Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 03.09.2022 18:01:58

Уникальный программный ключ: b2dc75470204bc2bfec **ВЕДЕТ** АЛЬНОЕ 2FOGY ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

| Согласовано: | Утверждаю: |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Председатель методической комиссии | Декан инженерно-технологического |
| инженерно-технологического факультета | факультета |
| | |
| | |
| | |
| 11 мая 2022 года | 16 мая 2022 года |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электронные системы транспортно-технологических машин и комплексов

| Направление подготовки (специальность) BO | 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 знаний: электронных систем транспортно-технологических машин и комплексов.

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.13 Электронные системы транспортнотехнологических машин и комплексов относится **к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.**
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - введение в специальность
 - конструкция транспортно-технологических машин и комплексов
 - рабочие процессы транспортно-технологических машин и комплексов
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- диагностика и технический осмотр транспортно-технологических машин и комплексов
- надежность и ремонт транспортно-технологических машин и комплексов

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

| компетенции: | | | |
|---------------------------|---|--|---|
| Категория компе- | Код и наимено- | Наименование | Планируемый результат |
| тенции | вание | индикатора | обучения |
| | компетенции | формирования | |
| | | компетенции | |
| Универсальные компетенции | УК-1 Способен осу- ществлять поиск, критический анализ и синтез информа- ции, применять си- стемный подход для решения постав- ленных задач | ИД-1ук-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. ИД-2ук-1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-ук-1 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-4ук-1 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-5ук-1 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи | Знать: методику анализа и деком- позиции 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 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 возможностников деятельности, определения и оценки последствий возможних и оценки последстви неможних и деком примемами трамот приме |

| | | | ных решений задачи |
|------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Профессиональные | ПКос-1 Способен | ИД-1 _{ПКос-1} Обеспечи- | Знать: принципы эффективного |
| компетенции | обеспечивать эф- | вает эффективное | использования транспортно- |
| | фективное исполь- | использование | технологических машин и ком- |
| | зование транспорт- | транспортно- | плексов. |
| | но-технологических | технологических | Уметь: обеспечивать эффектив- |
| | машин и комплек- | машин и комплексов | ное использование транспортно- |
| | СОВ | | технологических машин и ком- |
| | | | плексов. |
| | | | Владеть: навыками эффективно- |
| | | | го использования транспортно- |
| | | | технологических машин и ком- |
| | | | плексов. |
| Профессиональные | ПК _{ос} -4 Способен | | Знать: способы осуществления |
| компетенции | осуществлять кон- | ИД- $1_{\Pi Koc-4}$ Осу- | контроля технического осмотра и |
| | троль технического | ществляет контроль | диагностирования транспортных |
| | осмотра и диагно- | технического осмот- | средств, их узлов и агрегатов. |
| | стирования транс- | ра и диагностирова- | Уметь: осуществлять контроль |
| | портных средств, их | ния транспортных | технического осмотра и диагно- |
| | узлов и агрегатов | средств, их узлов и | стирования транспортных |
| | | агрегатов | средств, их узлов и агрегатов. |
| | | | Владеть: навыками контроля |
| | | | технического осмотра и диагно- |
| | | | стирования транспортных |
| | | | средств, их узлов и агрегатов |

4. Структура дисциплины Электронные системы транспортнотехнологических машин и комплексов

Общая трудоемкость дисциплины составляет $_3$ ___ зачетные единицы, 108___ часов . Форма промежуточной аттестации - зачет. Очная форма обучения

| Вид учебной работы | | Всего | Распределение по семестрам | | |
|---|-------------------------|----------|----------------------------|---------|---------|
| | | часов | Семестр 7 | семестр | семестр |
| Контактная работа – все | 20 | 52,9 | 52,9 | | |
| в том числе: | | | | | |
| Лекции (Л) | | 18 | 18 | | |
| Практические занятия (| Пр) | 34 | 34 | | |
| Семинары (С) | | | | | |
| Лабораторные работы (| Лаб) | | | | |
| Консультации (К) | | 0,9 | 0,9 | | |
| Курсовой проект | КП | | | | |
| (работа) | KP | | | | |
| Самостоятельная работ | а студента (СР) (всего) | 55,1 | 55,1 | | |
| в том числе: | | | | | |
| Курсовой проект | КП | | | | |
| (работа) | KP | | | | |
| Другие виды СРС: | | | | | |
| Реферативная работа | | | | | |
| Подготовка к практичес | | 30 | 30 | | |
| Самостоятельное изучение учебного материала | | 25,1 | 25,1 | | |
| Форма промежуточ- | зачет (3)* | 3 | 3 | | |
| ной аттестации экзамен (Э)* | | | | | |
| | | | | | |
| Общая трудоемкость / | часов | 108/52.9 | 108/52.9 | | |
| контактная работа | зач. ед. | 3/1.47 | 3/1.47 | | |

^{* –} 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

| | Νī | Вид учебной деятельности, включая самостоятельную ра- боту студентов (в часах) | | | | | Форма те- | |
|----------|------------------------|--|----|--------------------------|-----------------|---------------|-----------|---|
| № п/п | № се- мес тра | Наименование раздела (темы) дисциплины | Л | П p/ C/ Ла б | К/ КР/ КП | СР | все- | кущего контроля успеваемо- сти |
| 1 | 7 | Общие сведения об автома- тических системах управле- ния | 2 | 4 | | 5,5 1 | 11,5 1 | Собесе- дование |
| 2 | 7 | Автоматизация систем питания бензиновых двигателей | 2 | 4 | | 5,5 1 | 11,5 1 | Собесе- дование |
| 3 | 7 | Автоматизация систем пита- ния дизельных двигателей | 2 | 4 | | 5,5 1 | 11,5 1 | Собесе- |
| 4 | 7 | Автоматическое управление системами подачи воздуха в цилиндры | 2 | 4 | | 5,5 1 | 11,5 1 | Собесе- |
| 5 | 7 | Комплексная электронная система управления двигателем | 1 | 2 | | 5,5 1 | 8,51 | Тестиро- вание |
| 6 | 7 | Автоматизация трансмиссии автомобиля | 2 | 4 | | 5,5 1 | 11,5 1 | Собесе- дование |
| 7 | 7 | Системы активной безопасности автомобиля | 2 | 4 | | 5,5 1 | 11,5 1 | Тестиро- вание |
| 8 | 7 | Автоматические системы рулевого управления | 2 | 2 | | 5,5 1 | 9,51 | Собесе- |
| 9 | 7 | Активная подвеска автомо- биля | 1 | 2 | | 5,5 1 | 8,51 | Собесе- |
| 10 | 7 | Системы пассивной безопасности автомобиля | 2 | 4 | | 5,5 1 | 11,5 1 | Тестиро- |
| 11 | 7 | Промежуточная аттестация | | | 0,9 | | 0,9 | Зачет |
| | | ИТОГО: | 18 | 34 | 0,9 | 55 , 1 | 108 | |

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

| | 1 | T | | |
|-----------------------|------------------------|---|--|-------------|
| N _Ω π/π | № се- мест ра | Наименование раздела (темы) дисциплины | Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ | Всего часов |
| 1 | 7 | Общие сведения об автоматических системах управления | Общие сведения об автома- тических системах управле- ния | 4 |
| 2 | 7 | Автоматизация систем питания бензиновых двигателей | Автоматизация систем пита- ния бензиновых двигателей | 4 |
| 3 | 7 | Автоматизация систем питания дизельных двигателей | Автоматизация систем пита- ния дизельных двигателей | 4 |
| 4 | 7 | Автоматическое управление системами подачи воздуха в цилиндры | Автоматическое управление системами подачи воздуха в цилиндры | 4 |
| 5 | 7 | Комплексная электрон- ная система управления двигателем | Комплексная электронная система управления двигате- лем | 2 |
| 6 | 7 | Автоматизация транс- миссии автомобиля | Автоматизация трансмиссии автомобиля | 4 |
| 7 | 7 | Системы активной без- опасности автомобиля | Системы активной безопас- ности автомобиля | 4 |
| 8 | 7 | Автоматические систе- мы рулевого управле- ния | Автоматические системы ру- левого управления | 2 |
| 9 | 7 | Активная подвеска ав- томобиля | Активная подвеска автомо- биля | 2 |
| 10 | 7 | Системы пассивной безопасности автомо- биля | Системы пассивной безопас- ности автомобиля | 4 |
| | | ИТОГО: | | 34 |

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект по дисциплине не предусмотрен.

5.4. Самостоятельная работа студента Очная форма обучения

| No | No | Наименование раздела (темы) | | Всего | |
|-------------------------|----------|---|--------------------------------|-------|--|
| п/п | семестра | дисциплины | Виды СР | часов | |
| 1 | 7 | Общие сведения об автомати- ческих системах управления | Подготовка к заняти- ям | 5,51 | |
| 2 | 7 | Автоматизация систем питания бензиновых двигателей | Подготовка к заняти- ям | 5,51 | |
| 3 | 7 | Автоматизация систем питания дизельных двигателей | Подготовка к заняти- ям | 5,51 | |
| 4 | 7 | Автоматическое управление системами подачи воздуха в цилиндры | Подготовка к заняти- ям | 5,51 | |
| 5 | 7 | Комплексная электронная си- стема управления двигателем | Подготовка к тести- рованию | 5,51 | |
| 6 | 7 | Автоматизация трансмиссии автомобиля | Подготовка к заняти- ям | 5,51 | |
| 7 | 7 | Системы активной безопасно- сти автомобиля | Подготовка к тести- рованию | 5,51 | |
| 8 | 7 | Автоматические системы ру- левого управления | Подготовка к заняти- ям | 5,51 | |
| 9 | 7 | Активная подвеска автомобиля | Подготовка к заняти- ям | 5,51 | |
| 10 | 7 | Системы пассивной безопасно- | Подготовка к тести- рованию | 5,51 | |
| ИТОГО часов в семестре: | | | | | |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

| | oir oenobian inireparypa | |
|-----|--|----------------|
| No | Название | Кол-во |
| п/п | | |
| 1. | Сафиуллин, Р.Н. Электротехника и электрооборудование транс- | Неограниченный |
| | портных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Н. Са- | доступ |
| | фиуллин, В. В. Резниченко Электрон. дан Санкт-Петербург: | |
| | Лань, 2019 400 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литера- | |
| | тура) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/111894/#2, | |

| | требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-3280-6. | |
|-----|---|--------------------------|
| 2. | Яковлев, В.Ф. Современные зарядные и пусковые устройства для автомобилей: учебное пособие для вузов / В. Ф. Яковлев 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 164 с.: ил ISBN 978-5-8114-6863-8 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/152659/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. | Неограниченный доступ |
| 3. | Смирнов, Ю. А. 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. | Неограниченный доступ |
| 4. | Поливаев, О. И. Электронные системы управления автотракторных двигателей: учеб. пособие для студентов вузов / О. И. Поливаев, О. М. Костиков, О. С. Ведринский 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 200 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/167454 Режим доступа: для авториз. пользователей ISBN 978-5-8114-2219-7. | Неограниченный доступ |
| 5. | Богатырев, А. В. Электронные системы мобильных машин: учебное пособие / А. В. Богатырев Москва: ИНФРА-М, 2020 224 с ISBN 978-5-16-014015-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/961719. — Режим доступа: по подписке. | Неограниченный доступ |
| 6. | Дополнительная литература | |
| 7. | Сафиулли, Р.Н. Системы автоматизации контроля движения на автомобильном транспорте: монография / Р. Н. Сафиулли, В. В. Резниченко Санкт-Петербург: Лань, 2019 516 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/125711/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3655-2. | Неограниченный доступ |
| 8. | Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие для вузов / О. И. Поливаев [и др.] Санкт-Петербург: Лань, 2021 288 с.: ил. (+ вклейка, 8 с.) (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1442-0 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168560/#3 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. | Неограниченный доступ |
| 9. | Волков, В. С. Основы расчета систем автомобилей, обеспечивающих безопасность движения: учеб. пособие для вузов / В. С. Волков Санкт-Петербург: Лань, 2021 144 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168780 Режим доступа: для авториз. пользователей ISBN 978-5-8114-1818-3. | Неограниченный доступ |
| 10. | 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 транспортнотехнологических машин и комплексов" / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль Санкт-Петербург: Лань, 2021 336 с.: ил (Учебники для вузов. | Неограниченный доступ |

| | Специальная литература) Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/167864 Режим доступа: для авториз. пользователей ISBN 978-5-8114-1148-1. | |
|-----|--|--------------------------|
| 11. | Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств: учеб. пособие для студентов вузов / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко 2-е изд., испр Санкт-Петербург: Лань, 2021 240 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168538 Режим доступа: для авториз. пользователей ISBN 978-5-8114-1434-5. | Неограниченный доступ |
| 12. | Баширов, Р. М. 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. | Неограниченный доступ |
| 13. | Электронные системы управления работой дизельных двигателей: учебное пособие / Коломейченко А. В., ред Москва: ИНФРА-М, 2020 160 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015626-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1043828. — Режим доступа: по подписке. | Неограниченный доступ |

Профессиональные базы данных и справочные информационные системы

| TT | C | C | 11 |
|---|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Наименование электронно- | Сведения о правообладателе | Сведения о наличии | Наличие возможности |
| библиотечной системы, | электронно-библиотечной | зарегистрированной в | одновременного индивидуального |
| предоставляющей возможность | системы, базы данных и | установленном порядке базе | доступа к электронно- |
| круглосуточного | заключенном с ним договоре, | данных материалов электронно- | библиотечной системе, в том числе |
| дистанционного | включая срок действия | библиотечной системы и / или | одновременного доступа к |
| индивидуального доступа для | заключенного договора | Сведения о наличии | каждому изданию, входящему в |
| каждого обучающегося из | | зарегистрированного в | электронно-библиотечную |
| любой точки, в которой имеется | | установленном порядке | систему, не менее чем для 25 |
| доступ к сети Интернет, адрес в | | электронного средства массовой | процентов обучающихся по |
| сети | | информации | каждой из форм получения |
| Интернет / базы данных | | | образования |
| Электронно-библиотечная | ООО «ЭБС Лань» | Свидетельство о государственной | Возможен одновременный |
| система издательства «Лань» | • Договор № 56/20 от | регистрации базы данных № | индивидуальный неограниченный |
| http://e.lanbook.com | 16.03.2020г. действует до | 2011620038 от 11.01.2011 | доступк каждому изданию, |
| | 21.03.2021г.; | «Издательство Лань. Электронно- | входящему в электронно- |
| | Соглашение о сотрудничестве | библиотечная система» / | библиотечные системы без |
| | №20/56 от 21.03.2020 до | Свидетельство о регистрации | ограничений. |
| | 21.03.2021г.; | СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от | |
| | Договор № СЭБ НВ-171 от | 03.11.2010 г. | |
| | 23.12.2019 действует до | | |
| | 31.12.2022 | | |
| Научная электронная | ООО НАУЧНАЯ | Свидетельство о государственной | |
| библиотекаhttp://www.eLibrary.ru | ЭЛЕКТРОННАЯ ИБЛИОТЕКА, | регистрации базы данных № | |
| offering remaining in a wind in the control of the | Лицензионное соглашение от | 2010620732 от 14.12.2010 | |
| | 31.03.2017, без ограничения | «Электронно-библиотечная | |
| | срока | система elibrary», правообладатель | |
| | Сроки | ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о | |
| | | регистрации СМИ ЭЛ № ФС77- | |
| | | 42487 or 27.10.2010 r. | |
| Polpred.com Обзор СМИ | ООО «ПОЛПРЕД Справочники» | Свидетельство о государственной | |
| http://polpred.com | Соглашение от 29.03.2019 | регистрации базы данных № | |
| intp.//poipred.com | Соглашение от 25.03.2019 | 2010620535 от 21.09.2010 ООО | |
| | | 2010020333 OT 21.09.2010 OOO | |

| | | «ПОЛПРЕД Справочники» | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| | | /Свидетельство о регистрации | |
| | | СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от | |
| | | 08.10.2010 г. | |
| Электронная библиотека | НПО «ИнформСистема» | Номер лицензии на использование | |
| Костромской ГСХА | Лицензионное соглашение № | программного продукта АБИС | |
| http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb | 070420080839 от 07.04.2008 | MAPK SQL 070420080839. Право | |
| | | использования принадлежит | |
| | | ФГБОУ ВО Костромская ГСХА | |
| Информационная система | ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". | Свидетельство о регистрации | |
| «Единое окно доступа к | Некоммерческий продукт со | СМИ Эл № 77 – 8044 от | |
| образовательным ресурсам» | свободным доступом. | 16.06.2003 | |
| http://window.edu.ru | | | |
| Национальная электронная | ФГБУ «РГБ» Договор | Свидетельство о регистрации | Возможен одновременный |
| библиотека <u>http://нэб.рф</u> | №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с | СМИ № 77-814 от 28.04.1999г. | индивидуальный неограниченный |
| | неограниченной пролонгацией | | доступ к изданиям, подлежащим |
| | ФГБУ «РГБ»Договор | | свободному использованию. |
| | №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с | | Доступ к изданиям, охраняемым |
| | неограниченной пролонгацией | | авторским правом, возможен из |
| | | | Электронного читального зала. |
| Справочная Правовая Система | ООО «Консультант Кострома» | Свидетельство о регистрации | Возможен локальный сетевой |
| «КонсультантПлюс» | Договор № 105 от 01.03.2021 | СМИ Эл № ФС 77-42075 от | доступ. |
| | | 08.01.2003 | |

6.2. Лицензионное программное обеспечение

| Наименование программного обеспечения | Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выда- | |
|---|---|--|
| | чи, 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 | |
| Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian | OOO «ДримСофт», договор №108 от 06.04.2022, 1 год, | |
| Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License | лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных автор- | |
| Edition. 250-4551vode 1 year Educational Nellewal Electise | ских прав от 18.03.2021 | |
| Наименование программного обеспечения | Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выда- | |
| | чи, 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 | |

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 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, 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 «Электронные системы транспортно-технологических машин и комплексов» 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:

Доцент кафедры «Тракторы и автомобили»

Заведующий кафедрой «Тракторы и автомобили»