксплуатации. Экологическая безопасность при использовании технологических жидкостей».	
			3. Подготовка к контрольным испытаниям	
<b>ИТОГО часов в семестре:</b>				49

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
1	2	3	5	6	7	8
1.	Учебник	Кузнецов, А. В. Топливо и смазочные материалы [Текст]: учебник / А.В.Кузнецов. – М.: КолосС, 2010. – 199 с	1-17	7	5	
2.	Учеб.- метод. пособие	Карасев В.А. Топливо и смазочные материалы материалам [Текст] / В.А. Карасев, М.А. Иванова; Костромская ГСХА,	1-17		5	1



		2005. – 130 с.				
3.	Учеб. пособие	Стуканов В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы. Лабораторный практикум [Текст]/ В.А. Стуканов. – 2 – е изд., перераб. и доп. – М: ФОРУМ-ИНФРА – М, 2009. – 304 с.: ил.	3-15		5	

## 6.2 Дополнительная литература:

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
1	2	3	5	6	7	8
1.	Учебник	Павлов А.П. Автомобильные эксплуатационные материалы [Текст]/ В.П. Павлов. – М: Транспорт, 1982. – 205 с.: ил.	2-12	7	1	
2.	Учебник	Кузнецов А.В. Основы теплотехники, топливо и смазочные материалы [Текст] / А.В. Кузнецов и др. – М: Колос, 2001.- 248 с. : ил.	1-12		10	
4.	Учеб. пособие	Великанов Д.П. Эксплуатационные качества автомобилей [Текст]: Д.П. Великанов. – М, 1962.- 399 с.	1-2		5	
5.	Учебник	Лышко Г.П. Топливо, смазочные материалы. [Текст] / Г.П.Лышко. – М.: Агропромиздат, 1985. – 336 с.: ил.	1-17		66	
6.	Учебник	Грамолин А.В. Топливо, масла, смазка, жидкости и материалы для эксплуатации и ремонта автомобилей/ А.В. Грамолин, А.С. Кузнецов. – М: Машиностроение, 1995.- 64 с., ил.	1-17		10	
7.	Учеб. пособие	Кузнецов А.В. Практикум по топливу и смазочным материалам [Текст] / А.В. Кузнецов и др. – М: Агропромиздат, 1987. - 224 с. : ил.	6-10		24	

8	Учеб. пособие	Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы/ Н.Б. Кириченко. – М: Академия, 2003. – 208 с.	1-17		10	
9	Учебник	Васильева Л.С. Автомобильные эксплуатационные материалы: Учебник для вузов/Л.С. Васильева.-2-е изд. – Наука-Пресс, 2004. – 421 с.	1-6, 12-13		10	

<p>Научная электронная библиотека  <a href="http://www.eLibrary.ru">http://www.eLibrary.ru</a></p>	<p>ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА  Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система eLibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-42487 от 27.10.2010</p>	
<p>Polpred.com Обзор СМИ  <a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a></p>	<p>ООО «ПОЛПРЕД Справочники».  Соглашение от 29.03.2019</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010  ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-42207 от 08.10.2010</p>	
<p>Электронная библиотека Костромской ГСХА  <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a></p>	<p>НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008</p>	<p>Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p>	
<p>Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»  <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a></p>	<p>ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003</p>	
<p>Национальная электронная библиотека  <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a></p>	<p>ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией  ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999</p>	<p>Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала</p>
<p>Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»</p>	<p>ЗАО «Консультант Плюс» Договор № 105 от 14.02.2020</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003</p>	<p>Возможен локальный сетевой доступ</p>

### 6.3. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
SunRayBookOffice	SunRaySoftware, 25.04.2012, постоянная
SunRayTestOfficePro	SunRaySoftware, 25.04.2012, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 197 G3420/4/500, 6 Телевизоров, проектор Benq	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 273 «Лаборатория топлива и смазочных материалов» Аудитория групповых занятий, оснащена лабораторными установками, технологическим оборудованием, демонстрационными материалами, таблицами, раздаточными материалами.	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257 Электронный читальный зал на 15 рабочих мест с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Бездисковые терминальные станции 12шт. Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 187 Лаборатория конструкции тракторов и автомобилей: модели тракторов, узлов, механизмов, двигателей, стенд с беговыми барабанами для испытаний трактора, гидropодъемник.	

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомпьютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

\*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины «Эксплуатационные материалы» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 – Наземные транспортно-технологические средства, профилю «Автомобили и тракторы»

Составитель:

Доцент кафедры «Тракторы и автомобили»

Заведующий кафедрой «Тракторы и автомобили»