

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.12.2024 14:13:05

Уникальный программный ключ:

40a6db1879d6a9ee29ec8e0ffb2f95e4614a0998

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
инженерно-технологического факультета

Михаил
Александрович
Трофимов

Подписано цифровой
подписью: Михаил
Александрович Трофимов
Дата: 2024.05.14 15:07:32 +03'00'

/М.А. Трофимов/

Утверждаю:

Декан инженерно-технологического
факультета

Мария
Александровна
Иванова

Подписано цифровой
подписью: Мария
Александровна Иванова
Дата: 2024.05.15 14:59:41
+03'00'

/М.А. Иванова/

«14» мая 2024 года

«15» мая 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Направление подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
(специальность) ВО

Направленность Автомобили и тракторы
(специализация)/
профиль

Квалификация специалист
выпускника

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 5 лет

Караваево 2024

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Организация автомобильных перевозок и безопасность движения» - дать будущим специалистам необходимые теоретические знания и практические навыки по организации автомобильных перевозок и безопасности дорожного движения.

Задачи дисциплины: сформировать у студентов знания по организации автомобильных перевозок и безопасность движения

- изучение теоретических основ организации автомобильных перевозок и безопасность движения;
- изучение методов планирования организации автомобильных перевозок;
- изучение системы показателей, характеризующих безопасность движения;
- приобретение обучающимися навыков организации автомобильных перевозок и безопасность движения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина (модуль) «Организация автомобильных перевозок и безопасность движения» относится к блоку Б1 «Дисциплины (модули)» к части, формируемой участниками образовательных отношений .

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

- Математика
- Экономическая теория
- Маркетинг
- Менеджмент
- Логистика

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

- Экономика предприятия

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1; УК-3

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию 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.
	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-1ук-3 Знает основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах. ИД-2ук-3 Применяет социально-психологические методы при построении эффективной системы управления персоналом. ИД-3ук-3 Знает принципы и методы командообразования.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

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.

- основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах; социально-психологические методы при построении эффективной системы управления персоналом; принципы и методы командообразования.

Уметь: определять проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие, решать различные 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 результатов.

- применять основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах; применять социально-психологические методы при построении эффективной системы управления персоналом; применять принципы и методы командообразования.

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

- основными концепциями управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах; социально-психологические методами при построении эффективной системы управления персоналом; принципами и методами командообразования.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) «Организация автомобильных перевозок и безопасность движения»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам		
		8 семестр	семестр	семестр
Контактная работа – всего	50,8	50,8		
в том числе:	-	-		
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия (Пр)	34	34		
Семинары (С)				
Лабораторные работы (Лаб)				
Консультации (К)	0,8	0,8		
Курсовой проект (работа)	КП			
	КР			
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	93,2	93,2		
в том числе:		-		
Курсовой проект (работа)	КП	–		
	КР	–		
<i>Другие виды СРС:</i>				
Реферативная работа	10,3	10,3		
Подготовка к практическим занятиям	16	16		
Самостоятельное изучение учебного материала	12	12		
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*			
	экзамен (Э)*	36*	36*	
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	144/50,8	144/50,8	
	зач. ед.	4/1,94	4/1,94	

* - 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	№ семес- тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	К, КР (КП)	Пр/ С/ Лаб	СР	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I модуль «Основы организации автомобильных перевозок»								
1.	8	Предмет, задачи и объекты изучения дисциплины 1. Предмет, содержание и задачи курса. 2. Показатели, методы анализа рынка транспортных потребностей. 3. Выбор способов обслуживания перевозочного процесса. 4. Виды тарифов.	2	-	2	10	14	Семинар , Тс
2.	8	Организация транспортного процесса. Взаимоотношение с клиентурой 1. Структура материальных потоков. 2. Формирование материального (транспортного) потока. 3. Взаимоотношения с различными клиентами. 4. Ситуационный анализ доставки грузов. 5. Информационные потоки в системе управления доставкой грузов	2	-	6	10	18	ЗПР, Семинар Тс
3.	8	Обеспечение перевозочного процесса внутригородских пассажирских перевозок 1. Юридическое обеспечение перевозок. 2. Формирование систем доставки пассажиров городским транспортом. 3. Информационная система управления пассажирским транспортом. 4. Системы транспортного обслуживания жителей города. 5. Логистические технологии во внутригородских пассажирских перевозках.	2	-	6	10	18	ЗПР, Семинар
4.	8	Рациональные сферы применения автомобильного транспорта. Взаимодействие автомобильного транспорта с другими видами транспорта. 1. Рациональные сферы применения грузового автотранспорта. 2. Рациональные сферы применения пассажирского автомобильного транспорта 3. Применение автомобильного транспорта в международных перевозках. 4. Взаимодействие автомобильного транспорта с железнодорожным, воздушным, морским транспортом. 5 Деловая игра: принципы рационального взаимодействия участников логистической цепи.	2	-	4	10	16	ЗПР, Семинар

	II модуль «Безопасность движения»							
5.	8	Факторы, влияющие на безопасность движения. Классификация и анализ дорожно-транспортных происшествий. <ul style="list-style-type: none"> 1. Автомобиль. 2. Водитель. 3. Пешеходы. 4. Дорога. 5. Классификация ДТП. 6 Анализ ДТП. 7 Профилактическая работа по предотвращению ДТП. 8.Проблемы организации дорожного движения. 9. Характеристика дорожного движения. 10. Составление практических рекомендаций по организации дорожного движения в населенном пункте (по месту жительства студентов). 	2	-	6	10	18	ЗПР, Семинар
6.	8	Активная и пассивная безопасность транспортных средств. Методы обеспечения безопасности движения. <ul style="list-style-type: none"> 1. Характеристика активной безопасности ТС. 2. Характеристика пассивной безопасности ТС. 3. Связь активной и пассивной безопасности транспортных средств. 4. Методы обеспечения безопасности движения. 5.Элементы активной и пассивной безопасности отечественных и зарубежных транспортных средств. 6. Мероприятия по обеспечению безопасности дорожного движения в городе (населенном пункте). 	2	-	2	15	19	ЗПР
7.	8	Контроль дорожного движения. Разметка. Знаки. Сигнализация. Оповещение. Освещение. <ul style="list-style-type: none"> 1. Технические средства по обеспечению контроля дорожного движения. 2. Роль разметки, знаков, сигнализации, освещения, оповещения в обеспечении дорожного движения. 3. Организации, осуществляющие контроль за дорожным движением и содержанием технических средств регулирования дорожного движения. 4.Контроль дорожного движения в населенных пунктах, городах, мегаполисах. 5. Разработка схемы нанесения разметки, установки знаков, сигнализации, освещения, средств оповещения на проезжей части. 	2	-	4	15	21	ЗПР, Семинар
8.	8	Принципы организации работы службы дорожного движения с клиентурой и перевозчиками. <ul style="list-style-type: none"> 1. Основные принципы работы службы дорожного движения с клиентурой и перевозчиками. 2. Основные методы работы службы дорожного движения с клиентурой и перевозчиками. 3.Работа службы дорожного движения с клиентами и перевозчиками на региональном, федеральном и международном уровне. 	2	-	4	13,2	19,2	ЗПР, Семинар Тестирование Реферативная работа
9.		Консультации		0,8			0,8	
		ИТОГО:	16	-	34	50,3	144	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1	8	Предмет, задачи и объекты изучения дисциплины.	1.Операторы рынка автотранспортных услуг	2
2	8	Организация транспортного процесса. Взаимоотношение с клиентурой.	Семинар-дискуссия. Организация транспортного процесса. Взаимоотношение с клиентурой.	2
			Пр. 1. Ситуационный анализ доставки грузов.	2
			Пр. 2. Информационные потоки в системе управления доставкой грузов	2
3	8	Обеспечение перевозочного процесса внутригородских пассажирских перевозок.	Семинар. Обеспечение перевозочного процесса внутригородских пассажирских перевозок.	2
			Пр. 1. Системы транспортного обслуживания жителей города.	2
			Пр. 2. Логистические технологии во внутригородских пассажирских перевозках.	2
4	8	Рациональные сферы применения автомобильного транспорта. Взаимодействие автомобильного транспорта с другими видами транспорта.	Семинар. Рациональные сферы применения автомобильного транспорта.	2
			Деловая игра: принципы рационального взаимодействия участников логистической цепи.	2
5	8	Факторы, влияющие на безопасность движения. Классификация и анализ дорожно-транспортных происшествий.	Семинар. Факторы, влияющие на безопасность движения.	2
			Пр. 1. Проблемы организации дорожного движения.	2
			Пр. 2. Характеристика дорожного движения.	2
6	8	Активная и пассивная безопасность транспортных средств. Методы обеспечения безопасности движения.	Пр. 1. Элементы активной и пассивной безопасности отечественных и зарубежных транспортных средств.	2
7	8	Контроль дорожного движения. Разметка. Знаки. Сигнализация. Оповещение. Освещение.	Семинар. Контроль дорожного движения.	2
			Пр. 1. Разметка. Знаки. Сигнализация. Оповещение. Освещение.	2
8	8	Принципы организации работы службы дорожного движения с клиентурой и перевозчиками.	Семинар. Принципы организации работы службы дорожного движения с клиентурой и перевозчиками.	2
			Пр. 1. Работа службы дорожного движения с клиентами и перевозчиками на региональном, федеральном и международном уровне.	2
		ИТОГО:		34

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых проектов (работ) не предусмотрено.

Темы рефератов: В ФОСЫ

1. Организация транспортного процесса. Взаимоотношение с клиентурой.
2. Обеспечение перевозочного процесса внутригородских пассажирских перевозок.
3. Рациональные сферы применения автомобильного транспорта. Взаимодействие автомобильного транспорта с другими видами транспорта.
4. Факторы, влияющие на безопасность движения. Классификация и анализ дорожно-транспортных происшествий.
5. Активная и пассивная безопасность транспортных средств. Методы обеспечения безопасности движения.
6. Контроль дорожного движения. Разметка. Знаки. Сигнализация. Оповещение. Освещение.
7. Принципы организации работы службы дорожного движения с клиентурой и перевозчиками.

5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

№ п/ п	№ семе- стру	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	8	Предмет, задачи и объекты изучения дисциплины.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	10
2.	8	Организация транспортного процесса. Взаимоотношение с клиентурой.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	10
3.	8	Обеспечение перевозочного процесса внутригородских пассажирских перевозок.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	10
4.	8	Рациональные сферы применения автомобильного транспорта. Взаимодействие автомобильного транспорта с другими видами транспорта.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	10
5.	8	Факторы, влияющие на безопасность движения. Классификация и анализ дорожно-транспортных происшествий.	Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам) Подготовка к практическим занятиям: «Составление практических рекомендаций по организации дорожного движения в населенном пункте (по месту жительства студентов)»	10
6.	8	Активная и пассивная безопасность транспортных средств. Методы обеспечения безопасности движения.	Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам) Подготовка к практическим занятиям: «Нанесение разметки, установка знаков, сигнализации, освещения, средств оповещения на проезжей части»	15
7.	8	Контроль дорожного движения. Разметка. Знаки. Сигнализация. Оповещение. Освещение.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	15
8.	8	Организация транспортного процесса. Взаимоотношение с клиентурой.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	13,2
Итого				93,2

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Рябчинский, А.И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса [Текст] : учебник для бакалавров / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Кравченко. - М. : Академия, 2014. - 256 с. - (Высшее образование. Транспорт. Бакалавриат). - ISBN 978-5-4468-0874-8. - к215 : 529-10.	20
2.	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения [Текст] : метод. указания по изучению дисциплины для студентов спец. 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. экономики и управления техническим сервисом ; Зудин С.Ю. ; Середа Н.А. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 28 с. - к116 : 20-00.	57
3.	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения [Текст] : метод. указания по изучению дисциплины для студентов направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. экономики и управления техническим сервисом ; Зудин С.Ю. ; Середа Н.А. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 31 с. - к116 : 20-00.	57
4.	Буралев, Ю.В. Безопасность жизнедеятельности на транспорте [Текст] : Учебник для вузов / Ю. В. Буралев. - Москва : Академия , 2004. - 288 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-1577-5 : 164-00.	20
5.	Горев, А.Э. Грузовые автомобильные перевозки [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. Э. Горев. - Москва : Академия, 2004. - 288 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-1587-2 : 190-00.	10
6.	Рыбаков, К.В. Автотранспортные процессы и системы [Текст] : учеб. пособие для вузов / К. В. Рыбаков, О. Н. Дидманидзе. - Москва : ТРИАДА, 2004. - 128 с. : ил. - ISBN 5-9546-0004-X : 165-00.	30
7.	Грузовые автомобильные перевозки [Текст] : учебник для вузов / Вельможин А.В. ; Гудков В.А. ; Миротин Л.Б. ; Куликов А.В. - Москва : Горячая линия - Телеком, 2006. - 560 с. : ил. - (Учебник для вузов). - ISBN 5-93517-231-3 : 314-00.	7
8.	Горев, А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. - Москва : Академия, 2006. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-2576-2 : 195-00.	20
9.	Сильянов, В.В. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц [Текст] : учебник для вузов / В. В. Сильянов, Э. Р. Домке. - Москва : Академия, 2007. - 352 с. - (Высшее профессиональное образование. Дорожное строительство). - ISBN 978-5-7695-2943-6 : 295-00.	10
10.	Сарафанова, Е.В. Грузовые автомобильные перевозки [Текст] : учеб. пособие / Е. В. Сарафанова, А. А. Евсеева, Б. П. Копцев. - Москва : МарТ ; Ростов-н/Д : МарТ, 2006. - 480 с. - (Учебный курс). - ISBN 5-241-00666-4 : 130-00.	5
11.	Рябчинский, А.И. Регламентация активной и пассивной безопасности автотранспортных средств [Текст] : учеб. пособие для	5

	вузов / А. И. Рябчинский, Б. В. Кисуленко. - Москва : Академия, 2008. - 432 с. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - ISBN 5-7695-2297-6. - вин209 : 509-00.	
12.	Пугачев, И.Н. Организация и безопасность дорожного движения [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. Н. Пугачев, А. Э. Горев. - Москва : Академия, 2009. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - ISBN 978-5-7695-4662-4. - вин309 : 337-00.	5
13.	Горев, А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. - 4-е изд., перераб. - М. : Академия, 2012. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт. Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-8499-2. - глад213 : 374-00.	5
14.	Москаленко, М.А. Устройство и оборудование транспортных средств [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. - 2-е изд., испр. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2013. - 240 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/10252/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1434-5.	Неограниченный доступ
15.	Троицкая, Н.А. Единая транспортная система [Текст] : учебник для вузов / Н. А. Троицкая, А. Б. Чубуков. - М. : Академия, 2015. - 240 с. - (Профессиональное образование. Эксплуатация транспорта). - ISBN 978-5-4468-2022-1. - к215 : 481-80.	5
16.	Уханов, А.П. Специализированная и специальная автомобильная техника [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. П. Уханов, Д. А. Уханов. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 288 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/96872/#1 , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2675-1.	Неограниченный доступ
17.	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
18.	Рябчинский, А.И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса [Текст] : учебник для бакалавров / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Кравченко. - М. : Академия, 2014. - 256 с. - (Высшее образование. Транспорт. Бакалавриат). - ISBN 978-5-4468-0874-8. - к215 : 529-10.	20

6.2. 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
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
КОМПАС-АвтоПроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
1C: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
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 7373 от 09.10.2023, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №54 от 25.04.2024, 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 302, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ноутбук ASUS X553M N3450/4G/500gb/; Аудитория 401, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel Pentium G3260/4gb/500gb	Windows 8.1 (OEM license), Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956; Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 302, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ноутбук ASUS X553M N3450/4G/500gb/; Аудитория 401, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel Pentium G3260/4gb/500gb	Windows 8.1 (OEM license), Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956; Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Электронный читальный зал на 12 бездисковых терминальных станций с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА; Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ПК Pentium G630/2/500 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Windows XP, Office 2003, Open Office 3.3, Microsoft Open License, 64407027,47105956; Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2; Windows 7, Office 2010, Mathcad 14, Microsoft Open License, 64407027,47105956
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 302, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ноутбук ASUS X553M N3450/4G/500gb/; Аудитория 401, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel Pentium G3260/4gb/500gb	Windows 8.1 (OEM license), Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956; 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 составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, направленности «Автомобили и тракторы».

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель (и)
Заведующий кафедрой
экономики, управления
и техносферной безопасности

Ирина
Игоревна
Величко

Подписано цифровой
подписью: Ирина
Игоревна Величко
Дата: 2024.03.19
12:50:08 +03'00'

И.И. Величко

Заведующий кафедрой
экономики, управления
и техносферной безопасности

Татьяна
Максимовна
Василькова

Подписано цифровой
подписью: Татьяна
Максимовна Василькова
Дата: 2024.03.19 11:08:21
+03'00'

Т.М. Василькова