

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 2020.06.30
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**
**«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.
Вавилова»**
Марковский филиал

Утверждаю
Директор филиала
Кучеренко И.А.
«30» июня 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Правила дорожного движения
Специальность	35.02.07 Механизация сельского хозяйства
Квалификация выпускника	Техник- механик
Нормативный срок обучения	3 года 10 месяцев
Форма обучения	Очная

Маркс, 2020 г.

Программа учебной дисциплины «Правила дорожного движения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» укрупненной группы специальностей 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»

Организация-разработчик: Марксовский сельскохозяйственный техникум - филиал ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова

Разработчик: Сучков Е.В., преподаватель

Рассмотрена на заседании цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин
Протокол № «11» от « 26 » июня 2020 года.

Рекомендована Методическим советом техникума к использованию в учебном процессе по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» протокол № « 5 » от «30 » июня 2020 года.

Утверждена Директором и Советом техникума протокол № «3» от « 30 » июня 2020 года

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

1.1 Область применения рабочей программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «Правила дорожного движения» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» укрупненной группы специальностей 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина «Правила дорожного движения» введена за счет часов вариативной части учебного цикла ППССЗ по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

1. 3 Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций (ОК1-9, ОК10; ПК1.7, ПК 2.3, ПК2.4, ПК2.5, ПК2.6, ПК3.5).

По инициативе работодателей и с учетом требований соответствующих профессиональных стандартов добавлены следующие общие и профессиональные компетенции, освоение которых планируется за счет часов вариативной части:

ОК 10 Соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда.

знать:

- правила техники безопасности и мероприятия по обеспечению безопасности труда.

ПК 1.7. Подготавливать к работе, выполнять проверку и регулировку агрегатов и систем автомобиля;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Иметь практический опыт корректировки параметров узлов и агрегатов автомобилей по результатам сборки; контроля соблюдения параметров по результатам сборки автомобилей в соответствии с нормативной документацией.

Уметь: собирать агрегаты автомобиля: раму/кузов, мост/подвеску, двигатель, коробку передач, кабину, раздаточную коробку, карданные валы, лебедки самовытаскивания, коробки отбора мощности; собирать системы автомобиля: тормозную, охлаждения, кондиционирования, питания, электрическую, безопасности, вентиляции, впуска воздуха, выпуска и

нейтрализации отработавших газов; осуществлять регулировку агрегата автомобиля в случае возникновения отклонений от технологической документации; анализировать собираемость деталей и узлов автомобиля; обеспечивать хронологическую синхронность сборки узлов и агрегатов автомобиля.

Знать: технические условия на агрегаты и системы автомобиля; способы регулировки агрегатов автомобиля; устройство и принципы работы агрегатов и систем автомобиля.

ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.

ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.

ПК 2.5. Планировать механизированные сельскохозяйственные работы;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Иметь практический опыт анализа технологической карты на выполнение сельскохозяйственной техникой технологических операций; определения условий работы сельскохозяйственной техники; подборка сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции; подборка режимов работы, выбор и обоснование способа движения сельскохозяйственной техники; расчета эксплуатационных показателей при работе сельскохозяйственной техники; контроля и оценки качества выполняемой сельскохозяйственной техникой технологической операции; определения потребности организации в сельскохозяйственной технике на перспективу.

Уметь проводить расчеты потребности организации в сельскохозяйственной технике; осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций.

Знать назначение и порядок использования расходных, топливно-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ; количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники организации; правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.

ПК 2.6. Подготавливать сельскохозяйственную технику для ввода в эксплуатацию;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Иметь практический опыт контроля за соблюдением правил и норм охраны труда, требований пожарной и экологической безопасности, разработка и реализация мероприятий по предупреждению производственного травматизма; пуска (опробования), регулирования, комплексного опробования и обкатки сельскохозяйственной техники; настройки и регулировки сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции.

Уметь осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники.

Знать осуществление проверки работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники; технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники; нормативную и техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники; единую систему конструкторской документации; правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.

ПК 3.5. Планировать ТО и ремонт сельскохозяйственной техники;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Иметь практический опыт осмотра, очистки, смазки, крепления, проверки и регулировки деталей и узлов сельскохозяйственной техники, замены и заправки технических жидкостей в соответствии с эксплуатационными документами; постановки сельскохозяйственной техники на ремонт; диагностики неисправностей; определения способа ремонта сельскохозяйственной техники; восстановление работоспособности или замены детали/узла сельскохозяйственной техники; подборки материалов, узлов, агрегатов, необходимых для проведения ремонта; выбора способа и места хранения сельскохозяйственной техники; приемки работы по очистке, демонтажу и консервации отдельных узлов, размещению сельскохозяйственной техники на хранение; проведению плановых проверок условий хранения и состояния сельскохозяйственной техники в период хранения; контроля за качеством сборки и проведением пуско-наладочных работ сельскохозяйственной техники при снятии с хранения; оформления документов о постановке и снятии сельскохозяйственной техники с хранения.

Уметь выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники; осуществлять поиск, анализ и оценку профессиональной информации, использовать различные информационные ресурсы (Интернет-ресурсы, справочные базы данных и др.); осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники, условий ее хранения.

Знать нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники; назначение и порядок использования расходных, топливно-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ; правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.

В результате освоения дисциплины 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.

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 Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся 96 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся 64 часа;
самостоятельной работы обучающихся 32 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
практические занятия	28
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
в том числе:	
работа с учебной литературой , электронными учебниками	16
написание доклада, реферата	8
работа с дополнительной литературой, интернетом, разработка презентаций	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Рабочий тематический план и содержание учебной дисциплины «Правила дорожного движения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Количество часов	Уровень освоенный
1	2	3	4
Раздел 1 Правила дорожного движения		96	
Тема 1.1 Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов пассажиров	Содержание учебного материала Значение правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Обязанности участников дорожного движения. Документы, которые водитель должен иметь при себе. Обязанности водителя перед рейсом и в пути. Порядок движения с проблесковым маячком синего цвета и действия других водителей. Обязанности водителей причастных к ДТП.	4	1
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучить терминологию применяемую в ПДД	2	
Тема 1.2 Дорожные знаки	Содержание учебного материала 1 Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Предупреждающие знаки. Название и назначение каждого знака. Знаки приоритета. Название, место установки каждого знака. 2 Запрещающие знаки. Название, назначение и место установки каждого знака. Зона действия запрещающих знаков. 3 Предписывающие знаки. Название, назначение и место установки каждого знака. Действие водителя в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения. 4 Информационно-указательные знаки. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения. 5 Знаки сервиса. Назначение, название и установка знаков. Знаки дополнительной информации. Название и значение, и размещение каждого знака.	10	1 1 1
	Самостоятельная работа обучающихся: Записать в тетради основные группы знаков и их назначение, повторить название знаков и правила их установки.	4	
Тема 1.3 Дорожная разметка и ее характеристики	Содержание учебного материала Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Вертикальная разметка, горизонтальная разметка. Назначение и применение. Действия водителей.	2	1
	Практическое занятие 1 Решение тематических задач. Вертикальная и горизонтальная разметка. 2 Решение тематических задач. Применение дорожных знаков 3 Решение комплексных тематических задач по темам 1 и 2	2 2 4	

	Самостоятельная работа обучающихся: Составить примерную схему перекрестка с применением разметки	2	
Тема 1.4 Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	Содержание учебного материала. 1 Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Начало движения, изменение направления движения. Места запрета разворота. Порядок движения задним ходом. Места запрета разворота. Порядок движения задним ходом. Расположение ТС на проезжей части. Движение по трамвайным путям. 2 Скорость и дистанция. Выбор дистанции и интервалов. Обгон и встречный разъезд. Места, где обгон запрещен. Остановка и стоянка. Места, где остановка и стоянка запрещена.	4	1
	Самостоятельная работа обучающихся: Тренироваться в подаче предупредительных сигналов. повторить предупредительные сигналы, выбор дистанции.	4	
Тема 1.5 Регулирование дорожного движения	Содержание учебного материала. Средства регулирования дорожного движения. Значение сигналов светофоров, реверсивные светофоры. Регулирование маршрутных ТС. Значение сигналов регулировщика. Порядок остановки по сигналу светофора и регулировщика.	2	2
	Практические занятия 1 Решение тематических задач. Сигналы регулировщика, движение по сигналам. 2 Решение тематических задач. Движение по сигналам светофора. 3 Решение комплексных тематических задач	2 2 4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Тренировать порядок действия водителя на регулируемых перекрестках, дооформить в тетради схему проезда перекрестков.	4	
	Тема 1.6 Проезд перекрестков	Содержание учебного материала. Общие правила проезда перекрестков. Нерегулируемые перекрестки. Регулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестках. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление.	2
	Практические занятия 1 Решение тематических задач. Проезд нерегулируемых перекрестков. 2 Решение тематических задач. Очередность проездов перекрестков, когда главная дорога меняет направление. 3 Решение тематических задач. Проезд регулируемых перекрестков	2 2 4	
	Самостоятельная работа обучающихся Тренироваться в правилах проезда перекрестков используя интернет -ресурс онлайн ПДД	6	
Тема 1.7	Содержание учебного материала	2	

Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных ТС и железнодорожных переездов	Пешеходные переходы и остановки маршрутных ТС. Железнодорожные переезды. Разновидности переездов. Порядок движения транспортных средств. Запрещения, действующие на переезде. Случаи, требующие согласования, условия движения через железнодорожный переезд.		2
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить схему правил проезда железнодорожных переездов и запретов на них.	2	
Тема 1.8 Особые условия движения	Содержание учебного материала 1 Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Приоритет маршрутных транспортных средств Движение по дороге с разделительной полосой для маршрутных ТС. Правила пользования внешними световыми приборами. 2 Действие водителя при ослеплении. Буксировка механических транспортных средств. Случаи, когда буксировка запрещена. Учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству.	4	1
	Самостоятельная работа обучающихся: Проанализировать изученную тему, в том числе по наблюдениям за реальным дорожным движением в городе.	4	
Тема 1.9 Перевозка людей и грузов	Содержание учебного материала Требования по перевозке людей, обязанности водителя, скорость движения. Случаи, когда запрещена перевозка людей, детей. Обозначение перевозимого груза.	2	1
	Практическое занятие Решение комплексных задач. Действие водителей при буксировке. Действие водителей перед началом движения при перевозке людей. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве.	2	
Тема 1.10 Техническое состояние транспортных средств	Содержание учебного материала. Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся: В виде таблицы оформить возможные неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение и запрещена эксплуатация.	4	
Тема 1.11 Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения	Содержание учебного материала. Требование правил к оборудованию транспортных средств внешними световыми приборами. Ближний и дальний свет Порядок пользования противотуманными фарами, ходовыми огнями. Действия водителя при ослеплении. Порядок применения звукового сигнала.	2	2
	Практическое занятие Решение комплексных тематических задач по всем изученным темам	2	
Всего		96	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины «Правила дорожного движения» требует наличия учебного кабинета «Управления транспортными средствами и безопасности движения»

Оборудование учебного кабинета: Стенды по темам занятий, учебники и учебные пособия, столы, классная доска, комплект плакатов, указка, плафоны освещения, противопожарная сигнализация, схема выхода при возникновении ЧС.

Технические средства обучения: Компьютер с операционной системой Windows – 7 , мультимедийная установка , компьютерные программы (Межрегиональной ассоциации автошкол), плакаты, схемы, огнетушители, медицинский расходный комплект оказания ПМП.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Основные источники:

1. Галкин А.Н. Организация и безопасность дорожного движения.- Москва.:ЮРАЙТ,2019.229с.-Текст электронный.-URL:<https://bibli-online.ru/bcode/446186>
2. Королев А.Н. Россинский Б.В.Комментарий к Правилам дорожного движения Российской Федерации .Москва НОРМА, 2019.-576с. Текст электронный.- <http://znanium.com/catalog/product/314913>
3. Ноздрачев А.Ф.законодательство об ответственности за нарушение ПДД...Москва.:ИНФРА-М, 2016.-290с.Режим доступа <http://znanium.com/catalog/product/988991>
4. Интернет-ресурсы:
5. ЭБС «Znaniум»:Миронов, А. Н. Административное право : учебник / А.Н. Миронов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0726-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1169288>
6. ЭБС «Znaniум»:Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения : учебное пособие / А.А. Беженцев. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 272 с. - ISBN 978-5-9558-0569-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043250>
7. ЭБС «Znaniум»:Богатырев, А. В. Автомобили : учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский ; под ред. А.В. Богатырева. — 3-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 655 с. —

(Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013875-6. -
Текст : электронный. -

URL: <https://znanium.com/catalog/product/1069172>

8. Громоковский Г.Б. Экзаменационные билеты категории CD –М,
Рецепт-Холдинг 2019г, - 176с. (Гриф Минобрнауки)
9. Громоковский Г.Б.Комментарии к экзаменационным билетам–М,
Рецепт- Холдинг 2019г. – 96с. (Гриф Минобрнауки)
- 10.Громоковский Г.Б. Экзаменационные задачи(тематические) по ПДД
категории CD –М, Третий Рим 2019г. – 154с. (Гриф Минобрнауки)
- 11.Зеленин С.Ф. Экзамены в ГИБДД по новой методике- М, -
Русьавтокнига
2019г. – 32с. (Гриф Минобрнауки)

Интернет-ресурсы:

1. Правила дорожного движения Режим доступа -www.alend.ru
2. Правила дорожного движения Режим доступа-avto-russia.ru/pdd/
3. Изменения в сфере дорожного движения Режим доступа -
www.vodich.ru/theory/ .

Дополнительные источники:

1. Бочаров Е.В. Безопасность дорожного движения - М, Росагропромиздат
2009г.- 284с(Гриф Минобрнауки)
2. ДТП и действия его участников – М, Астрель. – 2007г. – 62с.
3. Лившиц А.В. Преподавание предмета ПДД - М, - Высшая школа 2010г. –
4. Дьяков А.Б. Безопасность движения автомобилей ночью -М, Транспорт. –
2009г. – 200с. (Гриф Минобрнауки)
5. Иванов В.Н. Искусство вождения без ДТП - М, - Издательство Астрель –
2009г. –142с. (Гриф Минобрнауки)
6. Лукьянов В.В. Безопасность дорожного движения - М, - Транспорт 2010г.-
262с. (Гриф Минобрнауки)
7. Рябчинский А.И. Пассивная безопасность автомобиля -М,
Машиностроение 2009г. – 145с(Гриф Минобрнауки)
8. Комплект плакатов по ПДД и безопасности дорожного движения.-М,
Третий Рим. 2010г. – 48 шт.
9. Макет дорожной разводки.
- 10.Макеты светофоров

Интернет-ресурсы:

1. Правила дорожного движения Режим доступа - www.alend.ru
2. Правила дорожного движения Режим доступа-avto-russia.ru/pdd/
3. Изменения в сфере дорожного движения Режим доступа -
www.vodich.ru/theory/ .

Периодические издания:

1. Журнал « За рулем» - ежемесячное издание
2. Журнал «Автомир» ежемесячное издание.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также при выполнении обучающимися индивидуальных заданий, решении задач.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Освоенные умения:</p> <ul style="list-style-type: none">- пользоваться дорожными знаками и разметкой;- ориентироваться по сигналам регулировщика- определять очередность проезда различных транспортных средств- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно– транспортных происшествиях. <p>Усвоенные знания:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.	<p>Тестовый контроль с применением компьютерных технологий, экспресс-опрос. Оценка выполнения практической работы Оценка выполнения практической работы Оценка выполнения практической работы</p> <p>Текущий устный, письменный или тестовый контроль Текущий устный, письменный или тестовый контроль Тестовый контроль с применением компьютерных технологий, экспресс-опрос.</p> <p>Текущий устный, письменный контроль Текущий устный, письменный или тестовый контроль с применением компьютерных технологий, экспресс-опрос. Тестовый контроль с применением компьютерных технологий, экспресс-опрос.</p> <p>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</p>