

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор/Декан  
института механики и энергетики  
Мастепаненко Максим Алексеевич

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)**

**ФТД.01 Правила дорожного движения**

**23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**

**Сервис транспортно-технологических машин и комплексов**

бакалавр

очная

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1 Способен организовать работу по обслуживанию и эксплуатации сельскохозяйственной техники	ПК-1.1 Организация технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации	<p><b>знает</b> требования Правил дорожного движения к техническому состоянию и допуску транспортных средств к эксплуатации, а также основные положения нормативных документов, регламентирующих организацию технического обслуживания и ремонта в целях обеспечения безопасности дорожного движения</p> <p><b>умеет</b> планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники в строгом соответствии с требованиями ПДД, обеспечивая ее допуск и безопасное участие в дорожном движении</p> <p><b>владеет навыками</b> практическими навыками проверки технического состояния сельскохозяйственной техники по параметрам, указанным в ПДД (работоспособность тормозов, рулевого управления, световых приборов и т.д.), и оформления соответствующей документации для ее эксплуатации на дорогах общего пользования</p>
ПК-2 Способен проводить внедрение и контроль соблюдения технологии технического осмотра транспортных средств	ПК-2.1 Измерение и проверка параметров технического состояния транспортных средств	<p><b>знает</b> нормативные значения параметров технического состояния транспортных средств, установленные Правилами дорожного движения и основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации, а также методики их контроля для обеспечения безопасности дорожного движения</p> <p><b>умеет</b> проводить инструментальные проверки и измерения параметров, напрямую влияющих на безопасность движения (эффективность торможения, состояние рулевого управления, светотехнических приборов, давление в шинах), и соотносить полученные результаты с требованиями ПДД</p> <p><b>владеет навыками</b> практическими навыками работы с диагностическим оборудованием для проверки тормозных систем (тормозные стенды), люфтомерами, измерителями света фар, а также оформления результатов проверки в соответствии с установленными требованиями</p>

## 2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел. Раздел 2 (семестр 1). Правила дорожного движения.			
1.1.	ПДД	1	ПК-1.1, ПК-2.1	Тест, Реферат
	Промежуточная аттестация			За
2.	2 раздел. Раздел 2 (семестр 2). Правила дорожного движения .			
2.1.	Правила дорожного движения	2	ПК-1.1, ПК-2.1	Тест
	Промежуточная аттестация			За
3.	3 раздел. Раздел 2 (семестр 3) Правила дорожного движения .			
3.1.	Правила дорожного движения	3	ПК-1.1, ПК-2.1	Тест
	Промежуточная аттестация			За

## 3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде (Оценочные материалы)
<b>Текущий контроль</b>			
<b>Для оценки знаний</b>			
1	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
<b>Для оценки умений</b>			
<b>Для оценки навыков</b>			
<b>Промежуточная аттестация</b>			

2	Зачет	Средство контроля усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой с выставлением оценки в виде «зачтено», «незачтено».	Перечень вопросов к зачету
---	-------	---	----------------------------

**4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Правила дорожного движения"**

***Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости***

Контрольные точки 1-3:

Что, согласно ПДД, водитель обязан сделать перед началом движения, перестроением или выполнением любого маневра?

- а) Подать звуковой сигнал.
- б) Включить указатели поворота соответствующего направления и убедиться в безопасности маневра.
- в) Резко увеличить скорость.
- г) Уступить дорогу только автомобилям с проблесковыми маячками.

Знак 3.24 «Ограничение максимальной скорости» (например, «80»):

- а) Запрещает движение со скоростью, превышающей указанную на знаке.
- б) Рекомендует двигаться с указанной скоростью для экономии топлива.
- в) Указывает минимально допустимую скорость на данном участке дороги.
- г) Отменяет действие ранее установленного знака «Ограничение скорости».

Вам необходимо развернуться. Где, согласно ПДД, этот маневр запрещен?

- а) На регулируемых перекрестках.
- б) В местах с видимостью дороги менее 100 метров хотя бы в одном направлении.
- в) На всех мостах и путепроводах.
- г) Во всех перечисленных местах.

Вы движетесь по дороге, обозначенной знаком 5.5 «Дорога с односторонним движением». Разрешено ли движение задним ходом на таком участке?

- а) Запрещено на всем протяжении дороги.
- б) Разрешено для посадки или высадки пассажиров.
- в) Разрешено, если этот маневр будет безопасен и не создаст помех другим ТС.
- г) Разрешено только до ближайшего перекрестка.

Какая максимальная скорость движения разрешена легковому автомобилю на загородной дороге (вне населенного пункта), если нет других ограничивающих знаков?

- а) 90 км/ч
- б) 110 км/ч
- в) 70 км/ч
- г) 60 км/ч

Желтая прерывистая линия горизонтальной разметки (1.10) обозначает:

- а) Места, где запрещена стоянка транспортных средств.
- б) Места, где запрещена остановка транспортных средств.
- в) Край проезжей части на двухполосных дорогах.

г) Границы полос движения при их реверсировании.

Кто из водителей имеет преимущество при движении в «жилой зоне», обозначенной соответствующими знаками?

- а) Водители автомобилей.
- б) Пешеходы, которые могут двигаться как по тротуарам, так и по проезжей части.
- в) Велосипедисты.
- г) Водители, выезжающие из жилой зоны.

В каком случае водителю запрещается выполнять обгон?

- а) На нерегулируемом перекрестке при движении по второстепенной дороге.
- б) На пешеходном переходе, если на нем нет пешеходов.
- в) При недостаточной видимости (например, в тумане).
- г) Во всех перечисленных случаях.

Вы подъезжаете к перекрестку с круговым движением. Какой сигнал поворота необходимо включать при въезде на круг?

- а) Левый указатель поворота.
- б) Правый указатель поворота.
- в) Включать указатели не обязательно.
- г) В зависимости от направления съезда.

При приближении к транспортному средству с включенными проблесковыми маячками синего цвета и специальным звуковым сигналом, водитель обязан:

- а) Немедленно остановиться у правого края проезжей части.
- б) Уступить дорогу, обеспечивая беспрепятственный проезд этого ТС.
- в) Продолжить движение, не меняя полосы.
- г) Прекратить обгон, если он начат.

***Примерные оценочные материалы  
для проведения промежуточной аттестации (зачет, экзамен)  
по итогам освоения дисциплины (модуля)***

Вопросы к зачету по дисциплине «Правила дорожного движения»:

Общие положения и термины

- 1. Дайте определение термину «Дорога». Назовите ее основные элементы.
- 2. Что такое «Главная дорога»? Перечислите признаки, по которым водитель определяет главную дорогу.
- 3. Дайте определение «Уступить дорогу (не создавать помех)». Приведите пример ситуации.
- 4. Что такое «Ограниченная видимость» и чем она отличается от «Недостаточной видимости»?
- 5. Дайте определение «Населенному пункту» согласно ПДД. Как влияют знаки 5.23.1 и 5.25 на режим движения?

Обязанности водителей и пешеходов

- 6. Каковы основные обязанности водителя перед началом движения?
- 7. В каких случаях водителю запрещается выполнять обгон?
- 8. Каков порядок действий водителя при вынужденной остановке в месте, где остановка запрещена?
- 9. Перечислите обязанности пешехода при переходе проезжей части по нерегулируемому пешеходному переходу.
- 10. Кто имеет преимущество движения на «жилой зоне» и «дворовой территории»?

Дорожные знаки

- 11. Какой знак указывает дорогу, на которой предоставлено право преимущественного проезда нерегулируемых перекрестков?
- 12. Какое действие должен совершить водитель при приближении к знаку 2.5 «Движение без остановки запрещено»?
- 13. Чем отличаются зоны действия знаков 3.27 «Остановка запрещена» и 3.28 «Стоянка

запрещена»)?

14. Что обозначает знак 4.1.1 «Движение прямо», установленный за перекрестком?

15. Какой знак предупреждает о приближении к участку дороги с двумя и более расположенными один за другим опасными поворотами?

Дорожная разметка

16. Чем отличаются функции горизонтальной разметки 1.1 и 1.3?

17. Что означает желтая разметка 1.4 и 1.17? В каких случаях она применяется?

18. Какие требования предъявляет к водителю разметка 1.18 (стрелки на проезжей части)?

19. Разрешает ли разметка 1.5 пересекать ее для обгона?

20. Какой маневр запрещает разметка 1.11 (сплошная и прерывистая рядом)?

Применение специальных сигналов

21. Какие транспортные средства относятся к категории «Оперативные службы» с проблесковыми маячками синего цвета?

22. Какие дополнительные права и обязанности возникают у водителя ТС с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом?

23. Каковы обязанности водителя при приближении к ТС с включенными маячками синего и красного цветов и специальным звуковым сигналом?

24. В каких случаях разрешено использовать проблесковый маячок желтого или оранжевого цвета?

25. Может ли водитель обычного ТС использовать специальные звуковые сигналы?

Начало движения и маневрирование

26. В каком случае при начале движения от тротуара или обочины необходимо уступить дорогу?

27. Какой сигнал поворота должен быть включен при съезде с кругового движения?

28. В какой последовательности водители должны занимать полосы при движении в населенном пункте по многополосной дороге?

29. В каком случае разрешен поворот налево или разворот с трамвайных путей попутного направления?

30. Кто должен уступить дорогу при одновременном перестроении?

Расположение ТС на проезжей части

31. Как должны двигаться тихоходные ТС вне населенных пунктов?

32. Разрешается ли движение по тротуарам или пешеходным дорожкам?

33. В каких случаях разрешено движение по обочине?

34. Как определить количество полос на проезжей части при отсутствии разметки?

35. В каких случаях разрешено движение автомобилей по трамвайным путям?

Скорость движения

36. Какая максимальная скорость движения установлена в населенном пункте?

37. Какая максимальная скорость движения установлена вне населенных пунктов для автомобилей?

38. Какая максимальная скорость движения установлена на автомагистрали?

39. В каких случаях водитель обязан снизить скорость движения?

40. Разрешается ли движение со слишком малой скоростью?

Обгон, опережение, встречный разъезд

41. Дайте определение «Обгону». Чем он отличается от «Опережения»?

42. Перечислите места, где обгон запрещен всегда.

43. В каких случаях обгонять ТС с включенным проблесковым маячком синего цвета запрещено?

44. Кто имеет преимущество при встречном разъезде на узком участке дороги, если имеется препятствие?

45. Что должен сделать водитель, если его обгоняют?

Остановка и стоянка

46. На каком расстоянии от пешеходного перехода запрещена остановка и стоянка?

47. Где запрещена стоянка транспортных средств?

48. В каких случаях запрещена только остановка транспортных средств?

49. Каков допустимый уклон дороги при постановке автомобиля на стоянку с использованием стояночного тормоза?

50. Как должен быть обозначен грузовой автомобиль с разрешенной максимальной массой более 3,5 т при стоянке с неработающим двигателем в населенном пункте?

**Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)**

Темы рефератов по дисциплине «Правила дорожного движения»

Правовые и исторические основы Правил дорожного движения в Российской Федерации.

Система дорожных знаков: классификация, назначение, психологические аспекты восприятия водителем.

Роль и эволюция дорожной разметки в организации безопасного дорожного движения.

Алгоритмы безопасного проезда нерегулируемых перекрестков: анализ приоритетов и типичных ошибок.

Правила применения специальных световых и звуковых сигналов: правовой статус и ответственность водителей

Скоростной режим как фактор безопасности: анализ причин нарушений и эффективности контроля.

Правовые основы и практические аспекты организации обгона и опережения в различных дорожных условиях.

Правила остановки и стоянки: анализ спорных ситуаций и административной практики.

Особенности движения в жилых зонах и на дворовых территориях: права и обязанности участников.

Требования к техническому состоянию транспортных средств для допуска к эксплуатации.

Правила перевозки людей и грузов: основные ограничения и ответственность за нарушения.

Правовой статус и меры безопасности для уязвимых участников дорожного движения (пешеходы, велосипедисты).

Действия водителя при дорожно-транспортном происшествии: правовой алгоритм и первая помощь.

Административная ответственность за нарушения ПДД: виды наказаний и порядок привлечения.

Влияние дорожных условий (темное время суток, осадки, ограниченная видимость) на применение ПДД.

Сравнительный анализ национальных Правил дорожного движения (на примере РФ и одной из стран ЕС)

Психологические факторы, влияющие на соблюдение ПДД (агрессия, усталость, стресс).

Роль автоматизированных систем фотовидеофиксации в обеспечении соблюдения ПДД.

Актуальные изменения в ПДД: анализ поправок и их влияние на безопасность движения.

Перспективы развития ПДД в контексте внедрения беспилотных транспортных средств.