

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волков Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 03.09.2022 18:01:51

Уникальный идентификатор:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c277df0610c6e81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
инженерно-технологического факультета

_____ / И.П. Петрюк /

« 11 » мая 2022 года

Утверждаю:

Декан инженерно-технологического
факультета

_____ / М.А. Иванова /

« 16 » мая 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО

Специальность 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) Автомобили и автомобильное хозяйство

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 4 года

Караваево 2022

1. Цель освоения дисциплины

Целью и задачами освоения дисциплины (модуля) являются приобретение студентами необходимых теоретических знаний и практических навыков по российскому законодательству в сфере эксплуатации транспорта, в т.ч. автомобильного, использование полученных знаний в своей последующей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина (модуль) Б1.В.ДВ.01.01 Транспортное право относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1) ОПОП ВО.

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

- История (история России, всеобщая история)
- Правоведение
- Введение в специальность

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

Метрология, стандартизация и сертификация
Организация перевозок и безопасность движения
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1; УК-2; УК-11.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные 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.
	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	ИД-1УК-2

	правовых норм, имеющих ресурсы и ограничений	
	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИД-1УК-11 Формирует нетерпимое отношение к коррупционному поведению

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; способы формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению; понятия, виды правовых норм, источники права, основные принципы и особенности правоотношений в области правоотношений на транспорте; нормативные акты, регулирующие вопросы взаимоотношений работодателя с работниками, профессиональными союзами, другими общественными организациями, а также органами, осуществляющими государственный надзор и контроль в области трудовых отношений на транспорте; о необходимости нетерпимого отношения к коррупционному поведению; круг задач в рамках поставленной цели и оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих ресурсы и ограничений;

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; определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих ресурсы и ограничений; формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению; ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов на транспорте; использовать нормативно-правовые акты при решении практических вопросов; применять современные информационные технологии для поиска и обработки правовой информации; формирует нетерпимое отношение к коррупционному поведению;

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; способностями определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих ресурсы и ограничений; навыками формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению; понятийным аппаратом в области транспортного права; правовыми нормами, регламентирующими общественные отношения в транспортной сфере; навыками применения правовых знаний в профессиональной деятельности и обыденной жизни, нетерпимым отношением к коррупционному поведению.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 час.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Вид учебной работы	Всего часов	
	2 семестр	
Контактная работа – всего	41	
в том числе:		
Лекции (Л)	20	
Практические занятия (Пр)	20	
Консультации (К)	1	
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	31	
в том числе:		
Подготовка к практическим занятиям	8	
Самостоятельное изучение учебного материала	15	
Выполнение индивидуальных домашних заданий	8	
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	3*
	экзамен (Э)*	
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	72/41
	зач. ед.	2/1,14

* Часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/Лаб	К/КР	СР	всего	
1	2	Понятие, предмет, система транспортного права. Источники транспортного права	2	2		4	8	Опрос Компьютерное тестирование
2	2	Лицензирование и сертификация транспортной деятельности. Цели и задачи лицензирования и сертификации транспортной деятельности. Лицензируемые виды деятельности на транспорте. Основные требования для получения лицензии и сертификата Органы лицензирования на транспорте.	3	2		4	9	Опрос Компьютерное тестирование Индивидуальное домашнее задание
3	2	Общие положения договорных отношений на транспорте. Понятие договора, порядок заключения, изменения и расторжения. Формы и виды договоров перевозки. Основания для заключения договоров перевозки. Договор перевозки грузов: понятие и виды. Права и обязанности сторон	3	2		4	9	Опрос Компьютерное тестирование Контрольная работа
4	2	Перевозки грузов различными видами транспорта. Железнодорожные перевозки, автомобильные перевозки, воздушные перевозки, воздушный чартер, морские перевозки, перевозки по внутренним водным путям.	3	2		4	9	Опрос Компьютерное тестирование Индивидуальное домашнее задание

5	2	Договоры перевозки пассажиров и багажа. Правила перевозки пассажиров и багажа. Особенности перевозки детей. Права и обязанности перевозчика и пассажира при перевозке.	3	4		4	11	Опрос Компьютерное тестирование
6	2	Другие виды договоров на транспорте: договор транспортной экспедиции; договор буксировки Правовое регулирование международных перевозок.	3	4		5	12	Опрос Компьютерное тестирование
7	2	Государственное регулирование и управление в области транспорта. Ответственность юридических и физических лиц, возникающая при эксплуатации транспортных средств Претензии и иски. Судебная форма защиты.	3	4		6	13	Опрос Компьютерное тестирование Индивидуальное домашнее задание
8	2	Консультации			1		1	Консультирование
ИТОГО:			20	20	1	31	72	

5.2. Лабораторные (практические) занятия

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	2	Понятие транспортного права. Источники транспортного права	Транспортное право: понятие, предмет, система. Источники транспортного права. Виды транспорта	2
2.	2	Лицензирование и сертификация транспортной деятельности.	Лицензирование: понятие, цели, задачи. Виды деятельности, подлежащие лицензированию на транспорте. Основные требования для получения лицензии. Органы, ответственные за проведение лицензирования Сертификация: понятие, цели, задачи, виды. Добровольная и обязательная сертификация. Основные требования для получения сертификата	2

3.	2	Общие положения договорных отношений на транспорте.	Понятие договора, порядок заключения, изменения и расторжения. Формы и виды договоров перевозки. Основания для заключения договоров перевозки. Договор перевозки грузов: понятие и виды. Права и обязанности сторон	2
4	2	Перевозки грузов различными видами транспорта.	Железнодорожные перевозки, автомобильные перевозки, воздушные перевозки, воздушный чартер, морские перевозки, перевозки по внутренним водным путям.	2
5.	2	Договоры перевозки пассажиров и багажа.	Понятие договора перевозки пассажира и багажа. Правила перевозки пассажиров и багажа. Особенности перевозки детей. Требования к подвижному составу для перевозки пассажиров. Права и обязанности перевозчика и пассажира при перевозке.	4
6	2	Другие виды договоров на транспорте Правовое регулирование международных перевозок	Договор транспортной экспедиции, договор буксировки Допуск перевозчиков на международные перевозки Документы, необходимые для международной перевозки.	4
7	2	Государственное регулирование и управление в области транспорта. Ответственность, возникающая при эксплуатации транспортных средств. Претензии и иски.	Органы управления транспортом и путями сообщения. Органы, осуществляющие контроль и надзор в транспортной деятельности. Содержание основной контрольно-надзорной деятельности в транспортном комплексе. Виды ответственности на транспорте. Претензионный порядок урегулирования споров: юридическое значение и сроки. Исковая форма защиты.	4
ИТОГО:				20

5.3. Примерная тематика курсовых работ (проектов): не предусмотрено учебным планом.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1.	2	Понятие транспортного права. Источники транспортного права	Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	4
2.	2	Лицензирование и сертификация транспортной деятельности.	Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Выполнение домашних заданий. Подготовка к контрольным испытаниям.	4
3.	2	Общие положения договорных отношений на транспорте.	Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	4
4.	2	Перевозки грузов различными видами транспорта.	Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Выполнение домашних заданий. Подготовка к контрольным испытаниям.	4
5	2	Договоры перевозки пассажиров и багажа.	Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	4
6.	2	Другие виды договоров на транспорте Правовое регулирование международных перевозок	Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	5
7.	2	Государственное регулирование и управление в области транспорта. Ответственность, возникающая при эксплуатации транспортных средств Претензии и иски.	Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Выполнение домашних заданий. Подготовка к контрольным испытаниям.	6
ИТОГО часов в семестре:				31

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1.Рекомендуемая литература:

№ п/п	Выходные данные	Количество экземпляров
1	2	3
1	Транспортное право. Общая часть : учебник / отв. ред. Н. А. Духно, А. И. Землин. [Электронный ресурс] / — М. : Юридический институт МИИТа, 2017. — 259 с. Режим доступа: https://avidreaders.ru/book/transportnoe-pravo-1.html	Доступ неограничен
2	Егиазаров, В. А. Е29 Транспортное право : Учебник. — 7-е изд., доп. и перераб. [Текст] /. — М. :Юстицинформ, 2011. — 608 с.	Доступ неограничен
3	Петров, А.И. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте [Текст] : краткий курс лекций для студентов спец. 190601 "Автомобили и автомобильное хозяйство" очной формы обучения / А. И. Петров ; Костромская ГСХА. Каф.менеджмента и права. - Кострома : КГСХА, 2010. - 50 с.	95
4	Сарбаев, В.И. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте [Текст] : учеб.пособие для вузов / В. И. Сарбаев, М. Б. Молис ; Московский гос. индустриальный ун-т. - М : МГИУ, 2009. - 112 с. - ISBN 978-5-2760-1591-0. - глад410 : 295-00.	20
5	Гречуха, В. Н. Транспортное право России : учебник для магистров / В. Н. Гречуха. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 583 с. — Режим доступа: https://urss.ru/PDF/add_ru/192026-1.pdf	Доступ неограничен
6	Сарбаев, В.И. Сертификация услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств [Текст] : метод.указания к семинарским занятиям / В. И. Сарбаев, М. Б. Молис. - М, 2010. - 30 с. - глад410 : 118-00.	5
7	Зенин И.А.Гражданское право [Текст] : учебник для вузов / И. А. Зенин. - М : Высшее образование, 2008. - 567 с. - (Основы наук). - ISBN 978-5-9692-0199-6 : 159-00.	10
8	Гражданское право [Текст] : учебник для вузов / Алексеев С.С., ред. - 2-е изд., перераб. и доп. - М : Проспект, 2009. - 528 с. - ISBN 978-5-98050-039-9. - вин309 : 238-00.	10
9	Сарафанова Е.В. Грузовые автомобильные перевозки [Текст] : учеб.пособие / Е. В. Сарафанова, А. А. Евсеева, Б. П. Копцев. - М : МарТ; Ростов-н/Д: МарТ, 2006. - 480 с. - (Учебный курс). - ISBN 5-241-00666-4 : 130-00.	5
10	Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии [Текст] : Учебник для вузов / Г. Д. Крылова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М : ЮНИТИ-ДАНА, 2000 ; , 2001 ; , 2002. - 711 с. - ISBN 5-238-00106-1 : 142-00.	4

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
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских прав от 18.03.2022

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 409э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: компьютер: IntelPentiumSandyBridgeGb620/2gB/250gB/DVD-RW/VGAPalitNV, проектор MitsubishiWD720U Количество посадочных мест:120, доска настенная 1шт.	Windows 10 pro, Office 2019, Microsoft Open License 64407027, 47105956
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 310э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Системный блокCeleron 2,4GHZ/160/DVD/-RW/VGA-20Ut/key, moese 1шт. Монитор Samsung 19” 1 шт. Проектор Mitsubishi 470 1шт. Стулья ученические 53 шт., столы ученические 22 шт., стол однотумбовый 1 шт., доска настенная 1шт., экран настенный 1 шт.	Windows 10 pro, Office 2019, Консультант,Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для курсового проектирования(выполнения курсовых работ)и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12шт.с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 220э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Компьютер DEPORacex 140 SSEi5_ 2400/4GDDR 1333/T750G/DVD-RW/450W/ CAR3WS 9 ед. Монитор 19” SamsungB 1930 NWNKF 9 шт. с выходом в интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Стол�ы ученические 14шт., стулья ученические	Windows 10 pro, Office 2019, Open Office 3.3, Microsoft Open License 64407027,47105956 Office 2003, Mozilla, Open Office, Windows Server 2003r, SunRavTestOfficePro, СПС КонсультантПлюс, Программнооеобеспечение «Антиплагиат», Доступ к ЭБС "Лань", Аль-Инвест, Альт-

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	24 шт., доска настенная 1 шт. Информационные плакаты 1С	Финансы, СИС ПУЛЬС, KONSI-SWOT ANALYSIS
	Аудитория 101э, укомплектованная специализированной мебелью Стол преподавателя 1шт., столы ученические 12 шт., стулья ученические 27 шт., доска настенная 3-эл. магнитная ДН-32М, тематические стенды 2 шт., учебно-информационные плакаты	
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, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic 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 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Составитель (и):

Доцент кафедры
менеджмента и права

Смирнов С.В.

Заведующий кафедрой
менеджмента и права

Котлярова Л.Д.