

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 09.07.2021 12:06:47

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27359d45aa0c172df0010c0c81

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 /
(электронная цифровая подпись)

«11» мая 2021 года

Утверждаю:

Декан инженерно-технологического
факультета

_____/ М.А. Иванова /
(электронная цифровая подпись)

«12» мая 2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правила безопасности дорожного движения

Уровень основной образовательной программы: базовый

Специальность: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Форма обучения: очная

Срок освоения ППССЗ: нормативный, 3 года 10 месяцев

Кафедра: Технические системы в АПК

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС СПО по направлению специальности: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденный приказом № 383 Министерства образования и науки РФ «22» апреля 2014 г.

2) Учебный план специальности: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Костромской ГСХА от «17» февраля 2021 г., протокол № 2

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры: Технические системы в АПК от «06» мая 2021 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент _____ / Н.А. Клочков /
(подпись)

Разработчики: к.т.н., доцент _____ / И.А. Смирнов /
(подпись)

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины: «Правила безопасности и дорожного движения» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.03.02 - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Примерная программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, а также для подготовки рабочих профессии:

11442 – Водитель автомобиля

18511 – Слесарь по ремонту автомобилей

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы по специальности (СПО): Учебная дисциплина (ОП.06) – «Правила безопасности и дорожного движения» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессиональной подготовки.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины: В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика; определять очередность проезда различных транспортных средств;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- оказывать доврачебную помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

знать:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

В результате освоения учебной дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями.

Общекультурные компетенции (ОК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **276** часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **188** часов;
самостоятельной работы обучающегося **88** часов.

2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
	Всего	Семестр № 4	Семестр № 5
Максимальная учебная нагрузка (всего)	276	154	122
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	188	100	88
В том числе:			-
теоретические занятия	94	50	44
практические занятия	94	50	44
контрольные работы			
курсовая работа (проект) <i>(не предусмотрено)</i>			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	88	54	34
в том числе:			-
изучение дополнительной и справочной литературы	68	44	24
подготовка рефератов и докладов			
подготовка отчетов по практическим занятиям			
выполнение домашних работ			
подготовка к тестированию по темам (текущий контроль знаний)	20	10	10
Промежуточная аттестация в форме	Зачёт	-	Зачёт

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины: Правила безопасности дорожного движения

Наименование тем	Содержание учебного материала, практических работ, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Раздел 1 Правила дорожного движения		128	
Тема 1.1 Правила дорожного движения	Содержание учебного материала		
	1.1.1 Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	4	2
	1.1.2 Дорожные знаки	4	2
	1.1.3 Дорожная разметка и ее характеристики	4	2
	1.1.4 Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	6	2
	1.1.5 Регулирование дорожного движения	4	2
	1.1.6 Проезд перекрестков	4	2
	1.1.7 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	4	2
	1.1.8 Особые условия движения	4	2
	1.1.9 Перевозка людей и грузов	4	2
	1.1.10 Техническое состояние и оборудование транспортных средств	4	2
	1.1.11 Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения	4	2
	Практические занятия		
	Решение тестовых заданий по пройденным темам, разбор ошибок и нарушений ПДД.	46	
	Контрольные работы	2	3
Самостоятельная работа обучающихся			
Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к тестированию по темам.	34		

Продолжение таблицы

1	2	3	4
Раздел 2 Законодательство в сфере дорожного движения		26	
Тема 2.1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	Содержание учебного материала		
	2.1. Административное право, Уголовное право, Гражданское право.	2	2
	2.2 Правовые основы охраны окружающей среды.	1	2
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	1	3
	Самостоятельная работа обучающихся Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка презентации	10	3
Тема 2.2 Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	Содержание учебного материала		
	2.2.1 Задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний. Закон об ОСАГО.	1	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	1	3
	Самостоятельная работа обучающихся Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка презентации	10	3
Итоговое тестирование		2	
Итого часов в 4 семестре		154	

Продолжение таблицы

1	2	3	4
Раздел 3 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		38	
Тема 3.1 Устройство транспортных средств	Содержание учебного материала	19	
	3.1.1 Общее устройство транспортного средства. Общее устройство и работа двигателя. Источники и потребители электроэнергии	4	1
	3.1.2 Общее устройство и назначение трансмиссии. Кузов и ходовая часть. Тормозная система. Рулевое управление. Системы активной и пассивной безопасности	4	1
	Практические занятия	4	
	Решение тестовых заданий по пройденным темам, разбор ошибок и нарушений ПДД.		
	Контрольные работы	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к тестированию по темам	5	
Тема 3.2 Техническое обслуживание	Содержание учебного материала	19	
	3.2.1 Виды и периодичность технического обслуживания. Техника безопасности и охрана окружающей среды.	4	2
	3.2.2 Характерные неисправности и способы их устранения	4	2
	Практические занятия	4	
	Решение тестовых заданий по пройденным темам, разбор ошибок и нарушений ПДД.		
	Контрольные работы	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к тестированию по темам	5	

Продолжение таблицы

1	2	3	4
Раздел 4 Психофизиологические основы деятельности водителя		20	
Тема 4.1 Психологические основы безопасного управления транспортным средством	Содержание учебного материала		
	4.1.1 Психологические основы деятельности водителя	4	2
	4.1.2 Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством	4	2
	4.1.3 Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения	2	2
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к тестированию по темам	10	
Раздел 5 Основы управления транспортными средствами категории "В"		40	
Тема 5.1 Основы управления транспортным средством и безопасность движения	Содержание учебного материала		
	5.1.1 Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения	2	2
	5.1.2 Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	2	2
	5.1.3 Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения. Техника управления транспортным средством	2	2
	5.1.4 Действия водителя при управлении транспортным средством. Действия водителя в нестандартных ситуациях	2	2
	Практические занятия	18	
	Решение тестовых заданий по пройденным темам, разбор ошибок и нарушений ПДД.		
	Контрольные работы	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к тестированию по темам	10	3

Продолжение таблицы

1	2	3	4
	Раздел 6 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	24	
Тема 6.1 Оказание медицинской помощи	Содержание учебного материала		
	6.1.1 Дорожно-транспортный травматизм (общая характеристика). Правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим при ДТП. Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания. Проведение сердечно-легочной реанимации. Кровотечение и методы его остановки. Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка	4	3
	6.1.2 Правила наложения транспортной иммобилизации. Виды бинтовых повязок и правила их наложения. Первая медицинская помощь пострадавшим с острым заболеванием и в состоянии неадекватности. Особенности транспортировки пострадавшего при ДТП в лечебное учреждение. Правила пользования медицинской аптечкой	4	3
	Практические занятия	10	
	Решение тестовых заданий по пройденным темам, разбор ошибок и нарушений ПДД.		
	Контрольные работы	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Поиск информации по заданной теме из различных источников. Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к тестированию по темам			
Итоговое тестирование		2	
Промежуточная аттестация – зачёт		5	
Итого часов в 5 семестре		122	
Всего часов		276	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3.– продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

2.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ), расчетно-графических работ:

Не предусмотрено.

2.4. Самостоятельная работа обучающегося

Приводятся виды самостоятельной работы обучающегося, порядок их выполнения и контроля, по отдельным разделам дисциплины.

2.4.1. Виды СРС

№ п/п	№ семестра	Наименование разделов и тем	Виды СРС	Всего часов
1	4	Раздел 1 Правила дорожного движения	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам)	34
2	4	Раздел 2 Законодательство в сфере дорожного движения	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам)	20
3	5	Раздел 3 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам)	10
4	5	Раздел 4 Психофизиологические основы деятельности водителя	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам)	10
5	5	Раздел 5 Основы управления транспортными средствами категории "В"	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам)	10
6	5	Раздел 6 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам)	4
ИТОГО часов:				88

2.4.2 График работы обучающегося

Семестр № 4

Форма оценочного средства	Условное обозначение	Номер недели																			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тестирование письменное, компьютерное	ТСп, ТСк				+			+					+								+
Контрольная работа	Кр						+										+				

Семестр № 5

Форма оценочного средства	Условное обозначение	Номер недели																		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
Тестирование письменное, компьютерное	ТСп, ТСк							+												+
Контрольная работа						+				+							+			

2.4.3 Сведения о формах обучения

№ п/п	Название учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, проводимые в традиционных формах				Виды учебной деятельности, проводимые в активных и интерактивных формах			
		Теоретическое обучение		Практическое обучение		Теоретическое обучение		Практическое обучение	
		Формы	Кол-во часов	Формы	Кол-во часов	Формы	Кол-во часов	Формы	Кол-во часов
Семестр № 4,5									
1	Правила безопасности дорожного движения	Теоретические занятия	58	Практические занятия	30	Теоретические занятия с заранее запланированными ошибками, теоретические занятия с привлечением студентов	26	Анализ конкретных ситуаций Метод работы в малых группах	64

48% – интерактивных занятий от объема аудиторных занятий

2.5 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:
«Правила безопасности дорожного движения»

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине.

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: Правила безопасности дорожного движения.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Правила безопасности дорожного движения	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	<p style="text-align: center;">Учебный кабинет №1 (учебный парк): Правила безопасности дорожного движения</p> <p>Плакаты по правилам дорожного движения. Плакаты по основам безопасности дорожного движения. Плакаты по основам медицинской подготовки. Стенд «Сигналы светофора и регулировщика». Мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов</p>
		Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
		Учебные аудитории для самостоятельной работы	

3.2 Информационное обеспечение обучения

а) основная 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	4	5	6	7
1.	Учебное пособие	Иларионов, В.А. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем [Текст] : Учебник для водителя / В. А. Иларионов, А. И. Куперман, В. М. Мишурин. - 4-е изд., стереотип. - М : Транспорт, 1997. - 446 с., ил. - ISBN 5-277-01940-5	1-6	4,5	10	-
2.	Учебник	Правила дорожного движения Российской Федерации с цветными иллюстрациями [Текст]: официальный текст с изменениями и дополнениями, введенные в действие в 2006 году. - М : Мир Автокниг, 2006. - 64 с.: ил. - ISBN 5-903091-01-6	1-6	4	10	1
3.	Учебное пособие	Правила дорожного движения с новыми штрафами по состоянию на 15.07.2015 [Текст] / Морозова О., ред. ; Калиничева Н., ред. - Ростов н/Д. : Феникс, 2015. - 92 с. : ил. - (Б-ка автомобилиста). - ISBN 978-5-222-24706-8	1-6	4	15	1
4.	Учебное пособие	Правила дорожного движения Российской Федерации (с цветными иллюстрациями) [Текст] : Офиц. текст с изменениями и доп., введенными в действие с 1 января 2004 года. - М : РусьАвтокнига, 2003. - 62 с.: ил	1-6	4,	5	

б) 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
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1	Учебник	Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: Учебник для водителя. – 2-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 112 с. [электронный ресурс]	1-6	4,5	Доступ неограничен	1
2	Учебник	Колисниченко Д. Новичок за рулем. Советы психолога, юриста, инструктора. – СПб.: Наука и Техника, 2006. – 368 с., ил. [электронный ресурс]	1-6	4,5	Доступ неограничен	1
3	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]	1-6	4	Доступ неограничен	1
4	учебное пособие	Организация и безопасность движения: Учеб. пособие /И. Н. Пугачёв. – Хабаровск: Изд-во Хабар. гос. техн. ун-та, 2004. –232 с. [Электронный ресурс]	1-6	4	Доступ неограничен	1

1	2	3	4	5	6	7
5	учебное пособие	Красочные альбомы по конструкции отечественных автомобилей (легковых).2010.		5	8	-
6	учебное пособие	Правила дорожного движения Российской федерации, М., Третий Рим», 2010.	1,2	4	10	-
7	учебное пособие	Билеты категории А; В; С; D Российской Федерации. М., «Третий Рим», 2010.	1,2	4	10	-
8	Учебник	Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: Учебник для водителя. – 2-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 112 с. [электронный ресурс]	1-6	4,5	Доступ неограничен	1
9	Учебник	Колисниченко Д. Новичок за рулем. Советы психолога, юриста, инструктора. – СПб.: Наука и Техника, 2006. – 368 с., ил. [электронный ресурс]	1-6	4,5	Доступ неограничен	1
10	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]	1-6	4	Доступ неограничен	1
11	учебное пособие	Организация и безопасность движения: Учеб. пособие /И. Н. Пугачёв. – Хабаровск: Изд-во Хабар. гос. техн. ун-та, 2004. –232 с. [Электронный ресурс]	1-6	4	Доступ неограничен	1

в) нормативно-правовые документы:

№ 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	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]	1-6	4,5	Доступ неограничен	-
2	Гражданский кодекс	Гражданский кодекс Российской Федерации (с изм. и доп.) [электронный ресурс]	1-6	4,5	Доступ неограничен	-
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]	1-6	4,5	Доступ неограничен	-
4	Уголовный кодекс	Уголовный кодекс Российской Федерации (с изм. и доп.) [электронный ресурс]	1-6	4,5	Доступ неограничен	-

г) компьютерные обучающие программы и интернет ресурсы:

1. Основы безопасности движения.
2. Корпусов-Долинин А.И. Экзамен в ГИБДД. Учебно-методическое пособие для подготовки к сдаче экзамена в ГИБДД.
3. ПДД. Руководство автомобилиста.
4. ПДД. Подготовка и сдача экзамена 2020.
5. Самоучитель вождения по городу. ПДД 2020. Московские развязки.
6. Мастерство вождения, Более 150 анимационных видеосюжетов.
7. Тренажер вождения и подготовка к экзаменам в ГИБДД. Практическая автошкола.
8. <http://www.praviladd.com/>
9. <http://rosto.nnov.ru/pddtoc.htm>
10. http://www.shatoon.ru/gallery.php?action=show&gallery_id=171
11. <http://car-market.perm.ru/content/view/6/67/>
12. <http://579.ru/gbdd/>
13. <http://автошколадома.рф/>

д) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<p>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</p>	<p>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</p>	<p>Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации</p>	<p>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>
<p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com</p>	<p>ООО «ЭБС Лань» • Договор № 56/20 от 16.03.2020г. действует до 21.03.2021г.; Соглашение о сотрудничестве №20/56 от 21.03.2020 до 21.03.2021г.; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022</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.</p>	<p>Возможен одновременный индивидуальный неограниченный 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>	

Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение от 29.03.2019	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» /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	
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.	Возможен 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 01.03.2021	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ.

е) 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
Лира Сап AcademicSet	Лира, 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
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №2831 от 11.09.2020, 1 год
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 18.03.2021

3.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Характеристика педагогических работников						условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)	
		фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	стаж педагогической (научно-педагогической) работы		основное место работы, должность		
					всего	в т.ч. педагогической работы			в т.ч. по указанному предмету, дисциплине, (модулю)
1	Правила безопасности дорожного движения	Смирнов Иван Альбертович	Костромская ГСХА 2012 г специальность «Технология обслуживания и ремонт машин в АПК», Высшее	кандидат технических наук, доцент	9	5	4	ФГБОУ ВО КГСХА, преподаватель кафедры «Технические системы в АПК»	штатный работник

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
пользоваться дорожными знаками и разметкой;	тестовый контроль, решение тематических задач
ориентироваться по сигналам регулировщика;	тестовый контроль, решение тематических задач
определять очередность проезда различных транспортных средств;	тестовый контроль, решение тематических задач
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	тестовый контроль, решение тематических задач (контрольная работа), практическая работа
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	тестовый контроль, решение тематических задач
уверенно действовать в нестандартных ситуациях;	тестовый контроль, решение тематических задач
обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	тестовый контроль, решение тематических задач
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	тестовый контроль, решение тематических задач
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	тестовый контроль, решение тематических задач
Знать:	
причины дорожно-транспортных происшествий;	тестовый контроль, решение тематических задач
зависимость дистанции от различных факторов;	тестовый контроль, решение тематических задач
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	тестовый контроль, решение тематических задач
особенности перевозки людей и грузов;	тестовый контроль, решение тематических задач
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	тестовый контроль, решение тематических задач
основы законодательства в сфере дорожного движения	тестовый контроль, решение тематических задач
Промежуточная аттестация	Зачёт

Приложение 1 Карта компетенций дисциплины

Наименование дисциплины: Правила безопасности дорожного движения					
Цель дисциплины	- формирование основ знаний по обеспечению безопасности на автомобильном транспорте.				
Задачи	- подготовка к сдаче экзамена по правилам дорожного движения в ГИБДД .				
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Общекультурные компетенции: (перечислить все компетенции для данной дисциплины)*					
Компетенции*		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенций
Индекс компетенции	Формулировка				
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Связывать социальные вопросы с задачами своей деятельности; - организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения. 	<p>Теоретические занятия</p> <p>Практические работы</p> <p>Самостоятельная работа</p>	ТСп, ТСк	<p>Пороговый уровень:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения. <p>Повышенный уровень:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта.

ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Значение планирования своей деятельности; – основные положения действующей нормативной документации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – организовывать свой труд на решение любых технических задач для получения эффективного результата; – оценивать эффективность производственной деятельности. 	<p>Теоретические занятия</p> <p>Практические работы</p> <p>Самостоятельная работа</p>	ТСП, ТСК	<p>Пороговый уровень: <i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – должностные обязанности – основные положения действующей нормативной документации. <p><i>Уметь:</i> Организовывать работы в соответствие со своими обязанностями;</p> <p>Повышенный уровень: <i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – основные положения действующей нормативной документации. <p><i>Уметь:</i> осуществлять технический контроль автотранспорта;</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать эффективность производственной деятельности.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пути решения проблем; - управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; <p>Уметь: - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;</p>	<p>Теоретические занятия</p> <p>Практические работы</p> <p>Самостоятельная работа</p>	ТСП, ТСК	<p>Пороговый уровень: <i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – значение нерешенных проблем <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - уверенно действовать в нестандартных ситуациях; - управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; <p>Повышенный уровень:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - причины дорожно-транспортных происшествий; <p><i>Уметь:</i> - уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</p>

ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Области поиска нужной информации; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пользоваться поисковыми системами, анализировать полученную информацию; 	<p>Теоретические занятия</p> <p>Практические работы</p> <p>Самостоятельная работа</p>	ТСп, ТСк	<p>Пороговый уровень:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – значение информации в современной жизни <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – черпать информацию из разных источников – интернет, радио, теле и др., <p>Повышенный уровень:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – развитие техники и технологии нужного и близкого к нему направлений деятельности <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – постоянно иметь свежую информацию, которая может быть использована в практике при решении профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – возможности информационно-коммуникационные технологии; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> –осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач. 	<p>Теоретические занятия</p> <p>Практические работы</p> <p>Самостоятельная работа</p>	ТСп, ТСк	<p>Пороговый уровень:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – информационно-коммуникационные технологии, компьютерной техники, прикладных программ; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> –осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;

ОК 6.	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правила этикета, этики общения с коллегами, руководством, потребителями; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять свою деятельность в коллективе в сфере задач, стоящих перед коллективом; 	<p>Теоретические занятия</p> <p>Практические работы</p> <p>Самостоятельная работа</p>	ТСП, ТСК	<p>Пороговый уровень: <i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – элементарные правила поведения; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – работать в рабочем коллективе; <p>Повышенный уровень: <i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – правила поведения с людьми любого психотипа нервной деятельности с целью добиться максимального результата труда коллектива; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять свою деятельность в коллективе с коллегами любого психотипа нервной деятельности;
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – цели и стимулы мотивации для организации деятельности своего коллектива подчиненных <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – брать на себя полную ответственность за все результаты подчиненных 	<p>Теоретические занятия</p> <p>Практические работы</p> <p>Самостоятельная работа</p>	ТСП, ТСК	<p>Пороговый уровень: <i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – ближние цели, методы визуального контроля; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – материально заинтересовать в качестве и количестве труда; <p>Повышенный уровень: <i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – перспективные цели, методы визуального и инструментального контроля; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – морально и материально заинтересовать и сделать работников ответственными участниками;

ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – цели и задачи своего профессионального роста; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – планомерно заниматься самообразованием, саморазвитием и самосовершенствованием; 	<p>Теоретические занятия</p> <p>Практические работы</p> <p>Самостоятельная работа</p>	ТСП, ТСК	<p>Пороговый уровень: <i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Поступление новой литературы на книжные рынки, касающиеся своей профессии; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – работать с технической литературой; <p>Повышенный уровень: <i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – новинки авторынга, поступление новинок в регион и населенный пункт, самостоятельно ставить перед собой задачи и определять направления, в которых следует работать; <p><i>Уметь:</i> работать с книгой, обучающими программами, с интернетом, стажироваться на других предприятиях;</p>
ОК 9.	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - направления развития техники и технологий технического обслуживания и ремонта; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на основе этих направлений, знаний, предвидения, уметь быстро адаптироваться к новым условиям; 	<p>Теоретические занятия</p> <p>Практические работы</p> <p>Самостоятельная работа</p>	ТСП, ТСК	<p>Пороговый уровень: <i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – о появлении новых технологий технического обслуживания; <p><i>Уметь:</i> после подготовки применять их на практике;</p> <p>Повышенный уровень: <i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – направления развития технологий в профессиональной деятельности; <p><i>Уметь:</i> сегодняшней практике дня применять завтрашние технологии;</p>

Профессиональные компетенции: (перечислить все компетенции для данной дисциплины) ПК – 1.1; 1.2; 2.3					
Компетенции*		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенций
Индекс компетенции	Формулировка				
ПК 1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	<p>Знать: – классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта.</p> <p>Уметь: – разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания автотранспорта; – осуществлять технический контроль автотранспорта.</p>	<p>Теоретические занятия</p> <p>Практические работы</p> <p>Самостоятельная работа</p>	ТСп, ТСк.	<p>Пороговый уровень: <i>Знать:</i> – классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта. <i>Уметь:</i> – осуществлять технологический процесс обработки металлов;</p> <p>Повышенный уровень: <i>Знать:</i> классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта; <i>Уметь:</i> – разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания автотранспорта; – осуществлять технический контроль автотранспорта.</p>

ПК 1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств	<p>Знать методы диагностики и контроля узлов автотранспортных средств;</p> <p>Уметь осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании автотранспортных средств</p>	<p>Теоретические занятия</p> <p>Практические работы</p> <p>Самостоятельная работа</p>	ТСП, ТСК.	<p>Пороговый уровень:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – основные технические параметры автомобильного транспорта; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; – осуществлять технический контроль автотранспорта; – осуществлять поиск необходимой информации для решения профессиональных задач. <p>Повышенный уровень:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности; – основные положения действующей нормативной документации. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; – осуществлять технический контроль автотранспорта;
--------	---	---	---	-----------	--

ПК 2.3	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила организации рабочего места; - требования охраны труда, средства индивидуальной защиты при выполнении работ; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; 	<p>Теоретические занятия</p> <p>Практические работы</p> <p>Самостоятельная работа</p>	ТСп, ТСк	<p>Пороговый уровень:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - правила организации рабочего места; - требования охраны труда, средства индивидуальной защиты при выполнении работ; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; - применять средства индивидуальной защиты при выполнении работ;
--------	---	---	---	----------	--

Лист переутверждения рабочей программы учебной дисциплины

одобрена на 20__/20__ учебный год. Протокол № __ заседания кафедры
от “__” _____ 20__ г.

Ведущий преподаватель _____

Зав. кафедрой _____

одобрена на 20__/20__ учебный год. Протокол № __ заседания кафедры
от “__” _____ 20__ г.

Ведущий преподаватель _____

Зав. кафедрой _____

одобрена на 20__/20__ учебный год. Протокол № __ заседания кафедры
от “__” _____ 20__ г.

Ведущий преподаватель _____

Зав. кафедрой _____

одобрена на 20__/20__ учебный год. Протокол № __ заседания кафедры
от “__” _____ 20__ г.

Ведущий преподаватель _____

Зав. кафедрой _____

одобрена на 20__/20__ учебный год. Протокол № __ заседания кафедры
от “__” _____ 20__ г.

Ведущий преподаватель _____

Зав. кафедрой _____

одобрена на 20__/20__ учебный год. Протокол № __ заседания кафедры
от “__” _____ 20__ г.

Ведущий преподаватель _____

Зав. кафедрой _____

одобрена на 20__/20__ учебный год. Протокол № __ заседания кафедры
от “__” _____ 20__ г.

Ведущий преподаватель _____

Зав. кафедрой _____