

Документ подписан простой электронной подписью.  
Информация о владельце:  
ФИО: Волховов Михаил Станиславович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 2025.12.09 12:58:45  
Уникальный программный ключ:  
40a6db1879d6a9ee29ec8e0ffb2f95e4614a0998

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»  
Инженерно-технологический факультет

СОГЛАСОВАНО  
Председатель методической  
комиссии

Михаил  
Александрович  
Трофимов

Подписано цифровой  
подписью: Михаил  
Александрович Трофимов  
Дата: 2025.12.09 12:58:45  
+03'00'

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по научно-  
исследовательской работе/Декан

Мария  
Александровна  
Иванова

Подписано цифровой  
подписью: Мария  
Александровна Иванова  
Дата: 2025.12.23 13:00:13 +03'00'

**Рабочая программа дисциплины (модуля)**  
**ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ: СЛЕСАРЬ МЕХАНОСБОРОЧНЫХ РАБОТ,  
ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ КАТЕГОРИИ С**  
**Основы управления транспортными средствами**

Профессия	<u>23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ</u>
Квалификация	<u>мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ППКРС	<u>1 год 10 месяцев</u>
На базе	<u>основное общее образование</u>

Программу составил(и): Максим  
Михайлович Беляков  
*Беляков Максим Михайлович* \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

разработана в соответствии с ФГОС СПО:  
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ (приказ Минпросвещения России от 16.08.2024 г. № 580)

составлена на основании учебного плана:  
23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

утвержденного учёным советом вуза от 22.10.2025 протокол № 9

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Протокол от 06.11.2025 г. № 3

Зав. кафедрой Зинцов Александр Николаевич

Рассмотрено на заседании Методической комиссии "Инженерно-технологический факультет", протокол № 10 от 09.12.2025 0:00:00

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Цели: освоение принципов безопасной техники управления транспортным средством в различных дорожных условиях.

Задачи: изучение основных приемов управления транспортным средством.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ОП: МДК.031700002

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1 Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии  
Психофизиологические основы деятельности водителя  
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

**ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам**

**Знать:**

Знать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

**Уметь:**

Применять способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

**Владеть:**

Навыками решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

**ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности**

**Знать:**

Методы современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

**Уметь:**

Применять современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

**Владеть:**

Навыками использования современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

**ПК 3.1.: Осуществлять безопасное управление грузовым автотранспортным средством**

**Знать:**

Методы безопасного управления грузовым автотранспортным средством

**Уметь:**

Осуществлять безопасное управление грузовым автотранспортным средством

**Владеть:**

Навыками безопасного управления грузовым автотранспортным средством

Распределение часов дисциплины по семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Неделя	18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	12	12	12	12
Практические	2	2	2	2
В том числе в форме практ.подготовки	2	2	2	2
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Итого	14	14	14	14

4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Основы управления транспортными средствами					
1.1	Дорожное движение /Тема/	3	0			
1.2	Дорожное движение /Лек/	3	2	ОК 01. ОК 02. ПК 3.1.		
1.3	Профессиональная надежность водителя /Тема/	3	0			
1.4	Профессиональная надежность водителя /Лек/	3	2	ОК 01. ОК 02. ПК 3.1.		
1.5	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления /Тема/	3	0			
1.6	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления /Лек/	3	2	ОК 01. ОК 02. ПК 3.1.		
1.7	Дорожные условия и безопасность движения /Тема/	3	0			
1.8	Дорожные условия и безопасность движения /Лек/	3	2	ОК 01. ОК 02.		

				ПК 3.1.		
1.9	Дорожные условия и безопасность движения /Пр/	3	2	ОК 01. ОК 02. ПК 3.1.		
1.10	Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством /Тема/	3	0			
1.11	Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством /Лек/	3	2	ОК 01. ОК 02. ПК 3.1.		
1.12	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения /Тема/	3	0			
1.13	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения /Лек/	3	2	ОК 01. ОК 02. ПК 3.1.		

**5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Представлен отдельным документом**

**6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****6.1. Рекомендуемая литература**

1. Учебник Правила дорожного движения Российской Федерации. – М.: Атберг 98, 2013. – 64 с.: ил.
2. Учебник Конструкция автомобиля: учебник для вузов. Т. IV : Электрооборудование. Системы диагностики / Карунин А.Л., ред. - М, 2005. - 480 с., ил. - ISBN 5-93517-205-4 : 278-00.
3. учебное пособие Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» «В». М.: «Рецепт-Холдинг», 2013 – 176 с.: ил.
4. учебное пособие Болотов А.К. Конструкция тракторов и автомобилей [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. К. Болотов, А. А. Лопарев, В. И. Судницин. - М : КолосС, 2006.- 352 с.: ил. - ISBN 5-9532-0147-8 : 403-00.
5. Учебник Вахламов, В.К. Автомобили: Эксплуатационные свойства [Текст]:/ В.К. Вахламов. - М: Академия, 2005.-240с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-1978-9:157-00.
6. Учебник Баженов, С.П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов [Текст]: / С.П. Баженов, Б.Н. Казьмин. - 3-е изд., стер. - М : Академия, 2008. - 336 с. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - ISBN 978-5-7695-5588-6 : 445-00.
7. Учебник Зеленин С.Ф. Учебник по вождению автомобиля. – М.: ООО «Мир Автокниг», 2006. – 80 с. [электронный ресурс ]
  - 1 учебное пособие Стуканов, В.А. Устройство автомобиля : учеб. пособие для сред. проф. образования / В. А. Стуканов. - М : Форум, 2009. - 352 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-327-9. - вин409 : 319-00.
  - 2 Учебник Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: Учебник для водителя. – 2-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 112 с. [электронный ресурс ]
  - 3 Учебник Колисниченко Д. Новичок за рулем. Советы психолога, юриста, инструктора. – СПб.: Наука и Техника, 2006. – 368 с., ил. [электронный ресурс ]
  - 4 учебное пособие Организация и безопасность движения : учебное пособие / Н.В. Пеньшин, В.В. Пудовкин, А.Н. Колдашов, А.В. Яценко. – Тамбов Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2006. – 96 с. [Электронный ресурс]
  - 5 учебное пособие Организация и безопасность движения: Учеб. пособие /И. Н. Пугачёв. – Хабаровск: Изд-во Хабар. гос. техн. ун-та, 2004. –232 с. [Электронный ресурс]
  - 6 Учебник Ужegov Г.Н. Первая медицинская помощь / Г. Н. Ужegov. - Смоленск : Русич, 2001. - 416 с. - (Азбука быта). - ISBN 5-8138-0198-7 : 59-52.
  - 1 Федеральный закон Федеральный закон от 10 декабря 1995 года N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" с изменениями от 5 ноября 2013 г. [электронный ресурс ]
  - 2 Гражданский кодекс Гражданский кодекс Российской Федерации (с изм. и доп.) [электронный ресурс ]
  - 3 Административный кодекс "Кодекс Российской Федерации об Административных правонарушениях" (КоАП РФ)от 30.12.2001 N 195-ФЗ (принят ГД ФС РФ 20.12.2001) (действующая редакция от 14.12.2013) [электронный ресурс ]
  - 4 Уголовный кодекс Уголовный кодекс Российской Федерации (с изм. и доп.) [электронный ресурс ]

**6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства**

6.3.1.1	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
6.3.1.2	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License
6.3.1.3	SunRav TestOfficePro
6.3.1.4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – СтандартныйRussian Edition. 250-499
6.3.1.5	1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений
6.3.1.6	ARCHICAD 20
6.3.1.7	APM Multiphysics 19

**6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

6.3.2.1	СПС КонсультантПлюс
6.3.2.2	Национальная электронная библиотека
6.3.2.3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
6.3.2.4	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
6.3.2.5	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.3.2.6	Реферативная база данных AGRIS
6.3.2.7	Электронная библиотека академии

<b>7. МТО (оборудование и технические средства обучения)</b>			
<b>№ корпуса, № помещения и его площадь</b>	<b>Предназначение помещения</b>	<b>№ аудитории по техническому паспорту</b>	<b>Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения</b>
Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	340	Аудитория 340, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 9 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz
Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Учебная аудитория для дисциплин: Обработка, хранение и транспортировка цветов и растительных материалов	340	Оснащенная специализированной мебелью, техническими средствами обучения. Количество парт 9 шт., количество стульев 18 шт., доска ученическая 1 шт., стол офисный 1 шт., вешалка 1 шт.
Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	338	Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz Доска аудиторная, телевизор LED 55 (138 см) DEXP F55D8000K, стол ученический - 17 шт., стул ученический - 34 шт.