Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 23.09.2023 23:55:10

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан инженерно-технологического
инженерно-технологического факультета	факультета
	
«16» мая 2023 года	«22» мая 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Эксплуатационные свойства автомобилей и тракторов

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 знаний эксплуатационных свойств автомобилей и тракторов, умение проводить расчетное определение основных эксплуатационных показателей работы автотракторной техники, выбор оптимальных эксплуатационных режимов.

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.31 Эксплуатационные свойства автомобилей и тракторов 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:
 - введение в специальность
 - 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 формирования компетенции	Планируемый результат обучения
Универсальные компетенции	• УК-1 Способен осуществ- лять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стра- тегию действий	 ИД-1ук-1 Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации. ИД-2ук-1 Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи. ИД-3ук-1 Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач. ИД-4ук-1 Владеет навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов 	• 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 последствия 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 реского анализа полученных реского анализа полученных ре

зультатов. Владеть: 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 результа-TOB. Общепрофессиональные ОПК-1 Способен ИД-10ПК-1 Демон-Знать: основные понятия стрирует знания осфундаментальные законы физикомпетенции ставить и решать инженерные и научновных понятий и ки, методы теоретического и экспериментального исследовано-технические зафундаментальных дачи в сфере своей ния физических явлений, прозаконов физики, профессиональной применяет методы цессов и объектов; методы теоретического и экспериментальдеятельности и нотеоретического и вых междисциплиэкспериментального ного исследования объектов, исследования физипроцессов, явлений, заданную нарных направлений ческих явлений, прос использованием методику экспериментов и анацессов и объектов лизировать их результаты; осестественнонаучных, ИД- $2_{O\Pi K-1}$ Применяет новные понятия и законы химатематических и методы теоретичетехнологических мии, сущность химических явлений и процессов; основы маского и эксперименмоделей тального исследоватематики, математическое опиния объектов, просание процессов, математическое описание моделируемого цессов, явлений, проводит эксперипроцесса (объекта) для решения менты по заданной инженерных задач; физикометодике и анализиматематический аппарат ДЛЯ разработки простых математирует их результаты ческих моделей явлений, про-ИД-Зопк-1 Знает осцессов и объектов при заданных новные понятия и допущениях и ограничениях; законы химии, способен объяснять инженерные методы и современные научные знания о просущность химичеектах и конструкциях технических явлений и процессов ских устройств для решения ИД-4_{ОПК-1} Знает осэкологических проблем, преду-

новы математики,

сматривающих сохранение эко-

способен представить математическое описание процессов, использует навыки математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач ИД-5опк-1 Использует физикоматематический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ИД- $6_{O\Pi K-1}$ Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих coхранение экологического равновесия

логического равновесия.

Уметь: Демонстрировать знания основных понятий и фундаментальных законов физики, применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов; применять методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводить эксперименты по заданной методике и анализировать их результаты; объяснять сущность химических явлений и процессов, демонстрировать знания основных понятий и законов химии; применять основы математическое математики, описание процессов, использовать навыки математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач; использовать физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; применять для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия Владеть: основными понятиями и фундаментальными законами физики, методами теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов; методами теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, навыками проведения экспериментов по заданной методике и анализировать их результаты; основными понятиями и законами химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов; основами математи-

ки, способен представить математическое описание процессов навыками математического опи сания моделируемого процесса (объекта) для решения инженер ных задач; навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; инженерными методами и современными
навыками математического опи сания моделируемого процесса (объекта) для решения инженер ных задач; навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; инженерными
сания моделируемого процесса (объекта) для решения инженер ных задач; навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; инженерными
(объекта) для решения инженер ных задач; навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; инженерными
ных задач; навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; инженерными
вания физико-математического аппарата для разработки про- стых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; инженерными
аппарата для разработки про- стых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; инженерными
стых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; инженерными
явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; инженерными
при заданных допущениях и ограничениях; инженерными
ограничениях; инженерными
метолами и современными
meroganii ir cospeniciii sinii
научными знаниями о проектах
и конструкциях технических
устройств для решения экологи
ческих проблем, предусматри-
вающих сохранение экологиче-
ского равновесия

4. Структура дисциплины Эксплуатационные свойства автомобилей и тракторов

Общая трудоемкость дисциплины составляет __5___ зачетных единиц, 180 часов . Форма промежуточной аттестации экзамен.

Вид учеб	о й работы	Всего	Распределение по семестрам			
		часов	Семестр 7	семестр	семестр	
Контактная работа – все	87,7	87,7				
в том числе:						
Лекции (Л)		34	34			
Практические занятия (Пр)	52	52			
Семинары (С)						
Лабораторные работы (.	Лаб)					
Консультации (К)		1,7	1,7			
Курсовой проект	КП					
(работа)	KP					
Самостоятельная работа	а студента (СР) (всего)	92,3	92,3			
в том числе:						
Курсовой проект	КП					
(работа)	KP	20	20			
Другие виды СРС:						
Реферативная работа						
Подготовка к практичес	ким занятиям	30	30			
Самостоятельное изучение учебного материала		42,3	42,3			
Форма промежуточ-	зачет (3)*					
ной аттестации	экзамен (Э)*	Э	Э			

Общая трудоемкость /	часов	180/87,7	180/87,7	
контактная работа	зач. ед.	5/2,44	5/2,44	

^{*} – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

			Вид	уче	ебной	деятел	ьности,	
					самосто		ую ра-	
	No		боту	боту студентов (в часах)				Форма те-
No	ce-	Наименование раздела (темы)		Π				кущего
п/п	мес	дисциплины		p/	K/		все-	контроля
	тра		Л	C/	KP/	CP		успеваемо- сти
				Ла	ΚП		ГО	CIM
				б				
1	7	Введение. Задачи курса.	2	4		6	12	Собесе-
		Краткая историческая						дование
		справка. Построение внеш-						
		ней скоростной характери-						
		стики двигателя.						
2	7	Теория качения колеса	2	4		6,3	12,3	Решение
								задач
3	7	Определение нормальных	4	4		5	13	Решение
		реакций колес при движении						задач
		автомобиля						
4	7	Определение сил и момен-	2	4		5	11	Решение
		тов, действующих на трак-						задач
		тор и автомобиль						
5	7	Тяговый баланс и динамиче-	4	4		5	13	Решение

		ская характеристика автомо-						задач
		биля						
6	7	Мощностной баланс тракто-	2	4		5	11	Решение
		ра и автомобиля						задач
7	7	Потенциальная тяговая ха-	4	4		5	13	Решение
		рактеристика трактора и тя-						задач
		говая характеристика на пе-						
		редачах						
8	7	Кинематика и динамика тро-	2	2		5	9	Решение
		гания и разгона автомобиля						задач
		и тракторного агрегата						
9	7	Топливная экономичность	2	4		5	11	Решение
		автомобиля						задач
10	7	Устойчивость тракторов и	2	4		5	11	Решение
		автомобилей						задач
11	7	Тормозная динамика авто-	2	4		5	11	Решение
		мобиля						задач
12	7	Теория поворота трактора и	2	4		5	11	Решение
		автомобиля						задач
13	7	Управляемость и устойчи-	2	4		5	11	Решение
		вость автомобиля						задач
14	7	Проходимость автомобиля	2	2		5	9	Решение
								задач
15	7	Курсовая работа			20		20	Защита
								курсовой
								работы
16	7	Промежуточная аттестация			1,7		1,7	Зачет
		ИТОГО:	34	52	1,7	72,	180	
						3		

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

N <u>∘</u> π/π	№ се- мест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	7	Введение. Задачи кур-	Введение. Задачи курса.	4

		са. Краткая историче-	Краткая историческая справ-	
		ская справка. Построе-	ка. Построение внешней ско-	
		ние внешней скорост-	ростной характеристики дви-	
		ной характеристики	гателя.	
		двигателя.		
2	7	Теория качения колеса	Теория качения колеса	4
		Определение нормаль-	Определение нормальных ре-	
3	7	ных реакций колес при	акций колес при движении	4
		движении автомобиля	автомобиля	
		Определение сил и мо-		
1	7	ментов, действующих	Определение сил и моментов,	1
4	/	на трактор и автомо-	действующих на трактор и	4
		биль	автомобиль	
		Тяговый баланс и ди-	Тяговый баланс и динамиче-	
5	7	намическая характери-	ская характеристика автомо-	4
		стика автомобиля	биля	
C	7	Мощностной баланс	Мощностной баланс трактора	4
6	7	трактора и автомобиля	и автомобиля	4
		Потенциальная тяговая	Потенциальная тяговая ха-	
		характеристика тракто-	рактеристика трактора и тя-	4
7	7	ра и тяговая характери-	говая характеристика на пе-	4
		стика на передачах	редачах	
		Кинематика и динамика	•	
		трогания и разгона ав-	Кинематика и динамика тро-	
8	7	томобиля и тракторно-	гания и разгона автомобиля и	2
		го агрегата	тракторного агрегата	
		Топливная экономич-	Топливная экономичность	
9	7	ность автомобиля	автомобиля	4
		Устойчивость тракто-	Устойчивость тракторов и	
10	7	ров и автомобилей	автомобилей	4
		Тормозная динамика	Тормозная динамика автомо-	
11	7	автомобиля	тормозная динамика автомо- биля	4
		Теория поворота трак-	Теория поворота трактора и	
12	7	тора и автомобиля	автомобиля	4
		Управляемость и	KIUNOOINO I GD	
13	7	устойчивость автомо-	Управляемость и устойчи-	4
13	/	устоичивость автомо-	вость автомобиля	4
14	7	Проходимость автомо-	Проходимость автомобиля	2
		биля		FD
		ИТОГО:		52

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Динамический расчет автомобиля (указывается модель автомобиля) Тяговый расчет трактора (указывается марка трактора)

5.4. Самостоятельная работа студента

No	No	Наименование раздела (темы)	Виды СР	Всего
п/п	семестра	дисциплины	Биды от	часов
1	8	Введение. Задачи курса. Крат- кая историческая справка. По- строение внешней скоростной характеристики двигателя.	Подготовка к заняти- ям	6
2	8	Теория качения колеса	Подготовка к заняти- ям	6,3
3	8	Определение нормальных ре- акций колес при движении ав- томобиля	Подготовка к заняти- ям	5
4	8	Определение сил и моментов, действующих на трактор и автомобиль	Подготовка к заняти- ям	5
5	8	Тяговый баланс и динамиче- ская характеристика автомоби- ля	Подготовка к тести- рованию	5
6	8	Мощностной баланс трактора и автомобиля	Подготовка к заняти- ям	5
7	8	Потенциальная тяговая харак- теристика трактора и тяговая характеристика на передачах	Подготовка к тести- рованию	5
8	8	Кинематика и динамика трога- ния и разгона автомобиля и тракторного агрегата	Подготовка к заняти- ям	5
9	8	Топливная экономичность ав- томобиля	Подготовка к заняти- ям	5
10	8	Устойчивость тракторов и ав- томобилей	Подготовка к заняти- ям	5
11	7	Тормозная динамика автомо-	Подготовка к заняти-	5

		биля	МК	
12	7	Теория поворота трактора и	Подготовка к заняти-	5
12	/	автомобиля	MR	J
13	7	Управляемость и устойчивость	Подготовка к заняти-	Б
13	/	автомобиля	МК	5
14	7	Проходимости артомобила	Подготовка к заняти-	Е
14	/	Проходимость автомобиля	MR	J
15	7	Курсовая работа		20
		ИТОГО часов в семестре:		92,3

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Основная литература

Название	Кол-во
Поливаев, О. И. Теория трактора и автомобиля: учебник / О. И. Поливаев, В. П. Гребнев, А. В. Ворохобин Санкт-Петербург: Лань, 2021 232 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168922 Режим доступа: для авториз. пользователей ISBN 978-5-8114-2033-9.	Неограниченный доступ
Чмиль, В. П. Автотранспортные средства: учеб. пособие для бакалавров, обучающихся по профилям "Автомобили и автомбильное хозяйство", "Сервис транспортных средств и технологических машин" направления подготовки "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль Санкт-Петербург: Лань, 2021 336 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/167864 Режим доступа: для авториз. пользователей ISBN 978-5-8114-1148-1.	Неограниченный доступ
Скутнев, В. М. Эксплуатационные свойства автомобиля: учебное пособие / В. М. Скутнев Тольятти: Тольяттинский государственный университет, 2011 140 с.: ил Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/139617 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
Эксплуатационные свойства автомобилей и тракторов. Динамический расчет автомобиля: методические указания по выполнению курсовой работы для студентов, обучающихся по специальности: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства направленность: Автомобили и тракторы очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. тракторов и автомобилей; Молодов А. М., сост Караваево: Костромская ГСХА, 2020 22 с.: ил Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ

Эксплуатационные свойства автомобилей и тракторов: сборник задач для студентов, обучающихся по специальности 23.05.01 "Наземные транспортнотехнологические средства" направленность "Автомобили и тракторы" очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. тракторов и автомобилей; Молодов А. М., сост Караваево: Костромская ГСХА, 2020 52 с.: ил Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb Режим доступа: для зарегистр. пользователей.	Неограниченный доступ
Эксплуатационные свойства автомобилей и тракторов. Тяговый расчет трактора: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов, обучающихся по специальности: 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства, направленность: Автомобили и тракторы очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. тракторов и автомобилей; Молодов А. М., сост Караваево: Костромская ГСХА, 2020 31 с.: ил Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb Режим доступа: для авториз. пользователей М120.	Неограниченный доступ
Дополнительные	
Кузьмин, Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей: нормирование и управление [Текст]: учеб. пособие для вузов / Н. А. Кузьмин Москва: Форум, 2011, 2014 224 с (Высшее образование) ISBN 978-5-91134-516-7 глад114: 249-90.	11
Кузьмин, Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей: закономерности измерения работоспособности [Текст]: учеб. пособие для вузов / Н. А. Кузьмин Москва: ФОРУМ, 2011, 2015 208 с.: ил (Высшее образование) ISBN 978-5-91134-534-1 глад114: 229-90.	11
Баженов, С.П. Основы эксплуатации автомобилей и тракторов: учебное пособие для бакалавров / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов Москва: Академия, 2014 384 с (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат) ISBN 978-5-7695-9948-4 Текст: непосредственный к215: 695-20.	10
Рыков, С. П. Основы теории неупругого сопротивления в пневматических шинах с приложениями: монография / С. П. Рыков 2-е изд., перераб. и доп Санкт-Петербург: Лань, 2021 440 с.: ил (Специальная литература) Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/167484 Режим доступа: для авториз. пользователей ISBN 978-5-8114-2734-5.	
Щеглов, В. А. Эксплуатационные свойства автомобилей: учебное пособие / В. А. Щеглов Калининград: БГАРФ, 2019 94 с.: ил Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/160058 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ

7.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 16 от 21.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 с неограниченной пролонгацией ООО Издательство «Лань» Лицензионный договор № 17 от 20.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Соглашение о сотрудничестве №142/23 от 21.03.2023 действует до 20.03.2024г.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электроннобиблиотечная система». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010 г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017 «ЭБС Лань». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-71194 от 27.09.2017 г.	Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений.
Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ИБЛИОТЕКА, 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 г.	системы осз от раничении.

Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение от 29.03.2019 с неограниченной пролонгацией	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 г.	
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромская ГСХА	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". Некоммерческий продукт со свободным доступом.	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
Базы данных Springer Nature_Life Sciences Package	Заявление о предоставлении доступа № 23-1883-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	Локальный сетевой доступ
База данных eBook Collections 2023 издательства Springer Nature	Заявление о предоставлении доступа № 23-1884-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Базы данных Springer Nature_Physical Sciences & Engineering	Заявление о предоставлении доступа № 23-1881-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Базы данных Springer Nature_Social Sciences Package	Заявление о предоставлении доступа № 23-1882-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Национальная электронная библиотека http://нэб.pф	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 28.04.1999г.	Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала.
Справочная Правовая Система	ООО «Консультант Кострома»	Свидетельство о регистрации СМИ	Возможен локальный сетевой

«КонсультантПлюс» Договор № 105 от 09		3 доступ
---------------------------------------	--	----------

7.4. 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
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Лира Canp AcademicSet	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная
Autodesk Education MasterSuite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная
ARCHICAD 2016	ЕАО «Графисофт», 21.02.2017, постоянная
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
НАС «СЕЛЭКС» – Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах	ООО «ПЛИНОР», 17.08.2015, постоянная

Программное ооеспечение «Антиплагиат»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 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 187 Лаборатория конструкции тракторов и автомобилей: модели тракторов, узлов, механизмов, двигателей, стенд с беговыми барабанами для испытаний трактора, гидроподъемник.	
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 хране- ния и профилактическо- го обслуживания учеб- ного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер 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

^{*}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 свойства автомобилей и тракторов» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 — Наземные транспортно-технологические средства, профилю «Автомобили и тракторы»

Составитель:

Доцент кафедры «Тракторы и автомобили»

Заведующий кафедрой «Тракторы и автомобили»