Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио реклагани СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 22.03.2021 17:00:10

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан инженерно-технологического
инженерно-технологического факультета	факультета
«10» ноября 2020 года	«11» ноября 2020 года

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Эксплуатационные материалы

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

### 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 компе- тенции	Код и наимено- вание компетенции	Наименование индикатора фор- мирования ком- петенции	Планируемый результат обучения
Универсальные компетенции	• УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	• 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.  • ИД-2 <sub>УК-1</sub> Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.  • ИД-3 <sub>УК-1</sub> Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов	• Знать: 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.  • Уметь: определять проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие, решать различный варианты проблемной ситуации (задачи), разрабатывать алгоритмы их реализации; определять и оценивать практические по-

		решения постав-	следствия возможных ре-
		ленных задач.	шений задачи; систематизи-
		ип 4	ровать информацию раз-
		ИД-4ук-1 Владеет	личных типов для анализа
		навыками про-	проблемных ситуаций; раз-
		граммирования	рабатывать стратегии дей-
		разработанных ал-	
		горитмов и крити-	ствий для построения алго-
		ческого анализа	ритмов решения поставлен-
		полученных ре-	ных задач; программиро-
		зультатов	вать разработанные алго-
			ритмы и критического ана-
			лиза полученных результа-
			тов.
			Владеть: навыками опреде-
			ления проблемной ситуации
			(задачи) и выделять ее базо-
			вые составляющие, навыка-
			ми решения и разработки
			алгоритма реализации раз-
			личных вариантов про-
			блемной ситуации (задач);
			навыками определения и
			оценивания практических
			последствий возможных
			решений задачи; методами
			систематизации информа-
			ции различных типов для
			анализа проблемных ситуа-
			ций; разработкой стратегии
			действий для построения
			алгоритмов решения по-
			ставленных задач; навыка-
			ми программирования разработанных алгоритмов и
			критического анализа полу-
			ченных результатов.
Общепрофессиональные	ОПК-3 Способен	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Применяет	Знать: организационные и ме-
компетенции	самостоятельно ре-	организационные и	тодические основы метрологи-
	шать практические	методические основы	ческого обеспечения при выра-
	задачи с использо-	метрологического	ботке требований по обеспечению безопасности движения
	ванием норматив- ной и правовой ба-	обеспечения при вы- работке требований	нию безопасности движения транспортных средств и выпол-
	зы в сфере своей	по обеспечению без-	нении работ по техническому

	том последних до-	ных средств и выпол-	менты для обеспечения беспере-
	стижений науки и	нении работ по тех-	бойной работы транспортных
	техники	ническому регулиро-	средств и безопасности движе-
		ванию на транспорте	ния; способы решения практиче-
		ИД-2 <sub>ОПК-3</sub> Применяет нормативные и пра-	ских задач с использованием нормативной и правовой базы в
		вовые документы для	сфере своей профессиональной
		обеспечения беспере-	деятельности с учетом послед-
		бойной работы транспортных	них достижений науки и техни-ки.
		средств и безопасно-	<b>Уметь:</b> применять организаци-
		сти движения	онные и методические основы
		ИД-3 <sub>ОПК-3</sub> Решает	метрологического обеспечения
		практические задачи	при выработке требований по
		с использованием	обеспечению безопасности дви-
		нормативной и пра-	жения транспортных средств и
		вовой базы в сфере своей профессио-	выполнении работ по техниче- скому регулированию на транс-
		нальной деятельности	порте; применять нормативные и
		с учетом последних	правовые документы для обес-
		достижений науки и	печения бесперебойной работы
		техники	транспортных средств и без-
			опасности движения; решать
			практические задачи с использованием нормативной и правовой
			базы в сфере своей профессио-
			нальной деятельности с учетом
			последних достижений науки и
			техники.
			Владеть: организационными и
			методическими навыками мет-
			рологического обеспечения при выработке требований по обес-
			печению безопасности движения
			транспортных средств и выпол-
			нении работ по техническому
			регулированию на транспорте;
			знаниями нормативных и право-
			вых документов для обеспечения
			бесперебойной работы транс-портных средств и безопасности
			движения; навыками решения
			практических задач с использо-
			ванием нормативной и правовой
			базы в сфере своей профессио-
			нальной деятельности с учетом
			последних достижений науки и техники
Профессиональные	ПКос-1 Способен	ИД-1 <sub>ПКос-1</sub> Обеспе-	Знать: требования стандар-

рффективное использование автомобилей и тракторов тракт	_	T	T
томобилей и тракторов Уметь: внедрять инновационные технологии и материалы; анализировать рынок оборудования, инструментов и материалов Владеть: 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 произ-	эффективное ис-	ное использование	способы снижения себесто-
тракторов онные технологии и материалы; анализировать рынок оборудования, инструментов и материалов Владеть: 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 произ-	пользование ав-	автомобилей и	имости продукции.
риалы; анализировать рынок оборудования, инструментов и материалов Владеть: 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 произ-	томобилей и	тракторов	Уметь: внедрять инноваци-
анализировать рынок оборудования, инструментов и материалов Владеть: 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 произ-	тракторов		онные технологии и мате-
рудования, инструментов и материалов  Владеть: 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 произ-			риалы;
материалов  Владеть: 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 произ-			анализировать рынок обо-
Владеть: 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 произ-			рудования, инструментов и
ческого руководства при решении особо сложных и нестандартных задач с целью совершенствования технологических процессов; навыками руководства по обеспечению улучшения процесса производства и снижения затрат на произ-			материалов
решении особо сложных и нестандартных задач с целью совершенствования технологических процессов; навыками руководства по обеспечению улучшения процесса производства и снижения затрат на произ-			Владеть: навыками техни-
нестандартных задач с целью совершенствования технологических процессов; навыками руководства по обеспечению улучшения процесса производства и снижения затрат на произ-			ческого руководства при
лью совершенствования технологических процессов; навыками руководства по обеспечению улучшения процесса производства и снижения затрат на произ-			решении особо сложных и
технологических процессов; навыками руководства по обеспечению улучшения процесса производства и снижения затрат на произ-			нестандартных задач с це-
навыками руководства по обеспечению улучшения процесса производства и снижения затрат на произ-			лью совершенствования
обеспечению улучшения процесса производства и снижения затрат на произ-			технологических процессов;
процесса производства и снижения затрат на произ-			навыками руководства по
снижения затрат на произ-			обеспечению улучшения
			процесса производства и
водство продукции.			снижения затрат на произ-
			водство продукции.

# **4.** Структура дисциплины Специализированный подвижной состав Общая трудоемкость дисциплины составляет \_\_3\_\_\_ зачетных единиц, 108 часов . **Форма промежуточной аттестации зачет.**

Вид учеб	Всего	Распределение по се- местрам				
энд у тео	non puodibi	часов	Се- местр 4	семестр	семестр	
Контактная работа –	- всего	59	59			
в том числе:						
Лекции (Л)		20	39			
Практические заняті	ия (Пр)					
Семинары (С)						
Лабораторные работ	ты (Лаб)	39	39			
Консультации (К)		1	1			
Курсовой проект	КП					
(работа)	КР					
Самостоятельная раб	бота студента (СР)	49	49			
(всего)		77	72			
в том числе:						
Курсовой проект	КП					
(работа)	КР					
Другие виды СРС:						
Реферативная работа	a					
Подготовка к практи	ическим занятиям	20	20			
Самостоятельное из	учение учебного мате-	29	29			
риала	<del>,</del>	29	_			
Форма промежу-	зачет (3)*	3	3			
точной аттестации	экзамен (Э)*					
	<del>,</del>					
Общая трудоем-	часов	108/59	108/59			
кость / контактная работа	зач. ед.	3/1,64	3/1,64			

<sup>\*</sup> – 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	№ ce- mect	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)		Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Форма те- кущего кон- троля успе- ваемости (по
	pa		Л	ЛР	К КР	CP C	всего	неделям се- местра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	4	Роль топлива и смазочных материалов в обеспечении работоспособности автотракторной и сельскохозяйственной техники. Классификация, состав и горение топлива. 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	Эксплуатационные свойства и применение топлива для бензиновых двигателей. Условия работы и требования к качеству автомобильных бензинов. Процессы смесеобразования в бензиновых двигателях и требования к качеству автомобильных бензинов. Эксплуатационные свойства, физикохимические 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 собеседова- ния, тесты
3.	4	Эксплуатационные свойства и применение топлива для дизелей. 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 собеседова- ния, тесты

4.	4	Эксплуатационные свойства и применение смазочных материалов. Общие сведения о трении, износе и видах смазочных материалов. Классификация смазочных материалов. Основные функции и требования к смазочным материалов.	1	2	4	6 неделя: Вопросы для собеседования, тесты, защита ЛР
5.	4	треоования к смазочным материалам.  Эксплуатационные свойства и применение моторных масел. 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 без-	1	2	4	7,8 неделя: защита ЛР, Комплект контрольных заданий по вариантам
6.	4	опасности при обращении с моторным маслом.  Эксплуатационные свойства и применение трансмиссионных масел. 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	Эксплуатационные свойства и	1	2	4	10 неделя:
		применение гидравлических ма-				Комплект
		сел. Назначение условия работы и				контрольных
		требования к гидравлическим мас-				заданий по
		лам. Физико-химические показате-				вариан-
		ли качества гидравлических масел.				там,защита
		Присадки, улучшающие показатели				ЛР, тесты
		гидравлических масел. Отечествен-				
		ная 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 об-				
		ращении с гидравлическим маслом.				
8.	4	Эксплуатационные свойства и	1	2	4	11 неделя:
		применение индустриальных ма-				Комплект
		сел. Назначение индустриальных				контрольных
		масел. Классификация и ассорти-				заданий по
		мент. Экологическая безопасность				вариантам,
		при использовании индустриальных				тесты
_		масел.		_		
9.	4	Эксплуатационные свойства и	1	2	4	12 неделя:
		применение пластичных смазок.				защита ЛР,
		Условия работы, назначение и тре-				Вопросы для
		бования к пластичным смазкам. Со-				собеседова-
		став, эксплуатационные свойства и				ния
		физико-химические показатели ка-				Решение си-
		чества пластичных смазок. Марки-				туационных
		ровка, ассортимент, рекомендации				и практиче-
		по применению, совместимость и				ских задач,
		взаимозаменяемость пластичных				тесты
		смазок. Экологическая безопас-				
		ность при использовании пластич-				
		ных смазок.				

10.	4	Эксплуатационные свойства и применение технологических жидкостей. Эксплуатационные свойства и применение охлаждающих жидкостей. Требования к охлаждающим жидкостям. Эксплуатационные свойства охлаждающих жидкостей. Низкозамерзающие охлаждающие жидкости. Маркировка, ассортимент, совместимость, рекомендации по применению. Зарубежные низкозамерзающие охлаждающие жидкости. Изменение качества низкозамерзающих	1	2	4	13 неделя: Вопросы для собеседова- ния
11.	4	охлаждающих жидкостей в процессе эксплуатации.  Эксплуатационные свойства и применение тормозных жидкостей.  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 собеседова- ния
12.	4	Эксплуатационные свойства и применение гидравлических и промывочных жидкостей. 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 собеседова- ния

13.	4	Эксплуатационные свойства и применение консервационных материалов. 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	1	1	3		17 неделя: Индивиду- альные зада- ния (кон- трольная ра- бота)
		стей. Коллоквиум.					
	4	Зачет					3
	4	итого:	20	39	49	108	

# 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ се- мест- ра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	4	Эксплуатационные свойства и применение топлива для бензиновых двигателей	1.ЛР: Исследование фракционного состава топлива. 2. ЛР: Испытание топлива на присутствие непредельных углеводородов, водорастворимых	6
			кислот и щелочей.	4
2.	4	Эксплуатационные свойства и применение топлива для дизелей.	1.ЛР: Ручная лаборатория и ис- следование нефтепродуктов про- стейшими методами 2.ЛР: Исследование кинемати- ческой вязкости дизельного топ- лива	4
3.	4	Эксплуатационные свойства и	1. ЛР: Определение температу-	4
		применение смазочных материалов.	ры каплепадения консистентных смазок. 2. ЛР: Определение числа пене-	4
4.	4	№№ 5-14	трации консистентных смазок Составление химмотологической карты автомобиля (трактора)	8
	4	итого:		39

# **5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)** Курсовой проект по дисциплине не предусмотрен.

# 5.4. Самостоятельная работа студента

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

		ным испытаниям	
4.	Эксплуатационные свойства и при-	1. Подготовка к лекциям.	4
	менение смазочных материалов.	2. Подготовка к лаборатор-	
		ным занятиям.	
		3. Самостоятельное изуче-	
		ние учебного материала:	
		«Общие сведения о трении,	
		износе и видах смазочных	
		материалов»	
		4. Подготовка к контроль-	
		ным испытаниям	
5.	Эксплуатационные свойства и при-	1. Подготовка к лекциям.	4
	менение моторных масел.	2. Подготовка к лаборатор-	
	Melicine Morophism Muceum	ным занятиям.	
		3. Самостоятельное изуче-	
		ние учебного материала:	
		«Сбор и утилизация мотор-	
		«Соор и утилизация мотор- ных масел. Экологическая	
		безопасность при использо-	
		вании моторных масел».	
		4. Подготовка к контроль-	
		ным испытаниям	
6.	Draw waterway to enewerne w why		1
0.	Эксплуатационные свойства и при-	1. Подготовка к лекциям.	4
	менение трансмиссионных масел.	2. Подготовка к лаборатор-	
		ным занятиям.	
		3. Самостоятельное изуче-	
		ние учебного материала:	
		«Сбор и утилизация транс-	
		миссионных масел».	
		4. Подготовка к контроль-	
7	2	ным испытаниям	
7.	Эксплуатационные свойства и при-	1. Подготовка к лекциям.	4
	менение гидравлических масел.	2. Подготовка к лаборатор-	
		ным занятиям.	
		3. Самостоятельное изуче-	
		ние учебного материала:	
		«Отечественная и зарубеж-	
		ная классификация гидрав-	
		лических масел».	
		4. Подготовка к контроль-	
0	2	ным испытаниям	
8	Эксплуатационные свойства и при-	1. Подготовка к лекциям.	4
	менение индустриальных масел.	2. Подготовка к лаборатор-	
		ным занятиям.	
		3. Самостоятельное изуче-	
		ние учебного материала:	
		«Экологическая безопас-	
		ность при использовании	
		индустриальных масел».	
		4. Подготовка к контроль-	
		ным испытаниям	

9	4	Эксплуатационные свойства и применение пластичных смазок.	1. Подготовка к лекциям. 2. Подготовка к лабораторным занятиям. 3. Самостоятельное изучение учебного материала: «Состав, эксплуатационные свойства и физикохимические показатели качества пластичных смазок». 4. Подготовка к контрольным испытаниям	4
10	4	Эксплуатационные свойства и применение технологических жидкостей. Эксплуатационные свойства и применение охлаждающих жидкостей.	1. Подготовка к лекциям. 2. Подготовка к лабораторным занятиям. 3. Самостоятельное изучение учебного материала: «Зарубежные низкозамерзающие охлаждающие жидкости». 4. Подготовка к контрольным испытаниям	4
11	4	Эксплуатационные свойства и применение тормозных жидкостей.	1. Подготовка к лекциям. 2. Самостоятельное изучение учебного материала: «Изменение качества тормозных жидкостей в процессе эксплуатации». 3. Подготовка к контрольным испытаниям	4
12	4	Эксплуатационные свойства и применение гидравлических жидкостей.	1. Подготовка к лекциям. 2. Самостоятельное изучение учебного материала: «Изменение качества гидравлических жидкостей в процессе эксплуатации». 3. Подготовка к контрольным испытаниям	4
12	4	Эксплуатационные свойства и применение промывочных жидкостей.	1. Подготовка к лекциям. 2. Самостоятельное изучение учебного материала: «Пусковые жидкости для двигателей внугреннего сгорания». 3. Подготовка к контрольным испытаниям	4
13	4	Эксплуатационные свойства и применение консервационных материалов.	1. Подготовка к лекциям. 2. Самостоятельное изучение учебного материала: «Защита кузовов легковых автомобилей в период	3

	экс4плуатации. Экологическая безопасность при использовании технологических жидкостей».  3. Подготовка к контрольсьим меньтаниям	
	ным испытаниям	
ИТОГО часов в семестре:		

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

3.0		Автор, название, место изда-	Использует-		экземі	чество пляров
№ п/п	Наименование	ния, издательство, год изда- ния учебной и учебно- методической литературы	ся при изу- чении разде- лов	Се- местр	в биб- лио- теке	на ка- федре
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. по- собие	Карасев В.А. Топливо и смазочные материалы материалам [Текст] / В.А. Карасев, М.А. Иванова; Костромская ГСХА,	1-17		5	1

		2005. – 130 c.			
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.		5	

6.2 Дополнительная литература:

		Автор, название, место изда-	Использу-			чество пляров
№ п/п	Наименование	ния, издательство, год изда- ния учебной и учебно- методической литературы	ется при изучении разделов	Се- местр	в биб- лио- теке	на ка- федре
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, 2001248 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. Автомобиль-	1-17	10	
		ные эксплуатационные мате-			
		риалы/ Н.Б. Кириченко. – М:			
		Академия, 2003. – 208 c.			
9	Учебник	Васильева Л.С. Автомобильные	1-6, 12-13	10	
		эксплуатационные материалы:			
		Учебник для вузов/Л.С. Васи-			
		льева2-е изд. – Наука-Пресс,			
		2004. – 421 c.			

Научная электронная библиоте- ка <u>http://www.eLibrary.ru</u>	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОН- НАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока	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	
Polpred.com Обзор СМИ <a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>	ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Соглашение от 29.03.2019	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	
Электронная библиотека Костромской ГСХА <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a>	НПО «ИнформСистема» Лицен- зионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС MAPK SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>	ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информи- ка».Некоммерческий продукт со свободным доступом	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
Национальная электронная биб- лиотека <u>http://нэб.pф</u>	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	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	3AO «Консультант Плюс» Договор № 105 от 14.02.2020	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой до- ступ

# 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 CAL3	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
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 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 Rus-	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год
sian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* поме- щений 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, гидроподъемник.	

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Ком- пьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомптютерE6850/4/500G, 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, Па- яльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

<sup>\*</sup>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 транспортнотехнологические средства, профилю «Автомобили и тракторы»

#### Составитель:

Доцент кафедры «Тракторы и автомобили»

Заведующий кафедрой «Тракторы и автомобили»