

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**«ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**
(ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»)

КОЛЛЕДЖ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И АГРОБИЗНЕСА

УТВЕРЖДЕНА
протоколом заседания
учебно-методического совета
№ 1 от «29» ноября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Правила безопасности дорожного движения»

Специальность	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
Срок обучения	3 года 10 месяцев
Форма(ы) обучения	Очная

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 14 апреля 2022 г. N 235;

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 24 августа 2022г. № 762 (в действующей редакции).

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП. Правила безопасности дорожного движения»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП. Правила безопасности дорожного движения» является обязательной частью дополнительного профессионального блока в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

ОК 01. Выбирать способы 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;

ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК	Умения	Знания
ОК 01	<ul style="list-style-type: none">- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;- определять этапы решения задачи;- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;- оценивать результат и последствия своих действий.	<ul style="list-style-type: none">- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем- в профессиональном и/или социальном контексте;- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.
ОК 02	<ul style="list-style-type: none">- определять задачи для поиска информации;- определять необходимые источники информации;- выделять наиболее значимое в перечне информации;- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;- использовать современное программное обеспечение;	<ul style="list-style-type: none">- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;- приемы структурирования информации;- формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в

	- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	том числе с использованием цифровых средств.
--	--	--

Код ПК	Навыки	Умения	Знания
ПК 1.2	<p>-Проведение технического обслуживания сельскохозяйственной техники при эксплуатационной обкатке в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планом-графиком технического обслуживания;</p> <p>-Проведение технического обслуживания сельскохозяйственной техники при эксплуатации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планом-графиком технического обслуживания;</p> <p>- Проведение технического обслуживания сельскохозяйственной техники при хранении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планом-графиком технического обслуживания;</p> <p>-Проведение сезонного технического обслуживания сельскохозяйственной техники (при переходе к эксплуатации в осенне-зимних условиях и при переходе к эксплуатации в весенне-летних условиях) в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планом-графиком технического обслуживания;</p> <p>- Оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники.</p>	<p>- Определять при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов;</p> <p>- Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники;</p> <p>- Определять работоспособность систем, механизмов и узлов сельскохозяйственной техники с использованием контрольно-диагностического оборудования;</p> <p>- Пользоваться специальным оборудованием при определении технического состояния сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по его эксплуатации;</p> <p>- Выполнять при проведении технического обслуживания работы, в том числе регулировочные, крепежные, смазочные, обеспечивающие исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники;</p> <p>- Устранять при проведении технического обслуживания выявленные отказы и мелкие неисправности сельскохозяйственной техники;</p> <p>- Управлять обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации.</p>	<p>- Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники;</p> <p>- Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники;</p> <p>- Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники;</p> <p>- Виды и методы диагностирования технического состояния сельскохозяйственной техники;</p> <p>- Основные виды неисправностей сельскохозяйственной техники, их признаки, способы устранения;</p> <p>- Перечень и порядок выполнения регулировочных, крепежных, смазочных, монтажно-демонтажных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние техники;</p> <p>- Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации.</p>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах 6 семестр
Объем образовательной программы учебной дисциплины	98
в т.ч. в форме практической подготовки	40
в т. ч.:	
теоретическое обучение	40
практические занятия	40
<i>Самостоятельная работа</i>	18
Консультация	
Промежуточная аттестация	
Зачет с оценкой	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Код ПК, ОК
Введение.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.2
	1. Цели и задачи учебной дисциплины «Правила дорожного движения». 2. Значение дисциплины в подготовке специалиста со средним профессиональным образованием.	2	ОК 01 ОК 02
Раздел 1. Правила дорожного движения		28	ПК 1.2
Тема 1.1. Общие положения.	Содержание учебного материала		
	1. Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения. 2. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах дорожного движения.		ОК 01
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 1. Составление плана участка дороги и обозначения на плане основных положений Самостоятельная работа обучающихся Решение тематических задач рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ, работа с интернет - ресурсами «ПДД онлайн» и подготовка Сообщения по § 1 ПДД.	2	ОК 02
Тема 1.2. Общие обязанности водителей.	Содержание учебного материала		
	1. Обязанности водителей и лиц, уполномоченных регулировать дорожное движение. 2. Документы при управлении транспортным средством, которые водитель должен иметь при себе и передавать для проверки работникам полиции. 3. Порядок предоставления транспортных средств работникам полиции и медицинскому персоналу. 4. Обязанности водителя, участвующего в международном дорожном движении. 5. Обязанности водителя перед выездом на линию и в пути.		ОК 01 ОК 02
	В том числе практических и лабораторных занятий		

	Практическое занятие 2. Обязанности участников дорожного движения.		
	Самостоятельная работа обучающихся Решение тематических задач рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ, работа с интернет - ресурсами «ПДД онлайн» и подготовка сообщения по § 2 ПДД.	4	
Тема 1.3. Дорожные знаки и их характеристики.	Содержание учебного материала		
	1. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки. 2. Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком. 3. Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. 4. Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Предписывающие знаки. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. 5. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Знаки особых предписаний. Назначение, общие признаки. Название, назначение и место установки каждого знака. 6. Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения. 7. Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки. 8. Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение. Название и размещение каждого знака.		ПК 1.2 ОК 01 ОК 02
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 3. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками. Практическое занятие 4. Составление плана на местности дорожной обстановки. Планирование и расстановка знаков на участке данной дороги.		

	Самостоятельная работа обучающихся: Решение тематических задач рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ, работа с интернет - ресурсами «ПДД онлайн» и подготовка сообщения по Приложению 1 к ПДД.	4	
Тема 1.4. Дорожная разметка и её характеристики.	Содержание учебного материала		ПК 1.2
	1. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. 2. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. 3. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. 4. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.		ОК 01
	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК 02
	Практическое занятие 5. Сдача тестов на компьютере по теме. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки.		
	Самостоятельная работа обучающихся Решение тематических задач	4	
Тема 1.5. Применение специальных сигналов.	Содержание учебного материала		ПК 1.2
	1. Разделы Правил от которых могут отступать водители транспортных средств с включенным синим проблесковым маячком. 2. Обязанности водителей по обеспечению безопасного проезда специальных транспортных средств выполняющих неотложное служебное задание. 3. Обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включённым проблесковым маячком жёлтого или оранжевого цвета.		ОК 01 ОК 02
Тема 1.6. Проезд перекрестков.	Содержание учебного материала		ПК 1.2
	1. Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества. 2. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. 3. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление.		ОК 01

	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК 02
	Практическое занятие 6. Проезд регулируемых перекрестков. Проезд нерегулируемых перекрестков. Контрольное практическое занятие по проезду перекрестков. Практическое занятие 7. Применение аварийной сигнализации, знака аварийной остановки.		
Тема 1.7. Начало движения маневрирование. Перестроение, разворот, движение задним ходом.	Содержание учебного материала		ПК 1.2
	1. Начало движения, маневрирование. 2. Указатели поворотов; разворот, перечень мест, где разворот запрещен; движение задним ходом, перечень мест, где запрещено движение задним ходом. 3. Полосы торможения и разгона.		ОК 01
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 8. Указатели поворотов; разворот, перечень мест, где разворот запрещен; движение задним ходом, перечень мест, где запрещено движение задним ходом		ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся Решение тематических задач	2	
Тема 1.8. Расположение транспортных средств на проезжей части. Дистанция, боковой интервал.	Содержание учебного материала		
	1. Определение количества полос для движения безрельсовых транспортных средств. 2. Движение по дорогам с двусторонним движением, имеющих три полосы, обозначенные разметкой (за исключением разметки 1.9), из которых средняя используется для движения в обоих направлениях. 3. Движение по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью. Выезд на дорогу с реверсивным движением. 4. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. 5. Движение тихоходного транспортного средства. Правила встречного разъезда.		ОК 01
	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК 02
	Практическое занятие 9. Обгон встречный разъезд.		
Тема 1.9. Скорость движения.	Содержание учебного материала		ОК 01
	1. Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. 2. Максимальная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителям во время движения.		ОК 02
	Содержание учебного материала		ОК 01

Тема 1.10. Остановка и стоянка.	1. Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. 2. Действия водителя, покидающего транспортное средство. Вынужденная остановка.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 10. Контрольное занятие по теме остановка и стоянка.		ОК 02
Тема 1.11. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных ТС и ж/д переезды.	Содержание учебного материала		ОК 01
	1. Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов, приоритет пешеходов, а также слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью. 2. Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом. 3. Полоса для маршрутных транспортных средств. Движение маршрутных транспортных средств от обозначенных остановок в населенных пунктах и вне их. 4. Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. 5. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной и общей тревоги.		ОК 02
Тема 1.12. Движение по автомагистрали в жилых зонах.	Содержание учебного материала		ОК 01
	1. Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали. 2. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали. 3. Движение пешеходов в жилых зонах. Запрещения для водителей транспортных средств, действующих в жилых зонах и на территориях, к ним приравненных. 4. Выезд из жилой зоны.		ОК 02
Тема 1.13. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	Содержание учебного материала		ОК 01
	1. Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. 2. Применение звуковых сигналов. 3. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и сигналов.		ОК 02
Тема 1.14.	Содержание учебного материала		ОК 01

<p>Буксировка механических транспортных средств.</p>	<p>1. Назначение и способы буксировки. Виды сцепок, требования к ним. Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке. 2. Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств. 3. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксировки. 4. Опасные последствия нарушений правил буксировки механических транспортных средств.</p>		<p>ОК 02</p>
<p>Тема 1.15. Учебная езда. Перевозка людей, грузов.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение транспортных средств при обучении. 2. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда. 3. Обязанности водителя, перевозящего людей. Оборудование транспортного средства для перевозки людей. Перевозка детей. Запрещения при перевозке людей. 4. Обязанности водителя при перевозке грузов. 5. Условия для перевозки грузов. Обозначения крупногабаритных грузов. 6. Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам. Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей.</p>		<p>ПК 1.2</p> <p>ОК 01</p> <p>ОК 02</p>
<p>Тема 1.16. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации. Периодичность проведения технического осмотра. ФЗ- 170 2011 г.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Регистрация транспортных средств в ГИБДД. 2. Требования к установке на транспортных средствах регистрационных, опознавательных знаков, предупредительных надписей и устройств, проблесковых маячков. 3. Требования безопасности к техническому состоянию транспортных средств, методы проверки.</p> <p>В том числе практических и лабораторных занятий</p> <p>Практическое занятие 11. Неисправности при которых запрещена эксплуатация.</p>		<p>ОК 01</p> <p>ОК 02</p>
<p>Раздел 2. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.</p>		<p>2</p>	
<p>Тема 2.1. Административное право. Гражданское право. Правовые</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Административное право. 2. Гражданское право. 3. Правовые основы охраны окружающей среды. 4. Закон о САГО.</p>		<p>ОК 01</p>

основы охраны окружающей среды.	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 12. Закон о САГО.		ОК 02
Раздел 3. Психологические основы безопасного управления транспортным средством.		2	
Тема 3.1. Психологические основы деятельности водителя. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.	Содержание учебного материала		ОК 01
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зрение, слух и осязание – важнейшие каналы восприятия информации. 2. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством. 3. Внимание, его свойства (устойчивость (концентрация), переключение, объем и т.д.). Основные признаки потери внимания. 4. Причины отвлечения внимания (застегивание ремня безопасности или регулировка зеркала после начала движения; прикуривание или прием пищи; чтение дорожной карты или схемы проезда во время движения; телефонные разговоры или дискуссия в транспортном средстве и т.д.). 5. Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством. 6. Психологические качества человека (импульсивность, склонность к риску, агрессивность и т.д.) и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения. 7. Обработка информации, воспринимаемой водителем. Прогноз развития ситуации как необходимый фактор обеспечения безопасности движения. 8. Ценности и цели водителя, обеспечивающие безопасное управление транспортным средством. 9. Мотивация безопасного вождения. Мотивация власти и ее роль в аварийности. 		ОК 02
Раздел 4. Основы управления транспортным средством и безопасность движения.		2	
Тема 4.1. Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения. Психологические основы деятельности водителя. Основы	Содержание учебного материала		ОК 01
			ОК 02

<p>саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством.</p>	<p>1. Силы, действующие на транспортное средство. Сцепление колес с дорогой. Резерв силы сцепления - условие безопасности движения. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости.</p> <p>2. Выбор скорости и траектории движения в поворотах, при разворотах и в ограниченных проездах в зависимости от конструктивных особенностей транспортного средства.</p> <p>3. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы.</p> <p>4. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления.</p>		
<p>Раздел 5. Оказание медицинской помощи.</p>		<p>2</p>	
<p>Тема 5.1. Первая медицинская помощь.</p>	<p>Содержание учебного материала</p>		
	<p>1. Показания к проведению мероприятий сердечно-легочной реанимации. Восстановление функции внешнего дыхания. Проведение искусственного дыхания методом «рот в рот», «рот в нос». Методика использования воздуховода.</p> <p>2. Техника проведения закрытого массажа сердца одним или двумя спасателями. Контроль эффективности реанимационных мероприятий. Ошибки при проведении сердечно-легочной реанимации. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации у детей и пожилых людей.</p> <p>3. Виды кровотечений. Способы остановки кровотечения (пальцевое прижатие, наложение давящей повязки, наложение жгута или жгута-закрутки). Методика наложения жгута. Особенности остановки кровотечения из носа, ушей и полости рта.</p> <p>4. Первая медицинская помощь при легочном кровотечении и подозрении на внутрибрюшное кровотечение. Общая характеристика травм, особенности травм при ДТП. Классификация ран и их первичная обработка. Черепно-мозговые травмы. Переломы костей скелета, характерные признаки перелома кости.</p> <p>5. Ожоги. Холодовая травма. Классификация ран и их первичная обработка. Показания к транспортной иммобилизации и применяемые средства.</p> <p>6. Особенности транспортной иммобилизации при различных повреждениях и типичные ошибки при ее наложении.</p> <p>7. Правила наложения повязок на различные части тела. Применение индивидуального перевязочного пакета. Правила переноски пострадавшего на носилках. Способы переноски пострадавшего на руках. Особенности транспортировки при различных повреждениях.</p>		<p>OK 01</p> <p>OK 02</p>

	8. Предотвращение травм при транспортировке. Комплектация медицинской аптечки. Применение содержимого медицинской аптечки.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 13. Показания к проведению мероприятий сердечно-легочной реанимации. Проведение искусственного дыхания методом «рот в рот», «рот в нос». Практическое занятие 14. Методика наложения косыночных повязок на различные части тела. Особенности транспортировки пострадавшего в лечебное учреждение.		
	Самостоятельная работа обучающихся Решение тематических задач	2	
Раздел 6. Безопасность дорожного движения.		2	
Тема 6.1. Дорожное движение. Его эффективность и безопасность. Активная безопасность транспортных средств. Тормозные качества автомобиля. Основы экспертизы дорожно - транспортных происшествий. Столкновение транспортных средств. Наезд на пешехода.	Содержание учебного материала		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие о пассивной безопасности автомобиля. Внешняя пассивная безопасность. 2. Внутренняя пассивная безопасность. Первичный и вторичный удары при ДТП. Требования к пассивной безопасности автомобилей. 3. Снижение тяжести травмирования водителя и пассажиров при аварии. Назначение ремней безопасности и подголовников. 4. Требования к внутренней пассивной безопасности, предъявляемой к кузову (кабине, салону) автомобиля. 5. Сочетание современных форм автомобиля с требованиями «внешней» пассивной безопасности, направленными на снижение степени травмирования пешехода при наезде. 6. Пожароопасность автомобиля при ДТП. Эвакоприспособленность автомобиля при извлечении пострадавших и оказании первой доврачебной помощи. 7. Экологическая безопасность. Токсичность отработавших газов. Мероприятия по повышению экологической безопасности автомобилей. 8. Опасная и аварийная дорожная обстановка. Механизм дорожно-транспортных происшествий. Понятие об экспертизе дорожно-транспортных происшествий. 9. Цели и задачи экспертизы ДТП. Компетенция права и обязанности автоэкспертов. 10. Анализ причин и условий возникновения конкретных, единичных ДТП. 11. Установление личной ответственности, невозможное при статистическом методе исследования. 12. Индивидуального изучения причин и последствий каждого ДТП. 		<p style="text-align: center;">OK 01</p> <p style="text-align: center;">OK 02</p>
Промежуточная аттестация		Зачет с оценкой	
Всего по дисциплине 98		40/40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «*Правила безопасности дорожного движения*», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в образовательной программы по данной специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной Думой 10.12.1995 г. № 196 (в редакции Федерального закона от 25.11.2009 № 267-ФЗ) с изменениями от 30.07.2019г.

2. Правила дорожного движения Российской Федерации в редакции от 26 марта 2020 года. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1090 от 23 октября 1993 года. с изменениями от 26.03.2021г.

3. ГОСТ Р 52289– 2019. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.

4. ГОСТ Р 52290–2004. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные.

5. ГОСТ Р 51256 – 2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная.

6. ГОСТ Р 50597-2017 Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. методы контроля.

7. ГОСТ Р 51709-2001 Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки.

8. Галкин, А.Н. Организация и безопасность дорожного движения: учебник для вузов/ А.Н.Галкин и др.; под редакцией К.В. Костина – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 229 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11811-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].

3.2.2. Основные электронные издания

1. Глухов, А. К. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Текст] / А. К. Глухов. - Москва : Логос, 2022. - 60, [2] с. : ил., табл., цв. ил.; ISBN 978-5-98704-738-5. / Российская Государственная библиотека (сайт).

2. Громоковский Г. Б. Экзаменационные (тематические) задачи категорий АВ для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами : Рекомендовано НИЦ ГИБДД МВД России. - М. : Третий Рим, 2022 (Твер. полигр. комб. дет. лит.). - 93 с. - (Учебная литература); ISBN 5-88924-162-1./ Российская Государственная библиотека (сайт).

3. Калмыкова, О.М. Организация и безопасность движения : учебно-методическое пособие / О. М. Калмыкова, Б. Ю. Калмыков, Н. А. Овчинников ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет". - Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2022. - 85 с.: табл.; ISBN 978-5-7890-1679-4. / Российская Государственная библиотека (сайт).

4. Мультимедийное учебно-методическое пособие Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП. ООО УКЦ МААШ 2022 г.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Пучкин, В. А. Основы экспертного анализа дорожно-транспортных происшествий : база данных, экспертная техника, методы решений / В. А. Пучкин. - Ростов-на-Дону : ИПО ПИ ЮФУ, 2010. - 398 с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-8480-0738-1. / Российская Государственная библиотека (сайт).

2. Романов, А. Н. Автотранспортная психология : Учеб. пособие для студентов вузов / А.Н. Романов. - М. : Academia, 2016. - 214, [3] с. : ил., табл.; 23 см. - (Высшее образование); ISBN 5-7695-1003-2. / Российская Государственная библиотека (сайт).

3. Фрей Н.Я. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Правила и безопасность дорожного движения». Раздел VI «Безопасность движения», МАДК, 2019.

4. Шаламова, Е. И. Правила и безопасность дорожного движения [Текст] / Е. И. Шаламова. - Москва : Изд-во "Скрипторий 2003", 2013. - 134, [1] с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-98527-205-5. / Российская Государственная библиотека (сайт).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины	Критерии оценки	Методы оценки
Общие определения участников дорожного движения	Демонстрировать знание основных понятий Правил дорожного движения;	Устный опрос
Пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Знать виды и типа дорожных знаков, дорожная разметка	письменный опрос, тестовый контроль
Ориентироваться по сигналам регулировщика; определять очередность проезда различных транспортных средств;	Знать сигналы регулировщика, действия водителя на нерегулируемом перекрестке	Письменный опрос, тестовый контроль
Первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	Знать порядок оказания первой помощи пострадавшим в ДТП	Устный опрос практическая работа
Управление своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	Виды эмоционального состояния водителя	Письменный опрос, тестовый контроль
Предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	Оценка действия водителя в конкретной дорожной ситуации.	Устный опрос
Организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения.	Знание технические характеристики транспортных средств, требования в техническому состоянию транспортных средств	Устный опрос практическая работа
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины	Критерии оценки	Методы оценки
Определять причины дорожно-транспортных происшествий; зависимость дистанции от различных факторов;	Демонстрировать умение основы законодательства в сфере дорожного движения	Экспертная оценка решения ситуационных задач.
Особенности перевозки людей и грузов	Применять знание Правил дорожного движения	Письменный опрос, тестовый контроль
Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	Демонстрировать умение основы законодательства в сфере дорожного движения	Устный опрос
Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Требования к водительским документам. Требования к техническому состоянию транспортного средства при выходе в рейс.	Письменный опрос, тестовый контроль