

Автономное образовательное учреждение
высшего образования Ленинградской области
«Государственный институт экономики, финансов, права и технологии»

Утверждаю
Проректор по образовательной
деятельности

В.Н. Чумаков
«30» января 2023г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ
ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ
по специальности среднего профессионального образования
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
МДК.05.02 «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ».**

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Организация – разработчик: АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий».

Разработчики:

преподаватель специальных дисциплин Е.П.Ковынева

преподаватель специальных дисциплин А.Л.Обитоцкий

Рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии, протокол № 5 от «26» января 2023 г.

Председатель методической комиссии Д.С.Фролова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ И ДИСЦИПЛИНЫ	17
ПРИЛОЖЕНИЕ: КОМПЛЕКТ ФОНДОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

МДК.05.02 «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ».

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании:

профессиональной подготовке по рабочей профессии «Электромонтер по обслуживанию электроустановок»;

профессиональной подготовке по рабочей профессии «Водитель автомобиля, категория «С».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина входит в Профессиональный цикл, Общепрофессиональные дисциплины ОПОП.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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.

И профессиональные компетенции:

ПК 5.2. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта

ПК 5.3. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 187 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 115 часов;
самостоятельной работы обучающегося 72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Объем профессионального модуля и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	187
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	125
в том числе:	
практические занятия	55
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	62
в том числе: Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета.	
<i>Промежуточная аттестация в форме</i>	<i>экзамена</i>

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.05 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Уровень освоения/Формируемые компетенции
1	2		3	4
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.			3	ОК 1-9 ПК 5.2. ПК 5.3.
Тема 1.1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере и взаимодействия общества и природы.	Содержание учебного материала		1	2
	1	Введение		
	2	Основные понятия и термины.		
	3	Обязанности водителя, пассажиров и пешеходов.	1	3
	Практические занятия			
	1	Решение тематических задач по темам: Основные положения и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
2	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, сети Интернета.			
Тема 1.2 Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	Содержание учебного материала		1	2
	1	Основные принципы и задачи Уголовного кодекса РФ		
	2	Основные задачи и принципы законодательства административных правонарушений		
	3	Гражданское законодательство		
	4	Условия и порядок осуществления обязательного страхования	2	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной		

		литературы.		
	2	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, сети Интернета.		
Раздел 2. Правила дорожного движения.			52	ОК 1-9 ПК 5.2. ПК 5.3.
Тема 2.1 Дорожные знаки и разметка.	Содержание учебного материала		8	2
	1	Предупреждающие знаки и знаки приоритета.		
	2	Запрещающие знаки.		
	3	Предписывающие знаки, знаки особых предписаний.		
	4	Информационные знаки и знаки сервиса.		
	5	Знаки дополнительной информации.		
	6	Дорожная разметка и её характеристика.		
	Практические занятия		6	3
	1	Решение тематических задач по темам: Дорожные знаки и разметка и их комплексное применение.		
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
	2	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета.		
Тема 2.2 Регулирование дорожного движения.	Содержание учебного материала		4	2
	1	Применение специальных сигналов, аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.		
	2	Виды светофоров и значение их сигналов. Сигналы регулировщика.		
	Практические занятия		4	3
	1	Решение тематических задач по темам: Применение специальных сигналов, аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Сигналы светофоров и регулировщика.		

	Самостоятельная работа обучающихся		3	
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
	2	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета.		
Тема 2.3 Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.	Содержание учебного материала		2	2
	1	Начало движения, маневрирование. Движение задним ходом.		
	2	Расположение транспортных средств на проезжей части.		
	3	Скорость движения. Обгон и встречный разъезд. Остановка и стоянка	4	3
	Практические занятия			
	1	Решение тематических задач по темам: Начало движения и маневрирование. Движение задним ходом. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Обгон и опережение. Остановка и стоянка.		
	Самостоятельная работа обучающихся		3	
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
	2	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета.		
Тема 2.4 Проезд перекрёстков, пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных	Содержание учебного материала		4	2
	1	Виды перекрёстков. Проезд регулируемых перекрёстков.		
	2	Проезд нерегулируемых перекрёстков.		
	3	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные переезды. Приоритет маршрутных транспортных средств.	8	3
	Практические занятия			
	1	Решение тематических задач по темам: Проезд перекрёстков. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств. Проезд железнодорожных переездов. Приоритет маршрутных транспортных средств.		
	Самостоятельная работа обучающихся		3	

переездов.	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
	2	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета.		
Тема 2.5 Особые условия движения.	Содержание учебного материала		2	
	1	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Учебная езда		2
	2	Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка механических транспортных средств.		
	3	Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок и прогону животных.		
	Практические занятия.		4	
	1	Решение тематических задач по темам: Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Учебная езда. Правила пользования световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка		3
	Самостоятельная работа обучающихся.		2	
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
	2	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета.		
Тема 2.6 Ответственность водителя	Содержание учебного материала		2	
	1	Административная ответственность.		2
	2	Уголовная ответственность.		
	3	Правовые основы охраны окружающей среды.		
	4	Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств.		
	Практические занятия		4	
	1	Заполнение извещения о ДТП.		3
	Самостоятельная работа обучающихся		3	
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной		

		литературы.		
	2	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета.		
Раздел 3. Основы безопасного управления транспортным средством.			12	
Тема 3.1. Психологические основы деятельности водителя.	Содержание учебного материала		2	ОК 1-9 ПК 5.2. ПК 5.3. 2
	1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.		
	2	Этические основы деятельности водителя.		
	3	Основы эффективного общения		
	4	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов.		
	5	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)		
	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
Тема 3.2. Основы управления транспортным средством и безопасность движения.	Содержание учебного материала		8	2
	1	Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий		
	2	Оценка уровня опасности воспринимаемой информации		
	3	Оценка тормозного и остановочного пути.		
	4	Техника управления транспортным средством.		
	5	Действия водителя при управлении транспортным средством.		
	6	Действия водителя в нестандартных ситуациях		
	Практические занятия		2	3
	1	Рассмотрение примеров дорожно-транспортных происшествий. Причины и условия возникновения.		
	Самостоятельная работа обучающихся		6	

	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
	2	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета.		
Раздел 4. Основы организации перевозок.			4	
Тема 4.1. Основы организации перевозок.	Содержание учебного материала		10	ОК 1-9 ПК 5.2. ПК 5.3. 2
	1	Основные показатели работы грузовых автомобилей.		
	2	Диспетчерское руководство работой подвижного состава.		
	3	Организация перевозок грузов и пассажиров.		
	4	Режим труда и отдыха водителей.		
	5	Режим труда и отдыха водителей. Охрана труда водителей.		
	Самостоятельная работа обучающихся		8	
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
	2	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета.		
Раздел 5. Первая помощь.			18	
Тема 5.1. Первая помощь.	Содержание учебного материала		4	ОК 1-9 ПК 5.2. ПК 5.3. 2
	1	Дорожно-транспортный травматизм. Основы анатомии и физиологии человека.		
	2	Правила и порядок осмотра пострадавшего, оценка его состояния.		
	3	Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания.		
	4	Проведение сердечно-лёгочной реанимации.		
	5	Кровотечение и методы его остановки. Раны и их первичная обработка.		
	6	Первая помощь при травмах. Виды бинтовых повязок и правила		

		их наложения. Особенности транспортировки пострадавшего в лечебное учреждение. Правила пользования медицинской аптечкой.		
	7	Особенности транспортировки пострадавшего в лечебное учреждение. Правила пользования медицинской аптечкой.		
	Практические занятия		14	3
	1	Очистка ротовой полости. Искусственная вентиляция лёгких: «рот в рот», «рот в нос». Закрытый массаж сердца, определение частоты пульса, определение состояния зрачков и их реакции на свет.		
	2	Остановка кровотечения, наложение жгута, использование подручных средств.		
	3	Первичная обработка раны, наложение бинтовой повязки. Наложение повязки Дезо, и косыночных повязок.		
	4	Правила пользования индивидуальным перевязочным пакетом. Техника наложения транспортной иммобилизации с использованием подручных средств и стандартных шин при повреждениях: позвоночника и костей таза, органов живота.		
	5	Изготовление подручных средств иммобилизации Укладывание пострадавших на носилки, Изготовление носилок из подручных средства перенос пострадавших с применением лямок, на руках и двумя людьми. Снятие одежды с пострадавшего при ДТП.		
	Самостоятельная работа обучающихся		12	ОК 1-9 ПК 5.2. ПК 5.3.
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
Раздел 6. Устройство и обслуживание транспортных средств.			26	
Тема 6.1. Устройство транспортных средств категории	Содержание учебного материала		16	
	1	Общее устройство транспортных средств категории «С»		
	2	Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности		
	3	Общее устройство и работа двигателя		

«С»	4	Общее устройство трансмиссии		
	5	Назначение и состав ходовой части		
	6	Общее устройство и принцип работы тормозных систем		
	7	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления		
	8	Электронные системы помощи водителю		
	9	Источники и потребители электрической энергии		
	10	Общее устройство прицепов		
		Самостоятельная работа обучающихся		
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.	14	
Тема 6.2. Техническое обслуживание транспортных средств		Содержание учебного материала		
	1	Система технологического обслуживания		
	2	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства		
	3	Устранение неисправностей		
		Самостоятельная работа обучающихся		
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.	8	
		Практические занятия	8	
	1	Устранение неисправностей		
Всего:			187	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Правил безопасности дорожного движения».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением на рабочем месте преподавателя;
- компьютеры с лицензионным программным обеспечением на рабочих местах обучающихся;
- мультимедийное оборудование;
- учебно-наглядные пособия по основам законодательства в сфере дорожного движения, безопасности движения, оказания первой медицинской помощи;
- учебная литература.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Беженцев А. А. Безопасность дорожного движения: Учебное пособие/Беженцев А.А. - М.: учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2020. – Режим доступа <https://znanium.com/catalog/product/1043250>

2. Виноградов, В.М. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств: учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — [Электронный ресурс]. –Москва: КноРус, 2020. — 272 с. — Режим доступа —<https://book.ru/book/934303>
3. Песков, В. И. Конструкция автомобильных трансмиссий: учеб. пособие / В.И. Песков. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 144 с. — (Среднее профессиональное образование). —[Электронный ресурс] – режим доступа - <https://znanium.com/catalog/product/961500>

Дополнительные источники:

1. Молчанов, П. В. Административно-правовое обеспечение безопасности дорожного движения в Российской Федерации : монография / П. В. Молчанов. — Москва : Норма : ИНФРАМ, 2020. — 248 с. - ISBN 978-5-16-107612-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1090076>

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. (Комплект фондов оценочных средств представлен в ПРИЛОЖЕНИЕ)

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
пользоваться дорожными знаками и разметкой;	- тестирование, оценка решения тематических задач, экзамен.
ориентироваться по сигналам регулировщика;	- тестирование, оценка решения тематических задач, экзамен.
определять очередность проезда различных транспортных средств;	- тестирование, оценка решения тематических задач, экзамен.
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	- анализ выполнения практических заданий; - дифференцированный зачет
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства	- тестирование, оценка решения тематических задач - собеседование - дифференцированный зачет
уверенно действовать в нештатных ситуациях;	- тестирование, оценка решения тематических задач, экзамен.
обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов	- тестирование, оценка решения тематических задач
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	- тестирование, оценка решения тематических задач
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	- тестирование - экзамен
Знания:	
причины дорожно-транспортных происшествий;	- тестирование - экзамен
зависимость дистанции от различных факторов;	- тестирование - экзамен
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	- тестирование - экзамен
особенности перевозки людей и грузов;	- тестирование - экзамен
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	- тестирование - экзамен
основы законодательства в сфере дорожного движения	- тестирование - экзамен