

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Вологодская государственная молочнохозяйственная академия
имени Н.В. Верещагина»

Факультет повышения квалификации и переподготовки

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Образовательная программа профессионального обучения (профессиональной подготовки)

«Водитель внедорожных мототранспортных средств (самоходных
машин) категории «А1»

Вологда – Молочное

2022 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями профессионального стандарта 17.016 по направлению подготовки 11451 «Водитель внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин) категории «А1»

Разработчик: к.т.н., доцент  Михайлов А. С.

Программа одобрена на заседании кафедры ТСА
от « 25 » 01 2022 года, протокол № 6.

Зав. кафедрой ТСА, к.т.н., доцент  Шушков Р. А.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии инженерного факультета « 28 » 01 2022 года, протокол № 5.

Председатель методической комиссии  Берденников Е.А.

Программа согласована:

Начальник отдела по УМР

к.с.-х.н., доцент  Прозорова М.И.

Декан факультета повышения квалификации и переподготовки

к.с.-х.н., доцент  Мельникова Н. В.

1 Цель и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины «Правила дорожного движения»: получение глубоких теоретических и практических знаний по организации безопасного функционирования системы дорожного движения.

Задачи дисциплины:

- изучение технических средств регулирования дорожного движения;
- изучение организационных мер регулирования дорожного движения;
- изучение правовых основ регулирования дорожного движения;
- приобретения навыков разрешения дорожных транспортных ситуаций;
- развитие умения прогнозировать дорожно-транспортные ситуации.

2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Правила дорожного движения» направлен на формирование следующих компетенций:

а) общие (ОК):

- понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. (ОК 1).
- анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. (ОК 3)

б) профессиональные (ПК):

- работать с документацией установленной формы. (ПК 3.5)
- проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия. (ПК 3.6)

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- правила дорожного движения, основы управления внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин) и безопасного движения, правила технической эксплуатации внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин);
- правила перевозки различных грузов, основные показатели работы внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин), пути и способы повышения производительности труда и снижения себестоимости перевозок;
- неисправности, возникшие в процессе эксплуатации внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин), признаки причины, опасные последствия неисправностей, способы их обнаружения и устранения;

уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очерёдность проезда различных транспортных средств;
- моделировать ситуации, возникающие в процессе движения внедорожного мототранспортного средства (самоходной машины) по дороге и с его участием;

владеть:

- методами анализа процессов, возникающих в результате управления внедорожным мототранспортным средством (самоходной машиной), для решения ситуационных задач;
- умением прогнозировать развитие дорожной обстановки и навыками поведения в критических ситуациях;
- выбирать правильный алгоритм действий в конкретных ситуациях в процессе

управления внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин).

3 Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 24 часов, 0,66 зачётных единиц

3.1 Структура учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	24
В том числе:	
Лекции (Л)	18
Практические занятия (ПЗ)	
Самостоятельная работа	6
Вид промежуточной аттестации	экзамен
Общая трудоёмкость дисциплины, часы	24
Зачетные единицы	0,66

3.2 Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Общие положения. Основные понятия и термины

Значение ПДД в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура ПДД. Основные понятия и термины, содержащиеся в ПДД.

Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение. Порядок ввода ограничений в дорожном движении.

Документы, которые водитель обязан иметь при себе и представлять для проверки работникам полиции, гостехнадзора и их внештатным сотрудникам.

Обязанности водителя перед выездом и в пути. Обязанности водителя, причастного к дорожно-транспортному происшествию.

Раздел 2. Дорожные знаки. Дорожная разметка

Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки.

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.

Знаки приоритета. Назначение. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков приоритета.

Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия тракториста в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Зона действия запрещающих знаков.

Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.

Информационно-указательные знаки. Назначение. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определённые режимы движения.

Знаки сервиса. Назначение. Название и установка каждого знака.

Знаки дополнительной информации. Назначение. Название и размещение каждого знака.

Значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки.

Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия тракториста в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.

Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.

Раздел 3. Порядок движения, остановка и стоянка

Предупредительные сигналы. Виды и назначения сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворота и рукой. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Аварийная ситуация и ее предупреждение.

Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов.

Начало движения, изменение направления движения. Обязанности тракториста перед началом движения, перестроением и другим изменением направления движения. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрёстка. Действия тракториста при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещён разворот. Порядок движения задним ходом.

Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.

Расположение самоходной машины на проезжей части. Требования к расположению самоходной машины на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, скорости движения.

Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Выезд на дорогу с реверсивным движением.

Опасные последствия несоблюдения правил расположения ТС на проезжей части.

Скорость движения и дистанция. Особые требования для тракториста тихоходных и (или) большегрузных самоходных машин.

Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости или дистанции.

Обгон и встречный разъезд. Обязанности тракториста перед началом обгона. Действия тракториста при обгоне. Места, где обгон запрещён.

Встречный разъезд на узких участках дорог.

Опасные последствия несоблюдения правил обгона или встречного разъезда.

Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки ТС на стоянку. Места, где остановка или стоянка запрещена.

Опасные последствия несоблюдения правил остановки или стоянки.

Раздел 4. Регулирование дорожного движения

Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами.

Раздел 5. Проезд перекрёстков

Общие правила проезда перекрёстков.

Нерегулируемые перекрёстки. Перекрёстки неравнозначных и равнозначных дорог. Порядок движения на перекрёстках неравнозначных и равнозначных дорог.

Регулируемые перекрёстки. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очерёдность движения на регулируемом перекрёстке.

Очерёдность проезда перекрёстка, когда главная дорога меняет направление.

Действия тракториста при отсутствии знаков приоритета в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (тёмное время суток, грязь, снег или т. п.).

Раздел 6. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов

Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей».

Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств.

Правила остановки самоходных машин перед переездом. Обязанности тракториста при вынужденной остановке на переезде.

Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.

Случаи, требующие согласования условий движения через железнодорожный переезд.

Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов или железнодорожных переездов.

Раздел 7. Особые условия движения. Перевозка грузов

Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрёстка.

Порядок движения на дороге с полосой для маршрутных транспортных средств.

Правила поведения тракториста в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенной остановки.

Правила пользования внешними световыми приборами.

Действия тракториста при ослеплении. Порядок использования противотуманных фонарей, знака автопоезда.

Буксировка трактора. Условия и порядок буксировки. Случаи, когда буксировка запрещена.

Опасные последствия несоблюдения правил буксировки трактора.

Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному погрузчику.

Правила размещения и закрепления груза.

Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения тракторов с уполномоченными на то организациями. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки грузов.

Раздел 8. Техническое состояние внедорожных мототранспортных средств при котором запрещена эксплуатация

Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация внедорожных мототранспортных средств.

Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно - следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.

Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.

Опасные последствия эксплуатации внедорожного мототранспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.

Раздел 9. Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения

Регистрация (перерегистрация) внедорожного мототранспортного средства.

Требования к оборудованию внедорожного мототранспортного средства номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами.

Опасные последствия несоблюдения правил установки опознавательных знаков или предупредительных устройств.

4 Матрица формирования компетенций по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Общепрофессиональные компетенции		Профессиональные компетенции		Общее количество компетенций
		ОК 1	ОК 3	ПК 3.5	ПК 3.6	
1	Общие положения. Основные понятия и термины	+	+	+	+	4
2	Дорожные знаки. Дорожная разметка	+	+	+	+	4
3	Порядок движения, остановка и стоянка	+	+	+	+	4
4	Регулирование дорожного движения	+	+	+	+	4
5	Проезд перекрёстков	+	+	+	+	4
6	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	+	+	+	+	4
7	Особые условия движения. Перевозка грузов	+	+	+	+	4
8	Техническое состояние внедорожных мототранспортных средств при котором запрещена эксплуатация	+	+	+	+	4
9	Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения	+	+	+	+	4

5 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий всего – 24 часов, в т.ч. лекции – 18 часов, самостоятельная работа – 6 часов.

20 % - занятия в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии и тема занятия	Кол-во часов
Лекция	Лекции – визуализации с использованием электронных плакатов производства ООО НПП «Учтех-Профи»; приложения Microsoft Office, Power Point. Электронные плакаты, компьютерное тестирование, Интерактивное пособие «ПДД» 3D.	4,8
СР	Работа в режиме обучения и сдачи экзамена в специализированном ПО Web Гостехнадзор 2.0 (Режим доступа: http://gtexam.ru)	3,6
Итого:		8,4

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплин

6.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды СРС	Порядок выполнения СРС	Метод контроля
1	Общие положения. Основные понятия и термины	Работа с методическими материалами	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, Работа в режиме обучения в специализированном ПО Web Гостехнадзор 2.0	Устный опрос, Тест
2	Дорожные знаки. Дорожная разметка	Работа с методическими материалами	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, Работа в режиме обучения в специализированном ПО Web Гостехнадзор 2.0	Устный опрос, Тест
3	Порядок движения, остановка и стоянка	Работа с методическими материалами	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, Работа в режиме обучения в специализированном ПО Web Гостехнадзор 2.0	Устный опрос, Тест
4	Регулирование дорожного движения	Работа с методическими материалами	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, Работа в режиме обучения в специализированном ПО Web Гостехнадзор 2.0	Устный опрос, Тест
5	Проезд перекрёстков	Работа с методическими материалами	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, Работа в режиме обучения в специализированном ПО Web Гостехнадзор 2.0	Устный опрос, Тест
6	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	Работа с методическими материалами	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, Работа в режиме обучения в специализированном ПО Web Гостехнадзор 2.0	Устный опрос, Тест
7	Особые условия движения. Перевозка грузов	Работа с методическими материалами	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, Работа в режиме обучения в специализированном ПО	Устный опрос, Тест

			Web Гостехнадзор 2.0	
8	Техническое состояние внедорожных мототранспортных средств при котором запрещена эксплуатация	Работа с методическими материалами	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, Работа в режиме обучения в специализированном ПО Web Гостехнадзор 2.0	Устный опрос, Тест
9	Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения	Работа с методическими материалами	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, Работа в режиме обучения в специализированном ПО Web Гостехнадзор 2.0	Устный опрос, Тест

6.2 Контрольные вопросы для самопроверки

1. Перечислите места, где запрещена остановка. Обоснуйте почему?
2. Перечислите возможные причины остановки транспортного средства сотрудником ДПС ГИБДД.
3. Основные виды ответственности.
4. Перечислите места, где запрещена стоянка. Дайте свои пояснения.
5. Перечислите возможные причины задержания и помещения на спецстоянку ТС.
6. Перечислите места, где запрещен разворот. Почему?
7. Возможные причины и правила проведения досмотра ТС.
8. Основные виды опасностей, рисков и их страхование.
9. Виды конструктивной безопасности трактора
10. Перечислите места, где запрещена учебная езда. Дайте пояснение почему?
11. Основные законодательные акты в регулировании дорожного движения
12. Основные документы сотрудника ДПС ГИБДД
13. Перечислите места, где запрещено движение задним ходом. Обоснуйте с точки зрения безопасности дорожного движения.
14. Основные ГОСТы в сфере дорожного движения и их суть? Примеры не соблюдения ГОСТов.
15. Светографические схемы спецтранспорта особенности их нанесения.
16. Перечислите места, где запрещен обгон. Обоснуйте с точки зрения безопасности дорожного движения.
17. Основные конституционные права и свободы гражданина РФ. Примеры ущемления конституционных прав и свобод водителей в РФ.
18. Профессиональные навыки водителей и их влияние на безопасность дорожного движения
19. Перечислите, какие действия запрещены в Жилой зоне. Обоснуйте с точки зрения безопасности дорожного движения.
20. Область применения и основные положения ФЗ «О безопасности дорожного движения». Примеры нарушения данного ФЗ в РФ.
21. Опыт водителя и его влияние на безопасность дорожного движения.
22. Перечислите требования к проезду перекрестков. Обоснуйте с точки зрения безопасности дорожного движения.
23. Область применения и основные положения ФЗ «О полиции». Примеры нарушения данного ФЗ в РФ.
24. Конструктивная безопасность трактора и ее влияние на безопасность дорожного движения.

25. Перечислите требования при перевозке групп детей. Обоснуйте с точки зрения безопасности дорожного движения.
26. Порядок прохождения медицинского освидетельствования водителей.
27. Время реакции водителя и ее влияние на безопасность дорожного движения.
28. Перечислите требования при буксировке. Обоснуйте с точки зрения безопасности дорожного движения.
29. Порядок прохождения Государственного технического осмотра. Законность прохождения техосмотра «на дороге».
30. Основные психотипы водителей и влияние психологических качеств водителя на безопасность дорожного движения.

6.3 Вопросы для промежуточной аттестации

Вопросы для экзамена

1. Что понимается под термином «Дорожное движение»?
2. Назовите виды дорог, их элементы.
3. Что называется «Полосой движения»?
4. Что такое «Проезжая часть»?
5. Какая дорога называется «Главной»?
6. Что означает термин «Недостаточная видимость»?
7. Что означает требование «Уступить дорогу»?
8. Что называется «Разрешенной максимальной массой транспортного средства»?
9. Что означает термин «Остановка»?
10. Какое действие транспортного средства называется «Обгоном»?
11. Перечислите документы водителя.
12. Назовите общие обязанности водителя транспортного средства.
13. Перечислите действия водителя при дорожно-транспортном происшествии.
14. Какие действия водителя запрещены правилами дорожного движения?
15. Какие действия должен выполнить водитель при приближении транспортного средства с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом?
16. Назовите основные обязанности пешеходов.
17. Назовите типы светофоров и виды световых сигналов, используемых в них.
18. Назовите сигналы регулировщика, их значение.
19. Действия водителя при запрещающем сигнале светофора или регулировщика.
20. В каких случаях применяется аварийная сигнализация?
21. В каком случае, и на каком расстоянии выставляется знак аварийной остановки?
22. В каких случаях водитель использует световые указатели поворота?
23. Каково значение сигналов, подаваемых водителем рукой?
24. В каких случаях при перестроении, водитель должен уступить дорогу транспортным средствам, движущимся в попутном направлении?
25. Какими правилами должен руководствоваться водитель при выполнении поворотов, разворотов и движении задним ходом?
26. В каких случаях запрещается «разворот»?
27. В каких случаях разрешается движение по трамвайным путям попутного направления?
28. Что означает термин «Остановочный путь»?
29. С какой скоростью разрешается движение в населенных пунктах, вне населенных пунктов и на автомагистралях?
30. Перечислите действия водителя до начала обгона.
31. В каких случаях обгон запрещен?
32. Перечислите места запрещения остановки.
33. Перечислите места запрещения стоянки.
34. Изложите порядок проезда регулируемых перекрестков.

35. Изложите порядок проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных дорог.
 36. Изложите порядок проезда нерегулируемых перекрестков неравнозначных дорог.
 37. Какими требованиями обязан руководствоваться водитель при подъезде к железнодорожному переезду?
 38. Перечислите случаи, когда выезжать на переезд запрещено.
 39. Перечислите действия водителя при вынужденной остановке на переезде.
 40. Перечислите участников движения, которым запрещено движение по автомагистрали.
 41. Изложите порядок движения в жилых зонах.
 42. Изложите правила пользования внешними световыми приборами.
 43. В каких случаях применяют звуковой сигнал?
 44. Изложите порядок буксировки на гибкой или жесткой сцепке. В каких случаях буксировка запрещена?
 45. Изложите порядок перевозки людей. В каких случаях перевозка людей запрещена?
 46. Изложите порядок перевозки грузов.
 47. Для чего предназначены дорожные знаки? Классификация дорожных знаков.
 48. Назначение и отличительные признаки предупреждающих знаков. Правила их установки.
 49. Знаки приоритета, их назначение. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков приоритета.
 50. Назначение и отличительные признаки запрещающих знаков. Особенности действия запрещающих знаков.
 51. Назначение и отличительные признаки предписывающих знаков.
 52. Информационно-указательные знаки.
 53. Знаки сервиса.
 54. Знаки дополнительной информации (таблички).
 55. Назначение и классификация дорожной разметки.
- Изложите порядок регистрации механических транспортных средств.
57. Изложите условия, при которых эксплуатация транспортных средств запрещена.
 58. Назовите неисправности тормозной системы, при которых эксплуатация транспортного средства запрещена.
 59. Назовите неисправности рулевого управления, колес и шин, при наличии которых эксплуатация транспортного средства запрещена.
 60. Назовите неисправности двигателя и прочих элементов конструкции трактора, при наличии которых эксплуатация запрещена.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Алексеев, А.П. Правила дорожного движения 2022 с иллюстрациями М.: Изд. «ЭКСМО», 2022. – 176 с.
2. Копусов-Долин, А.И. Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями М.: Изд. «ЭКСМО», 2022. - 80 с.
3. Правила Дорожного Движения 2022 от pddmaster.ru -Текст : электронный. - URL: <https://pddmaster.ru/documents/pdd>
4. Носов Г.И., Моичкин М.Ф. и др. Экзаменационные билеты для приема органами Ростехнадзора теоретического экзамена по правилам дорожного движения на право управления самоходными машинами (2-изд., перераб. И доп.) , - М.: ФГНУ «Росинформатех», 2014.-212с.

б) дополнительная литература

1. Носов Г.И., Лопарев В.Р., Тяпков Г.Н. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории "А", Росинформатех 2013г. - 96с.

2. Примерные программы подготовки трактористов категории «В», «С», «Д», «Е». Разработаны сотрудниками лаборатории методического обеспечения профессий сельского хозяйства Института развития профессионального образования Министерства образования РФ. Ответственный за выпуск Кива А.А.

3. Методические рекомендации по проведению экзаменов на получение допуска к управлению самоходными машинами и выдаче удостоверений тракториста-машиниста(тракториста). Разработаны сотрудниками Центра методического обслуживания подготовки трактористов-машинистов (трактористов) Института развития профессионального образования Министерства образования Российской Федерации А. А. Кива, М. П. Голяковым, Л. В. Гумилевской, Ю. А. Каликиским, Е. В. Карташовой при участии сотрудников Главной государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Министерства сельского хозяйства Российской Федерации А. П. Севастьянова, А. В. Сорокина.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Официальный сайт ГИБДД РФ. Режим доступа: <http://www.gibdd.ru>
2. Официальный сайт Управления Ростехнадзор Вологодской области. Режим доступа <https://gtg.gov35.ru>
3. Специализированное ПО для обучения и сдачи экзамена Web Ростехнадзор 2.0. Режим доступа: <http://gtgexam.ru>

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

При изучении дисциплины используются:

1. Аудитории для проведения занятий лекционных и практических занятий - №4304, №4240, №4108, №4205, оборудованные мультимедийным оборудованием с выходом в Интернет;

2. Лаборатория безопасности дорожного движения № 4203

- Стенд «Дорожные Знаки»

- Комплект плакатов по ПДД

- Комплект плакатов по безопасности дорожного движения.

- Комплект DVD – дисков для персональных ЭВМ с контрольно-обучающими программами по ПДД.

- Мультимедийное оборудование для демонстрации иллюстративного материала и видеофильмов по ПДД

- Интерактивное пособие «ПДД» 3D компании «Форвард».

- Web Ростехнадзор 2.0.

По адресу: с.Молочное, ул. Емельянова , д.1.

9 Методические указания по освоению дисциплины

1. Примерные программы подготовки трактористов категории «А», «В», «С», «Д», «Е». Разработаны сотрудниками лаборатории методического обеспечения профессий сельского хозяйства Института развития профессионального образования Министерства образования РФ. Ответственный за выпуск Кива А.А.

2. Методические рекомендации по проведению экзаменов на получение допуска к управлению самоходными машинами и выдаче удостоверений тракториста-машиниста(тракториста). Разработаны сотрудниками Центра методического обслуживания подготовки трактористов-машинистов (трактористов) Института развития профессионального образования Министерства образования Российской Федерации А. А. Кива, М. П. Голяковым, Л. В. Гумилевской, Ю. А. Каликиским, Е. В. Карташовой при участии сотрудников Главной государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Министерства сельского хозяйства Российской Федерации А. П. Севастьянова, А. В. Сорокина.

10 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при изучении дисциплины

1. Microsoft Office: текстовый редактор Word MS Office, Power Point MS Office,
2. Электронные носители видеофильмов по темам.
3. Google Chrome, Mozilla Firefox, Опера.
4. Образовательная среда Moodle.
5. Web Гостехнадзор 2.0. (Режим доступа: <http://gtnextam.ru>)

11 Перечень компетенций, этапы, показатели и критерии оценивания

<p align="center">Название дисциплины Правила дорожного движения</p>					
Цель дисциплины		получение глубоких теоретических и практических знаний по организации безопасного функционирования системы дорожного движения.			
Задачи дисциплины		<ul style="list-style-type: none"> - изучение технических средств регулирования дорожного движения; - изучение организационных мер регулирования дорожного движения; - изучение правовых основ регулирования дорожного движения; - приобретения навыков разрешения дорожных транспортных ситуаций; - развитие умения прогнозировать дорожно-транспортные ситуации. 			
В процессе освоения данной дисциплины обучающийся формирует и демонстрирует следующие					
<p align="center">Общие компетенции</p>					
Компетенции		Перечень компонентов (планируемые результаты обучения)	Технологии формирования	Форма оце- ночного средства	Ступени уровней освое- ния компетенции
Индекс	Формулировка				
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - цель и задачи дисциплины. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить анализ и комплексную оценку эффективности изучения дисциплины. 	<p>Лекции</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Самостоятельная работа</p>	<p>Тестирование</p> <p>Устный ответ</p>	<p align="center"><i>Пороговый</i></p> <p>Знает цель и задачи дисциплины.</p> <p align="center"><i>Продвинутый</i></p> <p>Умеет проводить анализ и комплексную оценку эффективности изучения дисциплины.</p> <p align="center"><i>Высокий</i></p> <p>Владеет навыками планирования самостоятельной работы при изучении дисциплины.</p>
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятель-	<p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками планирования самостоятельной работы при изучении дисциплины. 			

	ности, нести ответственность за результаты своей работы. (ОК 3)				
Профессиональные компетенции					
ПК 3.4	работать с документацией установленной формы.	<i>Знать:</i> Правила дорожного движения; <i>Уметь:</i> безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; уверенно действовать в нестандартных ситуациях; управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения; выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; заправлять транспортные средства горючесмазочными материалами и спе-	Лекции Лабораторные работы Самостоятельная работа	Тестирование Устный ответ	<i>Пороговый</i> Знает правила дорожного движения <i>Продвинутый</i> Умеет анализировать различные ситуации, происходящие на уверенно действовать в нестандартных ситуациях; управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения дороге. <i>Высокий</i> Владеет способами безопасной организации дорожного движения при эксплуатации тракторов и сельскохозяйственных машин
ПК 3.6	- проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.				

		<p> циальными жидкостями с соблюдением экологиче- ских требований; устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдени- ем требований техники безопасности; соблюдать режим труда и отдыха; обеспечивать прием, раз- мещение, крепление и пе- ревозку грузов; получать, оформлять и сдавать путевую и транс- портную документацию; принимать возможные ме- ры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно транспорт- ных происшествиях; соблюдать требования по транспортировке постра- давших; использовать средства по- жаротушения; основы законодательства в сфере дорожного движе- ния, Правила дорожного </p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>движения; правила эксплуатации транспортных средств; правила перевозки грузов и пассажиров; виды ответственности за нарушение Правил дорож- ного движения, правил эксплуатации транспорт- ных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законода- тельством Российской Федерации;</p>			
--	--	---	--	--	--