

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил Станиславович
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 19.09.2023 17:11:30
Уникальный программный ключ:
b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕ-
МИЯ»**

Согласовано:
Председатель методической комиссии
инженерно-технологического факультета

Утверждаю:
Декан инженерно-технологического
факультета

«16» мая 2023 года

«22» мая 2023 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ТОПЛИВНАЯ АППАРАТУРА**

Направление подготовки/ Специальность	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Направленность (профиль) образования	«Автомобили и автомобильное хозяйство»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

формирование у студентов знаний об устройстве и работе топливной аппаратуры автомобилей

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.В.11 «Топливная аппаратура» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений 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
- эксплуатация автомобилей и тракторов
- испытания 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
<p>Универсальные компетенции</p>	<p>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>ИД-1_{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. ИД-2_{УК-1} Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-3_{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-4_{УК-1} Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-5_{УК-1} Определяет и оценивает последствия возможных решений</p>	<p>Знать: методику анализа и декомпозиции задачи; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи. Уметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать последствия возможных решений задачи. Владеть: методикой анализа и декомпозиции задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи</p>

		задачи	
Профессиональные компетенции	ПК _{ос} -3 Способен контролировать техническое состояние транспортных средств с использованием средств технического диагностирования	ИД-1 _{ПКос-3} Идентифицирует транспортные средства и проверяет наличие изменений в конструкции	<p>Знать: запрещенные изменения в конструкцию транспортных средств в соответствии с требованиями безопасности дорожного движения; требования нормативных правовых документов в отношении внесения изменений в конструкцию транспортных средств; требования к оформлению внесения изменений в конструкцию транспортных средств; расположение идентификационных данных транспортных средств различных производителей</p> <p>Уметь: производить контроль органолептическим методом; пользоваться информацией справочного характера.</p> <p>Владеть: навыками проверки наличия изменений, внесенных в конструкцию транспортных средств; навыками определения правомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств; навыками проверки наличия в регистрационных документах записи о внесении изменений в конструкцию транспортных средств; навыками проверки соответствия идентификационных данных транспортных средств (регистрационный знак, идентификационный номер, номер кузова, номер шасси) записям в регистрационных документах; навыками проверки соответствия мест установки, способов крепления и технического состояния регистрационных знаков требованиям нормативно-технической документации.</p>

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. **Форма промежуточной аттестации зачет.**

Очная форма обучения.

Вид учебной работы		Всего часов, 5 семестр
Контактная работа - всего		52,9
В том числе:		
Лекции (Л)		18
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		34
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		55,1
В том числе:		
Курсовой проект (работа)	КП	
	КР	
<i>Другие виды СРС:</i>		
Расчетно-графические работы (РГР)		
Реферат (Реф)		
Подготовка к лекциям		
Подготовка к практическим занятиям		25,1
Самостоятельное изучение учебного материала		30
СРС в период промежуточной аттестации		
Подготовка к экзамену		
Вид промежуточной аттестации	зачет (З) **	3
	экзамен (Э) **	
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108/52,9
	зач. ед.	3/2,04

* – при реализации лекций, практических занятий, семинаров, лабораторных работ в форме практической подготовки — в отдельной строке указать «в том числе в форме практической подготовки».

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

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля. Очная форма обучения

№ 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 К Р	СР С	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	5	Система питания дизельных двигателей. Устройство и назначение агрегатов.	2	4		6	12	Собеседование (3)
2.	5	Система питания бензиновых двигателей. Карбюраторы и впрыск бензина.	2	4		6	12	Собеседование (5)
3.	5	Форсунки дизельных двигателей. Устройство, типы, регулировки.	2	4		6	12	Собеседование (7)
4.	5	Топливные насосы высокого давления дизельных двигателей рядного типа, регуляторы, их работа.	2	4		6	12	Собеседование (9)
5.	5	Распределительные ТНВД. Устройство и работа.	2	4		6	12	Собеседование (11)
6.	5	Скоростная характеристика ТНВД. Ветви скоростной характеристики. Режимы работы.	2	4		6	12	Собеседование (13)
7.	5	Регулировка многосекционных ТНВД.	2	4		6	12	Собеседование (15)
8.	5	Регулировка ТНВД распределительного типа.	2	4		6	12	Собеседование (17)
9.	5	Перспективы систем питания дизельных двигателей.	2	4		6,1	12,1	Собеседование (18)
10.	5	Консультации					0,9	
		ИТОГО:	18	34		55,1	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы.
Очная форма обучения.

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	5	Системы питания дизельных двигателей.	Испытание форсунок, нагнетательных клапанов, плунжерных пар.	4
2.	5	Системы питания дизельных двигателей.	Установка оптимального угла опережения начала подачи топлива.	4
3.	5	Системы питания дизельных двигателей.	Характеристика ТНВД по ходу рейки, давлению впрыска и частоте вращения вала.	4
4.	5	Системы питания дизельных двигателей.	Испытание и регулировка ТНВД 4ТН9х10.	4
5.	5	Системы питания дизельных двигателей.	Испытание и регулировка ТНВД 4УТН	4
6.	5	Системы питания дизельных двигателей.	Испытание и регулировка ТНВД НД22/6	4
7.	5	Системы питания дизельных двигателей.	Испытание и регулировка ТНВД КамАЗ	4
8.	5	Системы питания дизельных двигателей.	Испытание и регулировка ТНВД ЯМЗ	4
9.	5	Система питания бензиновых ДВС.	Проверка и регулировка бензонасоса и карбюратора К-151	4
		ИТОГО:		34

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект по дисциплине не предусмотрен.

5.4. Самостоятельная работа студента. Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1	5	Система питания дизельных двигателей. Устройство и назначение агрегатов.	Самостоятельное изучение темы: физические свойства дизельных топлив и их виды.	9

2	5	Система питания бензиновых двигателей. Карбюраторы и впрыск бензина.	Выполнение отчета по лабораторной работе №1. Анализ, выводы.	5
3	5	Форсунки дизельных двигателей. Устройство, типы, регулировки.	Выполнение отчета по лабораторной работе №2. Анализ, выводы.	5
4	5	Топливные насосы высокого давления дизельных двигателей рядного типа, регуляторы, их работа.	Выполнение отчета по лабораторной работе №3. Анализ, выводы.	5
5	5	Распределительные ТНВД. Устройство и работа.	Выполнение отчета по лабораторной работе №4. Анализ, выводы.	5
6	5	Скоростная характеристика ТНВД. Ветви скоростной характеристики. Режимы работы.	Выполнение отчета по лабораторной работе №5. Анализ, выводы.	5
7	5	Регулировка многосекционных ТНВД.	Выполнение отчета по лабораторной работе №6. Анализ, выводы.	5
8	5	Регулировка ТНВД распределительного типа.	Выполнение отчета по лабораторной работе №7. Анализ, выводы.	5
9	5	Перспективы систем питания дизельных двигателей.	Выполнение отчета по лабораторной работе №8. Анализ, выводы.	5,1
			Итого	55,1

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая 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.	Учебное пособие	Практикум по автотракторным двигателям [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. Н. Корабельников, М. Л. Насоновский. - Москва : КолосС, 2010. - 239 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 978-5-9532-0687-7. - вин310 : 475-00.	1-9	5	10	
2.	Учебное пособие	Основы теории и расчета автотракторных двигателей. Курс лекций : учебное пособие для	1-9	5	Неогра	

		вузов / В. И. Суркин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 304 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1486-4. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168549/#4 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.			ни- чен- ный до- ступ	
3.	Учебное пособие	Дизельные двигатели транспортных и технологических машин : учеб. пособие для студентов вузов / А. И. Хорош, И. А. Хорош. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 704 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/168456 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-1278-5.	1-9	5	Не- огра- ни- чен- ный до- ступ	
4.	Учебник	Автотракторные двигатели: конструкция, основы теории и расчета : учебник / Р. М. Баширов. - 3-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 336 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/167457 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-2741-3.	1-9	5	Не- огра- ни- чен- ный до- ступ	

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	Двигатели внутреннего сгорания. В 3 кн. [Текст] : учебник для вузов. Кн. 1 : Теория рабочих процессов / Луканин В.Н., ред. - 2-е изд., перераб. и доп. -	1-9	5	10	

		Москва : Высш. шк., 2005. - 479 с., ил. - ISBN 5-06-004142-5 : 367-00.				
2.		Калильное зажигание в бензиновых двигателях [Текст] : монография / А. А. Телицын ; Костромская ГСХА. - Кострома : КГСХА, 2010. - 182 с. - глад111 : 57-00.	1-9	5	5	
3.	Учебное пособие	Конструкция тракторов и автомобилей [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Поливаев О.И., ред. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 288 с. : ил. (+ вклейка, 8 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/13014/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1442-0.	1-9	5	Неограниченный доступ	
4.	Учебное пособие	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.	1-9	5	11	
5.	Учебник	Теория трактора и автомобиля [Электронный ресурс] : учебник / О. И. Поливаев, В. П. Гребнев, А. В. Ворохобин. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 232 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/72994/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2033-9.	1-9	5	Неограниченный доступ	
6.	Учебное пособие	Автомобиль. Устройство. Автомобильные двигатели : учебное пособие / А. В. Костенко [и др.]. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 436 с. : ил. - (Учебники для вузов.	1-9	5	Неограниченный	

		<p>Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-3997-3. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/130160/#1. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.</p>			до-ступ	
7.	Учебное пособие	<p>Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей : учебное пособие для студентов вузов / Ю. А. Смирнов, А. В. Муханов. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 624 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1167-2. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168405/#1. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p>	1-9	5	Неограниченный доступ	
8.	Учебное пособие	<p>Экспериментальные исследования двигателей внутреннего сгорания [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / Н. И. Прокопенко. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 592с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/167833. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-1047-7.</p>	1-9	5	Неограниченный доступ	

6.3. 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 базы 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
<p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com</p>	<p>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.</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная 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.</p>	<p>Одновременный индивидуальный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений.</p>
<p>Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru</p>	<p>ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ИБЛИОТЕКА, 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 г.</p>	
<p>Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com</p>	<p>ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение от 29.03.2019 с неограниченной пролонгацией</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» /</p>	

		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.рф	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 «КонсультантПлюс»	ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 09.02.2023	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

6.4. 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 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
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
Ли́ра Сап AcademicSet	Ли́ра, 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 обеспечение «Антиплагиат»	АО «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 175 (лаборатория двигателей). Оснащена: демонстрационными материалами, плакатами. Комплекс автомобильной диагностики КАД-300-03. Тяговый стенд K485 – 1 шт. Электротормозной стенд: MS 2218 – 3 шт., KS 568-4 – 1 шт., КИ 1368-Б – 1 шт., КИ 2139 – 1 шт., СТЭУ-40-1000 – 2 шт. Стенд для испытания топливной аппаратуры: КИ-921М – 1 шт., СДТА-1 – 3 шт., КИ-222-05 – 2 шт. Оборудование для проверки и регулировки форсунок, карбюраторов.	
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, 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, Памяльная 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 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профилю «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Составитель:

Старший преподаватель кафедры
«Тракторы и автомобили»

_____ /В.Н. Куклин/

Заведующий кафедрой
«Тракторы и автомобили»

_____ /А.М. Молодов/